

## RESOLUCION DE GERENCIA DIVISION DE PRESTACIONES Nº 7/GDP-EsSalud-2006

· VOE PEESTINGIGHES

Gerendik de rocarsos Médices

2 9 SET. 2008

Lima, 29 SET. 2006

#### VISTA:

La Carta N° 871 GRM-EsSalud-2006 del 27 de setiembre del 2006 de la Gerencia de Recursos Médicos, en la que se propone la aprobación de las Especificaciones Técnicas del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica y de los Equipos en Cesión en Uso y;

#### CONSIDERANDO:

Que, el inciso b) del artículo 9° de la Ley N° 27056 - Ley de Creación del Seguro Social de Salud (EsSalud), establece que el Gerente General es competente para dirigir el funcionamiento de la Institución, emitir directivas y los procedimientos internos necesarios en concordancia con las políticas, lineamientos y demás disposiciones del Consejo Directivo y del Presidente Ejecutivo;

25 Al O C C C O C C C O C C C C C O C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Que, mediante Resolución de Gerencia General N° 596-GG-EsSalud-2006, de fecha 14 de Setiembre del 2006, se aprobó la Directiva N° 009-GG-ESSALUD-2005, "Uso del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica en el Seguro Social de Salud";

Que, mediante Resolución de Gerencia General N° 514-GG-EsSalud-2005, de fecha 19 de Setiembre del 2005, se aprobó la Directiva N° 011-GG-ESSALUD-2005, "Normas del proceso de requerimiento y selección en el suministro de reactivos, insumos y materiales para el servicio integral de los equipos entregados en cesión de uso al seguro Soacil de salud – ESSALUD";



Que, mediante Resolución de Gerencia de División de Prestaciones N° 011-GDP-ESSALUD-2006 del 31 de enero de 2006 constituyo el Comité Nacional de Patología Clínica y Anatomía Patológica del periodo 2006, encargados de presentar la propuesta de especificaciones técnicas del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica;

Estando a lo propuesto y en uso de las atribuciones conferidas;



#### SE RESUELVE:

 APROBAR, las Especificaciones Técnicas del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica del Seguros Social del Salud, de acuerdo al anexo 1, que forma parte de la presente Resolución

GERENCIA DE DIVISION DE PRESTACIONALE Es copia fiel del Original 6 6 6

ROGER PINZAS VILLANUEVA FEDATARIO TITULAR Resof. 119- GDP-EsSalud-2004



### RESOLUCION DE GERENCIA DIVISION DE PRESTACIONES No. GDP-EsSalud-2006



- 2. INCLUIR, dentro del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica del Seguros Social del Salud, las Especificaciones Técnicas de los Equipos en Cesión en Uso que ingresan a EsSalud, que se señalan en el anexo 2, que forma parte de la presente Resolución.
- Gerencia de Recursos Medicos la difusión de la presente 3. ENCARGAR, Resolución.

REGISTRESE Y COMUNIQUESE

Dr. ALFREDO BARREDO MOYANO Gerente de Division de Prestaciones

EsSalud

EsSalud

GERENCIA DE DIVISION DE PRES Es copia fiel del

ROGER PINZAS VIL ANUEVA

FEDATARIO TITULAR

Resol. 119- GDP-EsSa



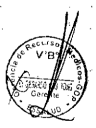
### **ESSALUD**

# ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PETITORIO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA

2006

### INDICE

Instructivo de uso de las Especificaciones Técnicas del Petitorio de Patolog Clínica y Anatomía Patológica	ía 3
L. Documento I:	
Especificaciones Técnicas del Petitorio de Patología	
Clínica y Anatomía Patológica	4
1. Anatomia Patologica	5
2. Banco de Sangre	29
Biologia Molecular	37
4. Bioquímica	46
o. Ollogenetica	คน
6. Citometria de Flujo  7. Hematologia  8. Histogram etibilidad.	70
7. Hematologia	77
8. Histocompatibilidad	83
9. Inmunologia	89
10. Microbiologia	128
11. Productos Generales	155
II. Documento II:	•
	470
Especificaciones Técnicas de Equipos en Cesión en Uso	1/8
1. Listado General de Equipos	
2. Equipos con Especificaciones Técnicas	181







## INSTRUCITVO DE USO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS MATERIALES Y REACTIVOS DE LABORATORIO

- Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de laboratorio son un documento oficial de EsSalud y son aprobadas por la Gerencia de Prestaciones de EsSalud.
- 2. Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de laboratorio comprenden 2 documentos:
  - Especificaciones Técnicas del Petitorio de Patología Clínica y Anatomía Patológica
  - Especificaciones Técnicas de Equipos en Cesión en Uso.
- 3. Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de Laboratorio son de uso obligatorio en todos los Procesos de Adquisición
- 4. Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de Laboratorio no son modificables en ninguno de sus términos o características, por lo cual no está permitido añadirles términos o características adicionales ni otorgar puntaje alguno en razón de ello.
- 5. Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de Laboratorio son de cumplimiento obligatorio en todos sus términos y características, por lo que su evaluación en cualquier proceso de adquisición es de carácter cancelatorio, y no es aplicable otorgar puntaje a ninguno de sus términos o características.
- 6. Unicamente en los casos en los que las Especificaciones Técnicas del Petitorio (documento I) señale: "se indicarán en una tabla adicional" se podrá hacer precisiones adicionales, de cumplimiento obligatorio y no puntuable, en una tabla anexa, elaborada por el usuario final.
- 7. El médico responsable evaluará la conveniencia de agrupar los reactivos en función al uso del equipo con el fin de optimizar el proceso de la realización de la prueba y buscando mejorar la eficiencia de su área.
- . 8. El ingreso de equipos de cesión en uso estará normado de acuerdo a la directiva Nº 11-GG-EsSalud-2005 (3/10/05): "Normas del proceso de requerimiento y selección en el suministro de reactivos, insumos y materiales para el Servicio integral de los equipos entregados en cesión de uso al Seguro Social de Salud EsSalud".
  - 9. El Petitorio de Patología Clínica y Anatomía patológica y sus Especificaciones Técnicas únicamente están restringidos por el Nivel de Uso. La presentación del Petitorio por Área Usuaria es sólo referencial.
  - 10. Las Especificaciones Técnicas de los Materiales y Reactivos de Laboratorio sólo se podrán modificar por el Comité Nacional de patología Clínica y Anatomía Patológica, únicamente en razón del pedido debidamente fundamentado de un Comité de Órgano Desconcentrado. En ningún caso la modificación debe impedir o limitar la posibilidad de competir a los postores actuales.
  - 11. Toda observación al presente documento deberá ser resuelta por el Comité Nacional de Patología Clínica y Anatomía Patológica.







#### **DOCUMENTO I**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PETITORIO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA





## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PETITORIO DE PATOLOGIA CLINICA Y ANATOMIA PATOLOGICA DE EsSalud

#### 1. ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO DENOMINACION IIM I DE

Antisuero para

Antisuero para

ALK proteina

fetoproteína

Alfa 1

30105412

30105798

ŝ

6

ĊM

3

СМ

3

Ľ	SAP	COMPLETA	υм	USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
			-		
1	30105374	Aceite Lubricante para Criostato	СМ 3	4	PRESENTACION: Aceite Lubricante para Criostato en Frasco por 120 ml aproximadamente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Aceite para trabajo a baja temperatura de -40°C a +40°C.  USO: Lubricante para Criostato.
2	30105375	Aceite Lubricante para Micrótomo	CM 3	4	PRESENTACION: Aceite Lubricante para Micrótomo en Frasco por 120 ml aproximadamente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Lubricante de Alto Grado.  USO: Lubricante para Micrótomo.
3	30106214	Antisuero CD21	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antisuero CD21, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
4	30104144 	Antisuero para Actina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para Actina, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
					PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Alfa 1 fetoproteína, herméticamente



entrega.

anticuerpo lo requiera.

anticuerpo lo requiera.

automatizado)

automatizado)



sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de

embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de

PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para ALK proteína, herméticamente sellado,

no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y

embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de

USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o

CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y

USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o



7	30105810	Antisuero para Antígeno Carcinoembrion ario	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para antigeno carcinoembrionario, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de fa fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
8	30105811	Antisuero para Antigeno Core de Hepatitis B	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antigeno Core de Hepatitis B, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
9	30105812	Antisuero para Antigeno de Hepatitis C	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluído para Antisuero para Antigeno de Hepatitis C, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
10	30104256	Antisuero para Antígeno de Membrana Epitelíal (EMA)	CM 3	. 4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antigeno de Membrana Epitelial (EMA), herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
11	30105813	Antisuero para Antigeno de Superficie de Hepatitis B	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antigeno de Superficie de Hepatitis B, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
12	30104277	Antisuero para Antígeno Prostático Especifico	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antigeno Prostático Específico, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
13	30106212	Antisuero para Bci 10	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Bcl 10, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







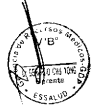
14	30105434	Antisuero para Bcl-2 Oncoproteína	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Bcl2 Oncoproteína, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
15	30100385	Antisuero para Bcl-6	CM 3	4 .	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Bcl-6, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
16	30104345	Antisuero para Ber-EP4	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Ber-EP4, herméticamente seliado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
17	30106195	Antisuero para BRCA1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para BRCA1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monocional antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
18	30105436	Antisuero para Cadena Ligera Kappa humana	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cadena Ligera Kappa humana, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
19	30104340	Antisuero para Cadena Ligera Kappa humana conjugado con Fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cadena Ligera Kappa humana conjugado con fluoresceína, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monocional antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
20	30105782	Antisuero para Cadena Ligera Lambda humana	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cadena Ligera Lambda Humana, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







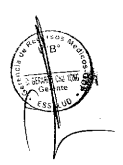
21	30104342	Antisuero para Cadena Ligera Lambda humana conjugado con Fluoresceina	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cadena Ligera Lambda humana conjugado con fluoresceína , herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
22	30105815	Antisuero para Calcitonina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Calcitonina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biolin marcado (manual o automatizado)
23	30105572	Antisuero para Calretinina (Célula Mesotelial)	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Calretinina , herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
24	30105816	Antisuero para Catepsina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para Catepsina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
25	30105555	Antisuero para CD 10	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predituido para Antisuero para CD10, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
26	30106196	Antisuero para CD 117	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 117, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
27	30105799	Antisuero para CD 13	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD13, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
28	30106051	Antisuero para CD 138	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 138, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







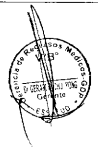
29	30105556	Antisuero para CD 15	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD15, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
30	30105800	Antisuéro para CD 19	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD19, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
31	30105513	Antisuero para CD 20	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD20, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
32	30105389	Antisuero para CD 23 (Linfocitos B)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD23, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
33	30105559	Antisuero para CD 3	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para CD3, herméticamente selfado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
34	30105563	Antisuero para CD 30	CM 3	4.	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD30, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
35	30105414	Antisuero para CD 31	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD31, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado) GARANTIA







36	30105801	Antisuero para CD 34	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD34, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
37	30105802	Antisuero para CD 4	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para CD4, herméticamente selfado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
38	30105803	Antisuero para CD 41	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD41, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automalizado)
39	30104496	Antisuero para CD 43	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD43, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluír recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
40	30105566	Antisuero para CD 45 (Antigeno Común Leucocitario)	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD45, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
41	30105567	Antisuero para CD 45 RO	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD45 RO, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
42	30105804	Antisuero para CD 5	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD5, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







43	30105569	Antisuero para CD 56	CM 3		PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD56, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
44	30105571	Antisuero para CD 61	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 61, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automalizado)
45	30105415	Antisuero para CD 68	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 68, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
46	30105805	Antisuero para CD 79	CM.	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 79, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
47	30105806	Antisuero para CD 8	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 8, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
48	30105807	Antisuero para CD 94	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD 94, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
49	30105702	Antisuero para CD 99	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para CD 99, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







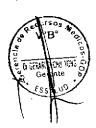
50	30106197	Antisuero para CD1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para CD1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
51	30106052	Antisuero para CD38	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluído para Antisuero para CD38, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
52	30105814	Antisuero para c-erb8-2	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para c-erbB-2, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
53	30105817	Antisuero para Citomegalovirus	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citomegalovirus, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquimica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
54	30105574	Antisuero para Citoqueratina 20	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citoqueratina 20, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
55	30105818	Antisuero para Citoqueratina 5	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citoqueratina 5, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
56	30105819	Antisuero para Citoqueratina 6	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citoqueratina 6, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)

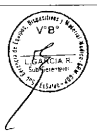






57	30105820	Antisuero para Citoqueratina 7	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para Citoqueratina 7, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
58	30105576	Antisuero para Citoqueratina 8	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citoqueratina 8, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
59	30105577	Antisuero para Citoqueratina de Alto Peso Molecular	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Citoqueratina de alto peso molecular (34betaE12), herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
60	30105821	Antisuero para Colágeno IV	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Colágeno IV, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
61	30104398	Antisuero para Complemento C1q conjugado con Fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Complemento C1q conjugado con fluoresceina, herméticamente selíado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceina.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
62	30105382	Antisuero para Complemento C3 conjugado con Fluoresceína	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Complemento C3 conjugado con fluoresceina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceina.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
63	30106053	Antisuero para Complemento C4d conjugado con fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Complemento C4d conjugado con fluoresceina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceina.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.







64	30104472	Antisuero para Cromogranina A	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cromogranina A, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
65	30105405	Antisuero para Cyclin D1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Cyclin D1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoctonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
66	30106054	Antisuero para Deoxinucleotydi I Transferasa Terminal (TDT)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antisuero para Deoxirucleotydil Transferasa Terminal (TDT, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado), inmunofluorescencia.
67	30105385	Antisuero para Desmina	СМ 3	. 4	PRESENTACION: Frasco hasta por 12 ml de Antisuero para Desmina, herméticamente sellado, no reenvasado. La presentación Prediluido o Concentrado se indicará en un cuadro adicional. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano para Tejido fijado en Formol y embebido en Parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el Sistema Estreptavidina-Biotina Marcado.
68	30106055	Antisuero para E-Cadherina	CM 3	. 4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para E-Cadherina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
69	30104708	Antisuero para Enolasa Neuroespecifica	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluído para Antisuero para Enolasa Neuroespecifica, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquimica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
70	30105416	Antisuero para Epstein Barr Virus BZLF-1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Epstein Barr Virus BZLF-1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







71	30105417	Antisuero para Epstein Barr Virus EBNA 2	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para Epstein Barr Virus EBNA 2, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
72	30105602	Antisuero parà Epstein Barr Virus LMP	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Epstein Barr Virus LMP, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
73	30106056	Antisuero para factor VIII, antígeno relacionado	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para factor VIII, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
74	30106057	Antisuero para fibrinógeno conjugado con fluoresceína	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para fibrinógeno conjugado con fluoresceina, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceina.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
75 .	30104758	Antisuero para Fosfatasa Acida Prostática	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para fosfatasa acida prostática, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
76	30105608	Antisuero para FSH	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para FSH, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
77	30105613	Antisuero para Glycophorin A	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Glycophorin A, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







78		Antisuero para Gonadotrofina Coriónica	CM <sub>3</sub>	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Gonadotrofina coriónica, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
79	30105615	Antisuero para Hepatocito	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Hepatocito, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
80	30106213	Antisuero para HER-2	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para HER-2, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
81	30105808	Antisuero para HME 1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para HME 1, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
82	30105397	Antisuero para Hormona ACTH	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para Hormona ACTH, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
83	30105398	Antisuero para Hormona de Crecimiento	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Hormona de crecimiento, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
84	30105823	Antisuero para Hormona Lactogeno Placentario	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Lactógeno placentario, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







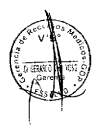
85	30105822	Antisuero para Hormona LH	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Hormona LH, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
86	30105824	Antisuero para Hormona Prolactina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Hormona Prolactina, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluír recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
87	30106058	Antisuero para HTLV	- СМ 3	. 4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para HTLV, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
88	30105157	Antisuero para IgA humano cadena pesada especifica	CM 3	4	PRESENTACIÓN:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgA humano cadena pesada específica, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no merior de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
89	30104399	Antisuero para IgA humano conjugado con Fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgA humano conjugado con Fluoresceína, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína. USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
90	30104343	Antisuero para IgA, IgG, IgM Humanas conjugado con fluoresceína	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para IgA, IgG, IgM humanas conjugado con fluoresceina, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceina.  USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
91	30105748	Antisuero para IgD humana cadena pesada específica	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgD humano cadena pesada específica, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







92	30105158	Antisuero para IgG humana cadena pesada específiça	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgG humano cadena pesada específica, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monodonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo to requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
93	30105809	Antisuero para IgG humano conjugado con Fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgG humano conjugado con fluoresceína, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menór de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína.  USO: Inmunohistoquimica por Inmunofluorescencia Directa.
94	30104312	Antisuero para IgM humano cadena pesada específica	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predifuido para Antisuero para IgM humano cadena pesada específica, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Immunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
95	30104313	Antisuero para IgM humano conjugado con Fluoresceina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para IgM humano conjugado con fluoresceína, antígeno refacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Monoclonal antihumano marcado con Isotiocianato de Fluoresceína. USO: Inmunohistoquímica por Inmunofluorescencia Directa.
96	30104866	Antisuero para Ki-67	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Ki-67, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
97	30105825	Antisuero para Lisozima	CM 3	4	PRESENTACION; Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Lisozima, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
98	30105617	Antisuero para Melanosoma HMB45	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Melanosoma, HMB45, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monocional antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)







99	30105418	Antisuero para Mieloperoxidas a	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Mieloperoxidasa, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
100	30105826	Antisuero para Mioglobina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Mioglobina, antigeno relacionado heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
101	30106059	Antisuero para Mucina 2 (MUC 2)	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Mucina 2, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
102	30106060	Antisuero para Mucina 6 (MUC 6)	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Mucina 6, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antícuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
103	30105760	Antisuero para p16	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para p16, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
104	30105387	Antisuero para Panqueratina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Panqueratina, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
105	30106061	Antisuero para Papiloma Virus Humano	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Papiloma virus humano, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y lembebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)



106	30105652	Antisuero para Proteina Acidica Gliofibrilar	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Proteína Acidica Gliofibrilar, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Irimunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
107	30105827	Antisuero para Proteína Básica de Mielina	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Proteína Básica de Mielina, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
108	30105828	Antisuero para Proteína de Neurofilamento	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Proteína de Neurofilamento, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
109	30104984	Antisuero para Proteína P53	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Proteína P53, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
110	30105046	Antisuero para Proteína S-100	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Proteína S-100, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
111	30104402	Antisuero para Receptor de Estrógeno	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Receptor de Estrógeno, antígeno relacionado hemméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera. USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
112	30105388	Antisuero para Receptor de Progesterona	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Receptor de Progesterona, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)

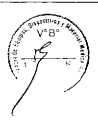






113	30105117	Antisuero para Sinaptofisina	СМ 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluído para Antisuero para Sinaptofisina, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
114	30105829	Antisuero para Tiroglobulina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Tiroglobulina, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
115	30106062	Antisuero para TTF 1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para TTF-1, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
116	30104403	Antisuero para Vimentina	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero predituido para Antisuero para Vimentina, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclorial antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
.117	30105750	Antisuero para WT 1	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para WT1, antigeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico específico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
118	30106215	Antisuero PAX 5	CM 3	4	PRESENTACION:Frasco hasta por 2 CM3 de Antisuero Concentrado y/o hasta por 12 CM3 de antisuero prediluido para Antisuero para Antisuero PAX 5, antígeno relacionado herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Anticuerpo monoclonal antihumano para tejido en formol y embebido en parafina. Debe incluir recuperador antigénico especifico cuando el tipo de anticuerpo lo requiera.  USO: Inmunohistoquímica por el sistema estreptavidina-biotin marcado (manual o automatizado)
119	30104096	Bálsamo de Canadá	CM 3	3,4	PRESENTACION: Bálsamo de Canadá en Frasco por 25 ó 100 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Indice de Refracción de 1.515 a 1.530, Turbidez 2 NTU ó menor. USO: Medio de Montaje para Microscopía.







120	30105959	Bálsamo de Permount	СМ 3	3,4	PRESENTACION: Bálsamo de Permount en Frasco por 100 - 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio de montaje de resina sintética basada en tolueno. Indice de Refracción de 1.515 a 1.530, Turbidez 2 NTU ó menor.  USO: Medio de Montaje para Microscopía.
121	30105868	Caja para Iáminas portaobjeto	UN	3,4	PRESENTACION: Caja de plástico para láminas portaobjeto. CARACTERISTICAS: Caja de Polipropileno con tapa de bisagra, con rack interno de ranuras numeradas, con capacidad mínima para 100 láminas de 25 x 75 mm. USO: Archivo temporal de láminas portaobjeto.
122	30106090	Canastilla y cubeta vertical para procesamiento de láminas		3,4	PRESENTACIÓN:Kit de Canastilla con Koplin para 20 a 24 láminas de posición vertical y con tapa,. CARACTERISTICAS:Canastilla y Koplin de Polipropileno o material plástico resistente al calor de 100 C°. USO: Recuperación antigénica, Inmunohistoquímica.
123	30104490	Carbonato de Litio p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Carbonato de Litio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr, herméticamente selíado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
124	30105471	Cassette de plástico para inclusión en parafina	UN	3,4	PRESENTACION: Cassette de Plástico con Tapa a Presión. CARACTERISTICAS: Cassette estándar con base cribada Cuadriculada ó en Ranuras, con superficie de identificación rugosa. Plástico resistente a todos los solventes usados en Histología. Tapa resistente a varias aperturas. Adaptable a diferentes marcas de Micrótomos. Colores, caracteristicas y ranuraciones de acuerdo a necesidad del usuario en anexo a presentar. USO: Procesamiento de Biopsias para Histología.
125	30104572	Cloruro de Oro p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Cloruro de Oro p.a. grado ACS en Vial por 1 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración aproximada 49% de Oro. USO: Para Análisis.
126	30101126	Cloruro de Potasio p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Cloruro de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Para Análisis.
127	30104575	Cloruro Férrico p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Cloruro Férrico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
128	30104416	Colorante Azo Carmin B	G	4	PRESENTACION: Colorante Azo Carmin B en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Acido 103. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Colorante en polvo libre de impurezas.  USO: Microscopía.
129	30104419	Colorante Azul Alcian BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Azul Alcian BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía.
130	30104422	Colorante Azul de Algodón	G	4	PRESENTACION: Colorante Azul de Algodón en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 70%.  USO: Microscopía.







131	30100721	Colorante Azul de Anilina (Azul de Agua)	G	4	PRESENTACION: Colorante Azul de Anilina (Azul de Agua) en Frasco por 25 ó 100 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC.  USO: Histoquímica
132	30104467	Colorante Biebrich Scarlet	G	4	PRESENTACION: Colorante Biebrich Scarlet en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Acido 66. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 60%.  USO: Microscopía.
133	30100823	Colorante Bismark Brown BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Bismark Brown BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Bismark Brown Y. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración aproximada 50%. USO: Microscopía.
134	30104495	Colorante Carmin BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Carmin BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía.
135	30101482	Colorante Eosina B BSC	G		PRESENTACION: Colorante Eosina B BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 85%. USO: Microscopía.
136	30104713	Colorante Eosina Y (amarillenta) BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Eosina Y (amarillenta) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración minima 88%. USO: Microscopía.
137	30101600	Colorante Floxina B (Acid Red 92)	G	4	PRESENTACION: Colorante Floxina B (Acid Red 92) en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 80%. USO: Microscopía.
138	30101873	Colorante Hematoxilina (cristal) BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Hematoxilina (cristal) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 95%. USO: Microscopía.
139	30104900	Colorante Light Green (Verde Brillante)BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Light Green (Verde Brīllante) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tíempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 95%.  USO: Microscopía.
140	30102261	Colorante Nuclear Fast Red	G	4	PRESENTACION: Colorante Nuclear Fast Red en Frasco por 25 ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Nuclear Sólido. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 90%.  USO: Microscopía.
141	30102271	Colorante Orange G BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Orange G BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 80%.  USO: Microscopía.







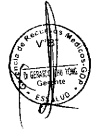
142	30102287	Colorante Oxido amarillo de mercurio (para Hematoxilina de Harris)	G	4	PRESENTACION: Colorante Oxido amarillo de mercurio (para Hematoxilina de Harris) en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Microscopía.
143	30102292	Colorante Oxido rojo de mercurio (para Hematoxilina de Harris)	G		PRESENTACION: Colorante Oxido rojo de mercurio (para Hematoxilina de Harris) en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración minima 99%.  USO: Microscopía.
144	30105107	Colorante Rojo Congo BSC	G		PRESENTACION: Colorante Rojo Congo BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 75%.  USO: Microscopía.
145	30102768	Colorante Rojo Neutro BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Rojo Neutro BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de-la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración 90%. USO: Microscopía.
146	30105154	Colorante Sudan III BSC	G	3,4	PRESENTACION: Colorante Sudan III BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 75%. USO: Microscopía (Coloración de Grasas).
147	30105156	Colorante Sudan Negro B BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Sudan Negro B BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 60%. USO: Microscopía.
148	30102920	Colorante Sudan Rojo	G	4	PRESENTACION. Colorante Sudan Rojo en Frasco por 10 gr ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Sudan Rojo 7B, Fat Red 7B. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía
149	30103422	Colorante Verde Claro Amarillento BSC	G		PRESENTACION: Colorante Verde Ctaro Amarillento BSC en Frasco por 10 o 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 65%. USO: Microscopía.
150	30101264	Cromo Potasio Sulfato	G	4	PRESENTACION: Cromo Potasio Sulfato en Frasco ambar por 10 ó 50 gr, herméticamente sellado no reenvasado. Sinónimo: Cromalum. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Polvo granular libre de impurezas.  USO: Inmunohistoquímica (para preparación de láminas portaobjeto).
151	30105889	Cubeta y canastilla de acero con asa para coloración de 10 láminas	U	1-4	PRESENTACION: Kit de Cubeta y Canastilla con asa. CARACTERISTICAS: Cubeta y Canastilla con asa, de Acero Inoxidable, con capacidad para 10 láminas de 25 x 75 mm en posición horizontal, resistente a esterilización por calor seco. USO: Coloración de tejido fijado en láminas portaobjeto.
152	30100939	Cubeta y canastilla de acero con asa para coloración de 30 láminas	υ	1 - 4	PRESENTACION: Kit de Cubeta y Canastilla con asa. CARACTERISTICAS: Cubeta y Canastilla con asa, de Acero Inoxidable, con capacidad para 30 láminas de 25 x 75 mm en posición horizontal, resistente a esterilización por calor seco. USO: Coloración de tejido fijado en láminas portaobjeto.







153	30100941	Cubeta y canastilla de acero con asa para coloración de 60 láminas	U	1 - 4	PRESENTACION: Kit de Cubeta y Canastilla con asa. CARACTERISTICAS: Cubeta y Canastilla con asa, de Acero Inoxidable, con capacidad para 60 láminas de 25 x 75 mm en posición horizontal, resistente a esterilización por calor seco. USO: Coloración de tejido fijado en láminas portaobjeto.
154	30104928	Cubreobjeto Liquido para Microscopia - Viscosidad	CM 3		PRESENTACION: Cubreobjeto Liquído para Microscopia en Frasco ambar por 500 ml ó más, herméticamente sellado no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Viscosidad aproximada 25 mPas.  USO: Microscopía.
155	30105590	Diaminobenzidi na	CM 3	4	PRESENTACION: Diaminobenzidina en Frasco hasta por 250 ml. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Listo para usar. USO: Substrato para identificación de Reacción de Peroxidasa para Inmunohistoquímica.
156	30105913	Envase para transporte de tárninas	IJ	1 - 4	PRESENTACION: Cubeta de plástico con Tapa para láminas portaobjeto. CARACTERISTICAS: Cubeta y tapa de Polipropileno, reusable, con capacidad para 5 a 10 láminas de 75 x 25 mm. Tapa a rosca hermética. USO: Transporte de Láminas.
157	30101609	Formaldehido (Formol) p.a. grado ACS	CM 3	1-4	PRESENTACION: Formaldehido (Formol) p.a. grado ACS en Frasco por 1 ó 2.5 ó 4 lt, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Formalina. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 37%.  USO: Para Análisis.
158	30101635	Fosfato Disódico (Dibásico) anhidro p.a. grado ACS	G	1-4	PRESENTACION: Fosfato Disodico (Dibasico) anhidro p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
159	30104771	Fosfato Disódico hidratado 12 H2O p.a. grado ACS	G	1-4	PRESENTACION: Fosfato Disodico hidratado 12 H2O p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
160	30101646	Fosfato Trisódico p.a. grado ACS	G	1-4	PRESENTACION: Fosfato Trisodico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Dodecahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
161	30101776	Gelatina	G	4	PRESENTACION: Gelatina en Láminas en empaque por 500 ó 1000 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: De origen animal.  USO: Fijación de Tejidos para Anatomía Patológica.
162	30101890	Hexametilenote tramina (metenamina) p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Hexametilenotetramina (metenamina) p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
163	30105593	Inmunohistoquí mica : Diluyente concentrado para anticuerpos con componentes reductivos de fondo	СМ	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 150 CM3, herméticamente sellado no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Diluyente para anticuerpos con componentes reductivos de fondo. USO: Inmunohistoquímica.







164	30103568	Inmunohistoqui mica : Diluyente para anticuerpos	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 150 CM3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Diluyente para anticuerpos sin aditivos. USO: Inmunohistoquímica.
165	30106220	Kit de Citología de base líquida para muestras ginecológicas.	CM 3	4	PRESENTACIÓN:Kit de citología de base líquida para muestras ginecológicas y no ginecológicas para 100 o más pruebas, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS:El kit incluye viales, preservantes, citocepillo, líquido base celular, tubos y equipos u otros elementos que permitan la realización de la prueba. USO:para muestras cervicales.
166	30106221	Kit de Citología de base líquida para muestras no ginecológicas.	CM 3	4	PRESENTACIÓN:Kit de citología de base líquida para muestras ginecológicas y no ginecológicas para 100 o más pruebas, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS:El kit incluye viales, preservantes, citocepillo, líquido base celular, tubos y equipos u otros elementos que permitan la realización de la prueba. USO:para secreciones y líquidos corporales.
167	30106217	Kit de coloración Histoquímica: Alcian Blue- PAS	CM 3	4	PRESENTACIÓN:Frasco de Solución Alcian Blue 1 L. Más kit de coloración PAS (Reactivo Schiff 1L, ácido periódico 0.5% 1 L). Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERÍSTICAS:Soluciones químicas para coloración en tejido.  USO: Histoquímica.
168	30106218	Kit de coloración Histoquímica: Rojo de Congo	СМ 3	4	PRESENTACIÓN:Frasco de solución Rojo de Congo 110 CM3. Más soluciones adicionales de hematoxilina y KOH. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERÍSTICAS: Soluciones químicas para coloración en tejido.  USO: Histoquímica
169	30106216	Kit de coloración Histoquímica: Tricrómica (Masson- Goldner)	См 3	4	PRESENTACIÓN:Kit que contiene frascos de 500 CM3 de cada solución de Azophloxine, solución G Orange ácido tungstofosfórico, solución SF light green, ácido acético 10% para un mínimo de 300 pruebas y con fecha de expiración no menor de 3 años de la fecha de entrega.  CARACTERÍSTICAS: Kit de soluciones químicas selladas y envasadas herméticamente. USO:para uso en Tejido fijado en Formol y embebido en parafina.
170	30103602	Kit de detección inmunohistoquí mica : Fosfatasa Alcalina	UN	4	PRESENTACION: Kit Universal para la Detección de Anticuerpos por el Sistema Estreptavidina-Biotina en empaque de 100 pruebas ó empaques equivalentes. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Secundario marcado con Biotina más Estreptavidina conjugada con Enzima Fosfatasa Alcalina. USO: Inmunohistoquímica por el Sistema Estreptavidina-Biotina Marcado.
171	30102020	Kit de detección inmunohistoquí mica : Peroxidasa	UN	4	PRESENTACION: Kit Universal para la Detección de Anticuerpos por el Sistema Estreptavidina-Biotina en empaque de 100 pruebas ó empaques equivalentes. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Secundario marcado con Biotina más Estreptavidina conjugada con Enzima Peroxidasa de Rábano. USO: Inmunohistoquímica por el Sistema Estreptavidina-Biotina Marcado.
172	30106143	Kit de detección inmunohistoquí mica : Peroxidasa unida a polímero	UN	4	PRESENTACION: Kit Universal para la Detección de Anticuerpos por el Sistema Estreptavidina-Biotina en empaque de 40 a 60 pruebas ó empaques equivalentes. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Anticuerpo Secundario marcado con Biotina más Estreptavidina conjugada con Enzima Peroxidasa de Rábano, unido a esqueleto de polímero. USO: Inmunohistoquímica por el Sistema Estreptavidina-Biotina Marcado.
173	30105737	Lámina portaobjeto con carga positiva	UN	4	PRESENTACION: Caja por 50 ó más unidades (láminas). CARACTERISTICAS: Láminas de Vidrio Óptico Positivamente cargadas que permitan la adhesión electrostática de tejidos y preparaciones citologicas, con Cantos Pulidos, área despulida para identificación de muestra y con reborde. USO: Inmunohistoquímica.
174	30103610	Lápiz para delimitar tejidos para inmunohistoquí mica	UN	4	PRESENTACION: Lápiz para delimitar tejidos en inmunohistoquímica, unidad, herméticamente sellado. Tiempo de expiración no menor de un año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Es hidrofóbico USO: para marcaje de laminas de inmunohistoquímica.







175	30104906	Liquido Adherente para Corte por Congelación	CM 3	3,4	PRESENTACION: Liquido Adherente para Corte por Congelación en Frasco por 100 ml o más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Para cortes por congelación a -10°C ó menor.  USO: Histología.
176	30104711	Medio de Inclusión Rápida para Microscopia	CM 3	2,3,4	PRESENTACION: Medio de Inclusión Rápida para Microscopia en Frasco por 500 ml ó más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Viscosidad aproximada 70 mPas, Indice de refracción 1.495 aproximadamente USO: Microscopía.
177	30105957	Navaja descartable para micrótomo	UN	2,3,4	PRESENTACION: Navaja Descartable Universal para Micrótomo, en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: De acero inoxidable, de perfil alto ó bajo. Adaptable a diferentes marcas de Micrótomos, y de criostátos. Los tipos de navajas según el tipo de perfil se indicarán en un anexo adicional. USO: Cortes muy delgados y de alta calidad.
178	30102230	Ninhidrina p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Ninhidrina p.a. grado ACS en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
179	30102235	Nitrato de Plata p.a. grado ACS	G	.4	PRESENTACION: Nitrato de Plata p.a. grado ACS en Frasco por 10 ó 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
180	30104997	Parafina sólida en lentejas	G	3,4	PRESENTACION: Parafina sólida en lentejas, en Bolsa herméticamente sellada, no reenvasada. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio de Parafina altamente purificada y Paraisobutileno, con punto de fusión de 56 a 62 °C. USO: Inclusión de Tejidos. GARANTIA DE CALIDAD: Certificación FDA-USA ó CE ó Aprobación de Norma Específica ISO, DIN ó ASTM. Certificación ISO-9001.
181	30105026	Poly-I-Lysina	CM-	4	PRESENTACION: Poly-I-Lysina en Frasco por 100 ó 250 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Solución al 0.1%. USO: Inmunohistoquímica
182	30106223	Solución de limpieza para citologia de base líquida	 СМ 3	4	PRESENTACIÓN:Solución preservante para citología de base líquida para muestras ginecológicas y no ginecológicas en frascos de 500 CM3 o más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS:Solución preservante.  USO: Para muestras cervicales, secreciones y líquidos corporales.
183	30105739	Solución de pretratamiento integral para inmunohistoquí mica	UN	4	PRESENTACIÓN: Frasco concentrado 10x – 20x de 500 CM3 a 1000 CM3 de solución recuperadora de antígenos a estudiar.  CARACTERISTICAS: Contiene sustancias buffer y detergentes en solución líquida. De grado de pH a determinar por el usuario en anexo a presentar.  USO: Inmunohistoquímica por el Sistema Estreptavidina-Biotina Marcado.
184	30105125	Solución Orange para Papanicolaou	CM 3	3,4	PRESENTACION: Solución Orange para Papanicolaou en Frasco por. 500 ó 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Orange 2Al. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Solución al 0.01%. USO: Citología.
185	30106219	Solución para coloración rápida (citología- hematología)	СМ 3	4	PRESENTACIÓN:Kit de una solución fijadora y dos soluciones colorantes. En frascos de 100mL a más. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS:Solución química para coloración rápida USO:Para coloración rápida en citología, biopsias aspiración.
186	30106222	Solución preservante para citología de base líquida	CM 3	4	PRESENTACIÓN:Solución preservante para citología de base líquida para muestras ginecológicas y no ginecológicas en frascos de 500 CM3 o más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS:Solución preservante. USO: Para muestras cervicales, secreciones y líquidos corporales.







187	30105139	Solución verde E.A.36 para Papanicolaou	СМ 3	3,4	PRESENTACION: Solución verde E.A.36 para Papanicolaou en Frasco por 500 ó 1000 ml, heméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Solución Gill modificado EA. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Solución al 0.01%. USO: Citología.
188		Soporte de cassette de plástico para inclusión en parafina	UΝ	3,4	PRESENTACION: Base molde para inclusión de Tejidos en Parafina utilizando Cassette de Plástico. CARACTERISTICAS: De acero inoxidable, dimensiones de acuerdo a la medida del tejido a ser incluido y de acuerdo a necesidad del usuario en anexo a presentar USO: Inclusión de Tejidos en Parafina.







#### 2. BANCO DE SANGRE

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
189	030104161	Albumina Bovina 22%	CM 3	2,3,4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Albúmina Bovina al 22%, polimerizada. USO: Inmunohematología.
190	030100380	Anticuerpo Antifenotipo Plaquetario	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Anticuerpos Antifenotipo Plaquetario en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo ó similar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 12 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
191	030100379	Anticuerpo Anti- HLA Plaquetario	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Anticuerpos Anti-HLA Plaquetario en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo ó similar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 12 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
192	030100832	Bolsa cuádruple de extracción de sangre (plaquetas 5 días) x 500 mL		3,4	PRESENTACION: Bolsa Cuádruple de Extracción por 450 a 500 ml.  CARACTERISTICAS: Con Anticoaguiante CPD-Adenina ( y opcional con Manitol, para conservar hematíes no menos de 35 días, con bolsa de transferencia para conservar Plaquetas por 5 días, resistente al autoclavado. Opcional: Con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacío.  USO: Recolección y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.
193	030105842	Bolsa cuádruple de extracción de sangre para sistema Buffy Coat		4	PRESENTACION: Bolsa de Extracción por 450 a 500 ml, para Sistema de Fraccionamiento Sanguineo con Buffy Coat depletado. CARACTERISTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina I y Manitol, para conservar hematíes por más de 35 días, con bolsa de transferencia para conservar Píaquetas por 5 días, resistente al autoclavado. Opcional: Con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacío. ACCESORIOS: Complementos y Equipos TIPO 39 según tabla adjunta, que permitan la realización completa del procedimiento. USO: Recolección y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.
194	030100833	Bolsa de extracción de sangre pediátrica x 250 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Bolsa de Extracción por 250 ml. CARACTERISTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina I y opcional con MANITOL, para conservar hematíes por más de 35 días, resistente al autoclavado. Opcional con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacio. USO: Recolección y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.
195	030100836	Bolsa de transferencia de plasma x 300 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Bolsa con capacidad mínima de 300 ml. CARACTERISTICAS: Bolsa con accesorios para transferencia de Plasma. USO: Para transferencia de Componentes Sanguíneos.
196	030100841	Bolsa doble de extracción de sangre CPD- Adenina x 500 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Bolsa Doble de Extracción por 450 a 500ml. CARACTERISTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina I y opcional con Manitol, para conservar hematíes no menos de 35 días, resistente al autoclavado. Opcional con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacío. USO: Recolección y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.







I-0-	100000	T			<u> </u>
197		Bolsa simple de extracción de sangre CPD- Adenina x 500 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Bolsa Simple de Extracción por 450 a 500 ml. CARACTERISTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina I y opcional con Manitol, para conservar hematies por más de 35 días, resistente al autoclavado. Opcional con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacío. USO: Recolección de sangre.
198	030100845	Bolsa triple de extracción de sangre (plaquetas 5 días) x 500 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Bolsa Triple de Extracción por 450 a 500 ml. CARACTERISTICAS: Con Anticoagulante CPD-Adenina I y opcional MANITOL, para conservar hematíes no menos de 35 días, con bolsa de transferencia para conservar Plaquetas por 5 días, resistente al autoclavado. Opcional: Con tubuladura accesoria con aguja y adaptador para tubo al vacio. ACCESORIOS: Complementos y Equipos TIPO 39 según tabla adjunta, que permitan la realización completa del procedimiento. USO: Recolección y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.
199		Elución rápida prueba inmunohematoló gica	СМ 3	4	PRESENTACION: Kit de Elución para estudio Inmunohematologico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Listo para usar. Si lo requiere debe incluir adicionalmente soluciones y aditivos. USO: Inmunohematología.
200	030101491	Equipo completo para aféresis 	UN	4	PRESENTACION: Equipo Completo para Aféresis en empaque individual sellado. Las cantidades de Equipos de Aféresis según el uso (Plaquetaféresis, Recambio Plasmático Terapéutico y Recolección de Stem Cell) se indicarán en una tabla adicional.  CARACTERISTICAS: Descartable, con Soluciones para Anticoagulación y Cebado, con monitorización de anticoagulante.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 37 ó 38. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  USO: Plaquetaféresis, Plasmaféresis, Colecta de Células Progenitoras.
201	030105914	Equipo para recolección automatizada de componentes sanguineos	UN	4	PRESENTACION: Equipo Completo para Recolección Automatizada de Componentes Sanguíneos en empaque individual sellado.  CARACTERISTICAS: Descartable, con Soluciones para Anticoagulación y Cebado, con monitorización de anticoagulante.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 38 según tabla adjunta, que permitan la realización completa del procedimiento.  USO: Colecta y Fraccionamiento Automatizado de Concentrado de Hematíes, Plasma y Plaquetas leucorreducidas. Opcional: Plasmaféresis y Colecta de Células Progenitoras.
202		Grapa selladora para bolsa de sangre	UN	2,3,4	PRESENTACION: Caja por 1000 ó mas unidades (grapas). CARACTERISTICAS: Grapa de aluminio. ACCESORIOS: Un Sellador de grapas por cada Banco de Sangre solicitante. USO: Sellado de Tuberías de Bolsas de Sangre.
203	030105935	Kit completo de células para identificación de anticuerpos entrocitarios	UN		PRESENTACION: Kit Completo de 20 ó más Frascos hasta por 5 ml cada uno, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Sinónimo: Células Panel. Tiempo de Expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Glóbulos Rojos Humanos preservados en medio adecuado.  Debe incluir Antígeno Diego A.  USO: Identificación de Anticuerpos Antieritrocitarios.
204		Kit completo de células para identificación enzimática de anticuerpos eritrocitarios	UN	4	PRESENTACION: Kit Completo de 20 ó más Frascos hasta por 5 ml cada uno, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Sinónimo: Células Panel. Tiempo de Expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Glóbulos Rojos Humanos tratados con Enzimas, preservados en medio adecuado. Debe incluir Antígeno Diego A.  USO: Identificación de Anticuerpos Antieritrocitarios con Células tratadas con Enzimas.







205	020105027	Wit no state of	Line		I
<u>-</u> 05	1030 TU3937	Kit completo de células para rastreo de anticuerpos eritrocitarios	UN	3.4	PRESENTACION: Kit Completo de 2 ó más Frascos hasta por 10 ml cada uno, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Sinónimo: Células Pantalla. Tiempo de Expiración no menor de 21 días a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Glóbulos Rojos Humanos preservados en medio adecuado. Debe incluir Antigeno Diego A. USO: Rastreo de Anticuerpos Antieritrocitarios.
206	030104338	Lectina anti-A1	СМ 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Lectina Anti A1, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Extracto de Dolichos biflorus.  USO: Determinación del Sub-Grupo Sanguíneo A1 en lámina o en tubo.
207	030104895	Lectina anti-H	СМ 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Lectina Anti H, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Extracto de Ulex Europaeus.  USO: Determinación de la Sustancia H en lámina o en tubo.
208	030105373	Lectinas para poliaglutinación de glóbulos rojos kit	C.M 3		PRESENTACION: Kit completo de 5 frascos por 5 ml cada uno, con gotero, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Lectina para Antigenos Cad, Tn, T y Tk, como mínimo.  USO: Inmunohematología (Poliaglutinación de Glóbulos Rojos).
209	030102030	Piaca de porcelana excavada	UN	1-4	PRESENTACION: Placa de Cerámica color Blanco en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Porcelana vitrificada, con 20 ó más excavaciones. USO: Determinación en Placa de Grupos Sanguíneos.
210	030103820	Polietilenglicol (PEG) solución aditiva	CM 3	4	PRESENTACION: Polietilenglicol (PEG) solución aditiva en Frasco por 10 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Inmunohematología.
211	030105981	Prueba de confirmación Anti D en tarjeta	PB A		PRESENTACION: Tarjeta sellada para Confirmación de Grupo Rh en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 6 ó más pruebas individuales. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
212	030105983	Prueba de Coombs enzimática investigación de anticuerpos en tarjeta	PB A	4	PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Anticuerpos Irregulares con Enzima en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 6 ò más pruebas individuales. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODO: Aglutinación en capilar. ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equípos TIPO 35 ó 36 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero y Glóbulos Rojos.
213	030105984	Prueba de Coombs monoespecífico IgG, IgA, IgM, C3c, C3d en tarjeta	PB A	4	PRESENTACION: Tarjeta sellada para Prueba Cruzada Mayor con Antisueros Monoespecíficos IgG, IgA, IgM, C3b, C3d en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero y Glóbulos Rojos.







214	030105985	Prueba de Coombs poliespecífico en tarjeta	PB A		PRESENTACION: Tarjeta sellada para Prueba Cruzada Mayor con Liss en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 6 ó más pruebas individuales. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.
	-				ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero y Glóbulos Rojos.
215	030105986	Prueba de Grupo Sanguíneo A, B, D y Coombs neonatal en tarjeta	PB A		PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Grupos Sanguíneos A,B,D y Coombs Directo en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
216	030105988	Prueba Grupo Sanguíneo celular A,B,D/A,B,D en tarjeta	PB A		PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Grupos Sanguíneos A, B y D en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 2 pruebas completas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODO: Aglutinación en capilar. ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
217	030105992	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo k, Kpa, Kpb, Jka, Jkb en tarjeta	PB A		PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Fenotipo k, Kpa, Kpb, Jka, Jkb en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
218	030105989	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo M, n, S, s, Fy^a, Fy^b en tarjeta	PB A	٠.	PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Fenotipo M, N, S, s, Fya, Fyb en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
219	030105990	Prueba Grupo Sanguíneo Fenotipo P1,Le^a, Le^b, Lu^a, Lu^b en tarjeta	PB A	4	PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Fenotipo P1, Lea, Leb, Lua, Lub en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODO: Aglutinación en capilar.  ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
					MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
220	030105991	Prueba Grupo Sanguineo Fenotipo Rh: C, c, E, e, K en tarjeta	PB A	4	PRESENTACION: Tarjeta sellada para identificación de Fenotipo Rh: C, c, E, e, K (opcional Anti D y Cw), en empaque adecuado. Cada Tarjeta con 1 prueba completa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODO: Aglutinación en capilar. ACCESORIOS: Solución de Liss en cantidad suficiente, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 35 ó 36. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Glóbulos Rojos.
221	030106001	Solución difosfalo de cloroquina para inmunohematolo gía	CM 3	4	PRESENTACION: Solución Difosfato de Cloroquina en Frasco hasta por 10 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Inmunohematología.







5000	10004000	I			
222		Solución LISS (Baja Fuerza Iónica) para Inmunohematol ogía	3 3	4	PRESENTACION: Solución LISS (Baja Fuerza lónica) en Frasco hasta por 100 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Procedimientos manuales de Inmunohematología. No debe ser adquirido como complemento para las Tarjetas de Gel.
223	030102873	Soporte de acrílico para bolsa de sangre	UN	2,3,4	PRESENTACION: Soporte individual en empaque por 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Soporte individual de acrílico incoloro, de base cuadrada con ranura para colocar la bolsa de sangre en posición vertical. USO: Almacenamiento de bolsas de sangre.
224	030105159	Suero anti A	CM 3	1-4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti A, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales. Titulo de 1/256 dils. y avidez de 8 a 12 segundos.  USO: Determinación del Grupo Sanguíneo A en lámina o en tubo.
225	030105160	Suero anti AB	CM 3.	2,3,4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti AB, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales.  USO: Determinación del Grupo Sanguíneo AB en lámina o en tubo.
226	030105162	Suero anti B	СМ 3	1-4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 mi de Suero anti B, con gotero, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales. Titulo de 1/256 dils. y avidez de 8 a 12 segundos.  USO: Determinación del Grupo Sanguíneo B en támina o en tubo.
227	030105460	Suero anti C	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti C (Mayúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo C (Mayúscula) en lámina o en tubo.
228	030105462	Suero anti c	СМ ∙ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti c (Minúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo c (Minúscula) en lámina o en tubo.
229	030104297	Suero anti C^w	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti C^w, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo C^w en lámina o en tubo.
230	030106006	Suero anti C3D- C3B	СM З	3,4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti C3d-C3b, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales. USO: Prueba de Coombs anticomplemento en tubo.
231	030104298	Suero anti Co^a	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Co^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos. USO: Determinación del Fenotipo Co^a en lámina o en tubo.







030106007	Suero anti CoAh	CM		DDECENTACION: Franco hards are 5 and do Compare of Contraction
		3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Co^b, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Co^b en lámina o en tubo.
030105163	Suero anti D monoclonal	СМ 3	1-4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti D, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales IgG e IgM. Titulo de 1/128 dils. y avidez menor de 30 segundos.  USO: Determinación del Grupo Sanguíneo Rh en lámina o en tubo.
030106008	Suero anti D policional	СМ 3	1-4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero antí D, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Policionales de origen humano. Título de 1/128 dils. y avidez menor de 60 segundos.  USO: Determinación del Grupo Sanguíneo Rh en lámina o en tubo.
030103794	Suero anti DCE · ·	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti DCE, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monocionales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo DCE en lámina o en tubo.
030104299	Suero anti Di^a	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Di^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Di^a en lámina o en tubo.
030104300	Suero anti Di^b	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero antí Di <sup>A</sup> b, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos:  USO: Determinación del Fenotipo Di <sup>A</sup> b en lámina o en tubo.
030105461	Suero anti E (Mayúscula)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti E (Mayúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo E (Mayúscula) en lámina o en tubo.
030105463	Suero anti e (Minúscula)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti e (Minúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo e (Minúscula) en lámina o en tubo.
030104301	Suero anti Fy^a	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero antí Fy^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Fy^a en lámina o en tubo.
030104303	Suero anti Fy^b	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Fy^b, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Fy^b en lámina o en tubo.
	030105163 030106008 030103794 030104299 030105461 030105463	030106008 Suero anti D policional  030103794 Suero anti DCE  030104299 Suero anti Di^a  030104300 Suero anti Di^b  030105461 Suero anti E (Mayúscula)	030105163 Suero anti D CM 3	030105163 Suero anti D CM 1 - 4 monoclonal 3 1 - 4  030106008 Suero anti D CM 1 - 4  030103794 Suero anti DCE CM 3 4  030104299 Suero anti Di^a CM 3 4  030104300 Suero anti Di^b CM 3 4  030105461 Suero anti E CM 3 4  030105463 Suero anti E CM 3 4  030105463 Suero anti E CM 3 4  030105463 Suero anti E CM 3 4





030106000	Suero anti 1	Cial		DDECENTACION F
	(Mayúscula)	3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti I (Mayúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo I (Mayúscula) en lámina o en tubo.
030105176	Suero anti IgG anti C3d Poliespecifico (Coombs)	СМ 3	3,4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti IgG anti C3d Poliespecífico, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales.  USO: Prueba de Coombs Poliespecífico en tubo.
030104307	Suero anti IgG monoespecifico	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 10 ml de Suero anti IgG monoespecifico, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoctonales.  USO: Prueba de Coombs Monoespecifico anti IgG en tubo.
030104314	Suero anti Jk^a	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Jk^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Jk^a en lámina o en tubo.
030104316	Suero anti Jk^b	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Jk^b, con gotero, hermélicamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Jk^b en lámina o en tubo.
030106010	Suero anti k (Cellano)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti k (Cellano), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo k (Cellano) en lámina o en tubo.
030104318	Suero anti K (keli)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti K (kell), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos. USO: Determinación del Fenotipo K (kell) en lámina o en tubo.
030104320	Suero anti Kp^a	<b>CM</b> 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Kp^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Kp^a en lámina o en tubo.
030104321	Suero anti Kp^b	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Kp^b, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Kp^b en lámina o en tubo.
030104322	Suero anti Le^a (Lewis a)	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Le^a (Lewis a), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Le^a (Lewis a) en lámina o en tubo.
	030104307 030104307 030104316 030104318 030104320	030105176 Suero anti IgG anti C3d Poliespecifico (Coombs)  030104307 Suero anti IgG monoespecifico  030104314 Suero anti Jk^a  030104316 Suero anti k (Cellano)  030104318 Suero anti K (keli)  030104320 Suero anti Kp^a	(Mayúscula)  3  O30105176 Suero anti IgG anti C3d Poliespecifico (Coombs)  O30104307 Suero anti IgG monoespecifico  O30104314 Suero anti Jk^a CM 3  O30104316 Suero anti Jk^b CM 3  O30104318 Suero anti K (Cellano)  O30104320 Suero anti Kp^a CM 3	(Mayúscula)   3   3   3   3   3   3   3   3   3







nen 1	020464000	A	ALC:		
252	U30104323	Suero anti Le^b (Lewis b)	3 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Le^b (Lewis b), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Le^b (Lewis b) en lámina o en tubo.
253	030103785	Suero anti Lu^a (Lutheran a)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Lu^a (Lutheran a), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Lu^a (Lutheran a) en lámina o en tubo.
254	030103786	Suero anti Lu^b (Lutheran b)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Lu^b (Lutheran b), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Lu^b (Lutheran b) en lámina o en tubo.
255	030103787	Suero anti M monocional	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti M, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo M en lámina o en tubo.
256	030103788	Suero anti N monocional	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti N, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoctonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo N en lámina o en tubo.
257	030103789	Suero anti P1 monocional	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti P1, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo P1 en lámina o en tubo.
258	030103790	Suero anti S (Mayúscula)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti S (Mayúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo S (Mayúscula) en lámina o en tubo.
259	030104329	Suero anti s (Minúscula)	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti s (Minúscula), con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo s (Minúscula) en lámina o en tubo.
260	030103792	Suero anti Xg^a	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 5 ml de Suero anti Xg^a, con gotero, herméticamente sellado, no reenvasado: Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Reactivo con Anticuerpos Monoclonales ó Policionales ó Humanos.  USO: Determinación del Fenotipo Xg^a en lámina o en tubo.







## 3. BIOLOGIA MOLECULAR

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	L DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
261	030104117	Acido Bórico p.a.	G	4	PRESENTACION: Acido Bórico p.a. en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, heméticamente selfado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.
262	030104124	Acido EDTA Disódico p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Acido EDTA Disódico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular. Concentración mínima 99%.  USO: Biología Molecular.
263	030100132	Acrilamida	G	4	PRESENTACION: Acrilamida en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99%.  USO: Biología Molecular (Electroforésis).
264	030103491	Agar Noble para Electroforésis	G	4	PRESENTACION: Agar Noble para Electroforésis en Frasco por 50 gr o más herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular.  USO: Biología Molecular (Electroforésis).
265	030105426	Agarosa	G	4	PRESENTACION: Agarosa en Frasco por 50gr. ó más heméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Agarosa Ultrapura de Bajo punto de Fusión. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado molecular. USO: Biología Molecular (Electroforésis).
266	030100217	Agarosa Metaphor	G	4	PRESENTACION: Agarosa Metaphor en Frasco por 125 ó 250 ó 500 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril.  USO: Detectar bandas de bajo peso molecular en técnicas de Biología Molecular.
267	030100218	Agarosa Nusieve	G	4	PRESENTACION: Agarosa Nusieve en Frasco por 125 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril.  USO: Detectar las Bandas de Digestión con Enzimas de Restricción.
268	030100219	Agarosa Seakeem	G	4	PRESENTACION: Agarosa Seakeem en Frasco por 125 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril.  USO: Detectar las Bandas de Genotipificación biomolecular en técnicas de Biología Molecular.
269	030105770	Amonio Acetato p.a. grado ACS		4	PRESENTACION: Amonio Acetato p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS.  USO: Biología Molecular.







070	000405044				
270	030105841	Azul de Bromofenol Buferado	3 3	4	PRESENTACION: Vial de 5 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Solución reconstituída con Azul de Bromofenol 0.5% y Xylene cianol 0.5%, en bufer Tris Borato EDTA (pH 8.3). USO: Pruebas de Biología Molecular.
271	030104465	Bromuro de Etidio Ultrapura 10 mg/ml	CM 3	4	PRESENTACION: Bromuro de Etidio Ultrapuro en Frasco por 10 ml (10 mg/ml), herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril. USO: Biología Molecular.
272	030101279	Cubeta horizontal para electroforesis en gel	UN		PRESENTACION: Kit de Cubeta con Tapa, 5 soportes de Gel y 5 Peines para perforar pozos en Gel, en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Cubeta, Tapa y Soportes de Acrílico transparente para Gel de 7.5 x 10 cm. Peines de Plástico para 12 pozos de 1 mm de ancho. USO: Electroforésis Submarino Gel.
273	030101287	Cubeta vertical para electroforesis en gel	Ŭ.	4	PRESENTACION: Kit de Cubeta Ajustable con Tapa, 5 soportes de Gel y 5 Peines para perforar pozos en Gel, en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Cubeta, Tapa y Soportes de Acrílico transparente. Cubeta de 29 x 22 x 41 cm. Soportes para Geles de 16.5 x 14.5/28 cm ó 17 x 32 cm, espesor del Gel de 0,4 mm. Peines de Plástico para 12 pozos de 1 mm de ancho. USO: Electroforésis de Acidos Nucleicos.
274	030101557	Fenol Saturado Tamponado Equilibrado para Biología Molecular	CM 3	4	PRESENTACION: Fenol Saturado Tamponado Equilibrado para Biología Molecular en Frasco por 100 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Buferado, Estéril. pH 4.0 ó pH 8.0 de acuerdo a cuadro adjunto. USO: Biología Molecular.
275	030104754	ultra puro p.a.	СМ 3	4	PRESENTACION: Formamida Ultrapuro p.a. en Frasco por 100 ó 1000 mí, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Concentración mínima 90%.  USO: Biología Molecular.
276	030106137	DNA Polimerasa	PB A		PRESENTACION: Kit de Hepatitis B DNA polimerasa, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Preservación garantizada permanente a -20 °C. CARACTERISTICAS: Hepatitis B DNA polimerasa en concentración y con preservantes acordes a pedido de usuario.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos
277	030105363	Kit Chlamydia trachomatis- Biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la cuantificacion del DNA de Chlamydia trachomatis (Opcional prueba combinada con detección de Neisseria gonorrhoeae) en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA: Secreción Cervical, Secreción Uretral, Orina.
278	030105362	Kit citomegalovirus Carga Viral	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la cuantificacion del DNA de Citomegalovirus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.







279	030105366	Kit de detección	PB	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección del DNA de
! !		ADN Mycobacterium tuberculosis	Α		Mycobacterium tuberculosis en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52 y Cabina de Seguridad Biológica tipo III que permitan la realización completa y segura de la prueba. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias, Líquidos Biológicos, Tejidos.
		Kit de DNTPs para detección biomolecular	ÛN		PRESENTACION: Vial herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Mezcla de 4 Nucleótidos: dTTP, dATP, dGTP y dCTP, con una concentración de 10 mM en 1 mM de Tris-HCl (pH 7.5), listo para usar.  USO: Amplificación de Acidos Nucleicos.
281		Kit de Hepatitis C Carga viral	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Cuantificación del RNA viral (Carga Viral) de Hepatitis C en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
282	030104050	Kit de Hepatitis C Genotipificación biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la identificación de genotipos 1A, 1B, 2 y 3 (como mínimo) del virus de Hepatitis C en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Híbridación en Tira o por secuenciamiento genotípico ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51, 52 ó 53. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
283	030104049	Kit de Mycobacterium tuberculosis resistencia genotípica a drogas	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la identificación de cepas de Mycobacterium tuberculosis resistentes a drogas antituberculosas, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira ó secuenciamiento biomolecular ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52 y Cabina de Seguridad Biológica tipo III que permitan la realización completa y segura de la prueba. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias, Líquidos Biológicos, Tejido.
284	030102801	Kit de Papiloma Virus Humano Detección biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección del ADN de Papillomavirus Humano en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Cervicovaginales.
285	030103638	Kit de Papiloma Virus Humano Tipificación biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Tipificación del ADN de Papilomavirus Humano (tipo 6, 11, 16, 18 y 33 como mínimo), en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Cervicovaginales.







286	030105365	Kit hepatitis B-	PΒ		DDCCCNTACION I/2
		CargaViral	A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Cuantificación del DNA viral (Carga Viral) de Hepatitis B en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
287	030105960	Kit HIV Carga viral	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la Cuantificación del RNA viral (Carga Viral) del VIH en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
288	030104001	Kit HIV genotipo resistencia a tratamiento	PB A		PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la determinación de Genotipos de HIV resistentes a inhibidores de Transcriptasa Reversa y Proteasas como estudio mínimo, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira, ó secuenciamiento genotípico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51, 52 ó 53. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
289	030105966	Kit para la detección biomolecular de Leucemia Linfática Aguda	P8 A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de ta Leucemia Linfática Aguda en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
290	030105964	Kit para detección biomolecular del Cromosoma X Frágit	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección del Cromosoma X Frágil en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega:  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
291	030105965	Kit para detección biomolecular del gen de la Distrofina	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección de mutaciones de los Exones 8, 17, 19, 44, 45, 48, 12, 51, 4,3, 6, 13, 43, 47,50, 52, 60 y el Promotor Específico del Músculo del Gen de la Distrofina, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
292	030105967	Kit para la detección biomolecular de Leucemia Mieloide Crónica	PB A	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección biomolecular de la Leucemia Mieloide Crónica en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.







extracción de DNA en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: kit con Soluciones para Lisis Cetular, Lisis Nuclear, Precipitación de Proteinas y de Rehidratación del DNA; RNAasa: Isopropanol. USO: Extracción de DNA en muestras de Sangre Periférica (3 ml), Tejidos y Secreciones. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  PRESENTACION: kit completo de Reactivos y complementos que permitan la extracción rápida del RNA en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: kit para la extracción de RNA según la Técnica de Peter Chomozynski.  USO: Extracción de RNA en muestras de Sangre Periférica y Médula Osea. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: kit para la extracción de RNA según la Técnica de Peter Chomozynski.  USO: Extracción de RNA en muestras de Sangre Periférica y Médula Osea. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la partir de la fecha de entrega.  ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la fecha de entrega.  ACCESORIOS: Calibradores y en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usiario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGIGA: Sangre anticoagulada, Tejido: Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usiario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGIGA: Sangre anticoagulada, Tejido: Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usiario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGIGA: Sangre anticoagulada, Tejido.  CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas	293	030104867		PB	4	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos y Complementos que permitan la
partir de la fectude entrega. CARACTERISTICAS: Kit para la extracción de RNA según la Técnica de Peter Chomozynstá. USO: Extracción de RNA en musestras de Sangre Petiférica y Médula Osea. ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. ACESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. ACESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. ACESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. ACESORIOS: Calibradores, Completo de Reactivos para la detección de la Secuencia Especifica del Cromosoma Y. A presentación de Insese a partir de la fecha de entrega. ACESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 do 52. EliCos) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGIGA: Sangre antiocagulada, Tiejdo.  PRESENTACION: Vial de 50 ug, bufforado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. ACACCTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 pp., con intervalo de 100 pb. USO: Pruebas de Biología Molecular.  297 030105946 Marcador DNA de Peso Molecular puestra de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 pp., con intervalo de 100 pb. USO: Pruebas de Biología Molecular.  298 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular puestra de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 pp. con intervalo de 100 pb. USO: Pruebas de Biología Molecular.  299 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular de Carlo de Peso Molecular per ademinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 17 a 135 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.  299 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular de Carlo de Peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 17 a 1587 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.  290 030			DNA	A		extracción rápida del DNA, en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Kit con Soluciones para Lisis Celular, Lisis Nuclear, Precipitación de Proteínas y de Rehidratación del DNA; RNAasa; Isopropanol.  USO: Extracción de DNA en muestras de Sangre Periférica (3 ml), Tejidos y Secreciones.  ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la
Secuencia Especifica del Cromosoma Y  A  Especifica del Cromosoma Y, el comosoma Y, en empaque de 10 o más prucbas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos o Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Nucleicos o Amplificación de Acidos Nucleicos o Nucleicos o Amplificación de Aci	294	030103772	extracción de			rápida del RNA en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Kit para la extracción de RNA según la Técnica de Peter Chomczynski.  USO: Extracción de RNA en muestras de Sangre Periférica y Médula Osea.  ACCESORIOS: Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la
de peso molecular 100 Bp Ladder    Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 bp, con intervalo de 100 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.  297 030105946 Marcador DNA de Peso Molecular o X174 / Hae III DIGEST    298 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular o X174 / Hae III DIGEST    299 030103945 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030105945 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103946 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103947 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103948 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103949 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103940 Marcador DNA de Peso Molecular puC18 / Hae III DIGEST    290 030103940 Microtubo para detección biomolecular de 0.2 mL con tapa Molecular de 1 mL	295	030105968	Secuencia Específica del		4	Específica del Cromosoma Y, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
de Peso Molecular ø X174 /Hae III DIGEST  DIGEST  Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 72 a 1353 bp.  DIGEST  PRESENTACION: Vial de 0.522 ug/ul, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 72 a 1353 bp.  PRESENTACION: Vial de 0.522 ug/ul, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular, para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 11 a 587 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.  PRESENTACION: Microtubo de Plástico en empaque de 96 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de 0.2 ml. esteril, descartable, con tapa plana para microcierre para 8 microtubos o en forma individual. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para Reacción en Cadena de la Polimerasa (sin aceite) ú otro método de Amplificación de Acidos Nucleicos.  O30102212 MOPS EDTA Acetato de Sodio  O30102225 MOPS EDTA CMACTERISTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecutar.  O30102225 N-N- Metilenbisacrila mida  O30102225 N-N- Metilenbisacrila mida	296	030102105	de peso molecular 100	UN		Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 100 a 1500 bp, con intervalo de 100 bp.
de Peso Molecular pUC18 /Hea III DIGEST  299 030103324 Microtubo para detección biomolecular de 0.2 mL con tapa  300 030102212 MOPS EDTA Acetato de Sodio  301 030102225 N-N- Metilenbisacrila mida  de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular, para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 11 a 587 bp. USO: Pruebas de Biología Molecular.  4 PRESENTACION: Microtubo de Plástico en empaque de 96 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de 0.2 ml, estéril, descartable, con tapa plana para microcierre para 8 microtubos o en forma individual. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para Reacción en Cadena de la Polimerasa (sin aceite) ú otro método de Amplificación de Acidos Nucleicos.  4 PRESENTACION: MOPS EDTA Acetato de Sodio en Frasco por 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.  5 PRESENTACION: N-N-Metilenbisacrilamida en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración mínima 99%. CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%.	297	030105946	de Peso Molecular ø X174 /Hae III	UN	4	Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 72 a 1353 bp.
detección biomolecular de 0.2 mL con tapa plana para microcierre para 8 microtubos o en forma individual. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para Reacción en Cadena de la Polimerasa (sin aceite) ú otro método de Amplificación de Acidos Nucleicos.  300 030102212 MOPS EDTA Acetato de Sodio en Frasco por 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración mínima 99%. USO: Biología Molecular.  301 030102225 N-N-Metilenbisacrila mida  G 4 PRESENTACION: N-N-Metilenbisacrilamida en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%.	298	030105945	de Peso Molecular pUC18 /Hea III	UN	4	de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Marcador de peso molecular para determinar los tamaños de bandas de las muestras de ADN amplificadas en un rango de 11 a 587 bp.
Acetato de Sodio  Acetato de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  Acetato de Sodio  Acetato de Sodio  Acetato de Sodio  Acetato de Sodio  Acetato de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%.	299	030103324	detección biomolecular de	UN	4	CARACTERISTICAS: Microtubo de 0.2 ml, estéril, descartable, con tapa plana para microcierre para 8 microtubos o en forma individual. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para Reacción en Cadena de la Polimerasa (sin aceite) ú otro método de
Metilenbisacrila sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%.	300	030102212	Acetato de		4	herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Buffer MESA, pH 7.0 aproximado, Concentración πίnima 99%.
	301	030102225	Metilenbisacrila	G	4	sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%.







302	030102267	Oligo Biotinilado de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo Biotinilado de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
303	030105368	Oligo Dr3B de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo Dr3B de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
304	030103621	Oligo Fluoresceinado de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo Fluoresceinado de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
305	030103622	Oligo gh 46 de 200 umol para detección biomolecular	Ν	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tíempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo gh 46 de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
306	030103623	Oligo neb 11 de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo neb 11 de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
307	030103624	Oligo neb 4 de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Vial de Oligo neb 4 de 200 umol.  USO: Pruebas de Biología Molecular.
308	030103625	Oligo neb 9 de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo neb 9 de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
309	030103626	Oligo p01 de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo p01 de 200 umol. USO: Pruebas de Biologia Molecular.
310	030103627	Oligo p02 de 200 umol para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Reactivo en Vial, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Vial de Oligo p02 de 200 umol. USO: Pruebas de Biología Molecular.
311	030105974	Pipeta electrónica digital graduable para detección biomolecular	UN	4	PRESENTACION: Pipeta Electrónica Multicanal. CARACTERISTICAS: Pipeta programable, de 12 canales, con rango mínimo de 25 a 250 ul, con accesorios completos, compatible con punteras universales, con batería recargable. USO: Para procedimientos de Biología Molecular.
312	030105975	Pipeta pasteur de plástico punta ultrafina 1 mL a 2 mL	UN	4	PRESENTACION: Pipeta Pasteur en empaque individual. CARACTERISTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, de 1 a 2 ml de capacidad, estéril, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta ultrafina no mayor de 1 cm. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para extracción de Pellet en procedimientos de Biología Molecular ó Inmunología.
313	030105976	Pipeta pasteur de plástico punta ultrafina 3 mL a 5 mL	ÜN	4	PRESENTACION: Pipeta Pasteur en empaque individual.  CARACTERISTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, de 3 a 5 ml de capacidad, estéril, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta ultrafina no mayor de 1 cm. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN.  USO: Para extracción de Pellet en procedimientos de Biología Molecular ó Inmunología.
	L	·			







314	020105000	Dulas and E 18 d	<u> </u>		
		Primers "J" de la Inmunoglobulin a para detección biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Reactivo en Viales con Primers "J" de la Inmunoglobulina, liofilizado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Contiene la secuencia 5' ACC TGA GGA GAC GGT GAC C.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
315		Primers "v" de la Inmunoglobutin a para detección biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Vial con Primers "v" de la Inmunoglobulina, liofilizado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS:Contiene la secuencia 5' ACA CGG C(C/T)(G/C) TGT ATT ACT GT.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
316	030102575	ETO/AML para detección biomolecular	PB A	4	PRESENTACION: Vial con Primers ETO/AML, liofilizado, de 200 nM por Primer, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS:Contiene la secuencia AML1:5' GAA GTG GAA GAG GGA AA GCT 3'. MT68: 5'GGG GGA GGT GGC ATT GTT 3'.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Ácidos Nucleicos.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
317	030102581	Primers para detección biomolecular de Leucemia Promielocitica Aguda (Gen Hibrido PML/RAR alfa)	PB A	4	PRESENTACION: Vial con Primers para Leucemia Promielocitica Aguda (Gen Híbrido PML/RAR alfa), liofilizado, de 200 nM por Primer, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS:Contiene la secuencia: Gen PML: 5' AGC TGC TGG AGG CTG TGG ACG CGC GGT ACC 3' Gen RAR alfa: 5' CCA CTA GTG GTA GCC TGA GGA CT 3'.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
318	030105517	Primers para delección biomolecular de Linfoma B	PB A	٠.	PRESENTACION: Kit completo de Reactivos para la detección de la Linfoma B en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 51 ó 52. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, Tejido.
319	030105050	Proteinasa K	Ġ		PRESENTACION: Proteinasa K en Frasco por 100 mg, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril. USO: Biología Molecular.
320	030103643	Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 0.5-10 uL	ÚN	4	PRESENTACION: Punteras en Rack de soporte de 96 posiciones. CARACTERISTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 0.5 a 10 ul, transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.
321	030102668	Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 200 - 1000 ul.	ÜΝ	4	PRESENTACION: Punteras en Rack de soporte de 96 posiciones. CARACTERISTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 200 de a 1000 ul, transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.



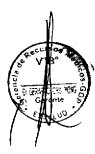




322		Puntera para pipeta automática con filtro para detección biomolecular rango 5 - 200 ul.	UN		PRESENTACION: Punteras en Rack de soporte de 96 posiciones. CARACTERISTICAS: Punteras con Filtro, de baja retención, estériles, capacidad mínima de 5 a 200 ul, transparentes, universales. USO: Para pruebas de Biología Molecular.
323	030105098	Reactivo TEMED	СM 3		PRESENTACION: Reactivo TEMED en Frasco por 100 ml ó equivalente, hermélicamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99%.  USO: Biología Molecular (Electroforésis).
324	030102785	SDS (Dodecyl- sulfato de Sodio, Lauril sulfato de Sodio)	G		PRESENTACION: SDS (Dodecyl-sulfato de Sodio, Lauril sulfato de Sodio) en Frasco por 25 ó 50 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Estéril, Pureza mínima 99%, en polvo cristalino.  USO: Biología Molecular.
325	030102984	Sulfato de Amonio p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Sulfato de Amonio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99.5%. Uso: Biología Molecular.
326	030105971	taq Polymerasa para detección biomolecutar	MU	4	PRESENTACION: Kit de Taq polimerasa con Cloruro de Magnesio 25 mM y Buffer 10X sin Cloruro de Magnesio, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Preservación garantizada permanente a -20 °C. CARACTERISTICAS: Taq Polimerasa: Concentración de 5 Unidades/uL. Buffer: 20 mM Tris-HCL (pH 8.0), 100 mM KCL, 0.1 mM EDTA, 1mM DTT, 50% Glicerol, 0.5% NONIDET-p40, 0.5% TWEEN 20. METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos.
327	030103692	Tiocianato de Guanidina	G	4	PRESENTACION: Tiocianato de Guanidina en Frasco por 25 ó 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración minima 99%. Uso: Biología Molecular.
328	030101914	Tris (Hidroximetil) Aminometano p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Tris (Hidroximetii) Aminometano p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 99%.  USO: Biología Molecular.
329		Tris-HCI (pH 7.6) ultrapura	СМ 3	4	PRESENTACION: Tris-HCI (pH 7.6) ultrapuro en Frasco por 100 ó 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 1 M, pH 7.60 +/- 0.05 a 25°C.  USO: Biología Molecular.
330	030105317	Tris-HCl 1M (pH 8)	СМ. 3	4	PRESENTACION: Tris-HCl 1M (pH 8) en Frasco por 1000 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado molecular, Concentración mínima 1 M, pH 8.00 +/- 0.1 a 25°C.  USO: Biología Molecular.



331	030106033 Tr	riton X-100	3 3	·	PRESENTACION: Triton X-100 en Frasco por 50 ó 100 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado molecular. USO: Biología Molecular.	
-----	--------------	-------------	--------	---	---	--







## 4. BIOQUIMICA

N°	CODIGO	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVE L DE	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
	JAF	COMPLETA	<b>L</b> J	USO	
332	030103760	Acido Nítrico p.a.	CM 3	4	PRESENTACION: Acido Nitrico p.a. en Frasco Ambar por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Nítrico Fumante. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
333	030100104	Acido Sulfosalicilico p.a. grado ACS	G	3,4	PRESENTACION: Acido Sulfosalicilico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr, herméticamente seltado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
334	030100116	Acido Tricloracético p.a. grado ACS	G	3,4	PRESENTACION: Acido Tricloracético p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Para Anátisis.
335	030100140	Adenosina	G	3,4	PRESENTACION: Adenosina en Frasco por 10 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Reactivo químicamente puro, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
336	030100849	Borohidruro de Sodio	G	4	PRESENTACION: Borohidruro de Sodio en Frasco por 500 gr ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%; sinonimo: bórax o sodio borato  Uso: Para Análisis.
337	030106128	Dosaje de Salicilatos	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Salicilatos en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Orina.
338	030104087	Dosaje de Tacrolimus	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Tacrolimus en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Irmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total anticoagulada con EDTA.
339	030104735	Dosaje de Fenitoina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Fenitoina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
340	030104142	Dosaje de Acido Valproico	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Acido Valproico en empaque de 50 ó más pruebas Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA:Inmunoensayo Homogéneo,Turbidimetría, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







341	030106121	Dosaje de Fenilciclidina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Fenilciclidina en empaque de 50 ó
		remiciculama			más pruebas Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA:Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
342	030104736	Dosaje de Fenobarbital	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Fenobarbital en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
343	030104790	Dosaje de Gentamicina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Gentamicina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
344	030101314	Dosaje de Marihuana	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Marihuana (metabolitos) en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunocromatografía, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
345	030106122	Dosaje de Metadona	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Metadona en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia á Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
346	030104939	Dosaje de Metotrexato	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Metotrexato en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuano final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
347	030106124	Dosaje de Opiáceos	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Opiáceos en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Orina.







348	030106125	Dosaje de Procainamida	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Procainamida en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Orina
349	030106126	Dosaje de Propoxifeno	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Propoxifeno en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Orina.
350	030106127	Dosaje de Quinidina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Quinidina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Orina.
351	030105381	Dosaje de Teofilina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Teofilina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescenté, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
352	030106130	Dosaje de Tobramicina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Tobramicina en empaque de 50 ó más pruebas .Tiempo, de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODQLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESQRIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u B. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
353	030105339	Dosaje de Vancomicina	PB. A.	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Vancomicina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
354	030104185	Dosaje de Amikacina	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Acido Amikacina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Turbidimetria, Inmunoensayo homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







			_		
355	030106112	Anfetamina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Anfetamina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
356	030106113	Dosaje de Antidepresivos Triciclicos	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Antidepresivos tricíclicos en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, , Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquímioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
357	030104434	Dosaje de Barbitúricos	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Fenobarbital en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
358	030104443	Dosaje de Benzodiazepina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactives para el dosaje de Benzodiazepina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma u Orina.
359	030104484	Dosaje de Carbamazepina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Carbamazepina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria; Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
360	030104526	Dosaje de Ciclosporina	PB A	:4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Ciclosporina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Total Anticoagulada con EDTA.
361	030104578	Dosaje de Cocaína	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Cocaína (metabolitos) en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunocromatografía, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.







260	02040404	D			
362	030104646	Dosaje de Digoxina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Digoxina en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
363	030104530	Dosaje de Etanol	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Etanol en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
364	030106123	Dosaje de N- acetilprocainam ida	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de N-acetilprocainamida en empaque de 50 ó más pruebas tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Orina
365	030106129	Dosaje de Sirolimus	PB A	. 4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el dosaje de Sirolimus en empaque de 50 ó más pruebas Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Homogéneo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 1,2,3,4,5,7 u 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total anticoagulada con EDTA.
366	030103809	Electroforesis de Inmunofijación	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Inmunofijación en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capitar.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma, Orina, Líquidos Biológicos.
367	030105910	Electroforesis de Orina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Orina en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
368	030106132	Electroforesis de banda Oligoclonales LCR	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para Electroforesis de banda Oligoclonales LCR en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Electroforesis en acetato de Celulosa, Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Liquido cefalorraquídeo.







200	00040500-1	E	==-	, ,	
369		Electroforesis de Hemoglobina	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Hemoglobina en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Electroforesis en acetato de Celulosa, Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos tipo 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total anticoagulada con EDTA.
370		Electroforesis de Proteínas	PB A	,	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Proteínas en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma, Orina, Líquidos Biológicos.
371		Electroforesis de Proteínas de Bence - Jones	PB A	·	PRESENTACIÓN: Reactivos para la Electroforesis de Proteínas de Bence Jones en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofijación en Gel de Agarosa o Electroforesis Capilar.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 15, 16 ó 17. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina, Líquidos Biológicos.
372		Kit completo para electrolitos sanguineos arteriales Equipo Propio	PB A		PRESENTACIÓN: Kit de reactivos para el dosaje de Electrolitos (Na,K,Cl y/o Ca++) en equipo propio indicado en una tabla adicional en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: ISE Directo y/o Métodos Complementarios.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Electrodos, Soluciones de Limpieza y Acondicionamiento, Diluyentes, Cintas y Papel de impresión, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total con Heparina, Suero, Orina.
373		Kit completo para Gases Electrolitos Sanguineos Arteriales	PB A	,4	PRESENTACIÓN: Kit de reactivos para el dosaje de Gases y Electrolitos (Na, K, Cl y7o Ca++) Sanguíneos Arteriales en empaque de 50 o más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Potenciometría, ISE directo y/o Medición Electroquímica y/o Métodos Complementarios.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Electrodos, Membranas, Soluciones de. Limpieza y Acondicionamiento, Cintas y Papel de impresión, Complementos y Accesorios y equipos TIPO 19. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total con Heparina.
374	030105940	Kit completo para Gases Electrolitos Sanguíneos Arteriales Equipo Propio	PB A		PRESENTACIÓN: Kit de reactivos para el dosaje de Gases y Electrolitos Sanguíneos Arteriales en Equipo Propio indicado en una tabla adicional, en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Potenciometría, ISE directo y/o Medición Electroquímica y/o Métodos Complementarios.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Electrodos, Membranas, Soluciones de Limpieza y Acondicionamiento, Cintas y Papel de impresión. Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total con Heparina.







375	030103774	Kit completo para Gases	PB A	2,3,4	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para el dosaje de Gases, Electrolitos (Na, K, Cl
		Electrolitos y Metabolitos Sanguineos			y7o Ca++. Opcional Mg++), Hemoglobina y/o Hematocrito y Metabolitos (Glucosa y Lactato. Opcional Urea y/o Creatinina) Sanguíneos Arteriales en empaque de 50 o más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		Arteriales			METODOLOGIA: Potenciometría, Fotometría, ISE directo y/o Medición Electroquímica y/o Métodos Complementarios.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Electrodos, Membranas, Soluciones de
					Limpieza y Acondicionamiento, Cintas y Papel de impresión, Complementos y Accesorios y equipos TIPO 18. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total con Heparina.
376	030105939	Kit completo	PB	1,2,3	PRESENTACIÓN: Kit de reactivos para el dosaje de Gases Sanguíneos Arteriales en
!		para Gases Sanguíneos Arteriales Eguipo Propio	Α	,4	Equipo Propio indicado en una tabla adicional en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Potenciometria, ISE directo y/o Medición Electroquímica y/o Métodos Complementarios.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Electrodos, Membranas, Soluciones de Limpieza y Acondicionamiento, Cintas y Papel de impresión, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total con Heparina.
377	030105010	Piramidón .	G	1 - 4	PRESENTACION: Piramidón en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no
	·		٠		reenvasado. Sinóriimo: 4-Amino Antipirine, Ampirone. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.
				į	CARACTERISTICAS: Polvo libre de impurezas. USO: Para Análisis.
378	030102487	Pirroldinedithioc arbamato	G	4	PRESENTACION: Pirroldinedithiocarbamato en Frasco por 25 gr 100 gr,
	•	arbamato			herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Sal de amonio, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
379	030100815	Reactivo de Bilirrubina Total	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Bilirrubina Total en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega Espectrofolométrico, Cinético, Punto final .  METODOLOGIA: Método Núcleo Diazo ó Método equivalente.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Píasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
380	030104453	Reactivo de Bilirrubina Total	PB A	1,2	PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para la determinación de Bilirrubina Total y Fraccionada en empaque de 20 ó más pruebas: Cada prueba comprende un Test de
		Y Fraccionada		•	Bilirrubina Total y un test de Bilirrubina Fraccionada. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Método Jendrassik-Grof (Diazo con Acido Sulfanílico).
	·	,			Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de
				!	Adaptación para equipos TIPO 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquídos Biológicos.
381	030104476	Reactivo de	PB	1,2,3	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Calcio Total en empaque de 20
	-	Calcio	A	,4	ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
					METODOLOGIA: Método Azul de Metil Timol, Complexométrico o equivalente.Colorimétrico
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Orina.







		Reactivo de CK-MB Cinético	A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Creatincinasa Isoenzima MB en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método de Inmunoinhibición Enzimático. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
383	030102065	Reactivo de Colesterol LDL Directo	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Colesterol LDL en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimatico Directo Homogéneo. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
384	030104589	Reactivo de Colinesterasa	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Colinesterasa sérica o eritrocitaria de acuerdo a necesidad del servicio, en empaque de 100 o más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Método con Sustrato Butirilcolina ó equivalente. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
385	030101249	Reactivo de Creatinina Cinética	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Creatinina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método de Picrato Alcalino sin desproteinización. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El. equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
386	030101302	Reactivo de Deshidrogenasa Láctica	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Deshidrogenasa Láctica en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Método Enzimático. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
387	030104756	Reactivo de Fosfatasa Ácida	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Fosfatasa Acida Total y Fracción Próstatica en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método 1 - Naftil Fosfato, con Tartrato para NPP. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
388	030104759	Reactivo de Fosfatasa Alcalina	PB A	.4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Fosfatasa Alcalina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
389	030104779	Reactivo de Fósforo	PB A	2,3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Fósforo en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Fosfomolibdato UV. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.



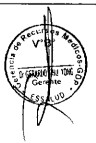
500	000404040				
390	:	Reactivo de Hierro Sérico	PB A	,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hierro Sérico en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Colorimétrico Ferrozina sin precipitación.  Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
391		Reactivo de 5 Nucleotidasa	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de 5 Nucleotidasa en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimatico UV ((Adenosina Deaminasa – GLDH ó similar). ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de adaptación, para equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
392		Reactivo de Ácido Úrico	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Acido Urico en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático Uricasa – Peroxidasa, Espectrofotométrico, Cinético, Punto final.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
393	030105995	Reactivo de Acidos Biliares	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Acidos Biliares en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Colorimétrico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
394	030105213	Reactivo de Adenosina Deaminasa Enzimático	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación Espectrofotométrico, Cinético, Punto final de Adenosina Deaminasa en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático (GLDH).  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Líquidos Biológicos, Suero.
395	030103776	Reactivo de Albúmina	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Albúmina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega:  METODOLOGIA: Método Verde de Bromocresol. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina o EDTA.
396	030103778	Reactivo de Aldolasa	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación Espectrofotométrico, Cinético, Punto final de Aldolasa en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Fructuosa 1 - 6 - Difosfato Aldolasa. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina o EDTA.







397	030105710	Reactivo de	PB	1400	Indicate and the second
		Amilasa	A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Amilasa en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METÓDOLOGIA: Método Enzimático. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Orina, Líquidos Biológicos.
398		Reactivo de Aminoácidos Urinarios Kit	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Aminoácidos unnarios en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Colorimétrico, Enzimático, Inmunoensayo homogéneo, Inmunoensayo fluorescente ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Orina, Líquidos Biológicos.
399	-	Reactivo de Amoniaco	PB A	2,3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Amoniaco en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático UV (GLDH).  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma con Heparina ó EDTA.
400	030100532	Reactivo de Antioxidantes Totales	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Antioxidantes totales en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método electroquímico, Inmunoensayo homogéneo, Inmunoensayo fluorescente ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Orina, Líquidos Biológicos.
401	030100811	Reactivo de Bilirrubina Directa	PB A	,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Bilirrubina Directa en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Núcleo Diazo ó Método equivalente. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
402	030105994	Reactivo de Cálculos Urinarios Kit	PB A		PRESENTACIÓN: Kit de Reactivos para el estudio de Cálculos Urinarios en empaque de 10 ó más pruebas. Cada prueba comprende 8 Test diferentes cómo mínimo (Carbonatos, Cistina, Magnesio, Calcio, Amonio, Acido Urico, Oxalato y Fosfato). Tiempo de expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Método Colorimétricos cualitativos de Lectura Visual. ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Cálculos Urinarios.
403	030104547	Reactivo de CK Total	PB A	.4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Creatincinasa Total en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método CK-NAC ó equivalente. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabía adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.







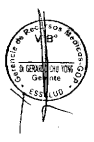
404	030101157	Reactivo de	ממ	400	IDDECENTACIÓN DE E
704	555 1011(37	Colesterol HDL Directo	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Colesterol HDL en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimatico Directo Homogéneo. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ó método precipitante.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
405	030101158	Reactivo de Colesterol Total Enzimático	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Colesterol Total en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método CHOD - PAD. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
406	030101739	Reactivo de Fructosamina	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Fructosamina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Colorimétrico, Enzimatico, Cromatografía ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
407	030101756	Reactivo de Gamma, Glutamil Transpeptidasa	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Gamma Glutamil Transpeptidasa en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Método Enzimático. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
408	030101805	Reactivo de Glucosa Enzimática	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Glucosa en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimatico GOD-PAPEspectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
409	030101815	Reactivo de Glutation Peroxidasa	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Glutation peroxidasa en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático, Inmunoensayo homogéneo, Quimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
410	030105089	Reactivo de Lipasa	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Lipasa en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático - Colorimétrico ó UV Cinético –Turbidimétrico con Colipasa Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Píasma con Heparina ó EDTA, Orina.
411	030103817	Reactivo de Magnesio	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Magnesio en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Azul de Xilidyl, Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Orina.







[ido	020400=25	n. 6	-		
412		Reactivo de Proteína en LCR y Otros Líquidos Biológicos	PB A	,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Proteínas en LCR y otros líquidos Bológicos en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Rojo de Pirogalol ó Cloruro de Benzetonio ó Método Equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Líquidos Biológicos,LCR,Orina.
413		Reactivo de Proteínas Totales	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Proteínas Totales en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método de Biuret. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
414	030103017	Reactivo de Superòxido Dismutasa	PB A	-	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Superóxido dismutasa en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático, Inmunoensayo homogéneo, Quimioluminiscencia  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
415	030103213	Reactivo de Transaminasa TGO - AST	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Transaminasa TGO – AST en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático Estandarizado. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
416	030103218	Reactivo de Transaminasa TGP - ALT	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Transaminasa TGP – ALT en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimático Estandarizado. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
417	030103705	Reactivo de Triglicéridos Enzimático	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Triglicéridos en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método GÓD - PAD con determinación Glicerol.  Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
418	030103707	Reactivo de Urea Enzimática	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Urea en empaques de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Enzimatico Cinético Ureasa UV. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.







1440	00010000	T=			
419		Reactivo de Zinc	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Zinc en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método Colorimétrico. Espectrofotométrico, Cinético, Punto final ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Protocolos de Adaptación para Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA, Líquidos Biológicos.
420	030104985	Reactivo Panel De Drogas de Abuso	UN	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la detección cualitativa de Drogas de Abuso en Panel (Canabinoides, Opiáceos, Barbitúricos, Anfetaminas y Cocaína como mínimo) en empaque adecuado. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Visual.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
421	030105891	Reactivo para Electrolitos Séricos Kit Completo	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Electrolitos Séricos en empaques de 20 ó más pruebas. Cada prueba contiene un test de Sodio, un test de Cloro y un Test de Potasio como mínimo. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: ISE Indirecto ó Directo y/o medición Electroquímica, incorporado a autoanalizador Bioquímico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina, Líquidos Biológicós.
422	030103797	Reactivos de Capacidad de Fijación de Fierro	PB A	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Capacidad de Fijación de Fierro en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Método UIBC ó Método TIBC (Saturación de Hierro, Precipitación con Carbonato de Magnesio).  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 6. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma con Heparina ó EDTA.
423	030106002	Solución Estándar de Cadmio	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Cadmio, Herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERISTICAS: Cadmio nitrato en Acido Nítrico 0.5 mol/L. Concentración de Cadmio 1000 mg/L  Uso: Para Absorción Atómica.
424	030106178	Solución Estándar de Cobre	CM 3	4.	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Cobre, Herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERISTICÁS: Concentración de Cobre 1000 mg/dl  Uso: Para Absorción Atómica.
425	030105136	Solución Estándar de Litio	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Litio, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERISTICAS: Lítio. nitrato de Agua, concentración de Litio 1000 mg/dl Uso: Para Absorción Atómica.
426	030106003	Solución Estándar de Mercurio	CM 3		PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Mercurio, Herméticamente sellado, no reenvasado. CARACTERISTICAS: Mercurio (11) nitrato de Acido Niitrico0.5 mol/L, concentración de Mercurio 1000 mg/l. Uso: Para Absorción Atómica.
427	030106004	Solución Estándar de Plomo	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Piomo, Herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERISTICAS: Plomo (11) nitrato de Acido Niitrico0.5 mol/L, concentración de Plomo 1000 mg/l.  Liso: Para Absorción Atómico.
428	030106179	Solución Estándar de Zinc	CM 3	4	Uso: Para Absorción Atómica.  PRESENTACIÓN: Frasco por 100 ó 500 ml de estándar de Zinc, Herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERISTICAS: Concentración de Zinc 1000 mg/l. Uso: Para Absorción Atómica.







	de Embarazo	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona Gonadotrofina Coriónica fracción Beta y/o Hormona Gonadotropina Coriónica Total. en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Aglutinación en Látex, Inmunocromatografía, Enzimoinmunoensayo ACCESORIOS:Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina o Suero
	Test de Lipoproteina A	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Lipoproteína A en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimatico, Inmunoturbidimetria, Enzimoinmunoensayo, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
	Test de Madurez Fetal	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de la Madurez Pulmonar Fetal en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Cromatografía en Capa Fina. ACCESORIOS: Calibradores, Controlés, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Líquidos Amniótico.
030103777	Test de Microalbuminuri a	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Microalbuminuría en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria ó Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 5. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la labla adjunta.MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
	Test de Mioglobina	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Mioglobina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
030103111	Test de Osteocalcina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el deferminación de Osteocalcina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o PLasma.
030105980	Test de Cistatina C	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Cistatina C en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
030105510	Test de Fenilcetonuria	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Fenilalanina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia, Cromatografía de columna. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina
	030105987 030106025 030103777 030102207 030103111	030106025 Test de Madurez Fetal  030103777 Test de Microalbuminuri a  030102207 Test de Mioglobina  030103111 Test de Osteocalcina  030105980 Test de Cistatina C	de Embarazo A  O30105987 Test de Lipoproteina A  O30106025 Test de Madurez Fetal A  O30103777 Test de Microalbuminuri a  O30102207 Test de Mioglobina PB A  O30103111 Test de Osteocalcina A  O30105980 Test de Cistatina C  O30105510 Test de PB	030105987   Test de







437	T020402004	T <del>+</del>	T'		
437	030103804	Ferritina	A A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Ferritina en empaque de 100. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Flourescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabía adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre totat en Papel de Filtro, Suero o Piasma.
438	030105220	Test de Hormona ACTH	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Adrenocorticotrópica en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
439	030103819	Test de Metanefrina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Metanefrinas en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Cromatografia de Columna más Espectrofotometria.  ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
440	030106026	Test de Receptor de TSH	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Receptor de TSH en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto de Inmunoensayo de Radiorreceptor: no menor de 2 meses). METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunoensayo de Radiorreceptor (RRA).  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,12 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
441	030106028	Test de Receptor de Vitamina D	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Receptor de Vitamina D en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
442		Receptor Soluble de Transferrina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Receptor Soluble de Transferrina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria ó Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología o Protocolo de adaptación para equipos TIPO 1,2,3 ó 4. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
443	030102012	Test de Resorción Ósea	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Productos de Degradación de Matriz Ósea en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA:Inmunoensayo homogéneo,Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
444	030105257	Test de Tiroglobutina	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero, PLasma u Orina.  PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Tiroglobulina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o PLasma.

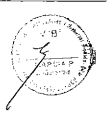






A 4 =	020400000	<del></del>			
445	030103830	Test de Transferrina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Transferrina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Espectrofotometría, Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo
					quimioluminiscente ó fluorescente
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO
					1,2,3,4 ó 5. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
446	030105257	Test de	PB	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Transferrina Deficiente en
		Transferrina	A		Acido Sialico en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 🕴
		Deficiente en			meses a partir de la fecha de entrega.
		Ácido Sialico			METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria o Nefelometria.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología o Protocolo de adaptación para equipos TIPO 1,2,3 ó 4. El
			1		equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
					MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
447	030106030		РВ	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Tripsina Neonatal en empaque
		Tripsina Neonatal	Α		de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA:
1 .		ridonala.			de entrega. METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia,
					Electroquimioluminiscencia.
	-				ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO
			٠.		7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
					adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Total en Papel de Filtro, Suero o Plasma.
448	030103251	Test de	PB	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Troponina en empaque de 100
]	N. 1 .	Troponina	Α		ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de
					entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo
	·				Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia.
1					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba
					MUESTRA BIOLOGICA: .Suero o Plasma.
449	030104425		PB	4	PRESENTACION: Reactivos para el determinación de Vitamina B12 en empaque de
İ		Vitamina B12	Α		[100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de
					entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia.
i		·			ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba
					MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
450	030106031	Test de	ΡВ	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Vitamina D en empaque de
		Vitamina D	Α		100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de
	• •				entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo
					Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
<u> </u>	4				MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
451	030105290		PB	1,2,3	PRESENTACIÓN: Reactivo en tarjeta o tira, para la detección de Hemoglobina o
•		Detectar Sangre	Α	,4	Albúmina en Heces en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de expiración no
	,	en Heces			menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
	·				METODOLOGIA: Método Colorimétrico de Lectura Visual o Inmunoensayo Rápido de Lectura Visual.
ŀ					MUESTRA BIOLOGICA: Heces.
452	030103814	Test de	ΡВ	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Homocisteina en empaque de
		Homocisteina	. A		100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de
]	-				entrega
				Ì	METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.
				1	ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
1				l	MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
L	L			l	į







	030104106	Hidroxiindol Acético	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de 5 Hidroxi Indol Acético en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Cromatografia de Columna más Espectrofotometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
454	030104123	Test de Ácido Deltaminolevuli nico	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Acido Aminolevulinico en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Cromatografia de Columna más Espectrofotometria. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
455	030100128	Test de Acido Fólico	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Acido Fólico empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
456	030100128	Test de Acido Vanilmandelico	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Acido Vanilmandelico en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoquímioluminiscencia, Electroquímioluminiscencia ó Cromatografia de Columna más Espectrofotometria. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
457		Test de Alfa 1 Antitripsina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Alfa 1 Antitripsina en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología o Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3 ó 4. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
458	030103836	Test de Alfa 1 Glicoproteina acida	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Alfa 1 Glicoproteina Acida en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología o Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3 ó 4. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
459	030103837	Test de Alfa 2 Macroglobulina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Alfa 2 Macroglobulina en empaques de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología o Protocolos de Adaptación para equipos TIPO 1,2,3 ó 4. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







[100	T = 2 = 1 = 1 = 1				
460		Test de AMP Cíclico	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de AMP Cíclico en empaques de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia ó electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma u Orina.
461	030104407	Test de Apolipoproteina A	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Apolipoproteina A en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 5. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
462	030104408	Test de Apolipoproteina B	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Apolipoproteina B en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1,2,3,4 ó 5. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
463	030106183	Test de BNP/Pro BNP	PB A	4.	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de BNP ó Pro BNP en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia y Fluorescencia. Inmunoensayo de lectura visual ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma ó Sangre Total
464	030103798	Test de Ceruloplasmina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Ceruloplasmina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos TIPO 1, 2, 3 ó 4.  El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
465	030105338	Coproporfirinas	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Coproporfirinas en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimoinmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Cromatografia de Columna más Espectrofotometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11 ó 12. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
466	030104788	Test de Galactosemia	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el determinación de Galactosemía en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Flourescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia, Cromatografia de columna. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total en Papel de Filtro, Suero o Plasma.







467	030105237	Test de Globulina de Unión Sexual	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Globulina de Unión Sexual en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Flourescente, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
468	030103812	Test de Haptoglobina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Haptoglobina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Espectrofotométrico, Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimiolumíniscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
469	030103810	Hemoglobina Glicosilada	PB A	2,3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hemoglobina A 1c en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria, Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimiolumíniscencia, Electroquimiolumíniscencia, ó Cromatografia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 1,2,3,4,5,7,8 ó 55. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Total Anticoagulada EDTA.
470	030105222	Test de Hormona Aldosterona	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Aldosterona en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
471	030105223	Test de Hormona Androstenedion a	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Androstenediona en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
472	030106019	Test de Hormona Arginina - Vasopresina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Arginina-Vasopresina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioinmunoánalisis: no mayor de 15 días a partir de la fecha de entrega.).  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  CCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TÍPO 7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
473	030105239	Test de Hormona Beta Gonadotrofina Coriónica	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Gonadotrofina Coriónica fracción Beta y/o Hormona Gonadotropina Coriónica Total, en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







474	030106020	Test de	PB	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Beta Gonadotrofina
		Hormona Beta HCG Fracción Libre	A		Coriónica Fracción Libre en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
475	030105226	Test de Hormona Calcitonina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Calcitonina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
476	030105227	Test de Hormona Cortisol	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Cortisol en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
477	030104609	Test de Hormona Cortisol en Orina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Cortisol en Orina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
478	030105229	Test de Hormona de Crecimiento	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona de Crecimiento en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
479	030104623	Test de Hormona Dehidroepiandr osterona Sulfato	PB A		PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Dehidroepiandrosterona Sulfato en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLÓGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
480	030105231	Test de Hormona Estradiol	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Estradiol en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
481	030105232	Test de Hormona Estriol Libre	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Estriol Libre (no conjugado) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma o Líquido Amniótico.







482	030105233	Tool do	PB]	3.4	PRESENTACION: Reactivos para el determinación de Hormona Foliculoestimulante
102	1	Hormona FSH	A	3,4	en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
483		Test de Hormona Gastrina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Gastrina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
484	030105238	Test de Hormona Glucagon	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Glucagon en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioinmunoanális: no menor de 2 meses).  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Radioinmunoanális.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
485	030105240	Test de Hormona Insulina	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Insulina en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
486	030105241	Test de Hormona Lactogeno Placentario	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Lactogeno Placentario en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioinmunoanális: no mayor de 15 días).  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Radioinmunoanális.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
487	030105242	Test de Hormona LH	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Luteinizante en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  Imunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
488	030103829	Test de Hormona Paraliroidea	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Paratiroidea en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
489	030105260	Test de Hormona Peptido C	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Peptido C en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
	<del></del>	<del></del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		







400	020400000	T	551		
490	030106022	Hormona Polipeptido Intestinal	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Polipeptido Intestinal Vasoactivo en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioinmunoanális: no menor de 2 días).
		Pancreático			METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Radioinmunoanális.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
491	030106021	Hormona	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Polipeptido Intestinal Vasoactivo en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6
		Polipeptido Intestinal			meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioirimunoanális: no menor de 15 dias).
		Vasoactivo			METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquímioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Radioinmunoanális.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
492	030105219	Test de Hormona	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Progesterona en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir
		Progesterona			de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Efectroquimioluminiscencia.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7 según tabla adjunta; que permitan la realización completa de la prueba.
493	020405040	+ ()	-		MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
493	030105218	Hormona	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Progesterona Neonatal en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6
		Progesterona Neonatal			meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Flourescente,
	,	•			Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia. ACCESOR(OS:
	•				Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
494	030105246	Test de	РΒ	3,4	MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total en Papel de Filtro, Suero ó Plasma.  PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Prolactina en
		Hormona Prolactina	Α	·	empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA:
					Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
495	030103086	Test de Hormona	PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para el determinación de Hormona Renina en empaque
	٠ ,	Renina	^		de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo
					Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					u 8. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
496	030105248	Test de Hormona T3	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona T3 Libre en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir
	,	Ļibre			de la fecha de entrega. METODOLOGIA:
					Immunoensayo Fluorescente Immunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
497	030105251	Test de Hormona T4	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona T4 Libre en empaque de 100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir
		Libre		٠.	de la fecha de entrega. METODOLOGIA:
				,	Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia, ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
498	030105255		РВ	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona Testosterona Libre
		Hormona Testosterona	A		en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. (Excepto Radioinmunoanális: no menor de 15 dias).
	]	Libre			METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente Inmunoquimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o Radioinmunoanális.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO
					7,8 ó 13. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







400	000405055				
499	030105256	Test de Hormona Testosterona Total	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona Testosterona Total en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo Fluorescente, Inmunoquimioluminiscencia o
1	1		1		Electroquimioluminiscencía.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
					según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
500	030104100		РΒ	3,4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona TSH en empaque de
		Hormona TSH	Α		100 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de
					entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo
					Fluorescente, Inmunoquimiotuminiscencia o Electroquimiotuminiscencia.
i	[				ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y equipos TIPO 7
	[				según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba.
E04	030106018	T4 1.	56		MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
501			PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivos para la determinación de Hormona TSH Neonatal en
1		Hormona TSH Neonatal	_^		empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		Neonatai ,	1		METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Flourescente,
ł	1	. '	1		Inmunoquimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO
1					7,8,9,10 u 11. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
1		·			adjunta
1					MUESTRA BIOLOGICA: Sangre total en Papel de Filtro, Suero o Plasma.
502	030105294	Tira Reactiva	UN	1,2,3	PRESENTACIÓN: Reactivos en Tira para le detección de Densidad, pH, Leucocitos,
1		para Orina		.4	Nitritos, Proteínas, Glucosa, Cuerpos Cetónicos, Bilirrubina, Sangre y Urobilinógeno,
1	ļ	5.7			como mínimo; con inhibición o detección de ácido ascórbico; en empaque de 100 ó
					más Tiras. Tiempo de expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
	l	-	ŀ		METODOLOGIA: Método Colorimétrico de Lectura Visual o Reflectometría.
ì		•			ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO
1					20,21,22 ó 23. El equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
1	1				adjunta.
503	020402202	 	1 151	4 4	MUESTRA BIOLOGICA: Orina.
203	030103393	Urodensímetro	UN	1 - 4	PRESENTACION: Urodensímetro sin Termómetro en embalaje adecuado para
1			1		transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Urodensímetro de vidrio, de 130 mm de longitud aproximada,
			] !		con rango de medición de 1.000 a 1.060 gr/cm3, graduado en escala de 0.001 gr/cm3,
		1	l		ajustado a temperatura de referencia de 20°C.
					USO: Medición de Densidad Urinaria.
		1			







## **5. CITOGENETICA**

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVE L DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
504	30106198	Amethopterin (MTX)	G	4	PRESENTACIÓN:Reactivo en frasco herméticamente sellado, por 10-50 mg. No reenvasado.Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado analítico ACS-Hidratado 98% USO: Sincronización celular.
505	30101151	Colchicina	G	4	PRESENTACION: Colchicina en Frasco por 1 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 95%. USO: Cultivo Celular.
506	30105586	Cultivo de cromosomas con Fitohemaglutini na	CM 3	4	PRESENTACION: Medio de Cultivo de cromosomas con fitohemaglutinina en frasco de 100 CM3 o equivalente, herméticamente sellado. No reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a parlir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio completo con Suero fetal de Ternera, Penicilina, mas Estreptomicina, Glutamina y Fitohemaglutinina. USO: Cultivo de células sanguíneas.
507	30106109	DAPI (4-6 Dianidino-2 fenil INDOL)	G	4	PRESENTACION: Reactivo en frasco herméticamente sellado por 1mgr-100mgrs. No reenvasado.  Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado analítico, cristatino.  USO: Cultivo celular.
508	30106134	Factor de crecimiento celular IGF-1	G	4	PRESENTACIÓN: Reactivo liofilizado, herméticamente séllado por 10 mg, no reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Liofilizado, de Escherichia Coli Recombinante, con actividad mitótica para varios tipos celulares, peso molecular:7.7 Kd.  USO: Cultivo celular  GARANTIA DE CALIDAD: Calidad de pureza mayor al 95% para SDS-PAGE y HPLC.
509	30104827	HEPES bufferado (1 M)	CM 3	4	PRESENTACION: HEPES bufferado (1 M) en Frasco por 20 ó 100 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTIÇAS: Concentración 1 Molar (238.3 gr/l). USO: Para Cultivo Celular.
510	30106174	Lámina para Cultivo Celutar In Situ	UN	4	PRESENTACIÓN: Lámina más portalámina para cultivo celular en empaque por 12 o más unidades. CARACTERISTICAS:Lámina de vidrio con bordes hidrofóbicos que define las áreas de cultivo. Superficie de crecimiento: 2 pozos. Area de pozo: 4 cm2 Portalámina (camarita) de polyestirene estéril USO:Cultivos celulares In Situ
511	30105943	L-Glutamina	G	4	PRESENTACION: L-Glutamina en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: L-Glutamina liofilizada; Concentración de 29.2 mg/ml en Cloruro de Sodio al 0.85% (200 mmol/L), pH 4:7 a 5.6.  USO: Cultivo Celular.
512	30106175	Línea Celular para cultivo in vitro	ŪΝ	4	PRESENTACIÓN: Ampollas con células congeladas de 75 CM3 CARACTERISTICAS: Ampollas con células de Línea Celular Hela (origen de carcinoma de cervix humano) con tipo celular monocapa epitelial USO:Para Cultivos celulares In vitro
513	30104916	Medio 199	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Medio 199 en Frasco 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio estéril que contenga Sales de Earle y L-Glutamina y Bicarbonato de Sodio.  USO: Cultivo Celular.
514	30105951	Medio Cultivo Celular Chang B + C	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Medio Cultivo Celular Chang B en Frasco por 90 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio Líquido Chang (B). Debe adicionarse Suplemento liofilizado (C) de Factores de Crecimiento Celular en cantidad suficiente para la preparación del Medio, en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  USO: Cultivo en monocapa.







515	30103618	Medio Cultivo Celular Completo	СМ 3		PRESENTACIÓN: Medio Cultivo Celular Completo en Frasco 100 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio completo enriquecido con todos los Factores de Crecimiento Celular.  USO: Crecimiento de Amniocitos.
516	30105948	Medio Cultivo Celular GCT (Medio Tumor de Células Gigantes)	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Medio Cultivo Celular GCT (Medio Tumor de Células Gigantes) en Frasco 10 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio de enriquecimiento Celular. USO: Cultivo de Células Hematopoyéticas.
517	30105949	Medio Cultivo Celular HAM f- 10	СМ 3	4	PRESENTACION: Medio Cultivo Celular HAM f-10 en Frasco por 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio estéril con L-glutamina.  USO: Cultivo Celular.
518	30105950	Medio Cultivo Celular HAM f- 12	CM 3	4	PRESENTACION: Medio Cultivo Celular HAM f-12 en Frasco por 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio estéril con L-glutamina. USO: Cultivo celular.
519	30104915	Medio Cultivo Celular Mc Coy's	CM 3	4	PRESENTACION: Medio Cultivo Celular Mc Coy's en Frasco por 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio estéril con L-glutamina. USO: Cultivo celular
520		Medio Cultivo Celular RPMI 1640	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Medio Cultivo Celular RPMI 1640 en Frasco 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio estéril con L-glutamina. USO:Cultivo celular
521	30103616	MOPS p.a.	G	4	PRESENTACION: MOPS p.a. en Frasco por 25 ó 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido 3-Morfolinopropanosulfónico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado Molecular, Concentración mínima 99%.  USO: Para Cultivo Celular.
522	30105402	Phytohemagluti nina M	СМ 3	4	PRESENTACION: Phytohemaglutinina M en Frasco por 10 ó 25 ó 100 mg, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Liofilizado, concentración 10 ug/ml.  USO: Cultivo Celular.
523	30102716	Reactivo Demecolcemid Liofilizado x 1 mg	FR	4	PRESENTACION: Reactivo Demecolcemid Liofilizado en Frasco por 1 mg, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Liofilizado, para rehidratación con 10 ml de Agua Destilada.  USO: Cultivo Celular.
524	30105164	Suero Bovino Fetal 30M(cs)	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Suero Bovino Fetal 30M (cs) en Frasco 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio Suplementario para los Medios de Cultivo.  USO: Cultivo Celular para Estudio Cromosómico.
525	30106180	TPA (12-O- tetradecanoylph orbol 13- acetate)	G	4	PRESENTACIÓN: Reactivo en frasco herméticamente sellado, por 1mgr-25mgrs. No reenvasado. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado analítico. Soluble en DMSO o Etanol USO: Cultivo celular.







526	30103240	Tripsina 1/250	G	4	PRESENTACIÓN: Tripsina en Frasco por 100 gr ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS:Tripsina de Páncreas porcino con actividad de 1000 a 1500 BAEE por mg de sólido, debe contener Quimotripsina. USO: Identificación de Bandas Cromosómicas.	
-----	----------	----------------	---	---	---	--







## 6. CITOMETRIA DE FLUJO

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	им	NIVE L DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
527	030106076	CF Anticuerpo Antiplaquetario kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de anticuerpos plaquetarios en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
528	030106077	CF anticuerpo monoclonal marcado con APC	PB A	4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo APC (Aloficocianina) para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
529		CF anticuerpo monoclonal marcado con Cy5	PB A	4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo Cy5 para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
530		CF anticuerpo monoclonal marcado con Cy7	PB A	4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo Cy7 para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
531	030106080	CF anticuerpo monoclonal marcado con FITC	PB A	4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monocional a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo FITC (Isotiocianato de fluoresceína) para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
532		CF anticuerpo monoclonal marcado con Pt		4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monocional a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo PE (Ficoeritrina) para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
533	030106082	CF anticuerpo monoclonal marcado con PerCP	PB A	4	PRESENTACION: Frasco de anticuerpo monoclonal a elegir por el usuario, combinado con fluorocromo PerCP (Peridirin chlorophyl complex protein) para el estudio mediante citometría de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 12 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.







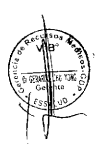
60.7	000400000	<u> </u>	D= 1		
534	v3v106083	CF Apoptosis Celular kit	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de apoptosis celular en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
535	030106084	CF cariotipo de Flujo kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de cariotipo de flujo en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
536	-	CF Ciloquinas kit	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Citoquinas en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
537	030105844	CF Estudio Ciclo Celular Leucemia Linfoblástica Aguda B Kit	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular de Leucemia Linfoblástica Aguda B en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que . conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
538	030105845	CF Estudio Ciclo Celular Leucemia Linfoblástica Aguda T Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular de Leucemia Linfoblástica Aguda T en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
539	030105846	CF Estudio Ciclo Celular Leucemia Mieloide Aguda Kit	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular de Leucemia Mieloide Aguda en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Fiujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
540	030105847	CF Estudio Ciclo Celular Mieloma Multiple Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular de Mieloma Múltiple en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
541	030105848	CF Estudio Ciclo Celular Sindrome Linfoproliferativo Crónico B Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular del Sindrome Linfoproliferativo Crónico B en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada otros







F 40	00040=0:-1	OF E 4	DE 1		
	030105849	Cicko Celular Tumores Sólidos Kit	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio del Ciclo Celular de Tumores Sólidos en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Células Tumorales.
543	030105489	CF Estudio Cuantitativo de Linfocitos CD4 - CD8 Kit	PB A		PRESENTACION: Kít de Reactivos para el Estudio Cuantitativo de Linfocitos CD4 - CD8 en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
544	030105850	CF Estudio de Poblaciones Linfocitarias Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Poblaciones Linfocitarias en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoaquiada.
545	03016085	CF Fagocitosis Celular kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Fagocitosis celular en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
546	03016086	CF Inmunodeficien cias Primarias kit			PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de inmunodeficiencias primarias en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
547	030105851	CF Inmunofenotipo Enfermedad Mínima Residual Leucemia Linfoblástica Aguda B Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo de Enfermedad Minima Residual de Leucemia Linfoblástica Aguda B en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional: Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
548	030105852	CF Inmunofenotipo Enfermedad Mínima Residual Leucernia Linfoblástica Aguda T Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo de Enfermedad Minima Residual de Leucemia Linfoblástica Aguda T en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Citometría de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
549	030105853	CF Inmunofenotipo Enfermedad Minima Residual Leucemia Mieloide Aguda Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo de Enfermedad Mínima Residual de Leucemía Mieloide Aguda en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Citometría de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.







PRESENTACION: Kit de Readivos para el Estudio de Immunofenotipo de Alconimunes los Narcadores que conforma cada prueba se indicarán en um adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de minima Residual Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Nr. 80 de minima Residual Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Nr. 80 de minima Residual Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Nr. 80 de minima Residual Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Corrioles Complementos, Accessorios y Eq. 852 030105856 CF minimunofenotipo De Enfermedade Minima Residual del Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Corrioles Corrioles Complementos Accessorios y Eq. 852 030105856 CF minimunofenotipo De Enfermedades Autoinimunes Kit Minima Residual del Sindrome de Lindoproliferiariario Corrioles Complementos Accessorios y Eq. 95 D. Eticos) equipo(s) serán) definido(s) por el usuario final según la tabla Micional Enfermedades Autoinimunes Cristoproliferiaria Corrioles Complementos Accessorios y Eq. 95 D. Eticos) equipo(s) serán) definido(s) por el usuario final según la tabla Micional Enfermedades Autoinimunes en empaque de 10 o más pruebas. Los Marcadores que combinam en a patifi de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESSORIOS: Calibradores, Controles. Complementos, Accessorios y Eq. 95 D. Eticos) equipo(s) serán) definido(s) por el usuario final según la tabla Micional Enfermedades Aguda T Kit.  PB 4 PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Immunofenotipo de Immunofenotipo de Minima Residual del Sindrome de Información de Immunofenotipo de Minima Residual Serial del Sindrome de Información de Immunofenotipo de	
Immunofenotipo De Enfermedad Mirima Residual Sindrome de Linfoproliferativo Crónico T en empaque de pruebas. Los Marcadores que Linfoproliferativo Crónico T fixt o Crónico T fi	rónico B en empaque de 10 ó más leba se indicarán en una tabla eses a partir de la fecha de entrega.  nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó lario final según la tabla adjunta
Immunofenotipo Enfermedades Autoimmunes en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que cor prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no men a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores; Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  Diagnos de entrega. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  Diagnos de entrega. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  Diagnos de entrega. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  Diagnos de entrega. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(Los) equipo(s) será (n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  Diagnos de Expiración no menor de 6 de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Citometria de Flujo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq. 50, El(L	rónico T en empaque de 10 ó más peba se indicarán en una tabla eses a partir de la fecha de entrega.  nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó perior final según la tabla adjunta
PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Immunofenotipo de empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada pruindicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 me la fecha de entrega.	Los Marcadores que conforman cada o de Expiración no menor de 6 meses nentos. Accesorios y Equipos tipo 49 á
S54   030105859   CF   Inmunofenotipo Leucemia Linfoblástica Aguda T Kit   Leucemia Linfoblástica Aguda F Kit   Leucemia Linfoblástica Aguda P Kit   Leucemia Linfoblástica P Leucemia Linfoblastica P Leucemia Linfoblastica P Leucemia Linfoblistica P Leucemia Linfoblastica P Leucemia Linfoblastica P Leu	ue conforman cada prueba se ción no menor de 6 meses a partir de nentos. Accesorios y Equipos tipo 49 ó
Inmunofenotipo Leucemia Mieloide Aguda Kit  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo de Múltiple en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforma se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo del Leucemias Agudas en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforma se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.	ruebas. Los Marcadores que adicional. Tiempo de Expiración no nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó ario final según la tabla adjunta.
Inmunofenotipo Mieloma Múltiple Kit  Múltiple Kit  Múltiple Kit  Múltiple Kit  Múltiple En empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforma se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.  PB 4 PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo del Leucemias Agudas en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforma se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.	i. Los Marcadores que conforman cada o de Expiración no menor de 6 meses nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó lario final según la tabla adjunta.
Inmunofenotipo A Leucemias Agudas en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores qu	arcadores que conforman cada prueba biración no menor de 6 meses a partir nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó lario final según la tabla adjunta.
cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no meses a partir de la fecha de entrega.  Agudas Kit  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Eq 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.	bas. Los Marcadores que conforman Tempo de Expiración no menor de 6 nentos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó Jario final según la tabla adjunta.







558	030105863	CE I	ו מם		DESCRIPTACION ICC. I D. III.
		Inmunofenotipo Screening Sindrome Linfoproliferativ o Crónico Kit	PB		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo del Screening del Síndrome Linfoproliferativo Crónico en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
559	030105865	CF Inmunofenotipo Sindrome Linfoproliferativ o Crónico T Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo del Sindrome Linfoproliferativo Crónico T en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
560	030105866	CF Inmunofenotipo Sindrome Mielodisplásico Kit	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Inmunofenotipo del Síndrome Mielodisplásico en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
561	030106087	CF Moléculas de Adhesión Celular Kit			PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Moléculas de Adhesion celular en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometria de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada, otros.
562	030105867	CF Recuento Celular Progenitores de Médula Osea Kit	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Recuento Celular de Progenitores de Médula Osea en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada y/o Aféresis.
563	030106088	CF Reticulocitos kit			PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Reticulocitos en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
564	030106089	CF Trombocilopeni as congénitas kit			PRESENTACION: Kit de Reactivos para el Estudio de Trombocitopenias congénitas en empaque de 10 ó más pruebas. Los Marcadores que conforman cada prueba se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Citometría de Flujo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 49 ó 50. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.







## 7. HEMATOLOGIA

CODIGO DENOMINACION COMPLETA UM COMPLETA UM COMPLETA UM COMPLETA UM COMPLETA UM COMPLETA UM COMPLETA C
--

	000100001				
565	030106201	Agregación Plaquetaria modificada por Aspirina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la medición de la agregación plaquetaria modificada por aspirina. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Acorde a los reactivos propuestos.
-					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Compternentos, Accesorios y Equipos, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre o derivados
566	030106202	Agregación Plaquetaria	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la medición de la agregación plaquetaria modificada por inhibición de la vía P2Y12. Tiempo de Expiración no menor de 6
		modificada por inhibición de la			meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Acorde a los reactivos propuestos.
		vía P2Y12	•		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos, que
		-			permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre o derivados.
567	030106203	Agregación Plaquetaria	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la medición de la agregación plaquetaria
		modificada por	` :		modificada por inhibidores de GP Ilb/Illa. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		Inhibidores de GP IIb/IIIa			METODOLOGIA: Acorde a los reactivos propuestos.
		O III			ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos, que permitan la realización completa de la prueba.
568	020100222	A	1.18.4		MUESTRA BIOLOGICA: Sangre o derivados.
	030100232	Aguja para  cargar	UN	1 - 4	PRESENTACION: Aguja (Cánula de Wintrobe) por unidades. CARACTERISTICAS: Aguja de acero inoxidable de 132 mm de longitud aproximada,
		velocidad de			para introducir sangre anticoagulada en los tubos de Wintrobe.
		sedimentación			USO: Para cargar Velocidad de Sedimentación.
569	030104593.	Coloración de Fosfatasa Acida	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Fosfatasa Acida
		Leucocitaria	^	٠	Leucocitaria en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
					METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
					ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
			٠.	•	MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
570	030106106	Coloración de Fosfatasa Acida	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Fosfatasa Acida
		Linfocitaria	^		Linfocitaria en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
					METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
		•			ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
	<del>1222 (2.22)</del>		•		MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
571 <sup>.</sup>	030104594	Coloración de Fosfatasa	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Fosfatasa Alcalina
		Alcalina	. ^	-	Leucocitaria en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		Leucocitaria			METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
		·	-		ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
		-			MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
572	030103831	Coloración para Esterasa	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Esterasa Leucocitaria
		Leucocitaria			(Alpha Naphtyl Esterasa) en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		(Alpha Naphtyl Esterasa)			METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
	i	estuasa)			ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
572	U3U1U3U34	Coloradi	100		MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
573	030103831	Coloración para esterasa	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Esterasa Leucocitaria (Naphtol AS-D Cloroacetato Esterasa) en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo
		leucocitaria ,			de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		(Naphtol AS-D : Cloroacetato			METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
	÷	Esterasa)			ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
L					MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.







574	030102109	Coloración para	ממ	A	DDECENTACION I/4 de Deservation de la companya de l
3/4		Mieloperoxidas a Leucocitaria	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Mieloperoxidasa Leucocitaria en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de
		a Leucocharia			6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.
					ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa
					de la prueba.
575	020106104	Coloración PAS	PB		MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
575	030100104	kit	A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de PAS en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.  ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
576	030106105	Coloración	PB	4	MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
570		Sudan Black B kit	A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la Coloración de Sudan Black B kit en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coloración Citoquímica.  ACCESORIOS: Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre Periférica, Médula Osea.
577	030104420	Colorante Azul	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Azul Brillante de Cresil en Frasco por 10 ó 25 gr.
		Brillante de Cresil			herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 50%. USO: Hematología (Reticulòcitos).
578	030105903		PΒ	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Activador de Plasminógeno Tisular
		Activador de Plasminógeno Tísular	Α		en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Cromogénico ó Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
579	030105904	Doggio de	РВ		MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
	,	Activador/Inhibi dor de Plasminógeno 1	A		PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de actividad del Inhibidor del Activador de Plasminógeno en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Cromogénico ó Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
580	030103982		РВ	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de actividad de la Alfa 2 Antiplasmina
		Antiplasmina	A		en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
581	030104405		РΒ	4 .	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Antitrombina III Antigénica en
		Antitrombina III Antigénica	A		empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
582	030104406	Dosaje de Antitrombina III Funcional	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de la actividad de Antitrombina III en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.







602	T020404040	Ir.	Te-		
583	030104649	Dimero D	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Dímero D en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo ó equivalente. Cuantitativo. Opcionalmente se podrá solicitar aglutinación en látex según el usuario solicitante ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28,29 ó 30. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
584	030106114	Factor IX	3 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor IX en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
585	030106115	Dosaje de Factor V	СМ 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor V en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLÓGICA: Plasma.
586	030106116	Dosaje de Factor VII	CM 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor VII en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12;28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
587	030106117	Dosaje de Factor VIII	СМ 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor V III en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
588	030104692	Dosaje de Factor Von Willebrand	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor Von Willebrand Antigénico en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
589	030106118	Dosaje de Factor X	CM 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor X en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
590		Factor XI	СМ 3	4 .	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor XI en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunotúrbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
591	030106120	Dosaje de Factor XII	СМ 3	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Factor XII en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimétrico ó Inmunoensayo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.







592	030104743	Dassis da	l nn	logi	Indicate the second of the sec
092	030104743	Dosaje de Fibrinógeno	PB A	2,3,4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Fibrinógeno en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Método de Clauss.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28,29,30 ó 31. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
593	020104602	Donnie de	-	<u> </u>	MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
	030104693	Heparina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Heparina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Cromogénico ó equivalente. Cuantitativo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
594	030104064	Dosaje de Plasminógeno	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Plasminógeno Antigénico en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir
		Antigénico			de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Comptementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla ladiunta.
FOE	000404005	<del></del>			MÚESTRA BIOLOGICA: Plasma.
595	030104065	Dosaje de Plasminógeno Funcional	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de la actividad del Plasminógeno en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
596	030105646	Dosaio do	PB	4	MUESTRA BIOLOGICA: Plasma. PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Proteína C antigénica en empaque
	·	Proteína C antigena	A	•	de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
597	030105647	Dosaje de Proteína C funcional ó activada	PB A	-4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de la actividad de la Proteína C en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
598	030105648	Dosaje de	PΒ	4	MUESTRA BIOLÓGICA: Plasma. PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Proteína S antigénica en empaque
		Proteína S antígena	<b>A</b>		de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo ó equivalente.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 12,28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
599	030105649	Dosaje de Proteina S funcional ó activada	PB A	. 4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de la actividad de la Proteína S en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
					28 ó 29. El(Lós) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
600	030104084	Dosaje de Resistencia a la Proteína C	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Resistencia a la Proteína C en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico ó Cromogénico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s).será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.



	- <del></del>				MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
601		Dosaje de Tiempo de Protrombina	PB A		PRESENTACION: Reactivos Purificados ó Recombinantes (ISI: de 1.0 a 1.2) para el Dosaje de Tiempo de Protrombina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28,29,30 ó 31. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
602	030105907	Dosaje de Tiempo de Trombina	PB A		PRESENTACION: Reactivos para el Dosaje de Tiempo de Trombina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28,29,30 ó 31. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
603		Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado	PB A		PRESENTACION: Reactivos con Activador adecuado para el Dosaje de Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28,29,30 ó 31. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
604	030104009	Hemograma Automatizado Diferencial 3 Estirpes Kit	PB A·	1-4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para Hemograma Automatizado Diferencial de 3 Estirpes. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Impedancia Volúmetrica y/o equivalente. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 24 según tabla adjunta, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoaguiada.
605	030104010	Hemograma Automatizado Diferenciat 5 Estirpes Kit	PB A	1 - 4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para Hemograma Automatizado Diferencial de 5 Estirpes. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. MÉTODOLOGIA: Impedancia Volúmetrica y/ó Radiofrecuencia y/ó Citoquímica y/ó Citometria de Flujo. Minimo dos metodologías por equipo ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 25,26 ó 27. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
606	030104888	Lanceta descartable para tiempo de sangría IVY modificado	UN	3,4	PRESENTACION: Lanceta en Cassette de Plástico.  CARACTERISTICAS: Lanceta tipo cuchilla, con disparador automático. Debe permitir el Corte de 5 mm de largo por 1 mm de profundidad.  USO: Para Tiempo de Sangría de IVY modificado.
607	030104888	descartable para tiempo de sangría IVY modificado	UN	3,4	PRESENTACION: Lanceta en Cassette de Plástico. CARACTERISTICAS: Lanceta tipo cuchilla, con disparador automático. Debe permitir el Corte de 5 mm de largo por 1 mm de profundidad. USO: Para Tiempo de Sangría de IVY modificado.
608	030102559	Placa porta plastilina para microhematocrit o	UN	1 - 4	PRESENTACION: Placa para sellado de Capilares para Microhematocrito. CARACTERISTICAS: Placa de Plástico conteniendo Cera de Plástico Vinilo (Plastilina), con numerador de posición de los Capilares. USO: Sellado de Capilares para Microhematocrito.
609	030105457	Reactivo Acido Araquidónico para agregación plaquetaria	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco por 1 mt, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Sal sódica de Acido Araquidónico, liofilizado para reconstituir a 1 ml.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 32 de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.







610	030105155	Toggeting 455	TA	т	John State Company of the Company of
		Reactivo ADP para agregación plaquetaria	3 3	4	PRESENTACION: Frasco por 1 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Adenosina 5 difosfato, liofilizado para reconstituir a 1 ml. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 32 de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba. USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.
611	030105456	Reactivo Adrenalina para agregación plaquetaria	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco por 1 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Bitartrato de L-Epinefrina, liofilizado para reconstituir a 1 ml. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 32 de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba. USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.
612	030104584	Reactivo de Colágeno para agregación plaquetaria	G	4	PRESENTACION: Frasco por 1 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Colágeno de origen animal, liofilizado. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 32 de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba. USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.
613		Reactivo para Hemoglobina Método Manual	PB A	1 - 4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para el dosaje de Hemoglobina por Método Manual. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Ciánometahemoglobina. ACCESORIOS: Estándar (de 14 a 16 gr/l), Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
614	030102762	Ristocetina X 100 mg	FR	4	PRESENTACION: Frasco por 100 mg, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Sal Sulfato de Ristocetina. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 32 de acuerdo a metodología, que permitan la realización completa de la prueba.
615	030102886	Soporte para tubo de Westergreen	UN	2,3,4	USO: Prueba de Función de Agregación Plaquetaria.  PRESENTACION: Soporte para Tubo Capilar de Westergreen.  CARACTERISTICAS: Soporte Metálico de 10 posiciones con seguros de Presión e indicador de nivel.  USO: Soporte para Tubo de Velocidad de Sedimentación por el Método de Westergreen.
616	030102885	Soporte para tubo de Wintrobe	UN	1 - 4	PRESENTACION: Soporte para Tubo Capilar de Wintrobe. CARACTERISTICAS: Soporte Metálico de 10 posiciones con indicador de nivel. USO: Soporte para tubos de Velocidad de Sedimentación por el Método de Wintrobe.
617	030103022	Tabla para lectura de microhematocrit o plastificada	l	1 - 4	PRESENTACION: Tabla para Lectura de Microhematocrito. CARACTERISTICAS: Tabla de Plástico con Escala Graduada. USO: Lectura de Microhematocrito.
618	030106034	Tubo capilar con citrato de sodio para velocidad de sedimentación	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo Capilar para Extracción al Vacio en empaque por 50 ó más unidades.  CARACTERISTICAS: Tubo Capilar descartable, con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.8%.  USO: Para Velocidad de Sedimentación Automatizada.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 33 ó 34. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
619	030103325	Tubo de Westergreen	UN	1 - 4	
620	030103326	Tubo de Wintrobe	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo Capilar de Wintrobe. CARACTERISTICAS: Tubo capitar de Vidrio Borosilicato, graduado, longitud de graduación mínima de 100 mm, con divisiones de 1mm. USO: Para medición de Velocidad de Sedimentación por el Método de Wintrobe.
		!		l	Risubstitute 1







621		Veneno de Bothrops atrox para reptilasa	CM 3	4	PRESENTACION: Extracto Purificado de Veneno de Bothrops atrox liofilizado para el Dosaje del Test de Reptilasa, en frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Coagulométrico. ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.
622	1	Veneno de Vibora de Russel liofilizado x 100 mg	FR		PRESENTACION: Extracto Purificado de Veneno de Rusell liofilizado para el Dosaje del Test de Anticoagulante Lúpico, en frasco por 100 mg ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Coagulométrico.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 28 ó 29.  El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Plasma.

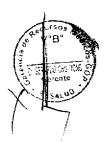






## 8. HISTOCOMPATIBILIDAD

N°	CODIGO	DENOMINACION	ПИ	NIVE L DE	
	SAP	COMPLETA	UM	USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
623	030106210	Bolsa para congelación de Huesos largos	UN	4	PRESENTACION: Bolsa en empaque individual o empaque de 10 bolsas o más, herméticamente sellado. Vigencia mínima: 1 año Dimensiones: 40 x 50 cm. (como mínimo)  CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinit etileno (EVA), o propilenfluorado de etileno (FEP). Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhídrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, esterilizadas por rayos Gamma. Opcional Indicadores de esterilidad por radiación.
					ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC).  USO: Congelación de huesos largos en banco de huesos a temperaturas ultrafrías -196
624	030106206	Bolsa para congelación de Precursores Hernatopoyétic os de 1000 mL	UN	4	PRESENTACION: Bolsa en empaque de 2 ó más bolsas con capacidad de 1000 mL Herméticamente sellado.  CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etileno (EVA), o propilenfluorado de etileno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase liquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhídrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas.  ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC) USO: Congelación de elementos sanguineos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.
625		congelación de Precursores Hematopoyétic os de 250 mL	UR.		PRESENTACION: Bolsa en empaque de 2 ó mas bolsas con capacidad de 250 mL Herméticamente sellado.  CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etileno (EVA), o propilenfluorado de etileno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhidrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas.  ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC) USO: Congelación de elementos sanguíneos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.
626	•	Bolsa para congelación de Precursores Hematopoyétic os de 50 mL	UN	4	PRESENTACION: Bolsa en empaque de 2 ó más bolsas con capacidad de 50 mL Herméticamente sellado.  CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinit etileno (EVA), o propilenfluorado de etileno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhídrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas.  ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC) USO: Congelación de elementos sanguíneos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.







627	กลุกสกครกร	Bolsa para	1114	ı —,—	Innecessaria
		congelación de Precursores Hematopoyétic os de 750 mL	UN	4	PRESENTACION: Bolsa en empaque de 2 ó mas bolsas con capacidad de 750 mL. Herméticamente selfado. CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etileno (EVA), o propilenfluorado de etileno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhidrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no catalíticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas.  ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC) USO: Congelación de elementos sanguíneos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.
628	-	Bolsa para congelación de Tejidos: Tibia y tendones	υN	4	PRESENTACION: Bolsa en empaque de 2 ó mas bolsas con capacidad de 500 mL ó más. Herméticamente selfado.  CARACTERISTICAS: Bolsa fabricada con acetato de vinil etíleno (EVA), o propilenfluorado de etíleno (FEP) ó material con similares características. Resistente a inmersión en la fase líquida de un tanque de almacenamiento de nitrógeno. Biológica, Química, Eléctrica e inmunológicamente inerte. Altamente permeable al Anhidrido carbónico y Oxígeno e impermeable al agua. Químicamente no reactivas, no cataliticas e insolubles, que eléctricamente se comportan como aisladores eléctricos, ópticamente transparentes y uniformes a la luz ultravioleta. Inmunológicamente no antigénicas a las células, adecuadamente esterilizadas.  ACCESORIOS: Provistas con portaetiquetas y un conjunto de tubos integrados que permiten usar varios equipos de transferencia descartables (set integral de tuberías PVC) USO: Congelación de elementos sanguíneos, precursores hematopoyéticos y médula ósea.
629	030104650	Dimetilsulfoxido (DMSO, Metilsulfóxido)	CM 3	4	PRESENTACION: Dimetilsulfoxido (DMSO, Metilsulfóxido) en presentación de 100 ml ó menor, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Criopreservación Celular.
630	030104745	Ficoll Hypaque Esteril	ĊМ З	4	PRESENTACION: Ficoll Hypaque en Frasco por 100 ó 500 ml, estéril, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Densidad 1.077 gr/ml.  USO: Aislamiento de Linfocitos de Sangre Total.
631	030105038	HLA B27 . detección genómica	PB A		PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de HLA B27 en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos o secuenciamiento biomolecular ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51,52 ó 56. Ei(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
632	030101932	HLA B-27 Placa para microlinfocitotox icidad con cubierta			PRESENTACION: Reactivos en Placa para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento con tapa para la determinación de HLA B-27 en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fectua de entrega. METODOLOGIA: Tipificación Serológica por Microlinfocitotoxicidad. ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 57 (opcional a requerimiento del usuario) según la Metodología que permita la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
633	030104055	HLA Clase I (AB) Placa para microlinfocitotox icidad con cubierta	UN		PRESENTACION: Reactivos Monoclonales en Placa para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento con Tapa para la determinación de HLA Clase I (AB) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Tipificación Serológica por Microlinfocitotoxicidad.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 57 (opcional a requerimiento del usuario) según la Metodología que permita la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.







634	030104056	HLA Clase II (DR) Placa para microlinfocitotox	UN	4	PRESENTACION: Reactivos Monoclonales en Placa para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento con Tapa para la determinación de antigenos HLA Clase II
		icidad con cubierta			(DR/DQ) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Tipificación Serológica por Microlínfocitotoxicidad.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 57 (opcional a requerimiento del usuario) según la Metodología que permita la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
635	030104596	HLA Colorante Vital	С <b>М</b> 3	4	PRESENTACION: Frasco de Plástico con tapa a rosca, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Colorante Base Eosina con fijador citológico apropiado. USO: Coloraciones en Histocompatibilidad.
636	030104597	HLA Colorante Vital Fluorescente	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco de Plástico oscuro con tapa a rosca, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Colorante compuesto de Naranja de Acridina y Yoduro de Propidio. USO: Coloraciones en Histocompatibilidad.
637	030105927	HLA Control Positivo	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 1 ml liofilizado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Suero Antilinfocitario. USO: Control de Calidad de Prueba Cruzada Tisular en Histocompatibilidad.
638	030101282	HLA Cubeta para Complemento	UN	4	PRESENTACION: Cubeta de Plástico para cargado de Complemento. CARACTERISTICAS: Cubeta de Polietileno ó Polipropileno flexible, semitransparente, fondo en "V", capacidad máxima de 10 ml. USO: Cargado de Complemento con Jeringa Múltiple.
639	030101395	HLA Dispensador múltiple de repetición para microjeringa	UN	4	PRESENTACION: Dispensador múltiple de repetición con microjeringas y accesorios de mantenimiento.  CARACTERISTICAS: Dispensador Metálico con microjeringas de Vidrio, de 6 canales, de 50 golpes. Volumen de dispensado de las jeringas de 1ul ó 5 ul, según lo indicado en una tabla adicional.  USO: Cargado de Placas para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento.
640	030101398	HLA Dispensador simple de repetición para microjeringa	UN	. 4	PRESENTACION: Dispensador simple de repetición sin microjeringa, con accesorios de mantenimiento. CARACTERISTICAS: Dispensador Metálico de 50 golpes. USO: Cargado de Placas para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento.
641	030102185	HLA Microjeringa 100 uL	UN	4	PRESENTACION: Microjeringa para Dispensador de Repetición. CARACTERISTICAS: Microjeringa de Vidrio, de desplazamiento positivo, con capacidad de 100 uL y descarga de 2 uL, graduada, con émbolo de metal y tope de teflón o similar. USO: Cargado de Placas para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento.
642	030102186	HLA Microjeringa 250 uL	UN		PRESENTACION: Microjeringa para Dispensador de Repetición. CARACTERISTICAS: Microjeringa de Vidrio, de desplazamiento positivo, con capacidad de 250 uL y descarga de 5 uL, graduada, con émbolo de metal y tope de tefión o similar. USO: Cargado de Placas para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento
643	030102184	HLA Microjeringa 50 uL	UN		PRESENTACION: Microjeringa para Dispensador de Repetición. CARACTERISTICAS: Microjeringa de Vidrio, de desplazamiento positivo, con capacidad de 50 uL y descarga de 1 uL, graduada, con émbolo de metal y tope de teflón o similar. USO: Cargado de Placas para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento







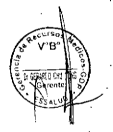
1020402070	Toris	1==		· <del></del>
	de Detección de Anticuerpos Clase I y II	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos de Panel Celular de antígenos HLA de Clase I y II. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Tipificación Serológica por Microtinfocitotoxicidad o detección de reacción por luminometria.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 57 (opcional a requerimiento del usuario) según la Metodología que permita la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030104054		PB A	4	PRESENTACIÓN: Reactivo en Frasco hasta por 5 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Perlas inmunomagnéticas con Anticuerpos anti CD19 (Pan B) ó anti CD3 (Pan T), concentración mínima 4 x 10 <sup>8</sup> perlas/ml de Buffer Fosfato Salino pH 7.4 según necesidad del usuario USO: Separación de Linfocitos T ó B de sangre anticoagulada.
030102501	HLA Placa para cultivo mixto de tinfocitos	ÚМ	4	PRESENTACION: Placa de plástico en empaque individual. CARACTERISTICA: Placa de Poliestireno en presentación adecuada, estéril, descartable. USO: Cultivo Mixto de Linfocitos.
030102520			4	PRESENTACION: Placa para microlinfocitotoxicidad mediada por complemento con Tapa, con 72 micropocillos estériles, cada uno con capacidad para 10 ul en un área de 0.013 cm2, para la determinación de Prueba Cruzada por Microlinfocitotoxicidad en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Prueba Cruzada por Microlinfocitotoxicidad.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 57 (opcional a requerimiento del usuario) según la Metodología que permita la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030105038	HLA Primers HLA B27-ssp por tipificación	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de HLA B27 en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51,52 ó 56. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
030104845	HLA-ABC Complemento de Conejo	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Frasco hasta por 5 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Complemento liofilizado de Conejo para uso en la prueba de microlinfocitotoxicidad mediada por complemento USO: Tipificación Serológica por Microlinfocitotoxicidad.
030104003	HLA-ABC Genómico de Alta Resolución	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de Alta Resolución de HLA Clase I (AB opcional C) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira ó secuenciamiento biomolecular ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51 ó 52 ó 53 y 56. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagutada.
	HLA-ABC Genomico de Baja Resolución	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de Baja Resolución de HLA Clase I (ABC) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51 ó 52 ó 53 y 56. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
	030104054 030102501 030102520 030105038	de Anticuerpos Clase I y II  030104054 HLA Perlas Inmunomagnéti cas para Linfocitos T ó B  030102501 HLA Placa para cultivo mixto de linfocitos  030102520 HLA Placa para microlinfocitotox icidad 72 pozos x 10 uL con cubreplaca  030105038 HLA Primers HLA B27-ssp por tipificación  030104845 HLA-ABC Complemento de Conejo  030104003 HLA-ABC Genómico de Alta Resolución  030104004 HLA-ABC Genomico de Baja	de Detección de Anticuerpos Clase I y II  030104054 HLA Perlas Inmunomagnéti cas para Linfocitos T ó B  030102501 HLA Placa para cultivo mixto de linfocitos  030102520 HLA Placa para microlinfocitotox icidad 72 pozos x 10 uL con cubreplaca  030105038 HLA Primers HLA B27-ssp por tipificación  030104045 HLA-ABC Complemento de Conejo  030104003 HLA-ABC Genómico de Alta Resolución  030104004 HLA-ABC Genómico de Baja	de Detección de Anticuerpos Clase I y II  030104054 HLA Perlas Inmunomagnéti cas para Linfocitos T ó B  030102501 HLA Placa para cultivo mixto de linfocitos  030102520 HLA Placa para microlinfocitotox icidad 72 pozos x 10 uL con cubreplaca  030105038 HLA Primers HLA B27-ssp por tipificación  030104845 HLA-ABC Complemento de Conejo  030104003 HLA-ABC Genómico de Alta Resolución  030104004 HLA-ABC Genómico de Baja







652	030104005	HLA-DR DQ Genómico de Alta Resolución	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de Alta Resolución de HLA Clase II (DR, DQ) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira ó Secuenciamiento biomolecular ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51 ó 52 ó 53 y 56. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
653		HLA-DR DQ Genómico de Baja Resolución	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la determinación Genómica de Baja Resolución de HLA Clase II (DR, DQ) en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Amplificación de Acidos Nucleicos ó Amplificación de la Señal de Acidos Nucleicos ó Hibridación en Tira.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 51 ó 52 ó 53 y 56. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre anticoagulada.
654		Solución de Hanks	СМ 3	4	PRESENTACION: Solución de Hanks en Frasco por 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: HBSS (Solución Salina Balanceada de Hanks). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración 1X, estéril, sin Cloruro de Calcio, sin Cloruro de Magnesio, sin Sulfato de Magnesio. USO: Conservación de Células.







## 9. INMUNOLOGIA

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM	NIVE L DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
655	030103834	Alergenos en Paneles de Referencia	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Alergenos en Paneles de Referencia en empaque de 10 ó más pruebas. Los tipos de Paneles de Referencia se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunoblot.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11,12 ó 54. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
656	030103835	Alergenos Específicos	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Alergenos Específicos Individuales en empaque de 10 ó más pruebas. Los tipos de Alergenos Específicos se indicarán en una tabla adicional. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunoblot.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11,12 ó 54. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
657	030105358	Anticuerpo anti Adenovirus IgG	PB A :	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Adenovirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia, Inmunoblot. Sin precipitación y con neutralización de Factor Reumatoideo.  ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
658	030105358	Anticuerpo anti Adenovirus IgM	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Adenovirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia, Inmunoblot. Sin precipitación y con neutralización de Factor Reumatoideo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
659	030103841	Anticuerpo anti Aspergillus IgA	PB A	.4	PRESENTA BIOLOGICA: Suero o Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Aspergillus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
660	030103850	Anticuerpo anti Aspergillus IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Aspergillus en empaque de 50 o más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







661	030103887	Anticuerpo anti	Too	т-,	<del></del>
662		Aspergillus IgM	A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Aspergillus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
		Anticuerpo anti Bartonella baciliforme IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Bartonella baciliforme en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
663		Anticuerpo anti Bartonella baciliforme IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Bartonella baciliforme en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
664		Anticuerpo anti Bordetella pertussis IgG	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Bordetella pertussis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
665		Anticuerpo anti Bordetella pertussis IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Bordefella pertussis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
666	,	Brucellas IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Brucella en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
667		Anticuerpo anti Brucellas IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Brucellas en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquimiolumíniscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







668	030103943	Anticuerpo anti	Loo	-	<del></del>
		Candida albicans IgA	A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Candida albicans en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
669	030103854	Anticuerpo anti Candida	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Apticuernos la Caracter Caract
		albicans IgG			albicans en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
670	030103891	Anticuerpo anti	PB	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerros (att contro Cardida
		Candida albicans IgM	A		albicans en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
671		Anticuerpo anti Chlamydia pneumoniae IgG	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Chlamydia pneumoniae en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
672		Anticuerpo anti Chlamydia pneumoniae IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Chlamydia pneumoniae en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
		Chlamydia trachomatis IgA	₽B A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Chlamydia trachomatis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Con Antigenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
674	- 1	Anticuerpo anti Chlamydia trachomatis IgG	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Chlamydia trachomatis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Con Antigenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







675	030104243	Anticuerpo anti	РΒ	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Chlamydia
	ļ	Chlamydia trachomatis IgM	Α		trachomatis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
	l				METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
			]		Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoidos
					Joon Antigenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.
	ļ		i		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
-					7.8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
				•	MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
676	030103856	Anticuerpo anti	РВ	3.4	PRESENTACION: Reactivos para la delección de Anticuerpos IgG contra Cisticerco
		Cisticerco	A		Cellulosae en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
Ì		cellulosae (gG			lmeses a partir de la fecha de entrega.
					METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.
İ			l		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
					7,8,9,10,11 ó 12: El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
1					jadjunta.
677	030104016	Anticuerpo anti	nn:	-	MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
077	030104016	Cisticerco	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra
		cellulosae	, ,		Cisticerco cellulosae en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		Prueba			METODOLOGIA: Inmunoblot Confirmatorio con Antigenos Específicos de Cisticerco
		Confirmatoria			cellulosae,
1		Inmunoblot			ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a
'			.		necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización
					completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma, LCR.
678	030103857	Anticuerpo anti	PB	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra
]		Citomegalovirus	Α		Citomegalovirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
		lgG .			meses a partir de la fecha de entrega.
					METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
	1				Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Semicuantitativo ó Cuantitativo.
	ł		1		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
	j				7,8,9,10 û 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
	ì		·		adjunta,
679	030103894	Anticuerpo anti	РВ	3.4	MÜESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		Citomegalovirus	A	J,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Citomegalovirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
		fgM	l		meses a partir de la fecha de entrega.
			١		METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
1	İ				Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación y con neutralización de Factor
			`		Reumatoideo: De Última Generación en cada marca.
1			. 1		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
		]	i		adjunta:
600	020402050	A _ 1			MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
680	030103858	Anticuerpo anti Coxsakie A	PB A	· 4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Coxsakie A en
1 .		virus IgG	^		empaque de 50 ó más pruebas. Tíempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
			ļ		METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
					Electroquimioluminiscencia.
		ľ	· .[		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
1			.		7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
	,		• }		adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
681	030103895	Anticuerpo anti	РВ	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Coxsakie A en
1		Coxsakie A	A		empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de ta
1		virus IgM	J		techa de entrega.
		-	1		METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
			- 1		Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo.
			1		ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
1 :					adjunta.
L			_		MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







000	T = 2				
682	030105771	Anticuerpo anti Dengue IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Dengue en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
ŀ					METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.
	1			ļ	ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesarios y Equipos tipo
		İ		İ	7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
			L.		MÚESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
683	030105772	Anticuerpo anti Dengue IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IdM contra Depoue en
		Deligue Igivi	^		empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
			ļ		METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimiolumíniscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo.
					JACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equinos tino
					7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
684	030103850	Anticuerpo anti	PB	4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Piasma.
	000103000	ECHO virus IgG		4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos (gG contra ECHO virus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		•			METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
-					Electroquímioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
				-	[7,8,9,10;11.0 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final serún la tabla
				ļ	adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
685	030103896	Anticuerpo anti	PB	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuernos IgM contra ECHO virus en
1		ECHO virus	Α	1	Jempaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la
	1	19W			fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
					Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
					7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
200	000 1000 1		Ŀ		MÚESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma
686	030103844	Anticuerpo anti Entamoeba	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Entamoeba
	ļ	histolytica IgA	ı î		histolytica en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
		·.	- 1		METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
					Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
-					[/,8,9,10,11 č.12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
١.					adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
687	030103860	Anticuerpo anti	РΒ	4	PRESENTAÇION: Reactivos para la detección de Anticuerpos InG contra Entamoeba
1	). 	Entamoeba histolytica igG	A٠	•	Inistolytica en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
	:	swiyasa ige		. •	meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia o
					Electroquimioluminiscencia.
					ACCESÓRIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
					Jadjunta.
688	030103897	Anticuemo anti .	P8	4	MÜESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	,	Entamoeba	,A	-1	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Entamoeba histolytica en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
	•	histolytica IgM			meses a partir de la fecha de entrega.
		•			METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo.
					ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
					7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definído(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
					MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







689	1020102004	A	Loo		T
		Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antígeno de Capside Viral (VCA) IgM	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Antígeno de Capside Viral (VCA) de Epstein Barr Virus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Píasma.
690		Anticuerpo anti Epstein Barr Virus - Antigeno Nuclear (EBNA) IgG	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Antigeno Nuclear (EBNA) de Epstein Barr Virus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Con Antigenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. Eí(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
691	030103861	Anticuerpo anti Equinococcus granulosus IgG	₽B A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Equinococcus granulosus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
692	030104017	Anticuerpo anti Equinococcus granulosus Prueba Confirmatoria Inmunoblot	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra Equinococcus granulosus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega: METODOLOGIA: Inmunoblot Confirmatorio con Antígenos Específicos de Equinococcus granulosus. ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma
693	030101869	Anticuerpo anti Helicobacter pylori IgA	P8 A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Helicobacter pylori en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
694		Anticuerpo anti Helicobacter pylori IgG	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Helicobacter pytori en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
695	030104244	Anticuerpo anti Helicobacter pylori IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Helicobacter pylori en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







030103863	Anticuerpo anti Herpes virus 1 IgG	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Herpes virus 1 len empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fectia de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030103900		PB	3.4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuernos InM contra Hornes virus 1
	Herpes virus 1 IgM	A		o para la detección simultanea de Anticuerpos IgM contra Herpes virus 1 y 2, en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
030103964	Antique	-		MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
	Herpes virus 2 IgG .	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Herpes virus 2 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	Herpes virus 2 IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Herpes virus 2 ó para la detección simultánea de Anticuerpos IgM contra Herpes virus 1 y 2, en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
030103865		РΒ	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuernos IgG contra Heroes Virus
		Α		Humano 6 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6
	i idilialio o 196			meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó
j ·				Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo
				7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
ļ i				MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030103902	Anticuerpo anti Herpes Virus Humano 6 IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Herpes Virus Humano 6 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla
	030103900	Herpes virus 1 IgG  030103900 Anticuerpo anti Herpes virus 1 IgM  030103864 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgG  030103901 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgM  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus Humano 6 IgG	Herpes virus 1 IgG  030103900 Anticuerpo anti Herpes virus 1 IgM  030103864 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgG  030103901 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgM  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus Humano 6 IgG  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus A	Herpes virus 1 IgG  030103900 Anticuerpo anti Herpes virus 1 IgM  030103864 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgG  030103901 Anticuerpo anti Herpes virus 2 IgM  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus A Humano 6 IgG  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus A Humano 6 IgG  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus A Humano 6 IgG  030103902 Anticuerpo anti Herpes Virus Humano 6 IgM







702	030104225	Anticuerpo anti	PB		Indiana in the second of the s
		HTLV I-II	A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Totales contra HTLV I y II en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo marcado segun tabla adjunta, De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes y/ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
703	030105430	Anticuerpo anti HTLV I-II Prueba Confirmatoria	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra HTLV I y II en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoblot Confirmatorio de Ultima Generación en cada marca. Con
		Inmunoblot			ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.
704	030103903	Anticuerpo anti Influenza virus 1 IgG	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Influenza virus  1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
706	000400000				METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
705	030103903	Anticuerpo anti Influenza virus 1 IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Influenza virus 1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7.8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
706	030103904	Anticuerpo anti Influenza virus 2 lgG	PB A		MÜESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Influenza virus 2 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó  Flectroquimiolographe. Sin prodicional de la fecha de la
					Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
707	,	Anticuerpo anti Influenza virus 2 IgM	PB A	. 4	PRESENTACION: Reactivos parà la detección de Anticuerpos IgM contra Influenza virus 2 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabía adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
708		Anticuerpo anti Influenza virus 3 IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Influenza virus 3 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Comptementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







709	030105773	Anticuerpo anti	PB	1 4	PRESENTACION: Reactives para la detecnión de Aut
		Influenza virus 3 łgM	A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Influenza virus 3 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
710		Anticuerpo anti Leishmania brazilensis IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Leishmania brazilensis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
711		Anticuerpo anti Mycoplasma pneumoniae IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Mycoplasma pneumoniae en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo: ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
712		Anticuerpo anti Mycoplasma pneumoniae IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Mycoplasma pneumoniae en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
713	****	Anticuerpo anti Paracoccidioide s brazilensis IgG		4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Paracoccidioides brazilensis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
714	ļ	Anticuerpo anti Parainfluenza virus A IgG	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Parainfluenza virus A en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
715	030103905	Anticuerpo anti Parainfluenza virus A IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Parainfluenza virus A en empaque de 50 ó más pruebas. Tíempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.

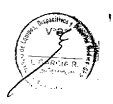






716	T030103006	Anticuerpo anti	155	γ	T
		Parainfluenza virus B IgĠ	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Parainfluenza virus B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
717		Anticuerpo anti Parainfluenza virus B IgM	PB · A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Parainfluenza virus B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
718		Anticuerpo anti Parvovirus B19 IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Parvovirus B19 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
719		Anticuerpo anti Parvovirus B19 IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Parvovirus B19 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
720	030103874	Anticuerpo anti Plasmodium IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Plasmodium en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
721	030103911	Anticuerpo anti Plasmodium IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Plasmodium en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiofuminiscencia ó Electroquimiofuminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
722	030103912	Anticuerpo anti Rotavirus IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Rotavirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIQLOGICA: Suero o Plasma.







722	020402040	A = 11	55		
723	<b>v</b> 30103912	Anticu <b>erpo anti</b> Rotavirus IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Rotavirus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoídeo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
704	020402070	A			MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
724		Anticuerpo anti Rubeola IgG	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Rubeola en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Cuantitativo en IU/ml. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta:  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
725		Anticuerpo anti Rubeola IgM	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Rubeola en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo, Quimíoluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. De Ultima Generación en cada marça.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
726	030105774	Anticuerpo anti	PB	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Sarampión en
		Sarampión IgG	A .		empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		Anticuerpo anti Sarampión IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Sarampión en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
728	030103846	Anticuerpo anti Toxoplasma gondii IgA	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgA contra Toxoplasma gondii en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.
	,			!	METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
729	030103877	Anticuerpo anti	PB	2 4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
129	030103677	Anticuerpo anti Toxoplasma gondii IgG	A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Toxoplasma gondii en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Cuantitativo en IU/ml. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
L:	`				MUESTRA BIQLOGICA: Suero ó Plasma.







730	030103015	Anticuerpo anti	Loc	1 6 1	I <del></del>
		Toxoplasma gondii IgM	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Toxoplasma gondii en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. De Ultima Generación en cada marca.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por et usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
731		Anticuerpo anti Treponema pallidum IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Treponema pallidum en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
732		Anticuerpo anti Treponema pallidum Total	P8 A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Totales contra Treponema pallidum en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo marcado segun tabla adjunta. De Ultima Generación en cada marca. Con Antigenos Recombinantes y/ó Anticuerpos Monoclonates.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. Ef(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
.733		Anticuerpo anti Trypanosoma cruzi (Chagas) IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Trypanosoma cruzi (Chagas) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
734		Anticuerpo anti Trypanosoma cruzi (Chagas) Total	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Totales contra Trypanosoma cruzi (Chagas) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoensayo marcado segun tabla adjunta ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
735	030103880	Anticuerpo anti Varicela Zoster Virus IgG	PB A	, ,	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Varicela Zoster Virus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
736	030103918	Anticuerpo anti Varicela Zoster Virus IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Varicela Zoster Virus en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sín precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







737	1030404247	Anticuerpo anti	LEE	1	To
	,	VIH 1-2	A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Totales contra VIH 1, 2 y Grupo 0 ó para la detección simultánea de Anticuerpos Totales anti VIH 1, 2, 0 y de Antigeno de VIH, en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo marcado segun tabla adjunta. De Ultima Generación en cada marca. Con Antigenos Recombinantes y/ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
738		Anticuerpo anti VtH 1-2 Prueba Confirmatoria Inmunoblot	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra VIH 1, 2 y Grupo 0, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoblot Confirmatorio de Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
739	."	Anticuerpo anti Virus de la Parotiditis IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Virus de la Parotiditis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
740	030103919	Anticuerpo anti Virus de la Parotiditis IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Virus de la Parotiditis en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
		Anticuerpo anti Virus Sincicial Respiratorio IgG	PB A	·	MÜESTRA BIOLOGICA: Suero o Píasma.  PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Virus Sincicial Respiratorio en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
742		Anticuerpo anti Virus Sincicial Respiratorio IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Virus Sincicial Respiratorio en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
743		Antígeno Paratifico A	CM 3	1-4	PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antigeno Paratifico A, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antigeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland. METODOLOGIA: Aglutinación en támina.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







U3U4U43E3	Antigon -	100	T	Taraban and the same and the sa
030104252	Antigeno Paratifico B	3 3	1 - 4	PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antigeno Paratifico B, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antigeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland. METODOLOGIA: Aglutinación en lámina. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	Brucella en Placa	CM 3	1 - 4	PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antígeno de Brucella, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración Celular del 10 al 12%. Debe ser producido en el Instituto Nacional de Salud.  METODOLOGIA: Aglutinación en lámina.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	Brucella en Tubo	CM 3		PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antígeno de Brucella, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración Celular del 4.5%. Debe ser producido en el Instituto Nacional de Salud.  METODOLOGIA: Aglutinación en lámina.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030105778		PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno pp65 de Citomegalovirus en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Detección directa por Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equípo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
	Echinococcus granulosus	PB A		MÜESTRA BIOLOGICA: Sangre y Líquidos Biológicos.  PRESENTACION: Reactivos para la defección de Antígeno Echinococcus granulosus en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Detección directa por Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó .12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre y Líquidos Biológicos.
·	de Bengala	3 3	1-4	PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antígeno Rosa de Bengala, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración Celular del 10 al 12%. Debe ser producido en el Instituto Nacional de Salud. METODOLOGIA: Aglutinación en lámina. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030104280	Antígeno RPR	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos no Treponémicos en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Floculación en Tarjeta.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030104284	Antigeno Tifico H	CM 3	-  -  -  -	PRESENTACION: Suspensión de Bacterias para investigación de Anticuerpos contra Antigeno Tífico H, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antígeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland. METODOLOGIA: Aglutinación en támina.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	030104253 030104260 030104278 030104279	030104253 Antigeno Brucella en Placa  030104260 Antigeno Brucella en Tubo  030105778 Antigeno de Citomegalovirus  030104278 Antigeno de Echinococcus granulosus  030104279 Antigeno Rosa de Bengala  030104280 Antigeno RPR	O30104253 Antigeno Brucella en Placa  O30104260 Antigeno Brucella en Tubo  O30105778 Antigeno de Citomegatovirus A  O30104279 Antigeno Rosa de Bengala  O30104280 Antigeno RPR PB A	Paratifico B   3







755	1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
752	030104285	Antígeno Tifico O	3 3	1 - 4	PRESENTACION: Suspensión de Bacterías para investigación de Anticuerpos contra Antígeno Tífico O, en Frasco hasta por 5 ml, con gotero opcional, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Concentración de Antígeno de 4.5% ó Escala 3 de McFarland.  METODOLOGIA: Aglutinación en lámina.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
753	030104286	Antigeno VDRL	PB A	1-4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos no Treponémicos en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Floculación en lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero, Plasma ó LCR.
754	030100336	Autoanticuerpo Anti ANCA	PB A	4	PRESENTACION: Kit de Reactivos para la detección de anticuerpos contra citoplasma de neutrófilo por separado c-ANCA y p-ANCA en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: inmunofluorescencia indirecta en sustrato de polimorfonucleares.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
755	030106063	Autoanticuerpo Anti antígeno soluble hepático (SLA)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti antígeno soluble hepático (SLA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
756	030103943	Autoanticuerpo Anti Beta 2 Glicoproteina 1 (IgA, IgM, IgG)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgA, IgM e IgG contra Beta 2 Glicoproteína 1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. Ef(Los) equipo(s) sera(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Píasma.
757	030106064	Autoanticuerpo Anti Beta 2 Glicoproteína 1 IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgG contra Beta 2 Glicoproteína 1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuano final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
758	030106065	Autoanticuerpo Anti Beta 2 Glicoproteina 1 IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgM contra Beta 2 Glicoproteína 1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







759		Autoanticuerpo Anti Decarboxilasa del ácido Glutamico (GAD)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Decarboxilasa del ácido Glutamico (GAD) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
760	030106066	Autoanticuerpo anti DNA de cadena simple (ssDNA)	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra DNA nativo en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofluorescencia Indirecta en Sustrato de Chritidia lucillae ó antígeno de generación superior.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
761		Autoanticuerpo anti DNA nativo IFA	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra DNA nativo en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofluorescencia Indirecta en Sustrato de Chritidia lucillae.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
762	030105835	Autoanticuerpo Anti ENA Inmunoblot	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Antígenos Nucleares Extractables (Sm-B, Sm-D, RNP-70k, RNP-A, RNP-C, SSA (Ro52), SSA (Ro60), SSB, Jo1, SCL70, Ribosoma P, Centrómero e Histona como mínimo), en tiras por 13 ó más pruebas, en empaque de 10 ó más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoblot de Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Nucleares Extractables específicos.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
763	030106067	Autoanticuerpo Anti Fosfatidil serina IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos anti Fosfatidil serina IgG en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo. Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
764	030106068	Autoanticuerpo Anti Fosfatidil serina IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos anti Fosfatidil serina IgM en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
765	030106075	Autoanticuerpo Anti gp 210	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti gp 210 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.





766		Autoanticuerpo Anti HSP-70	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti HSP-70 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
767	030105838	Autoanticuerpo Anti Insulina	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Insulina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
768	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Autoanticuerpo Anti LKM-1	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra LKM-1 (Citocromo P-450) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
769	030101311	Autoanticuerpo Anti Músculo Liso - Células Parietales Gástricas - Mitocondriales	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Mitocondrias, Músculo Liso y Células Parietales Gástricas (cada prueba comprende la detección simultánea de los 3 Anticuerpos) en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunofluorescencia Indirecta en Sustrato de Sustrato Tejido de Ratón ó Rata.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
770	030106073	Autoanticuerpo Anti Peptido Citrulinado Ciclico (CCP)	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti Peptido Citrulinado Cíclico (CCP) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
771	030106070	Autoanticuerpo Anti Proteina Oligomérica de Matriz de Cartílago (COMP)	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti Proteína Oligomérica de Matriz de Cartilago (COMP) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
772	030103923	Autoanticuerpo Antiadrenal	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Tejido Adrenal en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.



773		Autoanticuerpo Anticardiolipina (IgA, IgM, IgG)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgA, IgG e IgM contra Cardiolipina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
7774	030100419	Autoanticuerpo Anticardiolipina IgG	A A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgG contra Cardiolipina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
775	030104217	Autoanticuerpo Anticardiolipina IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos IgM contra Cardiolipina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. Él(Lós) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
776	030103929	Autoanticuerpo Anticélulas de Islotes de Páncreas	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Células de Islotes de Páncreas en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
777	030103945	Autoanticuerpo Anticélulas Miocárdicas	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la delección de Anticuerpos contra Células Miocárdicas en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjurita.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
778	030105839	Autoanticuerpo Anticentrómero	P8 A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Centrómero en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
779	030103926	Autoanticuerpo Anticerebelo	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Cerebelo en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.



780	030103927	Autoanticuerpo	PB	4	PRESENTACION: Reactivos para la detención de Antique
		Anticerebro	A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Cerebro en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Ptasma.
781	030104221	Autoanticuerpo Anti-DNA EIA (dsDNA)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra DNA de doble cadena en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Cuantitativo en Ul/ml.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
782		Autoanticuerpo Anti-ENA Screen	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra un pool de Antígenos Nucleares Extractables (Smith, RNP, SS-A, SS-B, Jo-1 y SCL-70, como mínimo) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,9,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
783	030103930	Autoanticuerpo Antiepidermico	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Antigenos Epidémicos (Desmogleina 1 y 3) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
784	030104239	Autoanticuerpo Antiesperma	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Esperma en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Cuantitativo.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
785	030103931	Autoanticuerpo Antigliadina (Endomisio)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Gliadina (Endomisio) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
786	030104209	Autoanticuerpo Anti-Jo1	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno Jo-1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.



		<del></del>	—,	— <sub>1</sub>	
787	030103933	Autoanticuerpo Antimembrana Basal Glomerular	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Membrana Basal Glomerular en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
788	-	Autoanticuerpo Antimicrosomat Tiroideo	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Microsomas Tiroideos en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
789	030103935	Autoanticuerpo Antimielina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Mielina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
790		Autoanticuerpo antimieloperoxi dasa de Neutrofilo (p- ANCA)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Mieloperoxidasa de neutrófilo (p-ANCA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equípo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta:  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
791	030103932	Autoanticuerpo Antimieloperoxi dasa de Neutrófilo (p- ANCA)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Mieloperoxidasa de Neutrófilo (p-ANCA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
792	030100376	Autoanticuerpo Antimitocondrial es M2	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno M2 Mitocondrial en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







793	030103948	Autoanticuerpo Antimúsculo Esquelético	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Músculo Esquelético en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
794	030103934	Autoanticuerpo Antimúsculo Liso (Antiactina)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Actina (Antimúsculo Liso) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
795	030103936	Autoanticuerpo Antineurona	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Neurona en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
796	030103503	Autoanticuerpo Antinuclear (ANA) EIA	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígenos de Células HEp2 más Antígenos Nucleares Extractables (Sm, RNP, SSA, SSB, JO-1, SCL-70 y Centrómero, como mínimo) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equípo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
797	030104204	Autoanticuerpo Antinuclear (ANA) IFA	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Antinucleares en empague de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofluorescencia Indirecta en Sustrato de Células HEp2.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
798	030105840	Autoanticuerpo Antinucleosoma	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Nucleosoma en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimairmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
799	030103937	Autoanticuerpo Antiovario	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Ovario en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







030102050	Autocation	Inc.		I D T O T O T O T O T O T O T O T O T O T
	Autoanticuerpo Antiproteínasa 3 de Neutrófilo (c-ANCA)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Proteínasa 3 de Neutrófilo (c-ANCA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030106071	Autoanticuerpo Antiprotrombina IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Antiprotrombina IgG en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030106072		PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Antiprotrombina IgM en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030103940	Autoanticuerpo Antiribosoma P	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Ribosoma P en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030104210	Autoanticuerpo Anti-RNP	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno RNP en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
030104211	Autoanticuerpo Anti-SCL70	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno SCL-70 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno Smith (Sm) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLÒGICA: Suero ó Plasma.
	030106071 030106072 030103940 030104210	030106071 Autoanticuerpo Antiprotrombina igG  030106072 Autoanticuerpo Antiprotrombina IgM  030103940 Autoanticuerpo Antiribosoma P	Antiproteínasa 3 de Neutrófilo (c-ANCA)  030106071 Autoanticuerpo Antiprotrombina IgG  030106072 Autoanticuerpo Antiprotrombina IgM  030103940 Autoanticuerpo Antiribosoma P  A  030104210 Autoanticuerpo Anti-RNP  030104211 Autoanticuerpo Anti-RNP  A  030104212 Autoanticuerpo PB A	Antiproteinasa 3 de Neutrófilo (c-ANCA)  030106071 Autoanticuerpo Antiprotrombina IgG  030106072 Autoanticuerpo Antiprotrombina IgM  030103940 Autoanticuerpo Antiribosoma P  Antiribosoma P  030104210 Autoanticuerpo Anti-RNP  030104211 Autoanticuerpo Anti-SCL70  PB 4  A 4



007	020400074	Ta	-		<del></del>
807		Autoanticuerpo Anti-Sp 100	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos Anti-Sp 100 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
808	030104213	Autoanticuerpo Anti-SSA (Ro)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno SSA (Ro) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
809	03010421 <del>4</del>	Autoanticuerpo Anti-SSB (La)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Antígeno SSB (La) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Catibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
810	030103941	Autoanticuerpo Antitestículo	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Testículo en empaque de 20 ó más pruébas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Indirecta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
811	030104229	Autoanticuerpo Antitiroglobulina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Tiroglobulina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 7,8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		Autoanticuerpo Antitransglutami nasa Tisular		4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Autoanticuerpos contra Transglutaminasa Tisular recombinante humano en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
813	030103988	FTA Absorbido	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra Treponema pallidum en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunofluorescencia Indirecta con absorción de anticuerpos.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







814	030103470	Hemaglutinació	РВ	2,3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección confirmatoria de Anticuerpos contra
		n para Treponema pallidum	A		Treponema pallidum en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Hemaglutinación indirecta  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
815		Hepatitis A Anticuerpo IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG ó totales contra Hepatitis A en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de ta fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 7, 8, 9, 10, 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
816	030103921	Anticuerpo IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Hepatitis A en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación. De Ultima Generación en cada marça. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
817	030104233	Hepatitis B Anticuerpo Anticore IgM	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Antígeno Core de Hepatitis B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación. De Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
818	030103928	Hepatitis B Anticuerpo Anticore Total	PB A	· -	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos Totales contra Antigeno Core de Hepatitis B-en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo segun tabla adjunta.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
819	030103944	Hepatitis B Anticuerpo contra Antígeno de Superficie	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Antigeno de Superficie de Hepatitis B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo, Químioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia, Sin precipitación. De Ultima Generación en cada marca.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
820		Hepatitis B Anticuerpo contra Antigeno e	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Antigeno "e" de Hepatitis B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca. Con Antigenos Recombinantes y/ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







	1	<del></del>	т—		
821	030105929	Hepatitis B Antígeno "e"	PB	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección del Antigeno "e" de Hepatitis B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación en cada marca.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
822		Hepatitis B Antigeno de Superficie	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección del Antígeno de Superficie de Hepatitis B en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo marcado segun tabla adjunta ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
823	030100481	Hepatitis B Antigeno de Superficie Prueba Confirmatoria	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la Confirmación de la detección del Antígeno de Superficie de Hepatitis B en empaque de 10 ó más pruebas (Suero específico antiHBs. (De requerir debe incluir la Prueba de HBsAg). Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. De Ultima Generación.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
824	030103946	Anticuerpo	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Hepatitis C ó para la detección simultánea de Anticuerpos Totales y de Antigeno de HCV en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoensayo marcado segun tabla adjunta. Con Antigenos Recombinantes y/ó Péptidos Sintéticos. Debe incluir detección de anticuerpos contra la región NS5 en cada marca.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
825		Hepatitis C Anticuerpo Prueba Confirmatoria Inmunoblot	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos contra Hepatitis C, mediante prueba suplementaria, en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoblot de Ultima Generación en cada marca. Con Antígenos Recombinantes ó Péptidos Sintéticos.  ACCESORIOS: Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 54 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







826	030106138	Hepatitis C	Too	T - 4	
	000100136	Antigeno	A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno contra Hepatitis C en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Con Antígenos Recombinantes y/ó Péptidos Sintéticos. Debe incluir detección de anticuerpos contra la región NS5 en cada marca.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10 ú 11. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
827	030103883	Hepatitis D Anticuerpo IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgG contra Hepatitis D en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
828	030103922	Hepatitis D Anticuerpo IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Anticuerpos IgM contra Hepatitis D en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Sin precipitación, con neutralización de Factor Reumatoideo. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
829	030106181	Test de Acido Hialuronico	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Acido Hialuronico en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
830	030103974	Test de Actividad de Complemento Sérico	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Actividad del Complemento Sérico en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
831	030103838	Test de Alfafetoproteina	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Alfafetoproteina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 7, 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Piasma.
832	030106014	Test de Amiloide Beta	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Amiloide Beta en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Líquido Cefalorraquídeo.



833	030103839	Tracket	165	г .	<del></del>
		Amiloide Sérico	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Amiloide Sérico en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
834	030103951	Test de Antiestreptodor nasa B	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antiestreptodomasa B en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
835	030103952	Test de Antiestreptolisin a O	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antiestreptolisina O en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabía adjunta.  MUESTRÁ BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
836	030100461	Antiestreptolisin a O por Látex	PB A	2	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antiestreptolisina O en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Aglutinación en Látex cuantitativa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
837	030100475	Test de Antígeno CA 125	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno CA 125 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
838	030100476	Antigeno' CA ' 15-3	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno CA 15-3 ó análogo BR 27.29, en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
839	030100477	Test de Antigeno CA 19-9	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno CA 19-9 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
840	030103953	Test de Antígeno CA 72.4	P8 A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno CA 72.4 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







841	030103954		PB	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno Carcinoembrionario
		Antigeno Carcinoembrion ario (CEA)	Α		(CEA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú  8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
842	030103955	Test de Antígeno de Carcinoma de Células Escamosas	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno de Carcinoma de Células Escamosas en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BÍOLOGICA: Suero ó Plasma.
843	030103957	Antígeno Polipéptido Tisular	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno Polipeptido Tisular en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
844	030100515	Antígeno Prostático Específico (PSA)	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno Prostático Específico (PSA) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
845	030106015	Test de Antígeno Prostático Específico Libre (PSA Libre)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antigeno Prostático Específico Libre (PSA Libre) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
846	030106016	Test de Antigeno Tau	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antigeno Tau en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Líquido Cefalorraquídeo.
847	030103958	Antígeno Tumoral de Vejiga	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Antígeno Tumoral de Vejiga ó análogo NMP22, en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma, Orina.
848	030106182	Test de Aspartyl (Asparagynil) B- hidroxilasa (HAAH)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Aspartyl (Asparagynil) B- hidroxilasa (HAAH) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma, Orina.
	<u> </u>	L			L







849	1020402706	17	Т	<del>,</del>	
		Test de Beta 2 Microglobulina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Beta 2 Microglobulina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría, Nefelometría, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5, 7 ó 8 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4.  El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma y Orina.
850		Test de Cadena Kappa	A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Cadena Kappa en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma y Orina.
851	030104027	Test de Cadena Lambda	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Cadena Lambda en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma y Orina.
852	030103965	Test de Complemento C1q	PB A	•	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Complemento C1q en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
853	030103966	Complemento C1r	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Complemento C1r en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
854	030103967	Test de Complemento C3	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Complemento C3 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometria.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
855	030103968	Test de Complemento C4	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Complemento C4 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







856	1030103070	Tool de OVEDA	I 5 6	<del></del> .	<del></del>
	030103978	Test de CYFRA 21.1	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de CYFRA 21.1 (Citoqueratina 19 fragmentos) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
857	030103986	Test de Enolasa Neuroespecífic a	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Enolasa Neuroespecífica en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
858		Test de Eritropoyetina	PB `A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Eritropoyetina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Químioluminiscencía ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
859	030103991	Test de Factor de Crecimiento Epidermal	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor de Crecimiento Epidermal en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
860		Test de Factor de Crecimiento I similar a la Insulina (ILGF- I)	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor de Crecimiento I similar a la Insulina (IGF-I) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
861		Test de Factor de Crecimiento Il similar a la Insulina (ILGF- II)	PB A	- :	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor de Crecimiento II similar a la Insulina (IGF-II) en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
862	030103992	Test de Factor de Necrosis Turnoral Alfa	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor de Necrósis Tumoral Alfa en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







862	020402000	T42 5	T==	-	
863		Test de Factor de Necrosis Tumoral Beta	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor de Necrósis Tumoral Beta en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
864	030103994	Test de Factor Reumatoide	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor Reumatoide en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
865		Test de Factor Reumatoide IgA	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor Reumatoide IgA en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma:
866	030103996	Test de Factor Reumatoide IgG	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor Reumatoide IgG en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
867	030103997	Test de Factor Reumatoide IgM	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor Reumatoide IgM en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
868		Test de Factor Reumatoide por látex	PB A	2	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Factor Reumatoide por látex en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Aglutinación en Látex cuantitativa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
869	030103998	Test de Fibronectina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Fibronectina en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4, que permitan la realización completa de la prueba.







870	030106017	Test de Fosfatasa Alcalina Placentaria	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Fosfatasa Alcalina Placentaría en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
871	030101816	Test de Glutation Transferasa alfa	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Glutation Transferasa alfa en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma, Orina.
872	030101817	Test de Glutation Transferasa pi	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Glutation Transferasa pi en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma, Orina.
873	030103999	Test de GM- CSF	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de GM-CSF en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia o Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
874		Test de HER- 2/neu	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de HER-2/neu en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	030104011	Histamina	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Histamina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
876	630104012	Test de ICAM 1	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de ICAM-1 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







877	1030104013	Took do 10444.0	T==		T
		Test de ICAM 2	A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de ICAM-2 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
878		Test de ICAM 3	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de ICAM-3 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
879	030104015	Inhibidor de Complemento C1	P8 A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación del Inhibidor de Comptemento C1 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Comptementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodologia ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
880	030106023	Test de Inhibina A	PB A	:	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inhibina A en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
881	030104018	Test de Inmunoglobulin a A	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina A en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		Inmunoglobulin a E	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina E en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Comptementos, Accesorios y Equipos TIPO 7 ú 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
		Ihmunoglobulin a G	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina G en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
884		Test de Inmunoglobulin a G subtipo 1	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina G subtipo 1 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodologia ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.



Γ-	T	<del></del>	1 -		
885	030104022	Inmunoglobulin a G sublipo 2	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina G subtipo 2 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
886	030104023	Test de Inmunoglobulin a G subtipo 3	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina G subtipo 3 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1; 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
887	030104024	Test de Inmunoglobulin a G sublipo 4	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina G subtipo 4 en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Cafibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final segúri la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
	030104025	Inmunoglobulin a M	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Inmunoglobulina M en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetria ó Nefelometría, ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
889	030104028	Test de Interferón alfa	PB A	.4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interferón alfa en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Cafibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
890	030104029	Test de Interferón beta	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interferón beta en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.







891	030104030	Test de	PB	4	PRESENTACION: Positivos por la 1
		Interferón gamma	A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interferón gamma en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
892	030104031	Interleukina 1	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 1 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Químioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero o Plasma.
893	030104032	Interleukina 10 : :	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 10 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
894	030104033	Test de Interleukina 11	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 11 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Enzimainmunoensayo, Químioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
895	030104034	Test de Interleukina 12	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 12 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiotuminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
896	030104035	Test de Interleukina 13	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 13 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiofuminiscencia ó Electroquimiofuminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
897	030104036	Test de Interleukina 14	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 14 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







loo=	1000 100				
	030104037	Interleukina 15	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 15 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquímioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
899	030104038	Test de Interleukina 16	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 16 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
900	030104039	Interleukina 2	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 2 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquímioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
901	030104040	Test de Interleukina 3	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 3 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
902	030104041	Test de Interleukina 4	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 4 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
903	030104042	Test de Interleukina 5	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 5 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
904	030104043	Test de Interleukina 6	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 6 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







905	030104044	Tool do	מם	-	DDGGGVTAGION D
	330 104044	Interleukina 7	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 7 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
906	030106186	Test de Interleukina 8	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 8 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
907	030104045	Test de Interleukina 9	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Interleukina 9 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
908	030106024	Test de Leptina	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Leptina en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimalnmunoensayo, Quimiolumíniscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
909	030104048	Test de Liposacarido A	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Liposacarido A en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, accesorios (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3.ó 4. EI(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.
910	030106188	Test de Metástasis Osea	PB A	4	MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.  PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Liposacarido A en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodologia ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
911	030104066	Test de Properdina Factor B	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Properdina Factor B en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría ó Nefelometría.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 5 de acuerdo a Metodología ó Protocolos de Adaptación para Equipos (de acuerdo a necesidad del servicio) TIPO 1, 2, 3 ó 4. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







912	030105654		РВ	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteína Básica de Mielina en
		Proteína Básica de Mielina	A	i.	fempaque de 50 o mas pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó  Electroquímioluminiscencia.
				!	ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Líquido Cefalorraquídeo.
913	030105044	Test de Proteina C Reactiva	PB A	2,3,4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteína C Reactiva en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría, Nefelometría ó Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5, 7, 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario finat según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
914	030102618	Test de Proteína C Reactiva Látex	PB A	·.	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteína C Reactiva en empaque de 20 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Aglutinación en Látex cuantitativa.
<u>.</u>				-	ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios que permitan la realización completa de la prueba. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
915	030106190	Proteína C Reactiva Ultrasensible	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteína C Reactiva Ultrasensible en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Inmunoturbidimetría, Nefelometría ó Quimidiuminiscencia Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 1, 2, 3, 4 ó 5, 7, 8. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
916	030104076	Proteína p53	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteína P53 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
917	030106191	Test de Proteína S-100	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Proteina P53 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia. ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
918	030104080	Test de Receptor Soluble de GM- CSF	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Receptor Soluble de GM-CSF en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.







919	030104081	Test de Receptor Soluble de Interleukina 2	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Receptor Soluble de Interleukina 2 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
920	030104082	Test de Receptor Soluble de Interleukina 4	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Receptor Soluble de Interleukina 4 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.
921	030104083	Test de Receptor Soluble de Interieukina 6	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la determinación de Receptor Soluble de Interleukina 6 en empaque de 50 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos tipo 7,8,9,10,11 ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Suero ó Plasma.

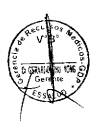






## 10. MICROBIOLOGIA

N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	им	NIVE L DE USO	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
G=-	1 <del></del>				
922	030100144	Agar Agar	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Agar en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
923	030103485	Agar Base Baird-Parker	G	4	PRESENTACIÓN: Agar Base Baird-Parker en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
924	030105766	Agar Base para Anaerobios	Ġ	4	PRESENTACIÓN: Agar Base para Anaerobios en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
925	030100149	Agar Base Sangre	G	1-4	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
926	030100151	Agar Base Sangre Azida	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre Azida en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
927	030103242	Agar Base Sangre Triptosa	G	3,4	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre Triptosa en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
928	030104145	Agar Base Urea (Christensen)	G	,4 . i	PRESENTACIÓN: Agar Base Urea (Christensen) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado con Urea p.a. grado ACS en cantidad suficiente para la preparación del Agar Base Urea. Tiempo de Expiración πο menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Cultivos de Microbiología.
929	030100156	Agar Bismuto Sulfito	G		PRESENTACIÓN: Agar Bismuto Sulfito en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
930	030100158	Agar Brucella	G	2,3,4	PRESENTACIÓN: Agar Brucella en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
931	030100169	Agar C.L.E.D.	G	2,3,4	PRESENTACIÓN: Agar C.L.E.D. en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.







932	030100161	Agar Campylobacter Kit Blaser	G	1,2,3	PRESENTACIÓN: Agar Campylobacter Kit Blaser en Frasco heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado para ser usado con sangre de Carnero. Debe incluir Suplementos de Antimicrobianos (Vancomicina, Polimixina B, Trimetropin, Cefalotina y Anfotericina B) en cantidad suficiente para la preparación del Agar Campylobacter, en viales herméticamente sellados, no reenvasados, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Aislamiento de Campylobacter.
933	030103542	Agar Caseina Soya Peptona	G	2,3,4	PRESENTACIÓN: Agar Caseina Soya Peptona en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expíración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
934	030103486	Agar Chapman (Manitol Salado)	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Chapman (Manitol Salado) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
935	030100167	Agar Citrato Simons	G	1-4	PRESENTACIÓN: Agar Citrato Simons en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cuftivos de Microbiología.
936	030100171	Agar Columbia	G	3,4	PRESENTACIÓN: Agar Columbia en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
937	030105765	Agar DTM para Dermatofitos	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar DTM para Dermatofitos en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
938	030103487	Agar EMB (Eosin Methylene Blue)	G	3,4	PRESENTACIÓN: Agar EMB (Eosin Methylene Blue) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiologia.
939	030100173	Agar Enterococo	G	4	PRESENTACIÓN: Agar Enterococo en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
940	030100159	Agar Infusión Cerebro Corazón	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Infusión Cerebro Corazón en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
941	030103489	Agar LIA (Lysine Iron Agar)	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Agar LIA (Lysine Iron Agar) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
942	030100181	Agar MacConkey	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Agar MacConkey en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
943	030100185	Agar Muller Hinton	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Agar Muller Hinton en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.







944	030103492	Agar Nutritivo	G	1,2,3	PRESENTACIÓN: Agar Nutritivo en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
945	030100195	Agar Pseudomona *F"	G	1,2,3	PRESENTACIÓN: Agar Pseudomona "F" en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
946	030100196	Agar Pseudomona "P"	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Pseudomona "P" en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
947	030100197	Agar Sabouraud	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Sabouraud con Dextrosa en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
948	030100187	Agar Sabouraud con Antibióticos	G	1,2,3	PRESENTACIÓN: Agar Sabouraud con Antibióticos en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
949	030100199	Agar Salmonella Shiguella	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Agar Salmonella Shiguella en Frasco heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
950	030105703	Agar Selectivo para Estreptococo	G	,4	PRESENTACIÓN: Agar Selectivo para Estreptococo en Frasco herméticamente seliado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
951	030103748	Agar Selectivo para Listeria	G		PRESENTACIÓN: Agar Selectivo para Listeria en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. Debe incluir Suplementos de Antimicrobiano (Moxalactm) en cantidad suficiente para la preparación del Agar Selectivo para Listeria, en viales herméticamente sellados, no reenvasados, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Aislamiento de Listeria monocytogenes.
952	030103495	Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad)	G		PRESENTACIÓN: Agar SIM (Azufre, Indol, Movilidad) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
-		Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento	G		PRESENTACIÓN: Agar Thayer Martin con Inhibidores y Factores de Crecimiento en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Agar Base Deshidratado. Debe incluir Factores de Crecimiento e Inhibidores (Vancomicna, Colistina, Trimetoprim) en cantidad suficiente para la preparación del Agar Thayer Martin, en viales herméticamente sellados, no reenvasados, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  USO: Aislamiento de Neisserias patógenas.
954	030100206	Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS)	G	,4	PRESENTACIÓN: Agar Thiosulfato Sacarosa (TCBS) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultívos de Microbiología.







loc -	000101	1	T		
955	030100208	Agar Tripticasa Soya	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Agar Tripticasa Soya en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
956	030103497	Agar TSI (Triple Sugar Iron)	G	1-4	PRESENTACIÓN: Agar TSI (Triple Sugar Iron) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
957	030100214	Agar XLD (Xilosa Lysina Desoxicolato)	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Agar XLD (Xilosa Lysina Desoxicolato) en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
958.	030105785	Antisuero anti Candida albicans	3 CM	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Candida albicans, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero de Conejo para Candida albicans.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
959	030105783	Antisuero anti E.coli enteroinvasiva Polivalente	CM 3		PRESENTACION: Kit de Frascos hasta por 3 ml de Antisueros Polivalentes anti Escherichia coli enteroinvasiva, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisueros específicos para Antigenos OK Cepas 028ac, 029, 0112ac, 0124, 0136, 0143, 0144, 0152, 0164, 0167 ó equivalentes.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
960	030105784	Antisuero anti E.coli enteropatogenic o Polivalente	GM 3		PRESENTACION: Kit de Frascos hasta por 3 ml de Antisueros Polivalentes anti Escherichia coli enteropatogénico, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisueros específicos para Antígenos OK Cepas 026, 055, 086, 0111, 0114, 0119, 0125, 0126, 0127, 0128, 0142, 0158 ó equivalentes.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
961		Antisuero anti E.coli O157:H7	CM 3	: .	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Escherichia coli O157:H7, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos O157:H7.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
962		Antisuero anti Estafilococo aureus	CM 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Estafilococo aureus, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antigenos de Estafilococo aureus.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
963	030105787	Antisuero anti Estreptococo grupo A	CM 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Estreptococo grupo A, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antigenos de Estreptococo grupo A. USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.







664	000405700	<u> </u>			<u></u>
		Antisuero anti Estreptococo grupo B	3 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Estreptococo grupo B, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Estreptococo grupo B. USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
965		Antisuero anti Estreptococo grupos A, B, C, D, F, G	CM 3	4	PRESENTACION: Kit de Frascos hasta por 3 ml de Antisueros Estreptococo grupos A, B, C, D, F y G como mínimo, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Estreptococo grupos A, B, C, D, F y G, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
966	030105790	Antisuero anti Haemophylus influenzae Polivalente	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero Polivalente anti Haemophylus influenzae, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Haemophylus influenzae.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
967	030105791	Antisuero anti Haemophylus Influenzae tipo b	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Haemophylus Influenzae tipo : b, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Haemophylus Influenzae tipo b.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
968	030105792	Antisuero anti Prieumococo Polivalente	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero Polivalente anti Pneumococo, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Pneumococo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
969	030104363	Antisuero anti Salmonella Somático Grupo A	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somatico Grupo A, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo A Factores 1, 2 y 12, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
970	030104366	Antisuero anti Salmonella Somático Grupo B	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo B, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo B Factores 4, 5 y 12, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
971	030104368	Antisuero anti Salmonelia Somático Grupo C1	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo C1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo C1 Factores 6 y 7, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.



972	030105793	Antisuero anti Salmonella Somático grupo C3	<b>CM</b> 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo C3, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Antisuero especifico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo C3 Factores 8 y 20, como mínimo.
270	0004540				USO: Aglutinación en Lámina. ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
973		Antisuero anti Salmonella Somático Grupo D	3 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo D, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo D Factores 9 y 12, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
974		Antisuero anti Salmonella Somático Grupo E1	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo E1, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo E1 Factores 3, 10 y 15, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
975	030105794	Antisuero anti Salmonella Somático grupo E4	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático Grupo E4, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupo E4 Factores 1, 3 y 19, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
976		Antisuero anti Salmonella Somático Polivalente	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero Polivalente anti Salmonella Somático, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos Somáticos de Salmonella Grupos A, B, C, D, E + Vi, como mínimo.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
977	030104376	Antisuero anti Salmonella Vi	CM 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Salmonella Somático VI, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígeno Somático VI de Salmonella. USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
978	030104384	Antisuero anti Shiguella Grupo A	CM 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Shiguella Grupo A, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Shiguella Grupo A (Shiguella dysenteriae).  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
979	030104386	Antisuero anti Shiguella Grupo B	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Shiguella Grupo B, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Shiguella Grupo B (Shiguella flexnerie).  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.



	<del>-</del>	<u></u>			
980	030104378	Antisuero anti Shiguella Grupo C	СМ 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Shiguella Grupo C, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Shiguella Grupo C (Shiguella boydii).  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
981	030104388	Antisuero anti Shiguella Grupo D	СМ 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Shiguella Grupo D, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antigenos de Shiguella Grupo D (Shiguella sonnei).  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
982	030105796	Antisuero anti Vibrio cholerae Inaba	M	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Vibrio cholerae Inaba, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antigenos de Vibrio cholerae Inaba. USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
983	030105797	Antisuero anti Vibrio cholerae Ogawa	СМ 3	4	PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero anti Vibrio cholerae Ogawa, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antigenos de Vibrio cholerae Ogawa.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
984	030105795	Antisuero anti Vibrio cholerae Polivalerite	CM 3		PRESENTACION: Frasco hasta por 3 ml de Antisuero Polivalente anti Vibrio cholerae, herméticamente sellado, no reenvasado: Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Antisuero específico para Antígenos de Vibrio cholerae.  USO: Aglutinación en Lámina.  ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.
85	030100694	Asa descartable estéril de 1 uL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Asa de Plástico calibrada en empaque estéril de 10 a 50 unidades, herméticamente sellado. CARACTERISTICAS: Asa de Poliestireno, estéril, de 1 ul de capacidad, descartable. USO: Siembra en Medios de Cultivo.
986	030105832	Asa descartable estéril de 10 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Asa de Plástico calibrada en empaque estéril de 10 a 50 unidades, herméticamente sellado. CARACTERISTICAS: Asa de Poliestireno, estéril, de 10 ul de capacidad, descartable. USO: Siembra en Medios de Cultivo.
987	030100685	Asa para siembra calibrada 1/100	UN	1 - 4	PRESENTACION: Asa de Siembra en estuches de 20 a 100 asas. CARACTERISTICAS: Asa de nichrome, calibrada de acuerdo a los estándares de 1a Asociación Americana de Salud Pública. USO: Cultivos microbiológicos.







988	030100686	Aca para	T Thi	T	Innere value value value value value value value value value value value value value value value value value v
500	03010000	siembra calibrada 1/1000	UN	1-4	PRESENTACION: Asa de Siembra en estuches de 20 a 100 asas. CARACTERISTICAS: Asa de nichrome, calibrada de acuerdo a los estándares de la Asociación Americana de Salud Pública. USO: Cultivos mícrobiológicos.
989	030100687	Asa para siembra calibrada 1/200	UN	1-4	PRESENTACION: Asa de Siembra en estuches de 20 a 100 asas. CARACTERISTICAS: Asa de nichrome, calibrada de acuerdo a los estándares de la Asociación Americana de Salud Pública. USO: Cultivos microbiológicos.
990	030105833	Asa para siembra en punta	UN	1 - 4	PRESENTACION: Asa de Siembra en estuches de 20 a 100 asas. CARACTERISTICAS: Asa de nichrome en Punta, para siembra por puntura. USO: Cultivos Microbiológicos.
991	030105843	Bromo q.p.	СМ 3	4	PRESENTACION: Bromo q.p. en Frasco por 30 ó 150 ó 250 mí, hermáticamente sellado, no reenvasado. Tíempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
992	030100850	Caldo Infusión Cerebro Corazón	G	1,2,3	PRESENTACIÓN: Caldo Infusión Cerebro Corazón en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
993	030103539	Caldo Nutritivo	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Caldo Nutritivo en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
994	030100902	Caldo Peptonado	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Caldo Peptonado en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
995	030100903	Caldo Selenito	G	1 - 4	PRESENTACIÓN: Caldo Selenito en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
996	030100907	Caldo Tripticasa Soya	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Caldo Tripticasa Soya en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
997	030103538	Caldo Urea	G	3,4	PRESENTACIÓN: Caldo Urea en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Caldo Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
998	030100924	Campana para cultivo de anaerobios	NU	2,3,4	PRESENTACION: Campana ó Jarra de Plástico con Tapa. CARACTERISTICAS: Campana de Policarbonato con Tapa a rosca hermética, con capacidad para 10 ó más Placas Petri de 15 x 100 mm. Uso: Aislamiento de Bacterias Anaerobias.
999	030105870	Capreomicina	G .		PRESENTACIÓN: Capreomicina en Frasco por 1gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Sulfato de capreomicina. USO: Microbiología.
					Castilly







F600	000/	T2			
≀UU0	030106095	Cepa de Control de Calidad Candida albicans ATCC	СМ 3		PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Candida albicans ATCC 10231 ó 66027 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1001	030106094	Cepa de Control de Calidad Candida Tropicalis ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Candida Tropicalis ATCC 66029 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir). USO: Control de Calidad en Microbiología.
1002	030106096	Cepa de Control de Calidad Criptococo Neoformans ATCC	СМ 3	-	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Criptococo Neoformans ATCC 66031 en empaque apropiado, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1003	030106097	Cepa de Control de Calidad Enterococo Faecalis ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Enterococo Faecalis ATCC 33186, 29212 ó 51229 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1004	030106098	Cepa de Control de Calidad Escherichia coli ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Escherichia coli ATCC 25922 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología:
1005	030106099	Cepa de Control de Calidad Estreptococo Pneumoniae ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Estreptococo Pneumoniae ATCC 27336 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1006	030106100	Cepa de Control de Calidad Haemophilus influenzae ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Haemophilus influenzae ATCC 10211 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofifizada para reconstituir). USO: Control de Calidad en Microbiología.
1007	030106101	Cepa de Control de Calidad Pseudomona aeruginosa ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Pseudomona aeruginosa ATCC 27853 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofitizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1008	030106102	Cepa de Control de Calidad Staphylococcus aureus ATCC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Staphylococcus aureus ATCC 25923 ó 29213 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir). USO: Control de Calidad en Microbiología.
		<u> </u>	ĮJ		1







1000	020400400				
	030106103	Control de Calidad Streptococcus pyogenes ATCC	3 3	4	PRESENTACIÓN: Cepa de Control de Calidad Streptococcus pyogenes ATCC 12344 en empaque apropiado, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: 1 unidad de Cepa en Suspensión (1 CM3) ó equivalente (1 unidad en Asa ó 1 unidad en Hisopo ó 1 unidad Liofilizada para reconstituir).  USO: Control de Calidad en Microbiología.
010	030105886	Cicloserina	G	4	PRESENTACIÓN: Cicloserina en Frasco por 5 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: D-Cicloserina, concentración aproximada 99%. USO: Microbiología.
1011	030101072	Ciprofloxacina	G	4	PRESENTACION: Ciprofloxacina en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Polvo conservado a 5 °C. USO: Microbiología.
1012	030105888	Colorante Azul de Lactofenol	СМ 3	1,2,3 ,4	PRESENTACION: Colorante Azul de Lactofenol en Frasco por 100 ml ó equivalente, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Safranina O-Y-A, Rojo Básico 2, Rojo Algodón. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Listo para usar. USO: Microscopía.
1013	030102777	Colorante Safranina BSC	G	1,2,3 ,4	PRESENTACION: Colorante Safranina BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Safranina O-Y-A, Rojo Básico 2, Rojo Algodón. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 80%. USO: Microscopía (Bacteriología).
1014	030103428	Colorante Verde metilo BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Verde metillo BSC en Frasco por 5 ó 25 gr, herméticamente selfado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 90%.  USO: Para Microscopía.
1015	030104603	Control de Calidad Coloración Gram	ÜN	. 4	PRESENTACIÓN: Laminas para Control de Calidad de Coloración Gram en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Lamina porta objetos preparada para coloración. USO: Control de Calidad en Microbiología.
		Control de Calidad de Coloración de Ziehl-Neelsen	UN	4	PRESENTACIÓN: Láminas para Control de Calidad de Coloración de Ziehl-Neelsen en empaque apropiado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Lamina porta objetos preparada para coloración.  USO: Control de Calidad en Microbiología.
1017	030101267	Cromotope 2 r	G	4	PRESENTACION: Cromotope 2 r en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Chromotrope 2R, Acid Red 29. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 85%. USO: Para Análisis.
(018	030105776	Detección de Antigeno de Adenovirus	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Adenovirus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces, Secreciones respiratorias.







	<del></del> -				
					-
1019	030105777	Detección de Antígeno de Aspergillus	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antigeno de Aspergillus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias.
020	030103962	Detección de Antígeno de Chlamydia pneumoniae	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Chlamydia pneumoniae en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Bronquiales.
1021	030101044	Detección de Antigeno de Chlamydia trachomatis	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Chlamydia trachomatis en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunoffuorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos (incluído el Set de Toma de Muestra), Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Urogenitales.
1022	030101259	Detección de Antigeno de Criptococo	PB A		PRESENTACION: Reactivos para la detección rápida de Antígeno de Criptococo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Aglutinación en Látex titulable.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: LCR, Suero, opcional Orina.
1023	030101260	Detección de Antigeno de Criptosporidium	P.B. A	·,	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Criptosporidium en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces.
1024	030106110	Detección de Antigeno de Entamoeba histolytica	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Entamoeba histolytica en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces.
1025	030105830	Detección de Antigeno de Helicobacter Pylori	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Helicobacter Pylori en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 2. El(Los) equipo(s) Será(n) aptinido(s) por el usuario final según la tabla





					adjunta. MUESTRA BIOLOGICA: Heces ó Jugo Gástrico.
1026	030105779	Detección de Antígeno de Herpes Simple Virus	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Herpes Simple Virus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquímioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreción de úlcera.
1027	030105780	Delección de Antígeno de Legionella	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Legionella en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Cafibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. Et(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Orina
1028	030104269	Detección de Antigeno de Neisseria gonorrhoeae	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Neisseria gonorrhoeae en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos (incluído el Set de Toma de Muestra), Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabía adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Urogenitales.
1029	030105645	Detección de Antígeno de Pneumocystis carini	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Pneumocystis carini en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjuntà.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias
1030	030106111	Detección de Antígeno de Streptococcus grupo A	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Streptococcus grupo A en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias.
1031	030105781	Detección de Antígeno de Virus Sincicial Respiratorio	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Virus Sincicial Respiratorio en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones respiratorias.







1000	1000100100	T=	, _	_	77
		Detección de Antígenos Bacterianos en LCR - identificación rápida	PB A	3,4	PRESENTACION: Reactivos para la detección rápida de Antígenos Bacterianos en LCR (Neumococo, Haemophylus, Meningococo, Estreptococo grupo B) en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega. METODOLOGIA: Aglutinación en Látex. ACCESORIOS: Controles, Complementos y Accesorios, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: LCR. Opcional en Sangre.
		Detección de Rotavirus	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la detección de Antígeno de Rotavirus en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó Inmunofluorescencia Directa.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces.
		Detección de Toxina de Clostridium difficile	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la Detección de Toxina de Clostridium difficile en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7,8,9,10,11,6 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces, Suero ó Plasma.
1035	030101521	Detección de Toxinas de Estafilococo	PB A	4	PRESENTACION: Reactivos para la Detección de Toxinas de Estafilococo en empaque de 10 ó más pruebas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente, Quimioluminiscencia ó Electroquimioluminiscencia.  ACCESORIOS: Calibradores, Controles, Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 7.8,9,10,11,ó 12. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Heces, Suero ó Plasma.
1036	030104130	Disco de Acido Natidixico 30 ug	ÜN	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Acido Nalidixico 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1037	030104186	Disco de Amikacina 30 ug	SN		PRESENTACIÓN: Discos de Amikacina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1038		Disco de Amoxicílina + Acido Clavulánico 20/10 ug.	UN		PRESENTACIÓN: Discos de Amoxicilina + Acido Clavulánico 20/10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.







	030104202	Ampicilina 10 ug		PRESENTACIÓN: Discos de Ampicilina 10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
		Azitromicina 15 ug	ÜN	PRESENTACIÓN: Discos de Azitromicina 15 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permítan la realización completa de la prueba.
1041	030105893	Disco de Aztreonam 30 ug	UN	PRESENTACIÓN: Discos de Aztreonam 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1042	030104499	Disco de Cefaclor 30 ug	ÜN	PRESENTACIÓN: Discos de Cefaclor 30 ug, en cartucho herméticamente selíado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
043	030104502	Disco de Cefalexina 30 ug	UN	PRESENTACIÓN: Discos de Cefalexina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1044	030104504	Disco de Cefalotina 30 ug	UN	PRESENTACIÓN: Discos de Cefalotina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1045	030104506	Disco de Cefazolina 30 ug	UN	PRESENTACIÓN: Discos de Cefazolina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.







1046	030105894		UN	2,3,4	PRESENTACIÓN: Discos de Cefepime 30 ug, en cartucho por 50 unidades,
		Cefepime 30 ug	:		herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1047	030104509	Cefotaxime 30 ug	UN	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Cefotaxime 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1048	030104513	Ceftazidime 30 ug 	:	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Ceftazidime 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1049	030104515	Disco de Ceftriaxona 30 ug	Š		PRESENTACIÓN: Discos de Ceftriaxona 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1050	030104517	Disco de Cefuroxima 30 ug	ŪN		PRESENTACIÓN: Discos de Cefuroxima 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
	030104537	Ciprofloxacino 5 ug	UN	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Ciprofloxacino 5 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1052	030104556	Disco de Clindamicina 2 ug	ÜN		PRESENTACIÓN: Discos de Clindamicina 2 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.







1053	030104558	Disco do	Like	14 -	DDECCUTACIÓN D
1054		Cloramfenicol 30 ug			PRESENTACIÓN: Discos de Cloramfenicol 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
	030104676	Disco de Diferenciación ALA	UN	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Porfirina Acido Delta aminolevulínico, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test. USO: Diferenciación de Haemophylus.
		Disco de Diferenciación Bacitracina 0.04 U	S	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Bacitracina 0.04 Unidades, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm o mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Estreptococo del Grupo A.
1056	030105895	Disco de Diferenciación Bilis Esculina	υN	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Bilis Esculina, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Detección de Hidrólisis de Esculina:
1057	030105897	Disco de Diferenciación de Urea	UN :	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Urea, en Envase por 10 ó más unidades; herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4* en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Anaerobios por detección rápida de urea.
1058	030104682	Disco de Diferenciación Factor V	ŪN ·	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación Factor V, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4* en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Haemophylus.
	030104683	Diferenciación Factor X	UN	:	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación Factor X, en Envase por 10 ó más unidades, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Haemophylus.
	030104844	Diferenciación Hippurate	UN	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación Hippurate, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Identificación presuntiva de Estreptococo del Grupo B.
1061	030105632	Disco de Diferenclación Metronidazol 5 ug	UN		PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Metronidazol 5 ug, en Envase por 10 ó más unidades, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Anaerobios.







1062	020404000	In	7	т.	<del></del>
1002	030104969	Disco de Diferenciación Novobiocina 5 ug	UN	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Novobiocina 5 ug, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Estafilococo Coagulasa negativo.
1063	030101387	Disco de Diferenciación ONPG	UN	4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación ONPG, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Detección de Fermentadores de Lactosa.
1064	030104973	Disco de Diferenciación Optoquina	UN	,4	PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de Optoquina, en Envase por 10 ó más unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de Estreptococo pneumoniae.
1065	030104680	Disco de Diferenciación SPS	ЙÜ		PRESENTACIÓN: Discos individuales de Diferenciación de SPS, en Envase por 10 ó más unidades, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Test.  USO: Diferenciación de G. vaginalis y P. anaerobius.
1066	030104701	Disco de Doxiciclina 30 ug	UN	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Doxiciclina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm o mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1067	030104717	Disco de Eritromicina 15 ug	UN		PRESENTACIÓN: Discos de Eritromicina 15 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1068		Disco de Furazolidona 100 ug	Z		PRESENTACIÓN: Discos de Furazolidona 100 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.







1069	030104791	Disco de Gentamicina 10 ug	UN	1 - 4	PRESENTACIÓN: Discos de Gentamicina 10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto,
1070	030104853	Disco de Imipenem 10 ug	UN		que permitan la realización completa de la prueba.  PRESENTACIÓN: Discos de Imipenen 10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.
					CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración. USO: Sensibilidad Antimicrobiana. ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
	030105898	Disco de Meropenem 10 ug	UN	,	PRESENTACIÓN: Discos de Meropenem 10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con concer de 0.5 mm.
•		·			impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración USO: Sensibilidad Antimicrobiana. ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1072	030104963	Disco de Nitrofurantoina 300 ug	UN		PRESENTACIÓN: Discos de Nitrofurantoina 300 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
	030104967	Norfloxaćina 10 ug	ЙN		PRESENTACIÓN: Discos de Norfloxacina 10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1074	030104976	Disco de Oxacilina 1 ug	UN	,	PRESENTACIÓN: Discos de Oxacilina 1 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papet absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1075	030105002	Disco de Penicilina 10 U	UN		PRESENTACIÓN: Discos de Penicilina 10 Unidades, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permítan la realización completa de la prueba.







1076	030105899		UN	3,4	PRESENTACIÓN: Discos de Piperacilina 100 ug, en cartucho por 50 unidades,
		Piperacilina 100 ug			herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1077		Disco de Piperacilina/Taz obactam 100 ug/10 ug	UΧ		PRESENTACIÓN: Discos de Piperacilina/Tazobactam 100 ug/10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1078	030105105	Disco de Rifampicina 30 ug	N		PRESENTACIÓN: Discos de Rifampicina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, hermélicamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1079	030105265	Disco de Tetraciclina 30 ug	NU	1-4	PRESENTACIÓN: Discos de Tetraciclina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1080	030105901	Disco de Ticarcilina 75 ug	UN	2,3,4	PRESENTACIÓN: Discos de Ticarcilina 75 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1081	030105902	Disco de Ticarcilina/Acid o Clavulánico 75 ug/10 ug	UN	3,4	PRESENTACIÓN: Discos de Ticarcilina/Acido Clavulánico 75 ug/10 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesoríos y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
1082	030105314	Disco de Trimetropim/sulf ametoxasol 1.25/23.75 ug	UΝ	1 - 4	PRESENTACIÓN: Discos de Trimetropima/sulfametoxasol 1.25/23.75 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.







1000	00040				
	030105340	Vancomicina 30 ug			PRESENTACIÓN: Discos de Vancomicina 30 ug, en cartucho por 50 unidades, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Discos de 1/4" en papel absorbente de alta calidad de impregnación, con espesor de 0.5 mm ó mayor, con Siglas del Medicamento y su concentración.  USO: Sensibilidad Antimicrobiana.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 47 según cuadro adjunto, que permitan la realización completa de la prueba.
084	030101473	Encendedor de gas a chispa	UΖ	1-4	PRESENTACION: Encendedor de gas. CARACTERISTICAS: Encendedor de pico largo, con regulador de intensidad de líama, con reservorio hermético para gas. USO: Encendido de Mechero de Bunsen y/o Alcohol.
1085	030105359	Esculina .	G	3,4	PRESENTACIÓN: Esculina en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Polvo libre de impurezas. USO: Cultivos de Microbiología.
1086	030105916	Estreptomicina Sulfato	G	4	PRESENTACION: Estreptomicina en Frasco por 25 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Sutfato de Dihidroestreptomicina. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Sulfato de Estreptomicina, Concentración mínima 90%.  USO: Microbiología.
1087	030105917	Etambutol	G	4	PRESENTACIÓN: Etambutol en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Clorhidrato de Etambutol, polvo cristalino. USO: Microbiología.
1088	030105918	Etionamida	G	4	PRESENTACIÓN: Etionamida en Frasco por 5 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Etionamida en polvo cristalino. USO: Microbiología.
1089	030105919	Extracto de Carne para Microbiología	G	4	PRESENTACIÓN: Extracto de Carne en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Extracto liofilizado deshidratado en polvo. USO: Cultivos de Microbiología.
1090	030101538	Extracto de Levadura	G	4	PRESENTACIÓN: Extracto de Levadura en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS:Autolizado de Levaduras, desecado, en polvo. USO: Cultivos de Microbiología.
1091	030105928	Hemina	G	4	PRESENTACIÓN: Hemina en Frasco por 5 ó 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Cloruro de Hemina bovina. USO: Cultivos de Microbiología.







1002 T	030404047	Identificación +	Ďв I	I	DDCCCNTACIONI Donol do Identificación Donol do Identif
	03010184/	Antibiograma de Bacterias Anaerobias	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Anaerobias. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepa Control ATCC 25285 (Bacteroides fragilis), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1093	030101945	Identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Negativas Sistémicos	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Negativas Sistémicas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepa Control ATCC 27853 (Pseudomona aeruginosa), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1094	030105930	Identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Negativas Sistémicos Prueba Rápida	P8 A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Negativas Sistémicas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Prueba Rápida de Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepa Control ATCC 27853 (Pseudomona aeruginosa), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1095	030101944	identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Negativas Urinarios	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Negativas Urinarias. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepa Control ATCC 25922 (Escherichia coli), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1096	030105931	Identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Negativas Urinarios Prueba Rápida	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Negativas Urinarias. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Prueba Rápida de Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepa Control ATCC 25922 (Escherichia coli), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 o 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1097	030101946	Identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Positivas	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Positivas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepas Control ATCC 29213 (S.aureus) y 29212 (E.faecalis), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1098	030105932	Identificación + Antibiograma de Bacterias Gram Positivas Prueba Rápida	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica y Sensibilidad Antimicrobiana de Bacterias Gram Positivas. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Prueba Rápida de Identificación con Set de Sustratos y Sensibilidad MIC y/o Break Point, para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepas Control ATCC 29213 (S.auresus) y 29212 (E.faecalis), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.







1000	00010100				
1099	030101950	Identificación Bioquímica de Levaduras	PB A	4	PRESENTACION: Panel de Identificación Bioquímica de Hongos Levaduriformes. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Identificación Bioquímica con Set de Sustratos para Lectura Fotométrica ó Fluorescente Automatizada.  ACCESORIOS: Cepas Control ATCC 66027(C.albicans), 66029 (C.tropicalis) y 66031(C.neoformans), Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 43,44 ó 45. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Cepa Unica.
1100	030105660	Indol (DMACA)	СМ 3	2,3,4	PRESENTACIÓN: Indol (DMACA) en Dispensadores individuales de 0.75 mt ó similar, herméticamente sellados, no reenvasados. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega  CARACTERISTICAS: p-dimethylaminocinnamaldehido para prueba rápida.  USO: En Microbiología.
1101	030105933	Isoniacida	G	4	PRESENTACIÓN: Isoniacida en Frasco por 5 ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Hidrazida del Acido Isonicotínico, concentración mínima 99%. USO: Microbiología.
1102	030103594	Kanamicina	G	4	PRESENTACION: Kanamicina en Frasco por 1 ó 5 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración minima 750 ug/mg. USO: Microbiología.
1103	030106144	Kit para Aislamiento Automatizado de Mycobacterias	PB A	4	PRESENTACION: Kit para Aislamiento e Identificación de Mycobacterias, que incluya Medio de Cultivo más Suplementos Antimicrobianos y de Crecimientos. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la techa de entrega.  METODOLOGIA: Aislamiento e Identificación con Sustratos para Lectura Fotométrica ó Fluorescente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 46 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Respiratorias, Liquidos Biológicos.
1104	030105942	Kit para Sensibilidad Antibiótica Automatizado de Mycobacterias	PB A	4	PRESENTACION: Kit para Sensibilidad Antibiótica de Mycobacterias para Rifampicina, Isoniacida, Pirazinamida y Etambutol, como mínimo. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Sensibilidad Antibiótica para Lectura Fotométrica ó Fluorescente. ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 46 de acuerdo a Metodología, que permitan la realización completa de la prueba.  MUESTRA BIOLOGICA: Secreciones Respiratorias, Líquidos Biológicos.
1105	030102722	Kovacs para Indol	CM 3	1-4	PRESENTACIÓN: Kovacs para Indol en Frasco color ámbar de 30 ml ó más, con gotero disperisador, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Listo para usar. USO: Identificación de Microorganismos Indol Positivos ó Negativos.
1106	030104869	L-asparagina p.a.	G	4	PRESENTACION: L-asparagina p.a. en Frasco por 100 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
107	030102101	Mango para asas de siembra	UN	1-4	PRESENTACION: Mango para Asas de Siembra. CARACTERISTICAS: Mango de Aluminio de 24 cm de largo aproximadamente, forrado de Plástico, con Sistema de Rosca para sujetar las Asas. USO: Soporte de Asas de Siembra.
Ц	<u> </u>	l		1	







108	030102117	Mechero de vidrio	ИN	1 - 4	PRESENTACION: Mechero de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Mechero de Vidrio, con capacidad de 120 ml ó más, con Tapa metálica a rosca con criba para mecha recambiable y Tapa metálica extintora. USO: General en Laboratorio.
1109	030100891	Medio Base de Dubos	G	4	PRESENTACIÓN: Medio Base de Dubos en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
1110	030105743	Medio Cultivo MFC	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Medio de Cultivo MFC en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio líquido. USO: Cultivos de Microbiología.
		Medio Cultivo MF-ENDO	CM 3	4	PRESENTACIÓN: Medio de Cultivo MF-ENDO en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio líquido. USO: Cultivos de Microbiología.
1112	030104917	Medio cultivo M-T-GE	СМ 3	4	PRESENTACIÓN: Medio de Cultivo M-T-GE en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio líquido. USO: Cultivos de Microbiología.
1113	030102139	Medio de Lowenstein jensen	G	4	PRESENTACIÓN: Medio de Lowenstein jensen en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
1114	030102142	Medio de Movilidad	G	3,4	PRESENTACIÓN: Medio de Movilidad en Frasco heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado que contenga Omitina, Indol y Movilidad. USO: Cultivos de Microbiología:
1115	030102149	Medio de - Thioglicolato	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Medio de Thioglicolato en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
1116	030104922	Medio de Transporte Amies	G		PRESENTACIÓN: Medio de Transporte Amies en Frasco herméticamente seliado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado. USO: Transporte de muestras microbiológicas.
1117	030104923	Medio de Transporte Cary Blair	G	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Medio de Transporte Cary Blair en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado. USO: Transporte de muestras microbiológicas.
		<del>-</del>		<b></b>	L







Transporte de Stuart   A   Freenwastdo, Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Medio Destinatado. USO: Transporte de muestras microbiológicas.   110   1	1118	030102144	Madio da	G	100	DDECENTACION M. F. A. T.
herméticamente sellado, no rerenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Caldo y Agar de Tripticasa Soya ó Caldo y Agar Intusión Cerebro Corazón, con Almóstera COZ de 5 a 10%. En caso de ser nacional debe ser producido el Instituto Nacional de Salud.  MURSTRA: Sangre y Aspirado Medidar.  1120 030105953 Medio para hermoutility adoute a contrata de calda y anticagulante, en Frasco de Widrio transparanto. Tiempo de Expiración no menor de nacional de salud.  MURSTRA: Sangre, Aspirado Medidar a CACESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 o 42. El(Los) equipos serán) definidos por el tusario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre, Aspirado Medular à Líquidos Biológicos de pacientes adecuada y anticagulante, en Frasco de Vidrio transparante. Tiempo de Expiración no menor de macro de meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria o Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 o 42. El(Los) equipos serán) de macro de meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria o Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 o 42. El(Los) equipos serán) de macro de meses a partir de la fecha de entrega.  CACESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 o 42. El(Los) equipos serán) de mesos de manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 o 42. El(Los) equipos serán) de mesos de mesos partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Les para usar.  USO: Identificación de Bacilos Gram Negativos (Productores de Enzima Oxidasa).  1123 030105004 Penicilina  Estreptomicina p.a.  PRESENTACIÓN: Penicilina Estreptomicina en Frasco por 100 mt, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración proxim		000102144	Transporte de	9	,4 ,4	reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Medio Deshidratado.
adecuada y anticoagulante, en Frasco de Vidrio transparaonie. Tiempo de Expiración no menor de 6 mesos a partir de la fecha de entrega.  METODO COGIA: Hemocultivo pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipos serán(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre, Aspirado Medular o Liquidos Biológicos de pacientes adultos.  PRESENTACION: Caldo entrega.  METODOLOGIA: Hemocultivo pediátrico automatizado en frasco automatizado en frasco  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria ó Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipo serán(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria ó Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipo serán(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria ó Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipo serán(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria ó Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipos serán(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometria ó Colorimetria), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. Et(Los) equipos de memora de la final de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Identificación de Bacilos Gram Negativos (Productores de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración no menor de 1 año a partir d	1119	030102147		FR	1 - 4	herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Caldo y Agar de Tripticasa Soya ó Caldo y Agar Infusión Cerebro Corazón, con Atmósfera CO2 de 5 a 10%. En caso de ser nacional debe ser producido en el Instituto Nacional de Salud.
nemocultivo pediátrico automatizado en frasco de vidrio transparente. Tiempo de Expiración no memor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGÍA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometría ó Colorimetría), que tambié pueda ser procesado manualmente.  ACCESCORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. E((Los) equipos será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre, Aspirado Medular ó Liquidos Biológicos de pacientes pediátricos.  PB 1 - 4 PRESENTACIÓN: Oxidasa en Frasco de 10 ml ó más, con gotero dispensador, hemeticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Identificación de Bacilos Gram Negativos (Productores de Enzima Oxidasa).  PRESENTACIÓN: Penicilina Estreptomicina en Frasco por 100 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Contiene Penicilina Base 5,000 unidades y Estreptomicina Base 5,000 ug en Solución Salina 0.85%.  USO: Cultivo Celular.  PRESENTACIÓN: Pirazinamida en Frasco por 10 ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.  USO: Microbiología.  PRESENTACIÓN: Pirazinamida en Frasco por 50 ó 250 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirtúvico sal sódica. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.  USO: Para Análisis.  126 030102507 Placa Petri de vidrio borosilicato 15 x 60 mm con 15 x	1120	030105953	hemocultivo adulto automatizado	UN	2,3,4	adecuada y anticoagulante, en Frasco de Vidrio transparente. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometría ó Colorimetria), que también pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre, Aspirado Medular ó Líquidos Biológicos de pacientes
A heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.  USO: Identificación de Bacilos Gram Negativos (Productores de Enzima Oxidasa).  PRESENTACIÓN: Penicilina Estreptomicina en Frasco por 100 ml; herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Contiene Penicilina Base 5,000 unidades y Estreptomicina Base 5,000 ug en Solución Salina 0.85%.  USO: Cultivo Celular.  PRESENTACIÓN: Pirazinamida en Frasco por 10 ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Sinónimo: Pirazincarboxmida, Acido Amido Pirazinoico.  CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.  USO: Microbiología.  PRESENTACION: Piruvato de Sodio p.a. en Frasco por 50 ó 250 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.  USO: Microbiología.  1126 030102507 Placa Petri de vidrío no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mírnima 99%.  USO: Para Análisis.  1126 030102507 Placa Petri de vidrío borosilicato 15 y 40 para partir de la fecha de vidrío borosilicato 15 y 40 para partir de la fecha de vidrío borosilicato 15 y 40 para partir de la fecha de vidrío Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.	1121	030105954	hemocultivo pediátrico automatizado	UN	-	adecuada y anticoagulante, en Frasco de Vidrio transparente. Tiempo de Expiración no menor de 6 meses a partir de la fecha de entrega.  METODOLOGIA: Hemocultivo Automatizado (Fluorometría ó Coiorimetría), que también pueda ser procesado manualmente.  ACCESORIOS: Complementos, Accesorios y Equipos TIPO 40,41 ó 42. El(Los) equipo(s) será(n) definido(s) por el usuario final según la tabla adjunta.  MUESTRA BIOLOGICA: Sangre, Aspirado Medular ó Liquidos Biológicos de pacientes
Estreptomicina p.a.   3   sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.   CARACTERISTICAS: Contiene Penicilina Base 5,000 unidades y Estreptomicina Base 5,000 ug en Solución Salina 0.85%.   USO: Cultivo Celular.   USO: Cultivo Celular.   PRESENTACIÓN: Pirazinamida en Frasco por 10 ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Sinónimo: Pirazincarboxmida, Acido Amido Pirazinoico.   CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.   USO: Microbiología.   PRESENTACION: Piruvato de Sodio p.a. en Frasco por 50 ó 250 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.   CARACTERISTICAS: Concentración minima 99%.   USO: Para Análisis.   USO: Para Análisis.   UN   1 - 4   PRESENTACION: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transpo y almacenamiento.   CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.	1122	030104981	Oxidasa		1 - 4	herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Listo para usar.
reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. Sinónimo: Pirazincarboxmida, Acido Amido Pirazinoico. CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%. USO: Microbiología.  1125 030102488 Piruvato de Sodio p.a.  G 4 PRESENTACION: Piruvato de Sodio p.a. en Frasco por 50 ó 250 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.  1126 030102507 Placa Petri de vidrio borosilicato 15 x 60 mm con CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.	1123	030105004	Estreptomicina	- 1	3,4	sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Contiene Penicilina Base 5,000 unidades y Estreptomicina Base 5,000 ug en Solución Salina 0.85%.
herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración minima 99%.  USO: Para Análisis.  126. 030102507 Placa Petri de vidrio borosilicato 15 x 60 mm con CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.	1124	030105977	Pirazinamida	G	4	Sinónimo: Pirazincarboxmida, Acido Amido Pirazinoico. CARACTERISTICAS: Concentración aproximada 98%.
vidrio y almacenamiento. borosilicato 15 CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm con mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.	1125	030102488		G	4.	herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Pirúvico sal sódica. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARÁCTERISTICAS: Concentración mínima 99%.
1 1 1 1 (	1126	030102507	vidrio borosilicato 15 x 60 mm con	UN	1 - 4	y almacenamierito. CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 60 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.







127	030102505	Placa Petri de	LIMI	1 - 4	PRESENTACION: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transporte
	500 152.003	vidrio borosilicato 15 x 100 mm con tapa		1-4	y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 15 mm de alto y 100 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable.  USO: Cultivos Microbiológicos.
1128	030102514	Placa Petri de vidrio borosilicato 20 x 150 mm con tapa	UN	1 - 4	PRESENTACION: Placa Petri con Tapa de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almaceriamiento. CARACTERISTICAS: Placa Petri y Tapa de Vidrio Borosilicato, de 20 mm de alto y 150 mm de diámetro aproximadamente, sin divisiones, autoclavable, reusable. USO: Cultivos Microbiológicos.
1129	030102508	Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm con 2 divisiones		1 - 4	PRESENTACION: Placa Petrí de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERISTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con dos divisiones, de 15 mm de alto y aproximadamente de 90 a 100 mm de diámetro, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
130	030102509	Placa petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm con 3 divisiones	UN .	1-4	PRESENTACION: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERISTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con tres divisiones, de 15 mm de alto y de 90 a 100 mm de diámetro, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
1131	ρ30102517 	Plaça petri estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm con 4 divisiones	UN	1 - 4	PRESENTACION: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERISTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, con cuatro divisiones, de 15 mm de alto y aproximadamente de 90 a100 mm de diámetro, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
132	030102511	Placa petrí estéril de plástico descartable de 15 x 100 mm sin división	UN	1 - 4	PRESENTACION: Placa Petri de plástico con tapa en empaque de 10 a 30 unidades. CARACTERISTICAS: Placa y Tapa de Poliestireno, sin divisiones, de 15 mm de alto y de 90 a100 mm de diámetro, estéril, descartable. USO: Cultivos Microbiológicos.
1133	030105972	PYR Prueba Rápida	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Pyroglutamato (PYR) seca en láminas, en paquetes de 10 ó más unidades (pruebas). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Láminas secas preparadas para la identificación de Estreptococo del grupo A y enterococo.  USO: Detección rápida de Estreptococo del grupo A y Enterococo.
1134	030103653	Rack porta placa petri	UN	1 - 4	PRESENTACION: Rack Metálico Porta Placa Petri. CARACTERISTICAS: Canastilla de alambre de Acero Inoxidable, con capacidad mínima para 20 placas petri de 15 x 100 mm. USO: Organizador de Placas Petri.
1135	030105997	Reducción del Nitrato Kit	PB A	3,4	PRESENTACIÓN: Test de Reducción del Nitrato en tiras, en paquetes de 10 ó más unidades (pruebas). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Tiras que permiten la identificación de la conversión del itrato en Nitrito.  USO: Diferenciación rápida de Anaerobios.
1136	030105999	Rifampicina	G	4	PRESENTACIÓN: Rifampicina en Frasco por 1 ó 5 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 95%. USO: Microbiología.
L			<u> </u>		" Wickenias"







1137		Sensibilidad de levaduras para agentes fungicos	PB A	4	PRESENTACIÓN: Microplacas para prueba de sensibilidad en levaduras, en envase adecuado de 10 a 50 pruebas, herméticamente sellado en empaque individual, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Microplacas para prueba de sensibilidad a antimicóticos por la metodología de breakpoint, incluyendo Anfotericin B, Fluconazol e Itraconazol como minímo, aplicables a ser trabajadas por cepas individuales. USO: Determinación de sensibilidad a levaduras.
1138	030102797	Sistema de colección y transporte aeróbico con torundas	UN	1~4	PRESENTACION: Sistema de obtención y transporte de muestras con Tubo con Medio de Transporte y dos torundas, en empaque individual estéril único ó con segunda torunda en empaque individual externo.  CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico con Medio de Transporte Amies ó Stuart (semisólido), con tapa, con etiqueta para rotulación. Torunda de Alginato, Dacron ó fibra similar, con mango de Plástico ó Madera acoplado a la tapa para cierre hermético del tubo. Tiempo de Expiración no menor de 1año a partir de la fecha de entrega.  USO: Para obtención y transporte de gérmenes aerobios.
1139	030105118	Sistema de colección y transporte aeróbico con torundas en medio fluido	Ŭ <b>N</b>	2,3,4	PRESENTACION: Sistema de obtención y transporte de muestras con Tubo con Medio de Transporte y dos torundas, en empaque individual estéril único ó con segunda torunda en empaque individual externo.  CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico con Medio de Transporte Amies ó Stuart (líquido), con tapa, con etiqueta para rotulación. Torunda de Alginato, Dacron ó fibra similar, con mango de Plástico ó Madera acoplado a la tapa para cierre hermético del tubo. Tiempo de Expiración no menor de 1año a partir de la fecha de entrega.  USO: Para obtención y transporte de muestras de secreciones.
1140	030102799	Sistema de colección y transporte anaeróbico con torundas	Z	1-4	PRESENTACION: Sistema de obtención y transporte de muestras con Tubo con Medio de Transporte y dos torundas, en empaque individual estéril único ó con segunda torunda en empaque individual externo.  CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico con Medio de Transporte Amies ó Stuart (semisólido con Carbón Activado), con tapa, con etiqueta para rotulación. Torunda de Alginato, Dacron ó fibra similar, con mango de Plástico ó Madera acoplado a la tapa para cierre hermético del lubo. Tiempo de Expiración no menor de 1año a partir de la fecha de entrega.  USO: Para obtención y transporte de gérmenes Anaerobios.
141	030105119	Sistema de colección y transporte con torundas de alumínio	UN	2,3,4	PRESENTACION: Sistema de obtención y transporte de muestras con Tubo con Medio de Transporte y una torunda, en empaque individual estéril.  CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico con Medio de Transporte Medio de Transporte Amies ó Stuart (semisólido) con carbón activado, con tapa, con etiqueta para rotulación. Torunda de Alginato, Dacron ó fibra similar, con mango metálico acoplado a la tapa para cierre hermético del tubo. Tiempo de Expiración no menor de 1año a partir de la fecha de entrega.  USO: Para colección y transporte de muestras Uretrales, Nasales, Oticas.
1142	030100842	Sobre Generador de Anaerobiosis con indicador	UN	2, 3,4	PRESENTACIÓN: Sistema Generador de Anaerobiosis en Sobre, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Sobre con reactivos liofilizados de Bicarbonato de Sodio, Hidróxido de Potasio y Acido Clorhídrico ó equivalentes, para reconstituir con Agua Destilada. Debe adicionarse un Indicador de Anaerobiosis por cada Sobre, compatible con el Sistema Generador de Anaerobiosis.  USO: Generación de Ambiente Anaeróbico.
1143	030102803	Generador de CO2 con indicador	UN	1,2,3 ,4	PRESENTACIÓN: Sistema Generador de CO2 en Sobre, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Sobre con reactivos liofilizados de CO ó equivalentes, para reconstituir con Agua Destilada. Debe adicionarse un Indicador de CO2 por cada Sobre, compatible con el Sistema Generador de CO2. USO: Generación de Ambiente de CO2.
1144	030106000	Soguilla trenzada de algodón para mechero de vidrio	M	1 - 4	PRESENTACION: Soguilla en Rollo de 50 metros ó mayor. CARACTERISTICAS: Soguilla trenzada de Algodón. USO: Para mechero de vidrio estándar. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).



1145	030103691	Tiacetazona	G	4	PRESENTACION: Tiacetazona en Frasco por 100 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: En cristales.  USO: Microbiología.
1146	030106037	Vancomicina	G	4	PRESENTACIÓN: Vancomicina en Frasco por 1 ó 5 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Potencia aproximada de 1000 ug/mg. USO: Microbiología.
1147	030103425	Verde de malaquita	G	4	PRESENTACION: Verde de Malaquita en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima: 90%. USO: Cultivos microbiológicos.







## 11. PRODUCTOS GENERALES

	N°	CODIGO SAP	DENOMINACION COMPLETA	UM L U	ESPECIFICACIONES TECNICAS FINALES
--	----	---------------	--------------------------	-----------	-----------------------------------

6 4 4 6 3	00010110				
		Mercaptoetanol	3 3	3,4	PRESENTACION: 2 Mercaptoetanol en Frasco de 100 ó 250 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1149		Aceite de Inmersión para microscopía	3 3	1 - 4	PRESENTACION: Aceite de Inmersión para Microscopía en Frasco por 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Aceite de Cedro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACERISTICAS: Indice de Refracción de 1,515 a 1,517, Viscosidad de 100 a 120 mPa.s (100 a 150 centistokes), libre de PCB.
1150	030100030	Acetato de Sodio Trihidrato p.a. grado ACS	G	3,4	PRESENTACION: Acetato de Sodio Trihidrato p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1151		Acetona p.a. grado ACS	CM 3	1-4	PRESENTACION: Acetona p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
1152	030100045	Acido Acético Glacial p.a. grado ACS	CM 3	1-4	PRESENTACION: Acido Acético Glacial p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para análisis.
1153	030100049	Acido Ascórbico p.a.	G	3,4	PRESENTACION: Acido Ascórbico p.a. en Frasco por 100 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido L- Ascórbico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1154		Acido Cítrico p.a.	G	4	PRESENTACION: Acido Cítrico p.a. en Frasco por 100 ó 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1155	030104095	Acido Clorhídrico p.a. grado ACS	CM 3	1 - 4	PRESENTACION: Acido Clorhidrico p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 37%. USO: Para Análisis.
1156	030104122	Acido Crómico p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Acido Crómico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Cromo VI Oxido, Cromo Trióxido, Anhídrido crómico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1157	030100069	Acido Fénico (Fenol, Acido Carbólico) p.a. grado ACS	G	1 - 4	PRESENTACION: Acido Fénico (Fenol, Acido Carbólico) p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 1000 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.







030100073	Acido	ا ئ	- <u>A</u>	DDESENTACIONI: Acido Fontamol/Liting a granda ACC
000 1000/3	Fosfomolibdico p.a. grado ACS	3	4	PRESENTACION: Acido Fosfomolíbdico p.a. grado ACS en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS. USO: Para Análisis.
030100078	Acido Fosfotúngstico p.a.	Ġ	2,3,4	PRESENTACION: Acido Fostotúngstico p.a. en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónímo: Acido Fosfowolfrámico, Acido Tungstofosfórico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Polvo libre de impurezas. USO: Para Análisis.
030100088	Acido Oxálico p.a.	G	4	PRESENTACION: Acido Oxálico p.a. en Frasco por 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
030100093	Acido Peryodico p.a.	G	4	PRESENTACION: Acido Peryódico p.a. en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
030104140	Acido Sulfúrico p.a. grado ACS	CM 3	3,4	PRESENTACION: Acido Sulfúrico p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 95%.  USO: Para Análisis.
030104159	Aguja para extracción al vacío múltiple 21 G x 1"	UN	1 - 4	PRESENTACION: Aguja en empaque individual estéril con sello de seguridad.  CARACTERISTICAS: Aguja 21 x 1", siliconizada, de doble punta, pared ultrafina, con válvula de goma para extracción múltiple, con area para ajuste por presión y/o rosca.  ACCESORIOS: 1 Adaptador para extracción al vacío por cada 5000 agujas.  USO: Extracción con tubos al vacío de muestras sanguíneas.
030105769	Albúmina Bovina Liofilizada	G	4	PRESENTACION: Albúmina Bovina Liofilizada en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 97%.  USO: Para Análisis.
030103499	Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70°	L	1 - 4	PRESENTACION: Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70° en Recipientes por 4 lt ó más. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 70%.  USO: General de Laboratorio.  CERTIFICACION: Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC). Certificación de DIGEMID.
030100259	Alcohol Etilico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS	СM З	1 - 4	PRESENTACION: Alcohol Etilico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó . 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%.  USO: Para Análisis.
030104169	Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS	СМ 3	4	PRESENTACION: Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98.5%. USO: Para Análisis.
030104170	Alcohol Isopropilico (Isopropanol) p.a. grado ACS	CM 3	4	PRESENTACION: Alcohol Isopropilico (Isopropanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 2-Propanol. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99 %. USO: Para Análisis.
	030100078  030100088  030100093  030104140  030104159  030105769  030100259	p.a. grado ACS  030100078 Acido Fosfotúngstico p.a.  030100088 Acido Oxálico p.a.  030100093 Acido Peryodico p.a.  030104140 Acido Sulfúrico p.a. grado ACS  030104159 Aguja para extracción al vacío múltiple 21 G x 1"  030105769 Albúmina Bovina Liofilizada  030103499 Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70°  030100259 Alcohol Etílico Absoluto (Etanol) p.a. grado ACS  030104169 Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS	Fosfomolibdico p.a. grado ACS  030100078 Acido Fosfotúngstico p.a.  030100088 Acido Oxálico p.a.  030100093 Acido Peryodico p.a.  030104140 Acido Sulfúrico p.a. grado ACS  030105769 Albúmina Bovina Liofilizada  030103499 Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70°  030100259 Alcohol Etílico (Alcohol Rectificado) de 70°  030104169 Alcohol Etílico (CM Absoluto (Esanot) p.a. grado ACS  030104170 Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS  030104170 Alcohol Isoamílico p.a. grado ACS	Posfomolibdico p.a. grado ACS







1160	020404474	Alcohol Metilico	1000		<u></u>
	i	(Metanol) p.a. grado ACS	3 3	1-4	PRESENTACION: Alcohol Metílico (Metanol) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ó 4000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%.  USO: Para Análisis.
1170	030105183	Aluminio y Amonio Sulfato p.a. (Alumbre de Amonio)	G	2,3,4	PRESENTACION: Aluminio y Amonio Sulfato p.a. (Alumbre de Amonio) en Frasco por 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
	030102982	Potasio Sulfato p.a (Alumbre de Potasio)	G	2,3,4	PRESENTACION: Aluminio y Potasio Sulfato p.a (Alumbre de Potasio) en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
172	030100706	Auxiliar de macropipeteado (0.1-100 mL) Tipo Brinkman	UN	1 - 4	PRESENTACION: Auxiliar de Macropipeteado para pipetas de 0.1 a 100 ml. CARACTERISTICAS: Tipo Brinkmann, con Pera de Aspiración y Soplado, Palanca de Pipeteado, Adaptador de Pipetas y 2 Filtros de Membrana Hidrófobos lavables e intercambiables. USO: Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas. ACCESORIOS: 10 Filtros de Membrana Hidrófobo adicionales, por cada auxiliar.
	030100745	vidrio de 5 mm (varilla)	UN		PRESENTACION: Varilla de Vidrio. CARACTERISTICAS: Varilla cilíndrica de Vidrio de Soda, de 20 cm de largo, de 5 mm de diámetro, con extremos romos. USO: Para agitar Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
		Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 1000 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
175	030100756	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 2000 mL	Š	2,3,4	PRESENTACION: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
176	030100753	Balón de vidrio borosilicato fondo plano X 250mL	UΝ		PRESENTACION: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 250mL de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
177	030100754	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 500 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 500 ml de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
	-	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 6000 mL	ÜN	2,3,4	PRESENTACION: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 6000 ml de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
179	030100781	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 1000 mL	ÚΝ	1 - 4	PRESENTACION: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.







180	020100775	In a transfer	1		<del> </del>
	030100775	vidrio borosilicato graduado x 150 mL	UN		PRESENTACION: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 150 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
	030100782	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 2000 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Beaker de Vidrio Borosificato, de 2000 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
		Beaker de vidrio borosilicato graduado x 250 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 250 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
	030100779	vidrio borosilicato graduado x 500 mL	ÜN	1-4	PRESENTACION: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 500 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
	٠.	Bencidina p.a.	G <sub>.</sub>	4	PRESENTACION: Bencidina p.a. en Frasco por 5 ó 10 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1185	030100806	Bicarbonato de Sodio p.a.grado ACS	G	4	PRESENTACION: Bicarbonato de Sodio p.a.grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.7%. USO: Para Análisis.
1186	030103711	Bisulfito de Sodio anhidro p.a.grado ACS	Ğ	4	PRESENTACION: Bisulfito de Sodio p.a.grado ACS en Frasco por 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 58.5%.  USO: Para Análisis.
187	030100875	Caja criogénica para crioviales	UN	2,3,4	PRESENTACION: Caja de Plástico con Tapa.  CARACTERISTICAS: Caja y Tapa de Policarbonato, resistente a temperaturas de - 180°C, con 81 posiciones (9 x 9) de almacenamiento. Tapa marcada para registro de muestras.  USO: Muestras Biológicas en Crioviales de 2 mi.
188	030100922	Cámara Neubauer con doble espejo	UN		PRESENTACION: Cámara modificada de Neubauer en caja protectora de Plástico. CARACTERISTICAS: Placa base de vidrio óptico de 75 x 32 x 4.5 mm, con 2 Cámaras de 0.1 mm de profundidad, divididas por líneas oscuras sobre fondo claro en 9 cuadrantes de 1mm2 cada uno. Los cuadrantes ubicados en cada una de las cuatro esquinas estarán divididos a su vez en 16 cuadrados. El cuadrante central estará dividido en 25 cuadrados. ACCESORIOS: 4 Laminillas cubrecámaras. USO: Recuento Celular en Cámara.
	:	Canastilla de acero inoxidable con asa 20 x 20 x 15 cm	UN		PRESENTACION: Canastilla con Asas fijas.  CARACTERISTICAS: Canastilla de Alambre de Acero Inoxidable de 20 x 25 x 15 cm, con 2 asas fijas, resistente a esterilización por calor seco. Grosor mínimo del alambre 2 mm.  Separación máxima entre alambres de 5 mm.  USO: Transporte y Esterilización por calor seco de Tubos de Laboratorio.  En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
1190		Canastilla organizadora para toma de muestra	UN	1-4	PRESENTACION: Canastilla Modular de Plástico con Asa. CARACTERISTICAS: Canastilla de Polietileno ó Polipropileno de alta densidad, con Divisiones para Gradilla de Tubos, Láminas, Agujas y Soluciones Desinfectantes. ACCESORIOS: Gradilla de Tubos y Portaláminas. USO: Toma de Muestra de Laboratorio.







1404	100040004	T=	T 1		
1191	030100947	Capitares con heparina	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo por 100 unidades (capilares), con código de color rojo. CARACTERISTICAS: Capilar de Vidrio, de 75 mm de longitud aproximado, diámetro interior de 1.1 a 1.2 mm, con espesor de la pared 0.2 mm ó mayor, aforo a 60 mm, con revestimiento interno de Heparina Sódica. USO: Recolección de Sangre Capilar.
192	030100949	Capilares sin heparina	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo por 100 unidades (capilares), con código de color azul. CARACTERISTICAS: Capilar de Vidrío, de 75 mm de longitud aproximado, diámetro interior de 1.1 a 1.2 mm, con espesor de la pared 0.2 mm ó mayor, aforo a 60 mm. USO: Recolección de Sangre Capilar.
1193	030104488	Carbón Vegetal	G	4	PRESENTACION: Carbón Vegetal en Frasco por 250 ó 500 gr. herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Absorbente General. USO: Para Análisis.
1194	030104492	Carbonato de Sodio p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Carbonato de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
195	030102556	Cilindro de acero inoxidable para esterilizar pipetas	UN,	1 - 4	PRESENTACION: Cilindro con Tapa a Presión.  CARACTERISTICAS: Cilindro y Tapa de Acero Inoxidable, resistente a esterilización por calor seco. Aproximadamente 10 cm de Diámetro por 50 cm de largo.  USO: Esterilización de Pipetas por Calor Seco.  En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
1196	030104545	Citrato Trisódico dihidratado p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Citrato Trisódico dihidratado p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1197	030101107	Cloroformo (Triclorometano ) p.a. grado ACS	CM 3	4	PRESENTACION: Cloroformo (Triclorometano) p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ó 4000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1198	030103555	Cloruro de Calcio p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Cloruro de Calcio p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Dihidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
1199	030101128	Cloruro de Sodio p.a. grado ACS	Ğ	1 - 4	PRESENTACION: Cloruro de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1200	030100727	Colorante Azul de Metileno	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Azul de Metileno en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 82%. USO: Bacteriología, Histología.
1201	030104424	Colorante Azul de Toluidina BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Azul de Toluidina BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración 85%. USO: Microscopía.
1202	030101745	Colorante Fucsina Acida	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Fucsina Acida en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 60%.  USO: Microscopía.







	-				
1203	030101747	Colorante Fucsina Básica	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Fucsina Básica en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Parafucsina Básica ó Pararosanilina. Tiempo de
		r dosina Dasica			Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración minima 88%.  USO: Microscopía.
1204	030101784	Colorante Giemsa BSC	G	1-4	PRESENTACION: Colorante Giernsa BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía.
1205	030101170	Colorante Leishman BSC	G	3,4	PRESENTACION: Colorante Leishman BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Eosina-Azul de Metileno según Leishman. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía.
120 <u>6</u>	030102547	Colorante Ponceau S (Rojo Ponceau)	G	4	PRESENTACION: Colorante Ponceau S (Rojo Ponceau) en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 88%.  USO: Microscopía, Electroforésis.
1207	030105154	Colorante Sudan III BSC	G	3,4	PRESENTACION: Colorante Sudan III BSC en Frasco por 10 ó 25 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 75%.  USO: Microscopía (Coloración de Grasas).
1208	030105156	Colorante Sudan Negro B BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Sudan Negro B BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 60%.  USO: Microscopía.
1209	030102920	Colorante Sudan Rojo	G .	. 4	PRESENTACION. Colorante Sudan Rojo en Frasco por 10 gr ó 50 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Sudan Rojo 7B, Fat Red 7B. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC.  USO: Microscopía
1210	030105347	Colorante Violeta de Cresilo BSC	G	4	PRESENTACION: Colorante Violeta de Cresilo BSC en Frasco por 10 ó 25 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración mínima 70%.  USO: Microscopia.
1211	030103441	Colorante Violeta de Genciana	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Violeta de Genciana en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Violeta Cristal. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Certificación BSC, Concentración 88%. USO: Microscopía.
1212	030101175	Colorante Wright BSC	G	1 - 4	PRESENTACION: Colorante Wright BSC en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Certificación BSC. USO: Microscopía.
1213	030104615	Criovial de Polipropileno 2.0 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Crioviales en Bolsa de 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Polipropileno, de 2 mL de capacidad, no estéril, no graduado. Tapa de Polietileno enroscable con cierre hermético. USO: Almacenamiento de Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas. ACCESORIOS: 1 Soporte de 30 a 100 viales, por cada 10,000 unidades.





				r——	
					·
1214	030105370	Criovial de Polipropileno 5.0 mL	ÜN	4	PRESENTACION: Crioviales en Bolsa de 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Polipropileno, de 5 mL de capacidad, no estéril, graduación opcional. Tapa de Polietileno enroscable con cierre hermético. ACCESORIOS: 1 Soporte de 30 a 100 viales, por cada 10,000 unidades. USO: Almacenamiento de Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
1215	030104624	Depósito de reactivo para pipeta multicanal	UN	3,4	PRESENTACION: Depósito de Plástico con Tapa. CARACTERISTICAS: Depósito y Tapa de Polietileno o Polipropileno, fondo en "V", capacidad mínima 50 ml. USO: Para cargado de reactivos con pipetas multicanales de 8 a 12 canales.
1216	030105393	Detergente aniónico y no iónico PH 7.5 para lavar material de vidrio	CM 3	1 - 4	PRESENTACION: Detergente aniónico y no iónico en Frasco por 2000 ml ó más, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Detergente Iónico y no Aniónico, Concentrado, pH neutro de 7.2 a 7.5, Biodegradable.  USO: Lavado Manual de Material de Laboratorio.
1217	030103802	Dithiothreitol (DTT) p.a.	G	4	PRESENTACION: Dithiothreitol (DTT) p.a. en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1218	030101459	Embudo analítico de polipropileno D.S. 100 mm D.I. 7.5 mm	UN	1 - 4	PRESENTACION: Embudo de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 100 mm aproximadamente, Diámetro inferior de 7.5 mm aproximadamente. Autoclavables. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
	030101460	analítico de polipropileno D.S. 150 mm D.I. 18 mm	UN	1 - 4	PRESENTACION: Embudo de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 150 mm aproximadamente, Diámetro inferior de 18 mm aproximadamente. Autoclavables. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorganicas.
	030105912	analítico de polipropileno D.S. 180mm D.I. 40 mm	UN	1-4	PRESENTACION: Embudo de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 180 mm aproximadamente, Diámetro inferior de 40 mm aproximadamente. Autoclavables. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
1221	030105361	Embudo analítico de polipropileno D.S. 65 mm D.f. 8.5 mm	UN	1-4	PRESENTACION: Embudo de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 65 mm aproximadamente, Diámetro inferior de 8.5 mm aproximadamente. Autoclavables. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
		Embudo analítico de vidrio borosilicato D.S. 150 mm D.I. 18 mm	UN	1-4	PRESENTACION: Embudo de Vidrio Borosilicato en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Embudo de Vidrio Borosilicato, Diámetro Superior de 150 mm aproximadamente, Diámetro inferior de 15 a 18 mm aproximadamente. Autoclavables. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
		Escobilla para lavar tubo kit	ÜN		PRESENTACION: Escobilla para lavado de túbos. CARACTERISTICAS: Escobilla para Tubos, mango de alambre acerado, cerdas de Nylon con brocha terminal de Nylon, para tubos de 12x75mm hasta 20x150mm USO: Lavado Manual de Tubos de Ensayo. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
1224	030101515	Espátula de acero de 10 cm de largo	UN	1 - 4	PRESENTACION: Espátula de Acero con mango. CARACTERISTICAS: Espátula de Acero Inoxidable con acabado tipo espejo, de 10 cm de largo aproximadamente, flexible, con mango de madera, según necesidad del servicio de acuerdo a anexo USO: General en Laboratorio.







1225	030101516	Espátula de acero de 20 cm de largo	UN	1 - 4	PRESENTACION: Espátula de Acero con mango. CARACTERISTICAS: Espátula de Acero Inoxidable con acabado tipo espejo, de 20 cm de largo aproximadamente, flexible, con mango de madera. USO: General en Laboratorio.
1226	030104729	Eter Etilico (Anhidro, Dietilico) p.a. grado ACS	CM 3	3.4	PRESENTACION: Eter Etilico (Anhidro, Dietilico) p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 ó 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado, en envase de Seguridad. Sinónimos: Etil Eter, Dietil Éter, Eter. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1227		Ferricianuro de Potasio p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Ferricianuro de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
228	030101575	Filtro de membrana descartable para jeringa 0.22 um	UN	3,4	PRESENTACION: Filtro en empaque individual. CARACTERISTICAS: Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa con poros de 0.22 um, estéril, descartable, con adaptador para Jeringa Tipo Luer. USO: Esterilización por filtración rápida con Jeringa.
1229	030104748	Filtro descartable para unidad de filtración reusable	ÜN	3,4	PRESENTACION: Filtros de Membrana para Unidad de Filtración Reusable, en empaque por 100 unidades. CARACTERISTICAS: Filtro de Membrana de Acetato de Celutosa de poros de 0.22 um, estéril, autoclavable. USO: Esterilización en frío ó clarificación de Soluciones Proteináceas por filtración con Unidad de Filtración reusable.
1230		Fiola aforada de vidrio borosilicato x 10 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para Iransporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 10 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
1231	030101592	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 100 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 100 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
232	030101596	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 1000 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
1233	030101593	Fiola aforada de vidrío borosilicato x 200 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 200 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
234	030101597	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 2000 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
235	030101590	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 25 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 25 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.







236	030101594	Fiola aforada	UN	1 - 4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado
		de vidrio borosilicato x 250 mL			para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 250 ml de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
237	030101591	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 50 mL	UΝ	3,4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 50 mí de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
1238	030101595	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 500 mL	ÜN	1 - 4	PRESENTACION: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 500 ml de capacidad, reusable.  USO: General en Laboratorio.
1239	030104764	Fosfato de Potasio dibásico p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Fosfato de Potasio dibásico p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
1240	030104766	Fosfato de Potasio monobásico p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Fosfato de Potasio monobásico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Sinónimo: Potasio dihidrógenofosfato, Fosfato Monopotásico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Para Análisis.
1241	030104774	Fosfato de Sodio monobásico p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Fosfato de Sodio monobásico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98.5%.  USO: Para Análisis.
1242	030101635	Fosfato Disódico (Dibásico) anhidro p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Fosfato Disódico (Dibásico) anhidro p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhidro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1243	030104771	Fosfato Disódico hidratado 12 H2O p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Fosfato Disódico hidratado 12 H2O p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1244	030101646	Fosfato Trisódico p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Fosfato Trisódico p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Dodecahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%.  USO: Para Análisis.
-	030101681	plástico estéril tapa a rosca para urocultivo	UN	1 - 4	PRESENTACION; Frasco de Plástico en empaque individual sellado.  CARACTERISTICAS: Frasco de Polietileno ó Polipropileno clarificado de 100 a 150 ml de capacidad, de boca ancha sin rebordes, estéril, con etiqueta para rotulación, con forma de Cono invertido de base truncada (diámetro superior mayor que el inferior). Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético.  USO: Recolección de Orina para Urocultivo.  En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC) y Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.
246	030105920	Frasco de plástico tapa a rosca con espátula para heces	UN	1 - 4	PRESENTACION: Frasco de Plástico en empaque de 50 o más unidades.  CARACTERISTICAS: Frasco de Poliestireno ó Polipropileno clarificado de 15 a 40 ml de capacidad, de forma tubular y fondo cónico, de 20 mm de diámetro máximo, con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre de alta seguridad, con cuchara ó espátula insertada en la cara interna de la tapa.  USO: Recolección de Heces.



					En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
		plástico tapa a rosca para secreciónes biológicas	UN	1 - 4	PRESENTACION: Frasco de Plástico en empaque de 50 o más unidades. CARACTERISTICAS: Frasco de Polietileno ó Polipropileno clarificado, de 50 a 100 mí de capacidad, de boca ancha sin reborde interno ni externo, estéril, con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético. USO: Recolección de Líquidos ó Secreciones Biológicas. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC) y Certificación de Esterilízación por Rayos Gamma del IPEN.
1248	030101712	poliestireno tapa a rosca para orina	ŮΝ		PRESENTACION: Frasco de Plástico en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Frasco de Poliestireno de alta densidad ó Polipropileno clarificado de 100 a 150 ml de capacidad, de boca ancha sin reborde interno ni externo, graduado, con forma de Cono invertido de base truncada (diámetro superior mayor que el inferior), con etiqueta para rotulación. Tapa de Polietileno a rosca, con cierre hermético. USO: Recolección de Orina, permitiendo el Examen Físico directamente. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
249	030101690	Frasco de vidno con tapa a rosca x 1000 mL autoclavable	ÜÑ	2,3,4	PRESENTACION: Frasco de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Frasco de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, autoclavable, graduado, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982, autoclavable. USO: General en Laboratorio.
1250	030105922	Frasco de vidrio con tapa a rosca x 250 mL autoclavable	UN	2,3,4	PRESENTACION: Frasco de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Frasco de Vidrio Borosilicato, de 250 ml de capacidad, autoclavable, graduado, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982, autoclavable. USO: General en Laboratorio.
1251	030101723	Frasco gotero de vidrio x 150 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Frasco Gotero de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Frasco de Vidrio Ambar, de 150 ml de capacidad aproximadamente. Tapón dispensador esmerilado de vidrio, sin rosca, con canal para dispensar gota a gota por inclinación y cierre por rotación de la tapa. USO: General en Laboratorio.
252	030101725	Frasco para cultivo celular con tapa X 30 mL	UN	4	PRESENTACION: Frasco de Plástico con Tapa Rosca en empaque de 5 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Frasco de Poliestireno de 30 ml de capacidad, de 25 cm2 de área de crecimiento, estéril, libre de pirógenos, graduado, apilable, descartable, cuello angulado con tope para prevención de volcaduras. USO: Cultivo Celular.
253	0.30101726	Frasco para cultivo celular con tapa X 50 mL	UN	4	PRESENTACION: Frasco de Plástico con Tapa Rosca en empaque de 5 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Frasco de Poliestireno de 50 ml de capacidad, de 25 cm2 de área de crecimiento, estéril, libre de pirógenos, graduado, apilable, descartable, cuello angulado con tope para prevención de volcaduras.  USO: Cultivo Celular.
1254	030101737	Fructuosa p.a.	G	4	PRESENTACION: Fructuosa p.a. en Frasco por 250 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: D(-) Levulosa ó Azúcar de Frutas. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1255	030104798	Glicerina (Glicerol) p.a. grado ACS	СМ 3	1-4	PRESENTACION: Glicerina (Glicerol) p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Para Análisis.
1256	030101840	Gradilla de polipropileno para crioviales (microtubos)	ŪN	1-4	PRESENTACION: Gradilla de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Gradilla de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 40 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Colocación de Crioviales.







1257	030105926	Gradilla de polipropileno para tubo de 13 mm de diámetro	ŪN	1-4	PRESENTACION: Gradilla de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Gradilla de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 60 posiciones, autoclavable, apitable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 13 mm de diámetro.
1258	030105924		UN	1 - 4	PRESENTACION: Gradillas de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Gradillas de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 40 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 20 mm de diámetro.
259	030105925	Gradilla de polipropileno para tubo de 25 mm de diámetro	UN .	1 - 4	PRESENTACION: Gradillas de Polipropileno. CARACTERISTICAS: Gradillas de Polipropileno Compactado, capacidad mínima de 20 posiciones, autoclavable, apilable. USO: Tubos de Ensayo de hasta 25 mm de diámetro.
1260	030101896	Hidróxido de Amonio (amoniaco) p.a. grado ACS	СМ 3	4	PRESENTACION: Hidróxido de Amonio (amoniaco) p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 25%. USO: Para Análisis.
1261	030101907	Hidróxido de Potasio en Ientejas p.a. grado ACS	Ğ	1-4	PRESENTACION: Hidróxido de Potasio en lentejas p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó . 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 85%.  USO: Para Análisis.
1262	030101909	Hidróxido de Sodio en Lentejas p.a. grado ACS	G	1-4	PRESENTACION: Hidróxido de Sodio en Lentejas p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 1000 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1263	030106140	Jeringa de polipropileno para pipeteador repetitivo	אט	2,3,4	PRESENTACION: Jeringa de Plástico con Embolo. CARACTERISTICAS: Jeringa de Polipropileno, Embolo de Polietileno de alta densidad, autoclavable, compatible con Pipeteadores Repetitivos Eppendorf, Finnipipette, Brand, entre otras. USO: Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
1264	030103517	Juego de barras magnéticas mezcladoras	ÜN	2,3,4	PRESENTACION: Kit de 12 Barras Magnéticas Mezcladoras en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Barras Magnéticas (Imanes) Octogonales con anillo central, recubiertas de Plástico Politetrafluoretileno ó similar, resistentes a altas temperaturas, reusables. Kit de 6 pares de Barras entre 12.5 x 8 mm y 64 x 9.5 mm aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
265	030104875	Lámina portaobjeto 25 x 75 mm	UN	1 - 4	PRESENTACION: Caja por 50 ó más unidades (láminas). CARACTERISTICAS: Láminas de Vidrio Optico de 25 x 75 mm, con cantos pulidos no cortantes. USO: Microscopía.
1266	030102037	Lámina portaobjeto con franja de identificación	ÜN	3,4	PRESENTACION: Caja por 50 ó más unidades (táminas). CARACTERISTICAS: Láminas de Vidrio Optico de 25 x 75 mm, con cantos pulidos no cortantes y área despulida para identificación de muestra. USO: Microscopía.
1267	030102048	Laminilla cubre cámara Neubauer	UN	1-4	PRESENTACION: Envase protector por 10 ó más unidades (laminillas), adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Laminilla rectangular de vidrio borositicato, de 20 x 26 x 0.4 mm, con superficies planas y pulidas, bordes pulidos, con indice refracción 1.52 +/-0.01. USO: Cubrecámara Neubauer.







268	030104880	Laminita	1	T	
200	030104060	cubreobjeto 18 x 18 mm	UN	1 - 4	PRESENTACION: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERISTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 18 x 18 mm, espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
269	030104881	Laminilla cubreobjeto 22 x 22 mm	ŪN	1 - 4	PRESENTACION: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERISTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 22 mm, espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopia.
270	030104882	Laminilla cubreobjeto 22 x 30 mm	UN	3,4	PRESENTACION: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERISTICAS: Lamínillas de Vidrio Borosilicato 22 x 30 mm, espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
271	030104883	Laminilla cubreobjeto 22 x 40 mm	UN	3,4	PRESENTACION: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERISTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 40 mm, espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
272	030104885	Laminilla cubreobjeto 22 x 60 mm	ÜN	3,4	PRESENTACION: Cajas por 100 ó más unidades (laminillas). CARACTERISTICAS: Laminillas de Vidrio Borosilicato 22 x 60 mm, espesor hasta 0.17 mm. USO: Microscopía.
273	030105944	Lanceta neonatal descartable con disparador	UN	1-4	PRESENTACION: Lanceta en Cassette de Plástico. CARACTERISTICAS: Lanceta tipo cuchilla, con disparador automático. Debe permitir la recolección adecuada de la muestra de sangre, sin interrupción del flujo. USO: Para extracción de Sangre del Talón en Neonatos.
274	030102055	Lápiz con punta de diamante	UN	1-4	PRESENTACION: Lápiz de Punta fija. CARACTERISTICAS: Punta de Diamante Industrial ó Carburo de Tungsteno, de forma cónica labrada a 90°, fija. Montura de aluminio con un targo aproximado de 12 cm. USO: Para marcar Vidrios y Cerámicos.
275	030102056	Lápiz de cera para marcar vidrio	UN	1 - 4	PRESENTACION: Lápiz de Cera en cajas de 10 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Punta de Cera con envoltura de papel enrollado precortado, de alta resistencia, desenrollable para exponer la punta de cera, colores azul y rojo. Lápiz de aproximadamente 15 cm. USO: Para escritura en vidrio, metal y plástico.
1276	030104870	L-Cistina	G	4	PRESENTACION: L-Cístina en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Polvo cristalino libre de impurezas. USO: Para medio de cultivos.
1277	030104914	Marcador de escritura para criopreservació n	UN	2,3,4	PRESENTÁCION: Marcador en empaque de 4 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Marcador (Plumón) Indeleble para uso en Laboratorio, de punta fina, con tinta resistente a Temperaturas menores de 80 °C. Los colores de los marcadores se indicarán en tabla adicional. USO: Rotulación e Identificación de Muestras y Materiales.
1278	030102022	Matraz de Kitasato x 1000 mL	ÜŅ	3,4	PRESENTACION: Matraz de Kitasato de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.







279	030102021	Matraz de Kitasato x 500 mL	UN	3,4	PRESENTACION: Matraz de Kitasato de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 500 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
280	030101499	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 100 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 100 ml de capacidad, graduado, reusable.  USO: General en Laboratorio.
281	030101504	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 1000 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
1282	030101505	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 2000 mL	UΝ	2,3,4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
1283	030101502	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 250 mL	UN		PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 250 ml de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
1284	030105947	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 3000 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 3000 ml de capacidad, graduado, reusable.  USO: General en Laboratorio.
1285	030103573	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 50 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 50 ml a 300mL de capacidad, graduado, reusable, de acuerdo a anexo. USO: General en Laboratorio.
1286	030101503	Matraz Erlenmeyer de vidrio borosilicato 500 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Matraz Erlenmeyer de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Matraz de Vidrio Borosilicato, de 500 mi de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
1287	030105630	Metil isobutil ketona p.a. grado ACS	CM 3	4	PRESENTACION: Metil isobutii ketona p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 4-Metil-2-Pentanol, Isometil-Butil-Carbinol. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
288	030103366	Microtubo de plástico para extracción con citrato de sodio 3.8%	UN	1 - 4	PRESENTACION: Microtubo para extracción al Vacío en empaques de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de plástico, de 1 ml de capacidad, con anticoagulante Citrato de Sodio al 3.8%, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Pruebas de Coagulación.
1289	030102196	Microtubo de plástico para extracción con EDTA-K3	UN	1 - 4	PRESENTACION: Microtubo para extracción al Vacío en empaques de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de plástico, de 1 ml de capacidad, con anticoagulante EDTA K3, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caidas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Hemogramas.







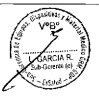
290	030105955	Microtubo de plástico para extracción con gel separador	UN	1 - 4	PRESENTACION: Microtubo para extracción al Vacío en empaques de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo de plástico, de 1 ml de capacidad, sin anticoagulante, con Gel Separador de suero y activador de Coagulación, con código de colores para
1291	020102252	Minustra			Identificación, resistente a la centrifugación y caidas, descartables. USO: Obtención de Sangre en Neonatos para Pruebas Bioquímicas.
		Microtubo de plástico para microcentrifuga con tapa x 0.5 mL	ÜΝ	3,4	PRESENTACION: Microtubo para Microcentrífuga en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo cónico de Plástico, de 0.5 ml de capacidad, estéril, no graduado, con tapa de presión unida al tubo. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Centrifugación de muestras biológicas en Pruebas de Biología Molecular e Inmunología.
1292	030103281	Microtubo de plástico para microcentrifuga con tapa x 2 mL	UN	3, 4	PRESENTACION: Microtubo para Microcentrífuga en empaque de 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Microtubo cilíndrico de plástico, de fondo cónico, de 2 ml de capacidad, estéril, no graduado, con tapa rosca unida al tubo por asa circular que permita el giro de la tapa, con empaque de sellado entre la tapa y el tubo, resistencia sin deformación entre menos 120°C y más 120°C. Libre de RNAsa, DNAsa, ADN. USO: Para extracción de pellet en Pruebas de Biología Molecular e Inmunología.
1293		Mortero chico con pilón	UN	1-4	PRESENTACION: Mortero Chico de Cerámica color Blanco con Pilón en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Mortero y Pilón de Porcelana vitrificada, con Pico para vaciado. Capacidad 250 ml aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
1294		Mortero grande con pilón	UN	1 - 4	PRESENTACION: Mortero Grande de Cerámica color Blanco con Pilón en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Mortero y Pilón de Porcelana vitrificada, con Pico para vaciado. Capacidad 750 ml aproximadamente. USO: General en Laboratorio.
1295	030100037	N-Acetil Cisteína	G	4	PRESENTACION: N-Acetil Cisteína en Frasco por 25 ó 100 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinonimia: NALC (N acetil-L-cisteína). Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1296	030104957	Nitrato de Potasio p.a. grado ACS	G		PRESENTACION: Nitrato de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1297	030102253	Nitroprusiato de Sodio p.a.	G		PRESENTACION: Nitroprusiato de Sodio p.a. en Frasco por 25 ó 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1298	030102281	Oxalato de Potasio p.a. grado ACS	G		PRESENTACION: Oxalato de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 250 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
1299		Paño plastificado de bioseguridad para secado de liquidos biológicos	UN		PRESENTACION: Paquetes de 200 a 500 Unidades. CARACTERISTICAS: Paño de 10 cm por 10 cm aprox, Capa Superior impermeable plastificada, Cara Inferior de material poroso altamente absorbente. USO: General en Laboratorio.
1300		Papel de parafina	СМ	1 - 4	PRESENTACION: Rollo de Papel de Parafina en empaque individual. CARACTERISTICAS: Rollo de cera de parafina impermeable. Extensibilidad de 200% o mayor. ACCESORIOS: Un Contenedor de Rollo con Cortador por cada 20 Unidades. USO: Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
ш		<u></u>			





201	030102304	Inama en	1111	۲	
		corriente	HJ	1 - 4	PRESENTACION: Papel Filtro en Pliego. CARACTERISTICAS: Pliego de 60 cm de largo por 40 cm de ancho, como mínimo. USO: Filtración de colorantes y reactivos. En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
302	030102306	para microscopio	HJ	1 - 4	PRESENTACION: Papel lente en Block por 20 ó más hojas. CARACTERISTICAS: Papel en hojas de 4 pulgadas de ancho por 6 pulgadas de largo como mínimo, de grado óptico, 100 % libre de pelusas USO: Para limpieza de Vidrio Optico.
303	030105973	Papel Whatman N° 40 - diámetro 15 cm	ŰΝ	1 - 4	PRESENTACION: Caja por 100 unidades. CARACTERISTICAS: Filtro de alfa celulosa de algodón, con poros de 8 um. USO: Filtración de Soluciones Analíticas.
1304	030102333	Paradimetil aminobenzalde hido p.a.	G	3.4	PRESENTACION: Paradimetil aminobenzaldehido p.a. en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Reactivo de Erlich. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS. USO: Para Análisis.
		Paranitrofenil glucopiranosido	G	4	PRESENTACION: Paranitrofenil glucopiranosido en Frasco por 1 ó 5 gr, heméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Concentración mínima 97%. USO: Para Análisis.
306	030102362	Perlas de vidrio	G		PRESENTACION: Perlas de Vidrio en empaque por 250 gr ó mayor, herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERISTICAS: Perlas de Vidrio de Soda, de 5 mm de diámetro aproximadamente.  USO: Desfibrinación.  En el caso de ser Nacional debe contar con Aprobación de Norma Técnica Nacional (ITINTEC).
1307	030102365	Permanganato de Potasio p.a. grado ACS	G	3.4	PRESENTACION: Permanganato de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 25 ó 100 ó 250 gr. herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARÁCTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
308	030102490	Piceta de plástico x 250 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Piceta de plástico. CARACTERISTICAS: Piceta de Polietileno de baja densidad, de 250 ml de capacidad. USO: Soluciones Analíticas buferadas.
309	030102491	Piceta de plástico x 500 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Piceta de plástico. CARACTERISTICAS: Piceta de Polietileno de baja densidad, de 500 ml de capacidad. USO: Soluciones Analíticas buferadas.
1310	030102396	Pipeta automática de repetición	UN		PRESENTACION: Pipeta Automática de Repetición con accesorios completos. CARACTERISTICAS: Pipeta graduable, con Jeringas de Polipropileno. Diseño ergonómico. Autoclavable. ACCESORIOS: 1 Soporte de Pipeta y Set de 5 Jeringas de cada medida. USO: Material Biológico y Reactivos.
	030102418	automática graduable 8 canales rango mínimo entre 50 ul. y 200 ul.	UN	3,4	PRESENTACION: Pipeta multicanal digital de 8 canales. Rango mínimo de 50 - 200 uL CARACTERISTICAS: Pipeta con émbolo de aire, graduable, con Visor Digital. Incrementos máximos de 1ul. Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.6 a 3.0%. Imprecisión máxima: +/- 0.2 a 1.0%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte de Pipeta Multicanal para cada pipeta. USO: Material Biológico y Reactivos.
1312	030102405	Pipeta automática graduable rango mínimo entre 10 uL y 40 uL	UN		PRESENTACION: Pipeta Digital de émbolo de aire. Rango mínimo de 10 - 40 ul. CARACTERISTICAS: Pipeta graduable, con Visor digital, Incrementos máximos de 0.5 ul, con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.5 a 2.0%, Imprecisión máxima: +/- 0.3 a 2.0%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Muestras Biológicas y Reactivos.







1040	Tong ( To com	`I=-			
	030102423	automática graduable rango mínimo entre 1mL y 5 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta digital de embolo de aire. Rango mínimo de 1 - 5 ml. CARACTERISTICAS: Graduable, con Visor digital, Incrementos máximos de 0.05 ml, con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. tnexactitud máxima: +/- 0.5 a 0.8%. Imprecisión máxima: +/- 0.15 a 0.6%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Muestras Biológicas y Reactivos.
1314	030102400	Pipeta automática graduable rango mínimo entre 1uL y 10 uL	ÜN	1-4	PRESENTACION: Pipeta Digital de émbolo de aire. Rango mínimo 1 a 10 ul. CARACTERISTICAS: Graduable, con Visor Digital, Incrementos máximos de 0.1 ul, con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 1.0 a 2.5%. Imprecisión máxima: 0.4 a 2.0%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Muestras Biológicas y Reactivos.
-	030102416	automática graduable rango mínimo entre 200 uL y 1000 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Pipeta digital de embolo de aire. Rango mínimo de 200 - 1000 ul. CARACTERISTICAS: Graduable, con Visor digital, Incrementos máximos de 5.0 ul, con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.6 a 1.6%. Imprecisión máxima. +/- 0.2 a 0.6%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pípetas. USO: Muestras Biológicas y Reactivos.
	030102408	automática graduable rango minimo entre 40 uL y 200 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Pipela Digital de émbolo de aire Rango mínimo de 40 - 200 ul. CARACTERISTICAS: Graduable, con Visor digital, Incrementos máximos de 1.0 ul, con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.6 a 1:8%. Imprecisión máxima: +/- 0.2 a 0.7%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pípeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Muestras Biológicas y Reactivos.
317	030102382	Pipeta automática rango fijo 10 uL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 10 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 1.0%. Imprecisión máxima: =/< 0.5%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
1318	030102384	Pipeta automática rango fijo 100 uL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 100 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.7%. Imprecisión máxima: =/< 0,3%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
	030102376	automática rango fijo 1000 uL	VΩ	1-4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 1000 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico, Inexactitud máxima: +/- 0.6%. Imprecisión máxima: =/< 0.2%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
1320	030102386	Pipeta automática rango fijo 20 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 20 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.8%. Imprecisión máxima: =/< 0.3%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
321	030102388	Pipeta automática rango fijo 200 uL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 200 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.6%. Imprecisión máxima: =/< 0.2%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.







322	030102392	Dinota	Luki	<del></del>	In the second se
		automática rango fijo 5 uL	UN	11-4	PRESENTACION: Pipeta digital de émbolo de aire, Rango fijo de 5 uL CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 1.5%. Imprecisión máxima: =/< 0.8%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
1323	030102394	Pipeta automática rango fijo 50 uL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 50 ul. CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.7%. Imprecisión máxima: =/< 0.4%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
1324	030102395	Pipeta automática rango fijo 500 uL	ÜN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de émbolo de aire, Rango fijo de 500 uL. CARACTERISTICAS: Con expulsor de puntas. Diseño ergonómico. Inexactitud máxima: +/- 0.5%. Imprecisión máxima: =/< 0.2%. Autoclavable. ACCESORIOS: 2 Racks de puntas por cada pipeta y 1 Soporte para Pipetas Automáticas por cada 5 pipetas. USO: Material biológico y Reactivos.
325	030102448	Pípeta de plástico estéril de 1 mL graduada 1/100	UN	4	PRESENTACION: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERISTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 1 ml de capacidad, estéril, graduada 1/100. USO: Líquidos Biológicos.
1326	030102449	Pipeta de plástico estéril de 10 mL graduada 1/10	UN	4	PRESENTACION: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERISTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 10 ml de capacidad, estéril, graduada 1/10. USO: Líquidos Biológicos.
1327	030102450	Pipeta de plástico estéril de 2 mL graduada 1/100	UN	4	PRESENTACION: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERISTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 2 ml de capacidad, estéril, graduada 1/100. USO: Líquidos Biológicos.
328	030102451	Pipeta de plastico estéril de 5 mL graduada 1/10	UN	4	PRESENTACION: Pipeta de Plástico con empaque individual sellado. CARACTERISTICAS: Pipeta de Poliestireno, de 5 ml de capacidad, estéril, graduada 1/10. USO: Líquidos Biológicos. CERTIFICACION: ISO-9001. Aprobación de Norma ASTM, DIN ó
1329	030102454	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 1 mL al 1/100	UŃ	1-4	PRESENTACION: 3Pipeta de Vidrio. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 1 ml de capacidad, graduada 1/100, reusable. USO: General en Laboratorio.
330	030102462	Pipeta graduada.vidrio borosilicato de 10 mL al 1/10	UN	1-4	PRESENTACION: Pipeta de Vidrio. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 10 ml de capacidad, graduada 1/10, reusable. USO: General en Laboratorio.
1331	030102455	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 2 mL al 1/100	ÜN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta de Vidrio. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 2 ml de capacidad, graduada 1/100, reusable. USO: General en Laboratorio.
332	030102456	Pipeta graduada vidrio borosilicato de 5 mL al 1/10	UN	ĺ	PRESENTACION: Pipeta de Vidrio. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio Borosilicato Tipo I Clase B de ASTM - E438, de 5 ml de capacidad, graduada 1/10, reusable. USO: General en Laboratorio.
Ь			1		ecuiss majalisi



333	020102127	In:	Tres.	<del></del>	
333	030102437	Pipeta para recuento de glóbulos blancos	UN	1-4	PRESENTACION: Pipeta mezcladora para contar Glóbulos Biancos. CARACTERISTICAS: Vidrio de Soda ó Borosilicato, Contrastable, Divisiones a 0,5 y 1.0 ml. USO: Recuento de Glóbulos Blancos.
1334	030102438	Pipeta para recuento de glóbulos rojos y plaquetas	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta mezcladora para contar Glóbulos Rojos. CARACTERISTICAS: Vidrio de Soda ó Borosilicato, Contrastable, Divisiones a 0,5 y 1.0 ml. USO: Recuento de Glóbulos Rojos y Plaquetas.
1335	030102446	Pipeta Pasteur de plástico de 1 mL a 2 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual. CARACTERISTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, estéril, de 1 a 2 ml de capacidad, no graduada, sin bordes ni marcas en la superficie, con punta normal. USO: Para transferencia de material de biológico.
336	030102447	Pipeta Pasteur de plástico de 3 mL a 5 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta Tipo Pasteur en empaque individual. CARACTERISTICAS: Pipeta de Polietileno transparente de baja densidad, estéril, de 3 a 5 ml de capacidad, graduada, de tallo largo, longitud mínima de 15cm. USO: Para transferencia de material de biológico.
1337	030102440	Pipeta Pasteur de vidrio x 150 mm.	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 150 mm de largo, no graduada, descartable. USO: Para Muestras Biológicas.
1338	030102442	Pipeta Pasteur de vidrio x 250 mm.	ÚŇ	1 - 4	PRESENTACION: Pipeta Pasteur de Vidrio en caja por 200 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Pipeta de Vidrio de Soda, de 250 mm de largo, no graduada, descartable. USO: Para Muestras Biológicas.
1339	030102480	Pipetor graduable rango de 0.1 a 1 mL con frasco	UΝ	1 - 4	PRESENTACION: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARÁCTERISTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, de fácil manejo, resistente a soluciones alcalinas, acidos débiles y disolventes polares, con capacidad para dispensar entre 0.1 y 1.0 ml, con incrementos de 0.02 ml. Frasco de vidrio ambar de 250 ml o más de capacidad.  USO: General en Laboratorio.
	.030102478	graduable rango de 0.1 a 2.5 mL con frasco	UN	1 - 4	PRESENTACION: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, fácil manejo, resistente a soluciones alcalinas, ácidos débiles y disolventes polares, con capacidad de dispensar entre 0.1 y 2.5 ml, con un incremento de 0.2 ml. Frasco de vidrio ámbar de 250 ml ó más de capacidad.  USO: General en Laboratorio.
	030102477	graduable rango de 1 a 10 mL con frasco	UN		PRESENTACION: Pipetor Graduable (Dispensador) con Frasco de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Pipetor con Sistema de ajuste de volumen mediante regleta dentada visible, de fácil manejo, resistente a soluciones alcalinas, ácidos débiles y disolventes polares, con capacidad de dispensar entre 1 y 10 ml, con un incremento de 0.2 ml. Frasco de vidrio ámbar de 1000 ml de capacidad.  USO: General en Laboratorio.
1342	030102500	Placa de vidrio excavada para prueba serológica	ИÜ	1 - 4	PRESENTACION: Placa de Vidrio. CARACTERISTICAS: Placa excavada, reusable. USO: Pruebas Serológicas.







1343	1030102555	Porta lámina de	Luke	1	Innecessaria
	000102330	plástico	UN	1-4	PRESENTACION: Bandeja de plástico para láminas portaobjeto. CARACTERISTICAS: Bandeja de Plástico, rectangular, para 20 a 40 láminas de 25 x 75 mm, apilable, sin tapa, color blanco. USO: Soporte para Láminas para Lectura.
1344	030103640	Probeta de plástico graduada de 2000 mL con asa	UN	1-4	PRESENTACION: Probeta de Plástico con asa. CARACTERISTICAS: Probeta de Polietileno de alta densidad, de 2000 ml de capacidad, reusable, graduada, con asa fija. USO: General en Laboratorio.
1345	030102592	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 100 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 100 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
346	030102596	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 1000 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
347	030102598	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 10mL	UN	1-4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 10 ml a 2000 mL de capacidad, graduada, reusable, según anexo. USO: General en Laboratorio.
348	030102597	Probeta de vidrio borosificato graduada de 2000 mL	UN	2,3,4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
1349	030102584	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 25 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 25 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
350	030102594	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 250 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 250 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
351	030102591	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 50 mL	UN		PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 50 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
1352	030102595	Probeta de vidrio borosilicato graduada de 500 mL	UN		PRESENTACION: Probeta de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Probeta de Vidrio Borosilicato, de 500 ml de capacidad, graduada, reusable. USO: General en Laboratorio.
1353		Propilenglicol p.a.	CM 3	·	PRESENTACION: Propilenglicol p.a. en Frasco por 25 ó 100 ó 500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: 1,2 Propanodiol. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%.  USO: Para Análisis.







1354	030105278	Puntera para pipeta automática rango 1 a 5 mL	UN	1 - 4	PRESENTACION: Puntera descartable en empaque de 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Puntera de plástico con reborde externo, capacidad mínima de 1 a 5 ml, de baja retención, universal, compatible con pipetas Eppendorf y Finnpipette entre otras. ACCESORIOS: 1 Soporte para punteras por cada 2500 unidades. USO: Material Biológico y Reactivos.
1355		Puntera universal para pipeta automática rango mínimo 1-10 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Puntera descartable en empaque de 100 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Puntera de plástico, compatible con pipetas Eppendorf, Brand, Oxford o Finnpipette entre otras de acuerdo a cuadro de necesidades adjunto. ACCESORIOS: 1 Soporte para punteras por cada 2500 unidades. USO: Material Biológico y Reactivos.
1356	030102646	Puntera universal para pipeta automática rango mínimo 200-1000 uL	UN		PRESENTACION: Puntera descartable en empaque de 250 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Puntera de plástico, color Celeste, con reborde externo, capacidad mínima de 200 a 1000 ul, de baja retención, universal, compatible con pipetas Eppendorf y Finnpipette entre otras. ACCESORIOS: 1 Soporte para punteras por cada 2500 unidades. USO: Material Biológico y Reactivos.
357	030105993	Puntera universal para pipeta automática rango mínimo 5 - 200 uL	UN	1-4	PRESENTACION: Puntera descartable en empaque de 250 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Puntera de plástico, color amarillo, con reborde externo, capacidad mínima de 5 a 200 ul, de baja retención, universal, compatible con pipetas Eppendorf y Finnpipette entre otras. ACCESORIOS: 1 Soporte para punteras por cada 5000 unidades. USO: Material Biológico y Reactivos.
1358	030105111	Sacarosa (Sucrosa) p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Sacarosa (Sucrosa) p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración 90%. USO: Para Análisis.
1359	030102992	Sulfato de Cobre II 5H2O p.a. grado ACS	G	4	PRESENTACION: Sulfato de Cobre II 5H2O p.a. grado ACS en Frasco por 250 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Pentahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
1360	030103685	Sulfato de Cobre II Anhidro p.a.	G	4	PRESENTACION: Sulfato de Cobre II Anhidro p.a. en Frasco por 250 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Anhídro. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
1361	030103008	Sulfato de Zinc 7H2O p.a. grado ACS	G	1 - 4	PRESENTACION: Sulfato de Zinc 7H2O p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Heptahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%.  USO: Para Análisis.
1362	030105273	Tiosulfato de Sodio p.a. grado ACS	G	1-4	PRESENTACION: Tiosulfato de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ó 2500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
1363	030104534	Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 14	ÜN	1 - 4	PRESENTACION: Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 14 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 1 a 14, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analíticas.
1364	030104535	Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 5	ÙN	1-4	PRESENTACION: Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 5 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 1 a 5, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analíticas.
					Castrille







1365	030106032	Tira para medir pH rango mínimo de 6 - 8	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tira para medir pH rango mínimo de 6 - 8 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 6 a 8, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analiticas.
1366	030103360	Tubo de plástico 12 x 75 mm.	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubos de Plástico en empaque por 50 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Polietileno (opcional de Poliestireno), de 12 mm de diámetro x 75 mm de longitud, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor, sin reborde, sin tapa. USO: Para Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
367	030103279	Tubo de plástico cónico estéril con tapa x 15 mL	UN	1-4	PRESENTACION: Tubo de Plástico en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo cónico de Polipropileno, graduado, capacidad de 15 ml, con tapa rosca de Polietileno. Esterilizado por Radiación Gamma, autoclavable, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor. USO: Para métodos de Extracción y Separación Celular.
368	030103280	Tubo de plástico cónico estéril con tapa x 50 mL	UN	4	PRESENTACION: Tubo de Plástico en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo cónico de Polipropileno, graduado, capacidad de 50 ml, con tapa rosca de Polietileno. Esterilizado por Radiación Gamma, autoclavable, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor. USO: Para métodos de Extracción y Separación Celular.
369	030103292	Tubo de vidrio borosilicato 12" x 75 mm ASTM - E438	UN		PRESENTACION: Tubos de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 12 mm de diámetro x 75 mm de largo, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor, sin tapa. USO: General en Laboratorio.
370	030103293	Tubo de vidrio borosilicato 13 x 100 mm ASTM - E982	UN	1-4	PRESENTACION: Tubo de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 13 mm de diámetro x 100 mm de largo, sin tapa, reusable. USO: General en Laboratorio.
1371	030103294	Tubo de vidrio borosilicato 13 x 100 mm con tapa rosca ASTM - E982	UN.		PRESENTACION: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 13 mm de diámetro x 100 mm de largo, reusable, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
1372	030103301	Tubo de vidrio borosilicato 16 x 125 mm ASTM - E982	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento.  CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 16 mm de diámetro x 125 mm de largo, sin tapa, reusable.  USO: General en Laboratorio.
1373	030103309	Tubo de vidrio borosilicato 18 x 150 mm con tapa rosca ASTM - E982	Σ	1 - 4	PRESENTACION: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 18 mm de diámetro x 150 mm de largo, reusable, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
374	030103312	Tubo de vidrio borosilicato 20 x 150 mm con tapa rosca ASTM - E982	ŪΝ	1 - 4	PRESENTACION: Tubo de Vidrio con Tapa á Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERISTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 20 mm de diámetro x 150 mm de largo, reusable, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
1375	030103338	Tubo plástico para extracción al vacío con ACD	UN	4	PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío EN EMPAQUE DE 25 o más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, con ACD, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables USO: Obtención y/o preservación de células sanguíneas







1378 0 1379 0 1381 0	030103262	Tubo plástico para extracción al vacío con EDTA-K3  Tubo plástico para extracción al vacío con gel separador  Tubo plástico para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador  Tubo plástico para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador	5 5 5	1 - 4	PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, con anticoagulante EDTA K3, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Hemogramas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, sin anticoagulante, con Gel Separador de suero y Activador de Coagulación, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, con anticoagulante Heparina de Litio y Gel Separador de Plasma, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades.
1379 0 1380 0 1381 0	030103263 030103268	para extracción al vacío con gel separador  Tubo plástico para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador  Tubo plástico para extracción al vacío sin aditivo	ΣŽ	1 - 4	CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, sin anticoagulante, con Gel Separador de suero y Activador de Coagulación, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades.  CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, con anticoagulante Heparina de Litio y Gel Separador de Plasma, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacío en empaque por 25 ó más unidades.
1381 0 1382 0	030103268	para extracción al vacío con heparina de Litio y gel separador Tubo plástico para extracción al vacío sin aditivo			CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, con anticoagulante Heparina de Litio y Gel Separador de Plasma, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrirlo, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables.  USO: Obtención de Sangre para Pruebas Bioquímicas e Inmunológicas.  PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacio en empague por 25 ó más unidades.
1381 O		para extracción al vacío sin aditivo	UN	1 - 4	PRESENTACION: Tubo para extracción al Vacio en empaque por 25 ó más unidades.
1382 0	030105327	T-1/2 - 22			CARACTERISTICAS: Tubo de Plástico, sin aditivo, con tapa hermética perforable, que no tienda a formar aerosoles al abrido, con código de colores para identificación, resistente a la centrifugación y caídas, descartables. USO: Obtención de Sangre para Pruebas de Laboratorio.
		i ween 20	3 3	4	PRESENTACION: Tween 20 en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 mt, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Densidad 1.100 a 1.110.  USO: Para Ánálisis.
1383	030105328	Tween 80	CM 3	4	PRESENTACION: Tween 80 en Frasco por 500 ó 1000 ó 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Densidad 1.073 a 1.083  USO: Para Análisis.
	030103372	Unidad de filtración descartable x 250mL	UN	4	PRESENTACION: Unidad de Filtración Completa en empaque individual estéril. CARACTERISTICAS: Unidad de Filtración Completa de 250 mL con Embudo, Tapa, Filtro y Frasco Contenedor. Embudo, Tapa y Contenedor de Polisulfonato, graduados, autoclavables. Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa con poro de 0.22 um. USO: Esterilización en frío ó clarificación de Soluciones Proteináceas.
1384 0	030103373	Unidad de filtración descartable x 500 mL	UN	4	PRESENTACION: Unidad de Filtración Completa en empaque individual estéril. CARACTERISTICAS: Unidad de Filtración Completa de 500 mL. con Embudo, Tapa, Filtro y Frasco Contenedor. Embudo, Tapa y Contenedor de Polisulfonato, graduados, autoclavables. Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa con poro de 0.22 um. USO: Esterilización en frío ó clarificación de Soluciones Proteináceas.
1385	030106036	Unidad de filtración reusable	UN	3,4	PRESENTACION: Unidad de Filtración Completa con Embudo con Tapa, Filtro y Frasco Contenedor. CARACTERISTICAS: Embudo, Tapa y Contenedor de Polisulfonato de 500 ml de volumen, graduados, autoclavables, reusables. Filtro de Membrana de Acetato de Celulosa de poros de 0.22 um. ACCESORIOS: 10 Filtros de Membrana de Acetato de Celulosa de 0.22 um.
1386 (	030103407	Vaso de Coplin para colorear láminas	UN	1-4	PRESENTACION: Vaso de Coplin de Plástico. CARACTERISTICAS: Vaso de Coplin y Tapa de Polietileno de alta densidad, con capacidad para 10 fáminas portaobjeto de 75 x 25 mm. USO: Coloración de Láminas.





1387	030103450	Xilol p.a: Grado ACS	СМ 3		PRESENTACION: Xilot p.a. Grado ACS en Frasco por 500 o 1000 o 2500 ml, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Xylene. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración de Isómeros mínima 98.5%. USO: Para Análisis.
1388	030103453	Yodo sublimado	G	1-4	PRESENTACION: Yodo sublimado en Frasco por 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.8%. USO: Para Análisis.
1389	10000	Yoduro de Potasio p.a. grado ACS	G		PRESENTACION: Yoduro de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 50 ó 100 ó 500 gr, herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERISTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.







## **DOCUMENTO II**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EQUIPOS EN CESION EN USO





## LISTADO GENERAL DE EQUIPOS

- 1. ANALIZADOR BIOQUÍMICO EXTRAGRANDE
- 2. ANALIZADOR BIOQUÍMICO GRANDE
- 3. ANALIZADOR BIOQUÍMICO MEDIANO
- 4. ANALIZADOR BIOQUÍMICO CHICO
- 5. ANALIZADOR NEFELOMÉTRICO/INMUNOENSAYOS HOMOGENEOS
- FOTÓMETRO DIGITAL
- 7. ANALIZADOR DE INMUNOENSAYOS RANDOM PEQUEÑO
- 8. ANALIZADOR DE INMUNOENSAYOS RANDOM MEDIANO.
- 9. ANALIZADOR GRANDE DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLAÇA
- 10. ANALIZADOR MEDIANO DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
- 11. ANALIZADOR CHICO DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
- 12. MODULAR PARA INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
- 13. MODULAR PARA CENTELLEO GAMMA
- 14. MODULAR PARA SCREENING NEONATAL
- 15. ANALIZADOR DE ELECTROFORESIS EN GEL
- 16. MODULAR PARA ELECTROFORESIS EN GEL
- 17. ANALIZADOR DE ELECTROFORESIS CAPILAR
- 18. ANALIZADOR DE GASES ELECTROLITOS Y METABOLITOS
- 19. ANALIZADOR DE GASES Y ELECTROLITOS
- 20. ANALIZADOR DE TIRAS DE ORINA
- 21. EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO MEDIANO DE TIRAS DE ORINA
- 22. EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO CHICO DE TIRAS DE ORINA
- 23. ANALIZADOR DE SEDIMENTO URINARIO
- 24. ANALIZADOR HEMATOLÓGICO DIFERENCIAL DE 3 ESTIRPES
- 25. ANALIZADOR HEMATOLÓGICO GRANDE DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
- 26. ANALIZADOR HEMATOLÓGICO MEDIANO DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
- 27. ANALIZADOR HEMATOLÓGICO CHICO DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
- 28. ANALIZADOR DE COAGULACIÓN GRANDE
- 29. ANALIZADOR DE COAGULACIÓN MEDIANO
- 30. ANALIZADOR DE COAGULACIÓN CHICO
- 31. EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO DE COAGULACION
- 32. EQUIPO PARA AGREGACION PLAQUETARIA
- 33. MODULAR MEDIANO PARA VELOCIDAD DE SEDIMENTACION AUTOMATIZADA .
- 34. MODULAR CHICO PARA VELOCIDAD DE SEDIMENTACION AUTOMATIZADA
- 35. EQUIPO PARA INMUNOHEMATOLOGÍA EN TARJETA
- 36. MODULAR PARA INMUNOHEMATOLOGÍA EN TARJETA
- 37. EQUIPO AUTOMATIZADO PARA AFERESIS
- 38. EQUIPO AUTOMATIZADO PARA SEPARACIÓN Y FRACCIONAMIENTO DE COMPONENTES SANGUÍNEOS.
- 39. EQUIPO PARA FRACCIONAMIENTO SANGUÍNEO
- 40. INCUBADOR AUTOMATIZADO GRANDE DE HEMOCULTIVOS
- 41. INCUBADOR AUTOMATIZADO MEDIANO DE HEMOCULTIVOS
- 42. INCUBADOR AUTOMATIZADO CHICO DE HEMOCULTIVOS
- 43. ANALIZADOR AUTOMATIZADO GRANDE DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA







- 44. ANALIZADOR AUTOMATIZADO MEDIANO DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA
- 45. MODULAR PARA DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA
- 46. ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICOBACTERIANA
- 47. EQUIPO DISPENSADOR DE DISCOS DE SENSIBILIDAD
- 48. MODULAR PARA LECTURA AUTOMATIZADA DE SENSIBILIDAD MICROBIANA POR DISCOS
- 49. ANALIZADOR DE CITOMETRIA DE FLUJO PEQUEÑO
- 50. ANALIZADOR DE CITOMETRIA DE FLUJO MEDIANO
- 51. ANALIZADOR AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR
- 52. MODULAR PARA BIOLOGIA MOLECULAR
- 53. MODULAR PARA HIBRIDIZACION
- 54. MODULAR PARA INMUNOBLOT
- 55. MODULAR PARA CROMATOGRAFIA LIQUIDA
- 56. EQUIPO FOTÓMETRO DIGITAL UV
- 57. MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA DE FASE INVERTIDA
- 58. ANALIZADOR DE CALCIO IÓNICO
- . 59. COLOREADOR AUTOMATICO PARA INMUNOHISTOQUÍMICA







EQUIPOS COM	ESPECIFICACIONES TECNICAS	

1 AMALIZADOD DI	OOUNTO FUTDION AND T
I. AMALIZADUR BI	OQUÍMICO EXTRAGRANDE
1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
2. Metodologia	- Espectrofotometría y/o Turbidimetría ó Reflectometría, e ISE incorporado.
3. Performance	- 950 ó más pruebas por hora.
4. Caracteristicas	- 50 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Con 8 o más canales libres para el
	procesamiento de pruebas adquirídas en forma independiente ó no aorupada.
	40 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
}	- 50 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	- Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	- Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina y otros fluidos
	biológicos.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones,
de Datos	controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada
	a la modalidad de trabajo del laboratorio.
·	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora
	Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
1	- Sistema de Información de Laboratorio (LIS ó SIL): Software abierto con capacidad de
	interconectarse al Sistema de Gestión Hospitalaria y de manejar foda la información del Laboratorio
	(Resultados, Históricos, Control de Calidad, Estadísticas, como mínimo) por 1 año ó más, con una
1	libreria de interfases para todos los Analizadores existentes en el Laboratorio, permitiendo la
	conexión sin costo de los diferentes Analizadores al Sistema. Hardware constituido por Servidor
-	que permita el funcionamiento adecuado del Software del Sistema de Información de Laboratorio y
İ	Concentrador (Hub) con el número de Puertos suficientes para todos los Analizadores del Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser
Calibradores,	entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de
Controles,	acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas
Complementos y	Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el período de compra. En
Accesorios	cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición
	inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo de
•	compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al
·	protocolo de la metodologia analítica
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo
	el periodo de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada
. ,	de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de
	las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la
	metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a
	póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de
. •	fabricación).
L	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







2. ANALIZADOR BI	OQUÍMICO GRANDE
1. Tipo	
2. Metodología	- Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
3. Performance	- Espectrofotometria y/o Turbidimetria ó Reflectometria, e ISE incorporado.
	- 600 o más pruebas fotométricas por hora.
4. Caracteristicas	- 40 o más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Debe contar con 8 o más canales
	libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente o no agrupada.
	- 35 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	- 40 o más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	- Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	- Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
5. Muestra	- Dilución automática de muestras.
ว. กเลยรถส	- Tubo primario con Código de Barras.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina y otros fluidos
C Decrease and a section of a	biológicos.
6. Procesamiento de Datos	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones,
ae Datos	controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada
	a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora
•	Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
	Sistema de Información de Laboratorio (LIS ó SIL): Software abierto con capacidad de
	interconectarse al Sistema de Gestión Hospitalaria y de manejar toda la información del Laboratorio
	(Resultados, Históricos, Control de Calidad, Estadísticas, como mínimo) por 1 año ó más, con una
	librería de interfases para todos los Analizadores existentes en el Laboratorio, permitiendo la
•	conexión sin costo de los diferentes Analizadores al Sistema. Hardware constituido por Servidor
	que permita el funcionamiento adecuado del Software del Sistema de Información de Laboratorio y
	Concentrador (Hub) con el número de Puertos suficientes para todos los Analizadores del Laboratorio.
7. Accesorios del	
Equipo	Fuente de poder de emergencia (UPS).
8. Consumibles,	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.  Todos los Consumibles Calibradores Controles Consulerentes y Aconserios debarán esta
Calibradores.	Todos los constituides, cambiadores, controles, completitentos y Accesonos debetat sel
Controles,	entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de
Complementos y	acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En
Accesorios	Cualquier case on que falte alguno de ellor, el provender presederá a que estrara contra recensión.
	cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo de
	compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al
	protocolo de la metodologia analítica
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo
	el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada
	de trabajo y por cada tipo de análisis, como minimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de
•	las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la
	metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
, *	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
• .	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	,
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a
	póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de
	fabricación).
•	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
	T







3. ANALIZADOR BI	OQUÍMICO MEDIANO
1. Tipo	
2. Metodología	Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
3. Performance	- Espectrofotometría y/o Turbidimetría ó Reflectometría, e ISE incorporado.
4. Características	- 250 ó más pruebas per hora.
4. Caracterisucas	- 30 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Debe contar con 6 o más canales
	libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente o no agrupada.
	- 30 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	- 30 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.     Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina, y otros fluidos
	biológicos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones,
de Datos	controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada
	a la modalidad de trabajo del laboratorio.
• -	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware: Computadora
	Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
	Sistema de Información de Laboratorio (LIS ó SIL): Software abierto con capacidad de
	interconectarse al Sistema de Gestión Hospitalaria y de manejar toda la información del Laboratorio
•	(Resultados, Históricos, Control de Calidad, Estadísticas, como mínimo) por 1 año ó más, con una
	libreria de interfases para todos los Analizadores existentes en el Laboratorio, permitiendo la
• •	conexión sin costo de los diferentes Analizadores al Sistema. Hardware constituido por Servidor
•	que permita el funcionamiento adecuado del Software del Sistema de Información de Laboratorio y
	Concentrador (Hub) con el número de Puertos suficientes para todos los Analizadores del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser
controles y	entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de
complementos	acuerdo a los protocolos de cada metodologia para permitir la realización completa de las Pruebas
	Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En
	cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procedera a su entrega como reposición
	inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo de
	compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analitica.
	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo
•	el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada
	de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
•	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de
	las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la
	metodología de trabajo.
9. Soporte técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
•	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
·	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a
	póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de
	fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







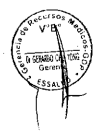
4. ANALIZADOR BIO	DOLUMICO CHICO
1. Tipo	, <del></del>
2. Metodología	- Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
3. Performance	- Espectrofotometría y/o Turbidimetría ó Reflectometría, ISE opcional.
4. Caracteristicas	Top a maa pracada soconicineas per nota.
4. Galaciensucas	i a se di mas reactivos a nortas acintificatios por coutigos de patras, dede contal con a di mas canales
	libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente o no agrupada.
	<ul> <li>20 ó más pruebas diferentes procesadas en simuitáneo por cada muestra.</li> <li>20 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.</li> </ul>
	- Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	Detección de microcoagulos por la pipeta de muestra.
•	- Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras.
011111111111111111111111111111111111111	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina, y otros fluidos
	biológicos
6. Procesamiento	
de Datos	i marrier a session a restaure bein et manejo de autoa det Editibo (biocepatiticito de calibiaciónica,
uc buios	controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
. *	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora
	Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
	- Sistema de Información de Laboratorio (LIS ó SIL): Software abierto con capacidad de
	interconectarse al Sistema de Gestión Hospitalaria y de manejar toda la información del Laboratorio
	(Resultados, Históricos, Control de Calidad, Estadísticas, como mínimo) por 1 año ó más, con una
	librería de interfases para todos los Analizadores existentes en el Laboratorio, permitiendo la
	conexión sin costo de los diferentes Analizadores al Sistema. Hardware constituido por Servidor
	que permita el funcionamiento adecuado del Software del Sistema de Información de Laboratorio y
·	Concentrador (Hub) con el número de Puertos suficientes para todos los Analizadores del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles.	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser
Calibradores,	entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de
Controles,	acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas
<ul> <li>Complementos y</li> </ul>	Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En
Accesorios	cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición
	inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo de
	compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al
•	protocolo de la metodología analítica.
İ	- Controles internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo
	el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada
	de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
•	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de
	las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la
	metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a
	póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de
	fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







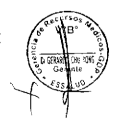
5. ANALIZADOR DE	NEFELOMÉTRICO/INMUNOENSAYOS HOMOGENEOS
1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
2. Metodología	- Nefelometria Cinética ó Espectrofotometría.
3. Performance	- 60 o más pruebas por hora.
4. Características	- 10 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras.
	- 10 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
1	- 20 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	- Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	- Detección de microcoàgulos por la pípeta de muestra.
	- Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras.
!	- Capacidad para procesar directamente y en símultáneo plasma, suero, ofina, y otros
	fluidos biológicos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberan
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
٠.	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
•	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabaĵo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
· ·	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
· ·	- Personal Tecnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10 Made de	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	D
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> </ul>
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







6. FOTÓMETRO DI	GITAL
1. Tipo	Equipo Semiautomatizado.
2. Metodología	- Fotometría Cinética.
3. Performance	- 20 ó más lecturas fotométricas por hora.
4. Características	- Lectura Fotométrica en longitudes de onda de 300 a 800 nm.
	- Con sistema de aspiración de muestras y celda de flujo interna.
	- Volumen de Aspiración de 500 microlitros o menor.
,	- Reacciones de Punto Final, 2 puntos y Cinéticas.
	- Memoria para 20 o más protocolos de pruebas.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras ó Cubetas de muestra con alícuota.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo píasma, suero, orina y otros
	fluidos biológicos.
6. Procesamiento	- No aplicable
de Datos	
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumíbles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodologia analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
O Consts	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte Técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
recinco	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a las necesidades del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
Operación	- 220V, 60Hz
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
11. Milagaedad	. To book and the interiors and it takes, adding the interior and the interior (and
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).
,	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
L	- Licitaciones Andales; De acuerdo a Directiva N° 010.







7 ANALIZADOR DE	INMUNOENSAYOS RANDOM PEQUEÑO
1. Tipo	Andired Too KANDOM PEQUENO
0.15 / 1 / /	Analizador Random Pequeño de Acceso Discreto completamente Automatizado.
	Fluorescencia enzimatica, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia o similar.
	- 80 ó más pruebas por hora.
4. Características	12 ó más reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras.
	12 ó más pruebas diferentes procesadas en simultaneo por cada muestra.
.	20 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
1	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
•	- Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	Dilución automática de muestras.
5. Muestra	Sistema atemperado para reactivos (Según requerimiento del usuario)
1	Tubo primario con Código de Barras.
1	Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina, y otros
	fluidos biológicos.
C Dunnan	Sistema atemperado para reactivos
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
]	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7. Accesorios del	Laboratorio.
i	Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesonos	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodologia analítica.
]	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
1	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
Técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
GONIOU	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
1	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr. y los 7 días de la semana.
.	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
Operación -	- 220V, 60Hz.
	Drongon de Campa mana de 4 a 7 d
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
•	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







8. ANALIZADOR DE	INMUNOENSAYOS RAMDOM MEDIANO
1. Tipo	- Analizador Random Mediano de Acceso Discreto completamente Automatizado.
2. Metodología	Fluoreconcia Enzimática Ovimialeminia a su filiplos Completamente Automatizado.
3. Performance	<ul> <li>Fluorescencia Enzimática, Quimioluminiscencia, Electroquimioluminiscencia ó similar.</li> <li>150 ó más pruebas por hora.</li> </ul>
4. Características	18 ó más renefísica a borde identificados as O C. I.
The Caracteristicas	- 18 ó más reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras.
	- 18 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	- 50 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	- Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.     Dilución automática de muestras.
5. Muestra	
v. muestra	Tubo primario con Código de Barras.
	Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina, y otros
6. Procesamiento	fluidos biológicos.
de Datos	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
ue batos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	<del></del>
Equipo	Fuente de poder de emergencia (UPS).
8. Consumibles,	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
Calibradores.	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Controles,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios .	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matrix humans, de un únice lete
-	i de manage automos, proporcionar material de Commo de matriz managia, de un trifico fote
•	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
;	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Proventivo: procentor Provento Original del februario del Companyo Original del februario del fe
Técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> </ul>
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr. y los 7 días de la semana.
·	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
· .·	el equipo
10. Modo de	220V, 60Hz.
Operación	may by William
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.
<u> </u>	Cionado interior de acuata a Directiva N. 010.







9. ANALIZADOR GE	RANDE DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
1. Tipo	- Analizador Multibatch de Microplacas de Canal Abierto.
2. Metodología	- Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente ó similar.
3. Performance	- 600 ó más pruebas por corrido.
4. Características	<ul> <li>9 ó más microplacas en procesamiento e incubación simultánea a 37°C.</li> </ul>
	- 9 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo.
1	- 90 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	- Lectores de Códigos de Barras para los Tubos Primarios.
	- Filtros de Lectura apropiados y Filtro de Referencia para lectura dual.
{	- Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
·	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware;
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del -	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumíbles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
1	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata,
	- Calibradores y Controles del Kit: Deben venir dentro de los Kits de Reactivos.
	manteniendo una concordancia con lo señalado en la etiqueta de la caja.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana (para Indice de
	Cut-off), de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para
	procesar dos niveles de control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis,
	como minimo.
	<ul> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la</li> </ul>
,	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
40 Mad- d-	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación 44 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
·	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
[.	fecha de fabricación).
L	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







10. ANALIZADOR M	EDIANO DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
1. Tipo	Applicador Multiferede A LIVI
2. Metodología	- Analizador Multibatch de Microplacas de Canal Abierto.
3. Performance	Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente ó similar.
4. Características	- 300 ó más pruebas por corrido.
4. Garaciensucas	4 ó más microplacas en procesamiento e incubación simultánea a 37°C.
	4 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo.
	- 60 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
ĺ	Lectores de Códigos de Barras para los Tubos Primarios.
	Filtros de Lectura apropiados y Filtro de Referencia para lectura dual.
	<ul> <li>Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.</li> </ul>
5. Muestra	Tubo primario con Código de Barras
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo índica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores y Controles del Kit: Deben venir dentro de los Kits de Reactivos,
†	manteniendo una concordancia con lo señalado en la etiqueta de la caja.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana (para Indice de
	Cut-off), de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para
	procesar dos niveles de control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis,
,	Como minimo.
,	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
· ·	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
}.	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
,	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
. ]	fecha de fabricación).
• [	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva N° 010.
	Allocations Anadies. De acuelus a Directiva IV 010.







11. ANALIZADOR C	HICO DE INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
1. Tipo	
2. Metodología	<ul> <li>Analizador Multibatch de Microplacas de Canal Abierto automatizado.</li> <li>Enzimainmunoensayo</li> </ul>
3. Performance	
4. Caracteristicas	- 192 ó más pruebas por corrido.
4. Garacteristicas	2 ó más microplacas en procesamiento e incubación simultanea a 37°C.
	2 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo.
	- 30 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	Lectores de Códigos de Barras para los Tubos Primarios.
	Filtros de Lectura apropiados y Filtro de Referencia para lectura dual.
5. Muestra	- Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestras.
6. Procesamiento	- Tubo primario con Código de Barras
de Datos	misma: Osimare y maraware para el manejo de datos del Eddigo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
-	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	
Equipo	Fuente de poder de emergencia (UPS)
8. Consumibles,	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
Calibradores,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Controles,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Recescios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
.	proveedor procederà a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores y Controles del Kit: Deben venir dentro de los Kits de Reactivos,
	manteniendo una concordancia con lo señalado en la etiqueta de la caja.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana (para Indice de
	Cut-off), de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para
	procesar dos níveles de control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como minimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antiguedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
-	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







12. MODULAR PARA	A INMUNOENSAYOS EN MICROPLACA
1. Tipo	Modular conformado por un Lavador de Tiras, un Incubador de Microplacas y un Lector de Microplacas.
2. Metodología	- Enzimainmunoensayo, Inmunoensayo Fluorescente ó similar.
3. Performance	96 ó más pruebas por corrido.
4. Características	<ul> <li>Lector: Filtros de Lectura apropiados y Filtro de Referencía para lectura dual.</li> <li>Lavador: Programable, con peine de lavado para 1 ó 2 tiras de 8 pozos.</li> <li>Incubador: Incubación simultánea de 3 ó más microplacas, temperatura programable a 37°C como mínimo.</li> </ul>
5. Muestra	- Suero o plasma
6. Procesamiento de Datos	<ul> <li>Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.</li> <li>Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.</li> </ul>
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumbles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	<ul> <li>Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodologia para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.</li> <li>Calibradores y Controles del Kit: Deben venir dentro de los Kits de Reactivos, manteniendo una concordancia con lo señalado en la etiqueta de la caja.</li> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana (para Indice de Cut-off), de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como minimo.</li> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,</li> </ul>
0 Caparta	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> </ul>
	<ul> <li>Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.</li> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.</li> </ul>
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







13. MODULAR PAR	A CENTELLEO GAMMA
1. Tipo	- Lector de Centelleo Gamma.
2. Metodología	- Radioinmunoanálisis ó Análisis de Radiorreceptor.
3. Performance	20 ó más lecturas de centelleo por hora.
4. Características	- 1 ó más Cubetas de lectura de Centelleo Gamma.
	- Memoria para 20 o más protocolos de pruebas.
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras ó Cubetas de muestra con alícuota.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
1	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, et
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
,	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
Técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
1 CONICO	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.
10. Modo de	2001/ 2011
Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
,	fecha de fabricación).
,	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







14. MODULAR PARA	SCREENING NEONATAL
1. Tipo	Modular conformado por un equipo Perforador de Papel de Filtro y un equipo Elutor ó por un equipo Perforador/Elutor.
2. Metodologia -	
3. Performance -	96 muestras eluidas en microplacas ó 100 muestras eluidas en tubos, por ciclo:
4. Características   -	Perforador de Papel de Filtro: Con perforador de tamaño variable para microplacas de 96 pozos ó gradillas de 10 por 10 tubos, como mínimo.
	Elutor: Con capacidad para eluir muestras en microplacas de 96 pozos ó gradillas de 10 por 10 tubos.
	Perforador/Elutor: Con perforador de tamaño variable para microplacas de 96 pozos ó gradillas de 10 por 10 tubos, y con capacidad para eluír muestras en tales soportes.
5. Muestra -	Sangre seca en papel de filtro.
6. Procesamiento - de Datos	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo.
7. Accesorios del  -	Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo -	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, -	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
: Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, e proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
-	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte -	
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de - Operación	220V, 60Hz:
11. Antigüedad -	Procesos de Compta menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).  Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







AE ANALIZADAD	NE CLEOTOONS
13. ANALIZADUR E	E ELECTROFORÉSIS EN GEL
1. Tipo	- Analizador completamente automatizado ó Modular conformado por Unidad de
	Procesamiento Automatizado y Densitómetro.
2. Metodologia	- Electroforésis en Gel de Agarosa.
3. Performance	- 24 ó más pruebas por corrido.
4. Características	- Unidad de Procesamiento Automatizado: Cargado de muestras, desarrollo del corrido y
	tinción.
	- Densitómetro: Lectura y Almacenamiento de datos de corridos electroforéticos.
5. Muestra	- Suero, plasma, orina y/o LCR en tubo primario con Código de Barras ó Cubetas de
	muestra con alicuota.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días o
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
'	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, e
٠	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
•	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
, •	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
•	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
٠.	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de .
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	<ul> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la</li> </ul>
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
<u> </u>	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Tecnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
·	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operacion	<u> </u>
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







[ (a ) (a = 1 ) (b = 1 )	
	A ELECTROFORÉSIS EN GEL
1. Tipo	- Modular conformado por una Fuente de Poder, una Cámara de Electroforésis y Escáner.
2. Metodología	- Electroforesis en Gel de Agarosa.
3. Performance	- 8 ó más pruebas por corrido.
4. Características	- Fuente de Poder: compatible con la cámara.
	- Cámara de Electroforésis: adecuada para corridos en Gel.
-	- Escáner: Lectura de corridos electroforéticos.
5. Muestra	- Suero, plasma, orina y/o LCR.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte aiguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodologia analítica.
	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
·	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales.
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Têcnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
· .	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







17. ANALIZADOR DE	ELECTROFORÉSIS CAPILAR
1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto completamente Automatizado.
0.00	- Electroforesis Capilar.
	10 ó más pruebas por hora.
<del></del>	1 ó más reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras.
1	- 10 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	L'ectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	Opcional: Dilución automática de muestras.
5. Muestra	Tubo primario con Código de Barras.
	Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina, y otros
	fluidos biológicos.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
,	Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte atguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
· .	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
•	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
Técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Technico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	- LLUT, DVIII.
11. Antigüedad	Processes de Compres monorce de 1 años Equipos con manda 0.6 años de 51 de 11 de 11
สมอดิตอดสด	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
	Ciordolories Aligales. De acuerdo a Directiva Nº UTO.







4 71	E GASES, ELECTROLITOS Y METABOLITOS
1. Tipo	- Analizador de Flujo Continuo.
2. Metodología	Fotometria, Potenciometria, ISE, Amperometria, Conductividad y/o Medición
	Electroquímica y/ó Métodos Complementarios.
3. Performance	- 20 ó más pruebas por hora.
4. Características	Determinación directa de Gases Arteriales: pH, pCO2, pO2.
	- Determinación directa de Electrolitos: Na, K, Cl y Ca iónico. Opcional Mg iónico.
	- Determinación directa de Hemoglobina y/o Hematocrito.
	<ul> <li>Determinación directa de Metabolitos: Glucosa y Lactato, Opcional: Urea/BUN y/ó</li> </ul>
	Creatinina
	- Lector de Códigos de Barras para las muestras.
	<ul> <li>Co-Oximetría (de acuerdo a producción): O2Hb, COHB, HHb, metHb. Opcional: SulfHb.</li> </ul>
	- Opcional: Detección de microcoagulos en la muestra.
5. Muestra	- Sangre arterial en jeringa heparinizada.
	- Sangre en capilares heparinizados.
	- Suero en viales.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos,
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
• •	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz adecuada, de un único lot
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
•	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
. *	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma o
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en</li> </ul>
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	———·;
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (d
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consign
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







19 ANALIZATION D	E GASES Y ELECTROLITOS
1. Tipo	
2. Metodología	- Analizador de Flujo Continuo.
	<ul> <li>Potenciometría, ISE, Amperometría, Conductividad y/o Medición Electroquímica y/ó Métodos Complementarios.</li> </ul>
3. Performance	- 20 ó más pruebas por hora.
4. Características	- Determinación directa de Gases Arteriales: pH, Pco2, pO2.
	- Deferminación directa de Electrolitos: Na. K. Cl v/ó Ca jónico.
	- Lector de Códigos de Barras para las muestras.
·	- Opcional: Detección de microcoágulos en la muestra.
5. Muestra	- Sangre arterial en jeringa heparinizada.
	- Sangre en capilares heparinizados
	- Suero en viales.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	<ul> <li>Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware;</li> </ul>
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
<u> </u>	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
]	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
· ·	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
.	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz adecuada, de un único lote
]	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
1	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
ļ.:	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
· .	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
.	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







20. ANALIZADOR D	E TIRAS DE ORINA
1. Tipo	- Analizador de Acceso Discreto y/o Contínuo completamente Automatizado.
2. Metodología	- Reflectometría.
3. Performance	- 200 ó más tiras por hora.
4. Características	- Lectura reflectométrica automatizada de Tiras de Orina.
	- Reporte cuantitativo de resultados para Densidad, pH, Proteínas, Glucosa y Eritrocitos,
	como mínimo.
	- 30 ó más Tubos de Orina con Códigos de Barras.
	- Lector de Códigos de Barra para los Tubos de Orina.
	- Opcional: Equipo para Lectura Automatizada de Sedimento Urinario.
5. Muestra	- Orina en Tubo con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesonos	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
]	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
[	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
;	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en</li> </ul>
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
<u> </u>	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







21 FOUIPO SEMIA	UTOMATIZADO MEDIANO DE TIRAS DE ORINA
1. Tipo	
2. Metodología	Analizador Random de Acceso Discreto Semiautomatizado.     Reflectometria.
3. Performance	- 100 ó más tiras por hora.
4. Características	Lochtro reflector inting a such (s. cf. d. l. 7)
ouracteristicas	- Lectura reflectomètrica semiautomatizada de Tiras de Orina.
	<ul> <li>Reporte cuantitativo de resultados para Densidad, pH, Proteínas, Glucosa y Eritrocitos, como minimo.</li> </ul>
	- Opcional: Lector de Códigos de Barra para las muestras de Orina.
	- Opcional: Terminal para ingreso de Sedimento Urinario.
5. Muestra	- Orina.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días o
	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
ı	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
·Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos níveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
Técnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
, 40/3100	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.  - Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
· .	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	——
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
· ,	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







22. EQUIPO SEMIA	UTOMATIZADO CHICO DE TIRAS DE ORINA
1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto Semiautomatizado.
2. Metodología	- Reflectometría.
3. Performance	- 40 ó más tiras por hora
4. Características	- Lectura reflectometrica semiautomatizada de Tiras de Orina.
	- Reporte cuantitativo de resultados para Densidad, pH, Proteínas, Glucosa y Eritrocitos,
	como mínimo.
	Opcional: Lector de Códigos de Barra para las muestras de Orina.
	- Opcional: Terminal para ingreso de Sedimento Urinario.
5. Muestra	- Orina,
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- · · Fodos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	<ul> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote</li> </ul>
•	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpleza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
0 Consider	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.
,	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	Drassas da Campuna da
i i. Ainiguedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
·	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.</li> </ul>







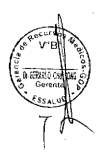
23. ANALIZADOR D	DE SEDIMENTO URINARIO
1. Tipo	- Analizador de Flujo Continuo.
2. Metodología	- Impedancia Volumétrica y Citometría de Flujo.
3. Performance	- 50 ó más sedimentos urinarios por hora.
4. Características	- Sedimentos Urinarios con determinación de leucocitos, Hematies, Células Epiteliales,
	Cilindros y Bacterias
	- Lector de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	- Autocargador de muestras.
	Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
5. Muestra	Orina en Tubo con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo Indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
_	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
•	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodologia analítica.
-	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
•	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
•	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	- Mantanimionto Proventivo: procentas Programo Ovinival del fabrica de la Companyo
técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> </ul>
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
· ·	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
: [	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
· · ·	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
٠.	fecha de fabricación).
·	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







24. ANALIZADOR HI	EMATOLOGICO DIFERENCIAL DE 3 ESTIRPES
	- Analizador de Flujo Continuo.
A 10 /	- Impedancia Volumétrica.
2.5.	- 20 ó más hemogramas por hora.
4. Características	Homogramas and determination to 2 at 1
T. Outdetoristicas	Hemogramas con determinación de 3 estirpes leucocitarias.
1	Lector de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	<ul> <li>Opcional: Detección de microcoágulos por la pípeta de muestra.</li> <li>Autocargador de muestras y/ó Agitador de Tubos.</li> </ul>
5. Muestra	- Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras.
	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días o
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
. [	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de ellos, el
]	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
.	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
1	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
i	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







25. ANALIZADOR H	EMATOLOGICO GRANDE DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
1. Tipo	- Analizador de Flujo Continuo.
2. Metodología	- Impedancia Volumétrica y/ó Láser y/ó Radiofrecuencia y/ó Citoquímica y/ó Citometría de
	Flujo.
3. Performance	- Más de 100 hemogramas por hora.
4. Características	- Hemogramas con determinación de 5 estirpes leucocitarias.
	Lector incorporado de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	- Autocargador de muestras.
	- Procesamiento de muestras STAT.
	- Opcional: Cuantificación de Reticulocitos.
	- Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	- Opcional: Cuantificación de CD3, CD4, CD8, CD32 y CD61, entre otros.
5. Muestra	- Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
-	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
`.	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
•	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
· ]	programadas para el período de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, e
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
·	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
· .	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y layados adicionales.
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación -	•
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
4	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







26. ANALIZADOR H	EMATOLOGICO MEDIANO DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
1. Tipo	- Analizador de Flujo Continuo.
2. Metodología	Impedancia Volumétrica y/ó Láser y/ó Radiofrecuencia y/ó Citoquímica y/ó Citometria de
	Flujo.
3. Performance	- 80 ó más hemogramas por hora.
4. Características	- Hemogramas con determinación de 5 estirpes leucocitarias.
	<ul> <li>Lector incorporado de Códigos de Barras para Tubos Primarios.</li> </ul>
	- Autocargador de muestras y/ó Agitador de Tubos.
	- Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
F ## 4	Opcional: Cuantificación de Reticulocitos.
5. Muestra	<ul> <li>Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras.</li> </ul>
6. Procesamiento	<ul> <li>Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de</li> </ul>
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
-	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7. Accesorios del	Laboratorio.
Equipo	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
8. Consumibles,	- Equipo de Aire Acondicionado sí el Manual del Equipo lo índica.
controles y	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
complementos	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectívas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
,	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el período
·	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
• . ]	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y layados adicionales.
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	<ul> <li>Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.</li> </ul>
• •	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo
Operación	- 220V, 60Ḥz
11. Antigüedad	Drawn de Communication of the
ារ ការប្រើប <b>ម</b> ផងប	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
•	fecha de fabricación).  Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
	Elonociones Anuales, de acuerdo a Directiva N° (11).







27. ANALIZADOR H	EMATOLOGICO CHICO DIFERENCIAL DE 5 ESTIRPES
1. Tipo	- Analizador de Flujo Continuo.
2. Metodología	<ul> <li>Impedancia Volumétrica y/ó Láser y/ó Radiofrecuencia y/ó Citoquímica y/ó Citometria de Flujo.</li> </ul>
3. Performance	- 60 ó más hemogramas por hora.
4. Características	- Hemogramas con determinación de 5 estirpes leucocitarias.
	- Lector incorporado de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	- Autocargador de muestras y/o Agitador de Tubos.
	Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	- Opcional: Cuantificación de Reticulocitos.
5. Muestra	Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días o
	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
•	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.  Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricanto y el Cranggrama de
técnico	Advisariation i forentiro, presentar i roginina Original del labitualite y el Cibilogialità de l
	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
·	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hry los 7 días de la semana.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo</li> </ul>
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	www.i Adir
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
<del> </del>	







1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto.
2. Metodología	- Coagulométrica, Cromogénica e Inmunológica.
3. Performance	- 300 TP/Hora o más y 200 TTPA/Hora ó más.
4. Características	- 20 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Con 5 ó más canales
- Surgeteristicas	libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente ó no agrupada.
	- 20 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	50 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	<ul> <li>Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.</li> <li>Dilución automática de muestras.</li> </ul>
5. Muestra	
6. Procesamiento	Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Código de Barras.
de Datos	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
*	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles.	Todos los Consumibles Calibradares Centrales Complete de Malica.
controles y	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	<ul> <li>Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el period de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de</li> </ul>
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, cor mínimo.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
.`	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
tootijoo	Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en</li> </ul>
	el equipo
10. Modo de	220V, 60Hz
Operación	ALV 4, UUILA
11. Antigüedad	Processos de Compre manares de 1 e Testino
i si mingubuau	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (d
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigr fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







29 ANALIZADODE	DE COAGULACIÓN MEDIANO
1. Tipo	
	- Analizador Random de Acceso Discreto.
2. Metodología	- Coagulométrica. Opcional Cromogénica e Inmunológica.
3. Performance	- 120 TP/Hora o más y 60 TTPA/Hora o más.
4. Caracteristicas	- 10 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Con 5 ó más canales
	libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente ó no
	agrupada.
	- 10 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	- 20 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.
	- Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	- Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
E Maratas	- Opcional: Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Codigo de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
•	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7. Accesorios del	Laboratorio.
Equipo	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
8. Consumibles,	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
controles y	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
complementos	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el período
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como
	mínimo.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
·	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
1	fecha de fabricación).
	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







30. ANALIZADOR F	DE COAGULACIÓN CHICO
1. Tipo	- Analizador Random de Acceso Discreto.
2. Metodología	Coagulométrica Opcional Cromogénica a lamura légica
3. Performance	<ul> <li>Coagulométrica. Opcional Cromogénica e Inmunológica.</li> <li>50 TP/Hora o más y 30 TTPA/Hora o más.</li> </ul>
4. Características	3 ó más Pagetirso a harde Martifica da a contra de la contra del contra de la contra del la
v Garottoniations	<ul> <li>3 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras. Con 5 ó más canales libres para el procesamiento de pruebas adquiridas en forma independiente ó no agrupada.</li> <li>3 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.</li> <li>5 ó más Tubos Primarios con Códigos de Barras.</li> </ul>
	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Tubos Primarios.
	Opcional: Detección de microcoágulos por la pipeta de muestra.
	- Opcional: Dilución automática de muestras.
5. Muestra	- Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.  Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware: Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, controles y complementos	<ul> <li>Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, e proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.</li> <li>Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.</li> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.</li> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.</li> </ul>
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.  - Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.  - Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.</li> </ul>







31. EQUIPO SEMIAL	ITOMATIZADO DE COAGULACION
1. Tipo	- Analizador Semiautomatizado.
2. Metodología	- Coagulométrica.
3. Performance	20 ó más lecturas coagulométricas por hora.
4. Características	2 ó más Canales de Lectura Coagulométrica.
	- Bloque de Incubación para 4 ó más cubetas con alícuotas de muestras.
	- Area para colocación de Reactivos.
	Volumen de Reacción de 500 microlítros o menor.
	- Memoria para 3 ó más protocolos de pruebas.
	Opcional: Lector de Códigos de Barras para los Tubos Primarios.
5. Muestra	Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio:
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
.,	<ul> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de</li> </ul>
	control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como
	mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
· .	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







32. EQUIPO PARA	AGREGACION PLAQUETARIA
1. Tipo	- Equipo Automatizado ó Semiautomatizado.
2. Metodología	- Agregación Plaquetaria.
3. Performance	- 20 ó más lecturas de Agregación Plaquetaria por hora.
4. Características	- 2 ó más Canales de Lectura de Agregación.
	- Memoria para 4 ó más protocolos de pruebas (Como mínimo ADP, Colágeno, Epinefrina, Ristocetína).
5. Muestra	- Plasma rico en plaquetas yló sangre total con antiagregante.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
-	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, controles y complementos  9. Soporte técnico	<ul> <li>Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.</li> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.</li> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de</li> </ul>
10. Modo de	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.  - Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado al requerimiento del usuario.  - Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo  - 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).  Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







33 MODULAR ME	DIANO DADA VELOCIDAD DE CEDUTENTA DIONA AUTOMATICA
1. Tipo	DIANO PARA VELOCIDAD DE SEDIMENTACION AUTOMATIZADA
2. Metodología	- Equipo para Velocidad de Sedimentación Automatizada.
	Medición Automatizada de Velocidad de Sedimentación.
3. Performance	- 60 ó más pruebas por hora.
4. Características	The same of the positiones bara 1 mbos citiliants de Aeluciusu de Sedimentacion
	- Sensores Opticos para medición de Velócidad de Sedimentación.
	Lector de Código de Barras.
E 11	- Adicional: Agitador de Tubos.
5. Muestra	Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7.4	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en torma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el período de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como
	minimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas; las calibraciones y los layados adicionales
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
•	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
	- 220V, 60Hz.
Operación 44 Anti-Santal	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	techa de fabricación).
·	- Licitaciones Anuales; De acuerdo a Directiva Nº 010.







34. MODULAR CHI	CO PARA VELOCIDAD DE SEDIMENTACION AUTOMATIZADA
1. Tipo	- Equipo para Vetocidad de Sedimentación Automatizada.
2. Metodologia	- Medición Automatizada de Velocidad de Sedimentación.
3. Performance	- 20 ó más pruebas por hora.
4. Características	
	<ul> <li>Equipo con 10 ó más posiciones para Tubos Primarios de Velocidad de Sedimentación.</li> <li>Sensores Opticos para medición de Velocidad de Sedimentación.</li> </ul>
	- Lector de Código de Barras.
	- Adicional: Agitador de Tubos.
5. Muestra	- Plasma con Citrato de Sodio en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el maneja de debe el Esta de la la la la la la la la la la la la la
de Datos	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
•	Computadora Terminal y punto de radican estimada le laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	<ul> <li>Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.</li> </ul>
8. Consumibles,	Todos los Consumibles Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Complementes y Accessive de La Calibradores Controles Controles Controles Controles y Accessive de La Calibradores Controles Controles y Accessive de La Calibradores Controles Controles y Accessive de La Calibradores Controles y Accessive de La Calibradores Controles y Accessive de La Calibradores Controles y Accessive de La Calibradores y Accessive d
Calibradores.	
Controles.	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodólogía para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
7 (300031103	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	Controles Internes: propossioner Metarial de Control de matrix à manural de Controles Internes: propossioner Metarial de Control de matrix à manural de matrix à manural de matrix à ma
	<ul> <li>Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de</li> </ul>
	control (Normal y Patológico) en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como
•	mínimo.
• •	- Soluciones y Complementos de Límpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a necesidad del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
·	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







35. EQUIPO PARA	INMUNOHEMATOLOGÍA EN TARJETA
1. Tipo	- Faulna Automatizada à Comington di 17
	- Equipo Automatizado ó Semiautomatizado (Procesador y Lector) para Inmunohematología en Tarjetas
2. Metodología	- Aglutinación de Eritrocitos en Gel.
3. Performance	20 ó más Tarjetas por corrido.
4. Características	- Identificación de Muestras y Tarjetas por Código de Barras.
	- Resuspensión automática de Hematies.
	- Dilución y Dispensación automática de Reactivos.
	- Incubación y Centrifugación automática de Tarjetas
:	- Lectura e Interpretación automática.
5. Muestra	- Suero o suspensión de eritrocitos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
_	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	Cantidad sufficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procedera a su entrega como reposición inmediata
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales
0 Conords	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte Těcnico	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
recinco	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo
•.	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	Drongoon de Communicati
r is Anniguedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
•	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).
	Licitorionen Anueleo De accesta a Direction de la companya de la c
<u>-</u>	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.</li> </ul>







36. MODULAR PAF	RA INMUNOHEMATOLOGÍA EN TARJETA
1. Tipo	- Modular conformado por una Centrífuga de Tarjetas, un Incubador y Lector.
2. Metodología	- Aglutinación de Eritrocitos en Gel.
3. Performance	- 15 ó más Tarjetas por corrido.
4. Características	- Centrifuga de Tarjetas: Con capacidad para 15 tarjetas a la vez, como mínimo.
	- Incubador de Tarjetas: Con capacidad para 15 tarjetas a la vez, como mínimo.
	- Lector: Lectura de Tarjetas e Interpretación.
	- Equipos adicionales: Dispensador con Soporte, Gradilla para Tarjetas. Pipeta automática.
5. Muestra	- Suero o suspensión de eritrocítos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	Cambraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 dina á
	Illias, impresora; adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora i erminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7 Assessing 11	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo 8. Consumibles,	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
Calibradores,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Controles,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
71000301103	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
•	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las prunhas solicitados las activaciones de la contracta de las prunhas solicitados las activaciones de la contracta de las prunhas solicitados las activaciones de la contracta de las prunhas solicitados las activaciones de la contracta de la contrac
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	ei equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
. Operación .	· ,
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a poliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	recha de fabricación).
<del>,</del>	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







37. EQUIPO AUTOM	MATIZADO PARA AFERESIS
1. Tipo	
2. Metodología	- Equipo Automatizado para Aféresis de Componentes Sanguíneos.
3. Performance	- Separación por Centrifugación y Filfración Automatizada de Componentes Sanguineos.
4. Características	Ti roccumento cada 3 a 4 noras, como misimo.
T. Garacteristicas	Monitorización de Anticoagulante.
	<ul> <li>Capacidad de realizar: Plaquetaféresis, Recambio Plasmático Terapéutico y Colecta de Células Progenitoras.</li> </ul>
	- Equipo con capacidad de desplazamiento hacia áreas fuera del Banco de Sangre.
5. Muestra	- Sangre Total anticoagulada.
6. Procesamiento de Datos	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo.
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica
8: Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios 9: Soporte Técnico	Todos los Consumibles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periodica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de los Procedimientos programados para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.  Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	<ul> <li>Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.</li> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.</li> </ul>
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> </ul>
	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







38 FOHIDO AUTO	MATIZADO DADA OFRIDADA
SANGUÍNEOS	MATIZADO PARA SEPARACIÓN Y FRACCIONAMIENTO DE COMPONENTES
1. Tipo	- Equipo Automatizado para la Separación y Fraccionamiento de Componentes Sanguíneos.
2. Metodología	
3. Performance	<ul> <li>Separación por Centrifugación y Filtración Automatizada de Componentes Sanguineos.</li> <li>1 Procedimiento cada 3 a 4 horas, como mínimo.</li> </ul>
4. Características	- Monitorización de Anticoagulante.
	- Canacidad de realizar: Colocta y Eraccionomicoto Automotico III.
	<ul> <li>Capacidad de realizar: Colecta y Fraccionamiento Automatizado de Concentrado de Hematíes, Plasma y Plaquetas leucorreducidas, y de Doble Colecta de Glóbulos Rojos.</li> </ul>
	<ul> <li>Opcional: Plasmaféresis y Colecta de Células Progenitoras.</li> </ul>
	- Equipo con capacidad de desplazamiento hacia áreas fuera del Banco de Sangre.
5. Muestra	- Sangre Total anticoagulada.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo.
de Datos	onomos dottado y manavare para el manejo de datos del Equipo.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma
Calibradores,	periodica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a
Controles,	los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de los
Complementos y	Procedimientos programados para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte
Accesorios	alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
٠	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	et equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	·
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a poliza de importación original y certificado griginal del fabricante que consigne
,	recha de fabricación).
<u>.                                    </u>	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







39. EQUIPO PARA	FRACCIONAMIENTO SANGUÍNEO
1. Tipo	- Equipo Automatizado ó Semiautomatizado para el Fraccionamiento Sanguíneo.
2. Metodología	- Separación por Compresión controlada por mecanismo óptico.
3. Performance	- 2 ó más Procedimientos por hora por Equipo, con Leucorreducción mínima del 95 %.
4. Características	<ul> <li>Unidad Compresora con Sensor(es) Optico(s) para la separación de Plasma, Plaquetas y Buffy Coat de unidades de sangre.</li> <li>Con sistema de Cierre y Apertura Automático para las tubuladuras de las unidades de sangre.</li> </ul>
	<ul> <li>Sellado Automático incorporado de Tubuladuras y/ó Sellador Eléctrico a calor accesorio.</li> <li>Con capacidad de usar diferentes marcas de Bolsas de Extracción.</li> <li>Lector de Código de Barras si el equipo lo requiere.</li> <li>Adicional: Conector estéril de tubuladuras con obleas en cantidad suficiente.</li> </ul>
5. Muestra	- Sangre Total anticoagulada.
6. Procesamiento de Datos	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo.
7. Accesorios del Equipo	<ul> <li>Fuente de poder de emergencia (UPS)</li> <li>Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.</li> </ul>
8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	Todos los Consumibles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de los Procedimientos programados para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
9. Soporte Técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> <li>Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.</li> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.</li> </ul>
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







40: INCUBADOR AU	TOMATIZADO GRANDE DE HEMOCULTIVOS
1. Tipo	- Analizador Automatizado para Hemocultivos.
2. Metodología	Fluorometria y/ó Fotometria.
3. Performance	- Capacidad para incubar 200 o más Frascos de Hemocultivo simultáneamente.
4. Características	- Incubador con capacidad de agitación continua de los frascos de hemocultivos.
·	Sistema de Sensores Opticos para detección contínua del Crecimiento Bacteriano.
<u> </u>	Alarmas para indicar la identificación de cultivos positivos.
5. Muestra	- Sangre Total en medio de cultivo apropiado.
	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más, Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
•	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores, Controles,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
,	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a poliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







44 (1) (0) (0)	
41. INCUBADOR AL	JTOMATIZADO MEDIANO DE HEMOCULTIVOS
1. Tipo	- Analizador Automatizado para Hemocultivos.
2. Metodologia	- Fluorometría y/ó Fotometría.
3. Performance	- Capacidad para incubar 100 o más Frascos de Hemocultivo simultáneamente.
4. Características	Incubador con capacidad de agitación continua de los frascos de hemocultivos.
	<ul> <li>Sistema de Sensores Opticos para detección contínua del Crecimiento Bacteriano.</li> </ul>
	<ul> <li>Alarmas para indicar la identificación de cultivos positivos.</li> </ul>
5. Muestra	- Sangre Total en medio de cultivo apropiado.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	<ul> <li>Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:</li> </ul>
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	<ul> <li>Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán</li> </ul>
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
4	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
Técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> </ul>
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
-	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	2201, 001)2.
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
<u>a</u>	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
***********	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







42. INCUBADOR AL	JTOMATIZADO CHICO DE HEMOCULTIVOS
1. Tipo	- Analizador Automatizado para Hemocultivos.
2. Metodología	- Fluorometría y/o Fotometría.
3. Performance	- Capacidad para incubar 30 o más Frascos de Hemocultivo simultáneamente.
4. Características	- Incubador con capacidad de agitación continua de los frascos de hemocultivos.
	- Sistema de Sensores Opticos para detección contínua del Crecimiento Bacteriano.
	- Alarmas para indicar la identificación de cultivos positivos.
5. Muestra	- Sangre Total en medio de cultivo apropiado.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesonos	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
i	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
<del></del>	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
<u> </u>	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







13 ANALIZADOR A	SITOMATIZADO CDANDE DE DIFEDENCIACIÓN VICENCIDIR IDAD MICEOGRAMA
1. Tipo	UTOMATIZADO GRANDE DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA
	Analizador Automatizado para la Identificación y Sensibilidad Microbiana.
Metodología     Performance	- Fluorometría y/ó Fotometría.
	Capacidad para procesar 80 o más muestras simultáneamente.
4. Características	- Incubador integrado con capacidad para 80 ó más paneles de diferenciación y
	sensibilidad.
E 54	- Sistema Optico integrado para lectura de los paneles.
5. Muestra	- Cultivo primario aislado apropiadamente.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados, incluyendo el Perfil Epídemiológico), con capacidad
	de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del
·	laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
•	- Incluir todos los consumibles para la preparación y el cargado del inoculo incluyendo
	cargador estándar de inoculo bacteriano (nivel de turbidez de 0.5 en la escala de
	McFarland 1.8 x 108CFU/ML) para las placas de acuerdo al requerimiento de la
	metodologia.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
<u> </u>	requeridos de acuerdo a la metodologia de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
(0.1)	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
+	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.

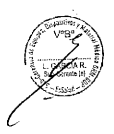






44 ANALIZADORA	UTOMATIZADO MEDIANO DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA
1. Tipo	
2. Metodología	- Analizador Automatizado para la Identificación y Sensibilidad Microbiana.
3. Performance	1 Idorometria yro i otometria.
4. Características	oupustado para procesar do o mas muestras simuramentente.
4. Caracteristicas	- Incubador integrado con capacidad para 30 ó más paneles de diferenciación y
	sensibilidad.
5. Muestra	- Sistema Optico integrado para lectura de los paneles.
6. Procesamiento	- Cultivo primario aislado apropiadamente.
de Datos	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados, incluyendo el Perfil Epidemiológico), con capacidad
	de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
. &. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
1	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Incluir todos los consumibles para la preparación y el cargado del inoculo incluyendo
	cargador estándar de inoculo bacteriano (nivel de turbidez de 0,5 en la escala de
	McFarland 1.8 x 108CFU/ML) para las placas de acuerdo al requerimiento de la
	metodología.
	Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
-	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Tecnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo.
Operación	220V, 00HZ.
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
i i mingueuau	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
,	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.
L	Electronomes Anuales, De acueldo a Difectiva IV. 6 ft.







45. MODULAR PAR	A DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA
1. Tipo	- Equipo Semiautomatizado para Lectura de Paneles de Diferenciación y Sensibilidad Microbiana.
2. Metodología	- Fluorometría yló Fotometría.
3. Performance	- Lectura de 10 ó más Paneles por hora.
4. Características	- Equipo Lector Optico semiautomatizado para lectura de los paneles.
5. Muestra	- Cultivo primario aislado apropiadamente.
6. Procesamiento de Datos	<ul> <li>Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones, controles y resultados, incluyendo el Perfil Epidemiológico), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.</li> <li>Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.</li> </ul>
7. Accesorios del	Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	<ul> <li>Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.</li> <li>Incluir todos los consumibles para la preparación y el cargado del inoculo incluyendo cargador estándar de inoculo bacteriano (nivel de turbidez de 0.5 en la escala de McFarland 1.8 x 108CFU/ML) para las placas de acuerdo al requerimiento de la metodología.</li> <li>Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.</li> </ul>
9. Soporte Técnico	<ul> <li>Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.</li> <li>Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario</li> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.</li> </ul>
10. Modo de Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	<ul> <li>Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).</li> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>







46. ANALIZADOR AU	TOMATIZADO MEDIANO DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD MICOBACTERIANA
1. Tipo	Analizador Automatizado para la Identificación y Sensibilidad Micobacteriana.
2. Metodología -	Fluorometría y/ó Fotometría.
3. Performance -	Capacidad para procesar 30 o más muestras simultáneamente.
4. Características -	Incubador integrado con capacidad para 30 ó más paneles de diferenciación y sensibilidad. Sístema Optico integrado para lectura de los paneles.
5. Muestra -	Secreciones y fluidos biológicos
6. Procesamiento - de Datos -	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de calibraciones, controles y resultados, incluyendo el Perfil Epidemiológico), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.  Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware: Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del - Equipo -	Fuente de poder de emergencia (UPS) Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.  Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte Técnico  10. Modo de Operación	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.  Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.  Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.  220V, 60Hz.
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).  Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







17 FOURO DIEDE	NOADOD DE DIOCOS DE OFICIAIS
	NSADOR DE DISCOS DE SENSIBILIDAD
1. Tipo	- Equipo Manual para dispensar Discos de Sensibilidad para Antibiograma
2. Metodología	- Dispensación mecánica de Discos de Sensibilidad.
3. Performance	Dispensación simultánea de 6 Discos de Sensibilidad.
4. Características	- Equipo con mango perpendicular y disparador en el mango.
	- Capacidad de contener 6 cartuchos de 50 discos de ¼"
	Dispensación equidistante de Discos en placas de 15 x 100 mm.
5. Muestra	- No aplicable.
6. Procesamiento	- No aplicable.
de Datos	
7. Accesorios del	No aplicable.
Equipo	
8. Consumibles,	- No aplicable.
Calibradores,	
Controles,	
Complementos y	•
Accesorios	
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
·	el equipo.
10. Modo de	- No aplicable.
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







48. MODULAR PAR	A LECTURA AUTOMATIZADA DE SENSIBILIDAD MICROBIANA POR DISCOS
1. Tipo	- Equipo Automatizado para Lectura de Sensibilidad Microbiana por Discos.
2. Metodología	- Detección Optica de Halos de Inhibición.
3. Performance	- Lectura de 30 ó más Placas por hora.
4. Características	- Equipo Lector Optico para lectura de los halos de inhibición en las Placas de
	Antibiograma por Discos.
5. Muestra	- Placas de Sensibilidad Microbiana por Discos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados, incluyendo el Perfil Epidemiológico), con capacidad
	de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	I was the man activity doubted to to the
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Complementos y Accesorios deberán ser entregados en forma
Calibradores,	periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en cantidad suficiente de acuerdo a
Controles,	los protocolos de cada metodología para permitir la realización completa de los
Complementos y	procedimientos programados para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte
Accesorios	alguno de ellos, el proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo.</li> </ul>
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	• •
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
<u>.</u>	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.







49. ANALIZADOR D	E CITOMETRIA DE FLUJO
1. Tipo	- Analizador Automatizado de Flujo Continuo.
2. Metodologia	- Citometría de Flujo.
3. Performance	- 20 ó más citometrías por hora.
4. Características	- Detección hasta 4 Fluorocrómos mediante 1 o 2 Láser.
- A Caracteristicas	- Capacidad de adquisición hasta 20,000 eventos por segundo
	- Opcional: Cell Sorting, Lectores de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	Autocargador de muestras,
5. Muestra	Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras si así se
o, macoga a	requiere.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y recultados), con canocidad de Arabica de detende 20 días à
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
•	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio,
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles.	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles v	ser entregades en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
bompiomettos	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Gronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo:
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.
	1







s, sólidos sì así ubo primario del Equipo on capacidad
sólidos si así ubo primario del Equipo
sólidos si así ubo primario del Equipo
sólidos si así ubo primario del Equipo
sólidos si así ubo primario del Equipo
sólidos si así ubo primario del Equipo
sólidos si así ubo primario del Equipo
ubo primario
tel Equipo
tel Equipo
tel Equipo on capacidad
on capacidad
atorio.
centrador del
•
Accesorios
ando la
s de cada
r las Pruebas
ier caso en
ión inmediata
tidad
colo de la
para procesar
, como
a la
ıles,
<del></del>
ronograma de
0.
6 meses en
b meses en
<del></del>
1
bricación (de
que consigne







51. ANALIZADOR A	UTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR
1. Tipo	- Analizador Automatizado para Biología Molecular.
2. Metodología	- Análisis de Acidos Nucleicos.
3. Performance	- 50 ó más pruebas de Biología Molecular por corrido.
4. Características	Equipo Automatizado con capacidad de realizar: Aistamiento de Acidos Nucleicos y/ó
	Amplificación y/ó Detección y/ó Detección Amplificada de Acidos Nucleicos,
	- Equipos adicionales para completar todas las Fases no automatizadas (Ej.: Centrifuga
	Pefrirerada de microtubas, encional Cabina de Elvie I entire a entire a ent
	Refrigerada de microtubos, opcional Cabina de Flujo Laminar, opcional Congeladora Vertical de -80°C, etc.)
	- 1 ó más Reactivos a bordo identificados por Códigos de Barras.
	- 1 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	<ul> <li>10 ó más muestras en simultáneo (Tubos Primarios con Códigos de Barras y/o Alicuotas).</li> </ul>
	Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Muestras.
5. Müestra	- Tubo primario con Código de Barras y/ó Alícuotas.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo Plasma y/ó Suero y/ú Orina y
	otros fluidos biológicos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y requitades), and consolided de Archive de detect de 20 dies é
ac Duios	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Controles,	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Complementos y	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesorios	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, e
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en</li> </ul>
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	व्यवस्थानम् चन्प्राप्तस्य
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
·	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva № 010.
·	- Liniaciones Andales. De acuerdo a Directiva Nº UTV.







1. Tipo	- Modular conformado por Equipos Semiautomatizados para Análisis de Acidos Nucleicos
2. Metodologia	- Análisis de Acidos Nucleicos.
3. Performance	- 10 ó más pruebas de Biología Molecular por corrido.
4. Características	<ul> <li>Equipos Semiautomatizados con capacidad de realizar: Aislamiento de Acidos Nucleicos</li> </ul>
	y/ó Amplificación y/ó Detección y/ó Detección Amplificada de Acidos Nucleicos.
	- Equipos adicionales para completar todas las Fases (Ej.: Centrifuga Refrigerada de
•	microtubos, etc.)
	- En el caso de requerir Termociclador, éste debe ser electrónico digital, con placa térmica
	para 96 microtubos y tapa térmica que permita mantener altas temperaturas en la parte
	superior de los microtubos de reacción, previniendo la evaporación.
	- 1 ó más pruebas diferentes procesadas en simultáneo por cada muestra.
	- 10 ó más muestras en simultáneo (Tubos Primarios con Códigos de Barras y/ó Alicuotas
·	<ul> <li>Opcional: Lectores de Códigos de Barras para los Reactivos y Muestras.</li> </ul>
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras y/ó Alícuotas.
	<ul> <li>Capacidad para procesar directamente y en simultáneo Plasma y/ó Suero y/ú Orina y</li> </ul>
	otros fluidos biológicos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 dias ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	<ul> <li>Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:</li> </ul>
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
•	programadas para el período de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos,
•	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periode
` .	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales.
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma o
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado q requerimientos del usuario.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en</li> </ul>
•	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	ALV 17 VVIIE
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (d
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consign
	fecha de fabricación).







53. MODULAR PAR	A HIBRIDIZACION
1. Tipo	- Modular conformado por un Procesador de Tiras de Hibridización y un Escáner.
2. Metodología	- Hibridización en Tira.
3. Performance	- 10 ó más tiras de Hibridización por corrido.
4. Características	- Equipos Semiautomatizados con capacidad para realizar la Aplicación de la muestra, las
	Incubaciónes, los Lavados y el Desarrollo de Color de las Tiras de Hibridización.
	- Escáner con capacidad de realizar la Lectura adecuada de las tiras de Hibridización, de
	forma cualitativa y/o Semicuantitativa y/o Cuantitativa.
5. Muestra	Tubo primario con Código de Barras y/ó Alícuotas.
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo Plasma y/ó Suero y/ú Orina y
	otros fluidos biológicos.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
1	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y .	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
•	<ul> <li>Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo</li> </ul>
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
0 Canada	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico .	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
10. Modo de	el equipo - 220V, 60Hz
Operación	- ZZUX, UUNZ
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con manos do 04 años do fabrigación (de
ការពន្ធម <u>ុ</u> ខជនប	. The same are complete memores de l'ano. Eduito con menos de da anos de l'adificación (de l
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).
-	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.
	Liotaciones Anuales. De acuerdo a Directiva N° 010.







54. MODULAR PAR	A INMUNORUOT	
1. Tipo	- Modular conformado por un Procesador de Tiras de Inmunoblots y un Escáner.	
2. Metodología	- Inmunoblot en Tiras.	
3. Performance	- 10 ó más tiras de Inmunoblots por corrido.	
4. Características	Procesador de Inmunoblots con capacidad para realizar la Aplicación de la muestra, la	
	Incubaciónes, los Lavados y el Desarrollo de Color de las Tiras de Inmunoblot.	45
	- Escáner con capacidad de realizar la Lectura adecuada de las tiras de Inmunoblots, de	α
	forma cualitativa y/ò Semicuantitativa y/ò Cuantitativa.	e
5. Muestra	- Tubo primario con Código de Barras y/ó Alícuotas.	
	- Capacidad para procesar directamente y en simultáneo Plasma y/ó Suero y/ú Orina y	
	otros fluidos biológicos.	
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de	
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días	ó·
•	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.	
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:	
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del	
	Laboratorio.	
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).	
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica:	- 1
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios debera	án
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en	į
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la	!
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control	
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que faite alguno de elle	os, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.	,
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el peri	iodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de	
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.	
,	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único le	ore
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de	
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.  Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la	
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,	
1 .	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.	
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronogram	na do
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.	na ue
	Mantenimiento Correctivo: inmediato; ajustado a requerimiento del usuario.	
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses	t en
	el equipo	CIT
10. Modo de	- 220V, 60Hz	
Operación		
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación	n (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que cons	signe
<u>.</u>	fecha de fabricación).	<b></b> .
	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>	







55. MODULAR PAR	A CROMATOGRAFIA LIQUIDA
1. Tipo	- Equipo Semiautomatizado para Cromatografía Líquida de Alta ó Baja Presión
2. Metodología	- Cromatografía Líquida de Alta ó Baja Presión.
3. Performance	- 10 ó más pruebas por corrido.
4. Características	- Equipo con Columnas apropiadas para los Analitos a detectar.
4. Curacionsticas	- Detección de microcoágulos por la pípeta de muestra.
	- Opcional: Lectores de Códigos de Barras para Tubos Primarios.
	- Opcional: Autocargador de muestras,
5. Muestra	- Sangre total anticoagulada con EDTA-k3 en Tubo primario con Código de Barras.
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
•	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles.	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de
	acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
•	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
<u> </u> -	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







56. EQUIPO FOTON	METRO DIGITAL UV
1. Tipo	- Equipo Semiautomatizado.
2. Metodología	- Fotometría Cinética UV.
3. Performance	- 20 ó más lecturas fotométricas por hora.
4. Características	Estámetro managemental de el constitución de la con
- S Daractoristicas	Fotómetro monoespectral de absorción, con haz de luz de referencia.
	- Longitudes de Onda de 220, 230, 260, 320, 562 у 595 nm. - Fuente de Luz: Хело́л.
	Ancho de Banda Espectral de 3nm en el rango de 230 a 320nm.
5. Muestra	- Microcubeta para volúmenes de 500µl o menos (Opcional: Bomba de Aspiración)
o. mucau a	- Tubo primario con Gódigo de Barras ó Cubetas de muestra con alícuota.
	<ul> <li>Capacidad para procesar directamente y en simultáneo plasma, suero, orina y otros fluidos biológicos.</li> </ul>
6. Procesamiento	
de Datos	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
ac Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
_	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del Laboratorio.
7. Accesorios del	
. Equipo	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
8. Consumibles.	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
controles y	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
complementos	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
,.	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
,	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
•	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	Controles internes preparaieres Meterial de Castal de controles internes preparaieres Meterial de Castal de controles internes preparaieres Meterial de Castal de controles de Castal de C
	- Controles internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
-	para todo el periodo de compra, en cantidad suficiente para procesar dos niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
- ,	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales, requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del febricanto y el Camerana de
técnico	management i revenure, presentar riodignia Ondinal del labricante y el Cienodiama ne
, , ,	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.  - Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo
10. Modo de	- 220V, 60Hz
Operación	
11. Antiguedad	Processor de Compre monarco de defenda de la la la la la la la la la la la la la
	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne fecha de fabricación).
	<ul> <li>Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.</li> </ul>
<u></u>	Electronies Antiales, De acuerdo a Directiva Nº 010.







57. MICROSCOPIO	DE FLUORESCENCIA DE FASE INVERTIDA
1. Tipo	- Microscopio Modular do Etuaraganaja da Fasa Investida ya h
	Microscopio Modular de Fluorescencia de Fase Invertida para lectura de placas de Terasaki:
2. Metodología	- Microscopia de Fluorescencia de Fase Invertida.
3. Performance	- Lectura de 1 Placa de terasaki completa por vez.
4. Características	- Platina motorizada con control de dirección externo.
	- Fotómetro incorporado para realizar fluorometría con salida a lector y computadora.
5. Muestra	- Diluciones de Linfocitos.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	más. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio. Hardware:
`	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS).
Equipo	Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
controles y	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
complementos	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
}	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, calibraciones y lavados adicionales,
9. Soporte	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
técnico	Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
·	- Mantenimiento Correctivo: inmediato, durante las 24 hr y los 7 días de la semana.
	<ul> <li>Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en el equipo</li> </ul>
. 10. Modo de	- 220V, 60Hz
. Operación	
11. Antigüedad	- Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
· .	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
· . ·	fecha de fabricación).
<u> </u>	Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







58. ANALIZADOR I	DE CALCIO IONICO
1. Tipo	- Analizador de Flujo Contínuo.
2. Metodología	- ISE directo y/ó Medición Electroquímica.
3. Performance	- 20 ó más pruebas por hora.
4. Características	- Determinación directa de Calcio Iónico.
	- Lector de Códigos de Barras para las muestras.
<u> </u>	- Opcional: Detección de microcoágulos en la muestra.
5. Muestra	- Sangre arterial en jeringa heparinizada y/ó en capilares.
	Suero en víales.
6. Procesamiento	Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo (procesamiento de
de Datos	calibraciones, controles y resultados), con capacidad de Archivo de datos de 30 días ó
	mas. Impresora: adecuada a la modalidad de trabajo del laboratorio.
	- Externo: Software de interfase al Sistema de Información de Laboratorio, Hardware:
	Computadora Terminal y punto de red con cableado hasta el Concentrador del
7.4	Laboratorio.
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica.
8. Consumibles,	- Todos los Consumibles, Calibradores, Controles, Complementos y Accesorios deberán
Calibradores, Controles,	ser entregados en forma periódica (acompañando la entrega de los reactivos), en
Complementos y	cantidad suficiente de acuerdo a los protocolos de cada metodología para permitir la
Accesorios	realización completa de las Pruebas Efectivas y las Pruebas de Calibración y Control
Accesonos	programadas para el periodo de compra. En cualquier caso en que falte alguno de ellos, el
	proveedor procederá a su entrega como reposición inmediata.
	- Calibradores: proporcionar Material de Calibración de un mismo lote para todo el periodo
	de compra, en cantidad suficiente que permita la realización total de las pruebas de acuerdo al protocolo de la metodología analítica.
	- Controles Internos: proporcionar Material de Control de matriz humana, de un único lote
	para todo el período de compra, en cantidad suficiente para procesar tres niveles de
	control en cada jornada de trabajo y por cada tipo de análisis, como mínimo.
	- Soluciones y Complementos de Limpieza: En cantidad suficiente que permita la
	realización total de las pruebas solicitadas, las calibraciones y los lavados adicionales,
	requeridos de acuerdo a la metodología de trabajo.
9. Soporte	- Mantenimiento Preventivo: presentar Programa Original del fabricante y el Cronograma de
Técnico	ejecución, el cual debe ser supervisado por el Jefe del Laboratorio respectivo.
	Mantenimiento Correctivo: inmediato, ajustado a requerimiento del usuario.
	- Personal Técnico: certificado por el fabricante, con experiencia no menor de 6 meses en
	el equipo.
10. Modo de	- 220V, 60Hz.
Operación	
11. Antigüedad	Procesos de Compra menores de 1 año: Equipo con menos de 04 años de fabricación (de
	acuerdo a póliza de importación original y certificado original del fabricante que consigne
	fecha de fabricación).
<del>_</del>	- Licitaciones Anuales: De acuerdo a Directiva Nº 010.







59. COLORFADOR	AUTOMATICO PARA INMUNOHISTOQUIMICA
1. Tipo	- Proceso de coloración automático en insula de coloración de coloración automático en insula de coloración automático en
2. Metodología	- Proceso de coloracion automático en inmunohistoquimica.
3. Performance	Sistema de protocolos miultiples y sistema de detección simultánea de anticuerpos.
	simultáneamente
4. Características	- Versatilidad y flexibilidad para cambiar los multiples parámetros dentro de un solo
	runcionamiento (tiempos de la incubación, dilusiones del anticuerno)
	- Traoaja a temperatura ambiente
	Trabaja con todos los anticuerpos primarios
	- Trabaja con todos los anticuerpos secundarios
	- Separa los residuos toxicos y no toxicos
 	- Componente Interno:Software Windows 95/98 para el manejo de datos del equipo
	(calleraciones, etc.)
	- Componente externo: Hardware completo
F ## :	- Elimina errores para lectura de láminas
5. Muestra	- Corte de tejido parafinado o frotis celular
6. Procesamiento	- Interno: Software y Hardware para el manejo de datos del Equipo
de Datos	•
7. Accesorios del	- Fuente de poder de emergencia (UPS)
Equipo	- Equipo de Aire Acondicionado si el Manual del Equipo lo indica
	- Porta laminas
	- Porta reactivos
	- Viales de reactivos
	- Contenedor de Buffer
	- Contenedor de agua desionizada
	- Contenedor de desechos
0.0	- Guia de uso
8. Consumibles,	Todos los consumibles y accesorios deberan ser entregados periodicamente
Calibradores,	(acompañando a la entrega de los anticuerpos en cantidad suficiente de acuerdo a los
Controles,	protocolos de uso de cada anticuerdo) de tal modo que las fechas de expiración del
Complementos y Accesorios	reactivo sean como mínimo un año a la fecha de entrega.
9. Soporte	
9. Sopoπe Técnico	- Mantenimiento preventivo: Presentar programa y el cronograma de ejecución, el cual
+ eculion	debe sei supervisado por el personal responsable designado por el Departamento
	- mantenimiento Correctivo: Inmediato, dentro de las 24 horas, durante la jornada laboral
į	ios / gias de la semana.
10. Modo de	Personal tecnico: Con experiencia en estos equipos, garantizado por el proveedor.
Operación	- 220V, 60Hz.
11. Antigüedad	Menor cuantia, adjudicaciones directas y licitaciones menores de un año. Equipo
	fabricado dentro de los 3 años anteriores (de acuerdo a póliza de importación)



