



CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

# CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

Edición

2010



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL  
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



Instituto de Seguridad  
y Servicios Sociales  
de los Trabajadores  
del Estado

DIF

SISTEMA NACIONAL  
PARA EL DESARROLLO  
INTEGRAL DE LA FAMILIA



Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud

## ***Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico***

Edición 2010

D.R. Consejo de Salubridad General  
Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud  
Homero #213, piso 14  
Col. Chapultepec Morales  
Delegación Miguel Hidalgo  
C.P. 11570, México, D.F.

Impreso y hecho en México  
Printed and made in México

Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio sin la autorización previa y por escrito del Consejo de Salubridad General.

Este documento está disponible en forma gratuita en formato electrónico (PDF) en la página:  
[www.csg.salud.gob.mx](http://www.csg.salud.gob.mx)

# **CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL**

## ***PRESIDENTE***

**Dr. José Ángel Córdova Villalobos**  
Secretario de Salud

## ***SECRETARIO***

**Dr. Enrique Ruelas Barajas**

## ***VOCALES TITULARES***

**Mtro. Daniel Karam Toumeh**

Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social

**Lic. Jesús Villalobos López**

Director General del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Dr. José Narro Robles**

Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México

**Mtro. en C. Juan Carlos Romero Hicks**

Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**Gral. de Brigada M.C. Víctor Manuel Rico Jaime**

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

**Lic. Guadalupe Fernández Vega Alba Full**

Directora General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

**Dr. Manuel H. Ruiz de Chávez**

Presidente de la Academia Nacional de Medicina

**Dr. Jorge Elías Dib**

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

**Dr. Neftalí Salvador Escobedo Zoletto**

Coordinador Nacional del Programa de Desarrollo Humano Oportunidades de la Secretaría de Desarrollo Social

**Ing. Sandra Denisse Herrera Flores**

Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**Dra. Yoloxóchitl Bustamante Diez**

Directora General del Instituto Politécnico Nacional

**Dr. en Q. Rafael López Castañares**

Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, A. C.

**Dra. Mercedes Juan López**

Presidenta Ejecutiva de la Fundación Mexicana para la Salud, A. C.

***VOCALES AUXILIARES***

**Contraalmirante SSNMC Miguel Ángel López Campos**

Director General Adjunto Interino de Sanidad Naval de la Secretaría de Marina

**Dr. Pablo Kuri Morales**

Presidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública

**Dr. Jesús Tristán López**

Presidente de la Academia Mexicana de Pediatría, A. C.

**Dr. Juan Antonio Rivera González**

Presidente Ejecutivo del Colegio Médico de México

**Lic. Efrén Ocampo López**

Presidente de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica

# **Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud**

**Dr. Enrique Ruelas Barajas**

Presidente

**Dr. Pedro Rizo Ríos**

Secretario Técnico

## ***REPRESENTANTES INSTITUCIONALES TITULARES***

**Lic. Miguel Ángel Toscano Velasco**

Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

**Dr. Santiago Echevarría Zuno**

Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social

**Dr. Carlos Tena Tamayo**

Subdirector Médico del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Gral. de Brigada M.C. Victor Manuel Rico Jaime**

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

**Dr. Sergio Medina González**

Titular de la Unidad de Asistencia e Integración Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

## ***REPRESENTANTES INSTITUCIONALES SUPLENTE***

**Dr. Roberto Mendoza Zepeda**

Comisionado de Autorización Sanitaria de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

**Dr. José de Jesús González Izquierdo**

Coordinador de Unidades Médicas de Alta Especialidad del Instituto Mexicano del Seguro Social

**Dr. Irán Suárez Villa**

Subdirector de Infraestructura del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Gral. Brigadier M.C. Juan José González**

Subdirector Administrativo de la Dirección General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

**Dra. María del Consuelo Calvillo Vázquez**

Jefa del Departamento Médico de la Dirección General de Rehabilitación y Asistencia Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

## **COMITÉ DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO**

**Dr. Pedro Rizo Ríos**

Secretario Técnico de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud

**Ing. Rosa María Ceballos Blanco**

Directora de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de la Dirección General Adjunta de Priorización del Consejo de Salubridad General

**Dr. Sergio Vidal Flores**

Asesor del Comité Específico de Auxiliares de Diagnóstico

**Dra. Judith Gutiérrez Aguilar**

Jefe del Área de Auxiliares de Diagnóstico de la División Institucional de Cuadros Básicos de Insumos para la Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social

**Dr. Santiago Villafaña Rauda**

Representante de la Subdirección General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado

**Q.F.B. Maximino Gerardo Waldo Hernández**

Dictaminador Sanitario  
Subdirección Ejecutiva de Servicios de Salud y Dispositivos Médicos de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios  
Secretaría de Salud

**Dr. Gregorio Ulises Guizar López**

Médico Cirujano Militar adscrito al Laboratorio Clínico  
Hospital Central Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional

**C.D. María Elena Escobar Ramos**

Cirujano Dentista del Departamento Médico de la Dirección General de Rehabilitación y Asistencia Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

## **INSTITUCIÓN INVITADA**

**QFB. Martha Patricia Orozco Gómez**

Coordinadora de Control de Insumos  
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos

## INTRODUCCIÓN

*El Consejo de Salubridad General, es un organismo multidisciplinario, de origen constitucional, que dentro de sus atribuciones le corresponde elaborar, actualizar, publicar y difundir el Cuadro Básico de Insumos para el primer nivel de atención médica y el Catálogo de Insumos para el segundo y tercer nivel. Para realizar estas actividades, el Consejo cuenta con la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, la cual está integrada por los representantes de la Secretaría de Salud, del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y la Dirección General de Sanidad Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional. La Comisión tiene por objeto elaborar el Cuadro Básico y el Catálogo y mantenerlos actualizados para el mejor aprovisionamiento de insumos en las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud, de acuerdo a los avances de la ciencia y la tecnología en medicina; para ello cuenta con cuatro comités específicos:*

- I. De Medicamentos;*
- II. De Material de Curación;*
- III. De Auxiliares de Diagnóstico, y*
- IV. De Instrumental y Equipo Médico.*

*El Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2003, establece los lineamientos para elaborar y revisar permanentemente el Cuadro Básico y Catálogo con el fin de efectuar su actualización; a través de la inclusión, modificación o exclusión de los insumos.*

*La evaluación y análisis de cada una de las solicitudes de actualización del Cuadro Básico y Catálogo se apega estrictamente al Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y específicamente al capítulo V "Del procedimiento para la actualización de insumos". Cabe señalar que la aportación de información bibliográfica con validez científica, a través de ensayos clínicos controlados, metaanálisis, teleoanálisis y estudios de farmacoeconomía son necesarios para justificar cada uno de los elementos que apoyan la solicitud de inclusión, modificación o exclusión de un insumo.*

*El Comité de Auxiliares de Diagnóstico está constituido por representantes de la Secretaría de Salud, del Instituto Mexicano del Seguro Social, del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia y de la Secretaría de la Defensa Nacional, bajo la coordinación del Secretario del Consejo de Salubridad General y Presidente de la Comisión Interinstitucional. Sus integrantes son los responsables de obtener la opinión autorizada por escrito de los expertos acerca de la propuesta para actualización.*

*Con fundamento en el Artículo 262 de la Ley General de Salud, se entiende por auxiliares de diagnóstico, todos los insumos, incluyendo antígenos, anticuerpos, calibradores, verificadores, reactivos, equipos de reactivos, medios de cultivo y de contraste y cualquier otro similar que pueda utilizarse como auxiliar de otros procedimientos clínicos o paraclínicos.*

*El presente libro, del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, Edición 2010, comprende la Edición 2009, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de marzo de 2010, más tres actualizaciones publicadas durante el año 2010. El Cuadro Básico de Auxiliares de Diagnóstico esta conformada por 84 genéricos y 787 claves y el Catálogo consta de 221 genéricos y 2178 claves. La publicación es el resultado del trabajo realizado por el Comité de Auxiliares de Diagnóstico, en cumplimiento del Acuerdo Presidencial de mantener actualizado en forma permanente el Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, de conformidad con los requerimientos de la salud y de los avances de la ciencia médica y la tecnología.*

*Los interesados pueden consultar la presente edición del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico en la página electrónica del Consejo de Salubridad General.*

<http://www.csg.salud.gob.mx>

**Dr. Enrique Ruelas Barajas**  
Secretario del Consejo de  
Salubridad General y Presidente de la  
Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico  
de Insumos del Sector Salud

**UNIDADES SUPLEMENTARIAS DE MEDIDA  
SISTEMA INTERNACIONAL EN FISICOQUÍMICA**

Nombre	Símbolo	Factor
tera	T	$10^{12}$
giga	G	$10^9$
mega	M	$10^6$
kilo	K	$10^3$
hecto	H	$10^2$
deca	da	$10^1$
deci	d	$10^{-1}$
centi	c	$10^{-2}$
mili	m	$10^{-3}$
micro	$\mu$	$10^{-6}$
nano	n	$10^{-9}$
pico	p	$10^{-12}$

**ABREVIATURAS EMPLEADAS**

ACS	American Chemical Society
C	Cógelese
CPH	Complejo Principal de Histocompatibilidad
CTC	Congélese. Tiene Caducidad
HLA	Histocompatibility Leucocytes Antigen
IRMA	Inmuno Radiometric Analysis
MBq	Megabecquerels
MHC	Main Human Complex
PCR	Reacción en Cadena de la Polimerasa
RA	Reactivo Analítico
RMN	Resonancia Magnética Nuclear
RTC	Refrigérese. Tiene Caducidad
TA	Temperatura Ambiente
TAC	Tomografía Axial Computarizada
TATC	Temperatura Ambiente. Tiene Caducidad
USM	Unidades Suplementarias de Medida
SIFQ	Sistema Internacional en Físico-Química
VDRL	Venereal Diseases Research Laboratory



# INDICE GENERAL POR GRUPO TERAPÉUTICO

<b>CUADRO BÁSICO: AGENTES DE DIAGNÓSTICO .....</b>	<b>1</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	1
DISCOS CON ANTIMICROBIANOS .....	2
LAMINILLAS .....	3
MEDIOS DE CULTIVO, AGAR.....	5
MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS .....	7
MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES .....	9
MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS.....	9
PRUEBAS RÁPIDAS.....	9
REACTIVOS QUÍMICOS.....	11
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	16
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS .....	22
SOLUCIONES GLUCOSADAS .....	23
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	23
TABLETAS REACTIVAS .....	26
TIRAS REACTIVAS.....	26
<b>CUADRO BÁSICO: RADIODIAGNÓSTICO .....</b>	<b>28</b>
MEDIOS DE CONTRASTE .....	28
PELÍCULAS .....	28
SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO .....	28
<b>CUADRO BÁSICO: APARATOS Y EQUIPOS .....</b>	<b>29</b>
AGITADORES .....	29
ANALIZADORES .....	29
BAÑOS .....	33
CENTRÍFUGAS .....	34
CONTADORES .....	34
CRONÓMETRO .....	34
ESTERILIZADORES .....	35
ESTUFA.....	36
GRAFICADOR.....	36
HORNOS .....	36
LAVADORAS.....	36
MICROSCOPIOS .....	36
REFRACTÓMETROS.....	37
REFRIGERADORES.....	37
<b>CUADRO BÁSICO: INSTRUMENTAL.....</b>	<b>40</b>
ABRAZADERAS .....	40
BULBOS DE GOMA .....	40
BURETAS.....	40
CANASTILLAS .....	40
DENSÍMETROS .....	40
GRADILLAS.....	40
MEDIDORES DE LÍQUIDOS.....	40
MECHEROS.....	41
PERFORADORES DE TAPONES .....	41
PINZAS .....	41
PIPETAS AUTOMÁTICAS.....	41
PARRILLAS .....	43
SOPORTES.....	43
TERMÓMETROS .....	43
TRIPIES.....	43
<b>CUADRO BÁSICO: MATERIALES.....</b>	<b>44</b>
ADAPTADORES.....	44

AGUJAS.....	44
ANILLOS.....	44
ASAS.....	44
CAJAS.....	44
CÁMARAS.....	45
CÁPSULAS.....	45
CELDILLAS.....	45
CONTENEDORES.....	45
COPAS.....	45
CUBREHEMATÍMETROS.....	45
CUBREOBJETOS.....	46
DESECADORES.....	46
DETERGENTES.....	46
DISPOSITIVO DE PUNCIÓN.....	46
EMBUDOS.....	46
ESCOBILLONES.....	46
ESPÁTULAS.....	47
FRASCOS.....	47
HISOPOS.....	47
LANCETAS.....	47
LÁPICES MARCADORES.....	47
MALLAS DE ALAMBRE.....	48
MATRACES.....	48
MORTEROS.....	49
PAPELES.....	49
PERLAS.....	49
PIPETAS.....	49
PLACAS.....	50
POMADERAS.....	50
PORTAOBJETOS.....	50
PROBETAS.....	51
PUNTAS.....	51
TAPONES.....	51
TUBOS.....	51
TUBOS DE HULE.....	55
VARILLAS.....	55
VASOS.....	55
<b>CATÁLOGO: ANATOMÍA PATOLÓGICA.....</b>	<b>56</b>
REACTIVOS QUÍMICOS.....	56
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS.....	75
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS.....	75
AFILADORES.....	83
BALANZAS.....	83
BAÑOS.....	83
BOMBAS.....	84
DESCALCIFICADORES.....	84
DISPENSADORES.....	84
EQUIPOS.....	84
FOTOGRAFÍA EQUIPOS PARA.....	85
GRABADORAS.....	85
HORNOS.....	85
MESAS.....	85
MICROSCOPIOS.....	85
MICROTOMOS.....	86
PLACAS CALEFACTORAS.....	87
PROCESADORES.....	87
PROYECTORES.....	88

REBANADORAS .....	88
REFRIGERADORES .....	88
SIERRAS .....	88
SURTIDORES .....	89
UNIDADES .....	89
VIDEOMICROSCOPIO.....	89
CINCELES.....	90
COSTOTOMOS.....	90
CUBETAS.....	90
CUCHILLAS.....	90
CUCHILLOS .....	90
ESTILETES .....	90
JARRAS.....	91
MARTILLOS .....	91
PINZAS .....	91
ABRASIVOS .....	91
AGUJAS.....	91
ARCHIVEROS .....	92
BANDEJAS.....	92
CAJAS .....	92
CANASTILLAS .....	92
CÁPSULAS.....	93
ESPÁTULAS.....	93
ESTUCHES O JUEGOS PARA TINCIÓN.....	93
FIJADOR .....	93
FRASCOS .....	93
MOLDES.....	93
POLVOS .....	94
REGLAS .....	94
SONDAS.....	94
VASOS.....	94
VIDRIOS DE RELOJ .....	94
<b>CATÁLOGO: BANCO DE SANGRE .....</b>	<b>95</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	95
REACTIVOS QUÍMICOS.....	95
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	97
SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS .....	101
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	103
AGITADORES .....	105
AGREGÓMETROS.....	105
ANALIZADORES .....	106
BAÑOS .....	107
CENTRÍFUGAS .....	108
CITÓMETROS.....	109
CONECTORES .....	109
CONGELADORES .....	109
EQUIPO PARA ELABORAR CONCENTRADOS DE FACTOR VIII Y CONCENTRADOS DE PLAQUETAS .....	111
EXTRACTORES.....	111
IRRADIADOR DE CÉLULAS.....	111
LIOFILIZADORES .....	111
RECOLECTORES .....	112
REFRIGERADORES .....	112
SELLADOR.....	112
UNIDADES .....	113

ENGRAPADORAS .....	113
LÁMPARAS .....	113
PINZAS .....	113
PLACAS.....	114
ACEITES .....	114
ACOPLADOR .....	114
BOLSAS .....	114
CONECTORES .....	116
EQUIPO.....	116
EQUIPO DESECHABLE.....	116
EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN .....	116
FRASCOS .....	116
FILTROS.....	116
JERINGAS.....	117
GUANTES .....	117
MICROPLACAS.....	117
PAPELES .....	117
PIPETAS.....	117
TUBOS.....	118
<b>CATÁLOGO: BIOLOGÍA MOLECULAR.....</b>	<b>119</b>
REACTIVOS QUÍMICOS.....	119
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	120
PIPETAS.....	122
PUNTAS PARA MICROPIPETAS .....	122
TUBOS.....	122
UNIDADES DE FILTRACIÓN.....	122
<b>CATÁLOGO: GENÉTICA.....</b>	<b>123</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	123
MEDIOS DE CULTIVO PARA DESARROLLO DE CÉLULAS.....	123
REACTIVOS QUÍMICOS.....	123
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS (TABLETAS) .....	123
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	123
<b>CATÁLOGO: HEMATOLOGÍA.....</b>	<b>125</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	125
REACTIVOS QUÍMICOS.....	125
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	126
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	127
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS .....	128
APARATOS Y EQUIPOS .....	129
CITÓMETRO DE FLUJO.....	129
HEMOGLOBINÓMETRO.....	129
LECTOR .....	129
MONITOR DE ANTICOAGULACIÓN.....	130
TROMBOELASTÓGRAFO.....	130
MATERIALES .....	130
CAMPANAS.....	130
FILTROS.....	130
<b>CATÁLOGO: HORMONAS .....</b>	<b>131</b>
REACTIVOS QUÍMICOS.....	131
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	132
REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS.....	134
AGITADORES ELÉCTRICOS .....	142
FABRICADOR AUTOMÁTICO DE HIELO EN ESCAMAS .....	142
PIPETORES AUTOMÁTICOS DE REPETICIÓN .....	142
CROMATOPLACAS .....	142
FRASCOS .....	142
GRADILLAS.....	142

JERINGAS.....	143
PUNTAS DE PLÁSTICO .....	143
TUBOS.....	143
<b>CATÁLOGO: INMUNOLOGÍA CLÍNICA .....</b>	<b>144</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	144
MEDIOS DE CULTIVO .....	144
MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS .....	145
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	145
REACTIVOS QUÍMICOS.....	150
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS.....	154
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	162
AGITADORES ELÉCTRICOS.....	165
CAMPANAS.....	165
CONTRAIMUNOELECTROFORESIS .....	165
EQUIPOS .....	166
LAVADORES PARA PRUEBAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA).....	167
LIOFILIZADORA .....	168
MICROKJELDAHL.....	168
MICROSCOPIOS .....	168
FILTROS.....	169
FRASCOS .....	169
GRADILLA .....	169
LANA.....	169
PLACAS.....	170
RECOLECTORES.....	170
TAPONES.....	170
TUBOS.....	170
<b>CATÁLOGO: MEDICINA NUCLEAR .....</b>	<b>171</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	171
PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS .....	171
RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS .....	173
RADIOFÁRMACOS EN UNIDOSIS .....	178
REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS.....	180
SUSTANCIAS NO RADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR SUSTANCIAS RADIOACTIVAS AL PLEXO COROIDEO.....	183
NEBULIZADOR .....	183
TUBOS.....	183
<b>CATÁLOGO: MICROBIOLOGÍA.....</b>	<b>184</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	184
MEDIOS DE CULTIVO, AGAR.....	184
MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS .....	186
MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS .....	187
MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES .....	188
MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS.....	189
MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS .....	191
MEDIOS DE TRANSPORTE .....	191
REACTIVOS QUÍMICOS.....	191
SOLUCIÓN AMORTIGUADORA.....	192
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	192
SUPLEMENTOS O ADITIVOS.....	195
TIRAS .....	196
ANALIZADORES .....	196
CONTADOR .....	197
ESPECTROFOTÓMETRO .....	197
ESTERILIZADORES .....	197
ESTUFA.....	198

SISTEMAS AUTOMATIZADOS .....	198
JARRAS.....	199
LÁMPARA.....	199
SOPORTE .....	199
ALAMBRE.....	200
APLICADOR.....	200
FILTROS.....	200
RECOLECTOR.....	200
TELA.....	200
SOLUCIONES .....	200
TIRAS .....	200
<b>CATÁLOGO: QUÍMICA CLÍNICA .....</b>	<b>201</b>
CONTROLES Y ESTÁNDARES .....	201
REACTIVOS QUÍMICOS.....	202
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS.....	207
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS .....	210
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS .....	211
AGITADORES ELÉCTRICOS.....	211
ANALIZADORES .....	211
BALANZAS .....	214
BOMBAS .....	214
CAJAS .....	214
CROMATÓGRAFOS .....	215
DESMINERALIZADORES.....	215
ELECTROFORESIS.....	216
ESPECTROFOTÓMETROS .....	216
EQUIPOS .....	217
OSMÓMETRO.....	218
POTENCIÓMETRO.....	218
DESECADORES .....	218
PARRILLAS.....	219
TRANSFORMADORES DE VOLTAJE.....	219
AGENTE LIMPIADOR .....	219
JERINGAS.....	219
PAPELES .....	219
TUBOS.....	219
<b>CATÁLOGO: RADIOLOGÍA.....</b>	<b>220</b>
MEDIOS DE CONTRASTE .....	220
PELÍCULAS.....	222
SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO .....	223

# CUADRO BÁSICO: AGENTES DE DIAGNÓSTICO

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.823.1310	Ácido úrico. 1 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.829.3559	Ácido úrico Estándar primario. Polvo. Frasco con 1 g. TA.
080.823.1393	Calcio. 0.1 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.385.0015	Calibrador de bilirrubinas. Concentración de 18 a 20 mg/100 ml. Frasco con 2 a 3 ml. RTC.
080.823.0114	Cianuro de metahemoglobina. Ampolleta con 10 ml. RTC.
080.823.1401	Cloruros. 10 mEq/L. Frasco con 100 ml. RTC.
080.823.1930	Colesterol. Solución 4 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.829.3708	Colesterol. Estándar primario. Cristales. Frasco con 1 g. TA.
080.823.1328	Creatinina. 1 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.829.3740	Dextrosa anhidra (glucosa). Estándar primario. Cristales. Frasco con 1g. TA.
080.823.1385	Fósforo. 1 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.823.1278	Glucosa. 10 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.
080.823.1351	Piruvato de sodio. 2 mmol/L Frasco con 100 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

#### CONTROLES Y ESTÁNDARES (continúa)

080.823.1369	p-nitro-fenol-fosfato. 10 mmol/L. Frasco con 10 ml. RTC.
080.823.1948	Plasma humano con citrato y con valor anormal para controlar el nivel superior de la terapia con anticoagulantes orales. Frasco con mínimo 0.5 ml. Y máximo 1 ml. RTC.
080.823.1955	Plasma humano con citrato y con valor anormal para controlar el nivel inferior de la terapia con anticoagulantes orales. Frasco con mínimo 0.5 ml. Y máximo 1 ml. RTC.
080.823.1914	Suero control liofilizado con valores de referencia normales para diferentes analitos (incluye enzimas). Métodos manuales y automatizados. Estabilidad mínima: 10 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 5 ml. RTC.
080.823.1922	Suero control liofilizado con valores de referencia anormales para diferentes analitos (incluye enzimas). Métodos manuales y automatizados. Estabilidad mínima: 10 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 5 ml. RTC.
080.823.1302	Urea. 3 mg/ml. Frasco con 100 ml. RTC.

#### DISCOS CON ANTIMICROBIANOS

080.235.0363	Para la demostración "in vitro" de la susceptibilidad bacteriana a los antimicrobianos. Accesorios: Distribuidor de plástico para la aplicación de 8 a 12 sensidiscos simultáneamente para cajas de Petri. Pieza.
080.316.0159	Amikacina. Discos con 30 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.3757 080.316.0167	Ampicilina. Discos con 10 µg. Discos con 25 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0555	Bacitracina discos con 0.04 unidades. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.1751	Carbenicilina discos con 100 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0175	Cloramfenicol discos con 30 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>DISCOS CON ANTIMICROBIANOS (continúa)</b>
--

080.316.0647	Clorhidrato de N-N dimetilparafenilendiamina. Discos para identificar <i>Neisseria</i> y <i>Pseudomonas</i> . En frasco o tubo con 50. RTC.
080.316.2056	Dicloxacilina discos con 1 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0902	Eritromicina discos con 15 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0134	Furazolidona discos con 100 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.2601	Gentamicina discos con 10 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.3930	Metenamina discos con 30 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0100	Nitrofurantoína discos con 300 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0118	Optoquina discos para diferenciar el <i>Streptococcus pneumoniae</i> del <i>Streptococcus</i> productor de alfa-hemólisis. En frasco o tubo con 50. RTC.
080.316.0126	Penicilina discos con 10 unidades. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0076	Polimixina B discos con 50 UI. Frasco con 50 sensidiscos. RTC.
080.316.0027	Sulfadiazina discos con 300 µg. En frasco o tubo con 50 sensidiscos. RTC.
080.316.0035	Tetraciclina discos con 30 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.
080.316.0043	Trimetoprima y sulfametoxazol discos con 25 µg. En cartucho con 50 sensidiscos para distribuidor automático. RTC.

<b>LAMINILLAS</b>
-------------------

080.723.0073	Para determinaciones químico clínicas por tecnología química clínica seca mediante la aplicación de suero o plasma. Amoníaco (NH <sub>3</sub> ). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0081	Alanina aminotransferasa (ALT). Caja con 25 laminillas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**LAMINILLAS (continúa)**

080.723.0172	Albúmina. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0198	Amilasa. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0206	Aspartato aminotransferasa. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0388	Bilirrubina neonatal. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0354	Bilirrubina total Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0214	Calcio (Ca). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0230	Cloruro (Cl). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0271	Colesterol. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0248	Colinesterasa. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0370	Creatinina en orina. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0255	Creatinocinasa (CK). Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0263	Creatinocinasa (CKMB). Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0222	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0180	Fosfatasa alcalina. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0412	Fósforo. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0289	Gamma glutamiltransferasa. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0396	Hierro (Fe). Caja con 25 laminillas. CTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**LAMINILLAS (continúa)**

080.723.0297	Lactato. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0305	Lactato dehidrogenasa. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0404	Lipasa. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0438	Litio (Li). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0313	Magnesio (Mg). Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0321	Potasio (K). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0339	Proteínas totales. Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0420	Sodio (Na). Caja con 25 laminillas. RTC.
080.723.0362	Teofilina. Caja con 25 laminillas. CTC.
080.723.0347	Triglicéridos. Caja con 25 laminillas. CTC.

**MEDIOS DE CULTIVO, AGAR**

080.610.2588	Agar dextrosa y papa. Para identificación, cultivo y recuento de levaduras y hongos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1200	Agar base sangre, para aislar e investigar la actividad hemolítica de microorganismos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2596	Agar bilis y rojo violeta. Para cuenta de bacterias coliformes. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0020	Agar cistina y tripticaseína (CTA). Para conservar cepas, investigar la movilidad de microorganismos difíciles y, si se le añaden carbohidratos, hacer estudios de fermentación. Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)**

080.610.1457	Agar desoxicolato y citrato. Medio selectivo y diferencial para el aislamiento de enterobacterias patógenas. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0962	Agar eosina-azul de metileno. Medio selectivo y diferencial para enterobacterias lactosa positivas. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1952	Agar estafilococo 110. Medio selectivo y diferencial para el cultivo y aislamiento de <i>Staphylococcus</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.1010	Agar fenilalanina. Medio diferencial para enterobacterias productoras de ácido fenilpirúvico. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1085	Agar G.C. Medio de cultivo selectivo para <i>Neisseria</i> , enriquecido con sangre o hemoglobina y suplemento nutritivo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1143	Agar harina de maíz. Favorece el cultivo de hongos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1333	Agar Kligler (con hierro). Para las pruebas bioquímicas de enterobacterias y caracterizar su fermentación de la glucosa y la lactosa o la producción de ácido sulfhídrico. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0269	Agar lisina y hierro (LIA). Frasco con 450 g. TA.
080.610.9252	Agar Loeffler. Medio selectivo para <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.6803	Agar Lowenstein-Jensen (prelaborado). Medio selectivo para micobacterias especialmente <i>M. Tuberculosis</i> . Caja con 10 o 12 tubos. TA.
080.610.1531	Agar Mac Conkey. Medio selectivo para el aislamiento de coliformes. Frasco con 450 g. TA.
080.610.6902	Agar Mueller-Hinton. Para investigar la susceptibilidad de los microorganismos a los antimicrobianos y aislar gonococos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1838	Agar Nickerson o Agar Biggy. Para el aislamiento de levaduras del género <i>Cándida</i> . Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)**

080.610.0533	Agar nutritivo. Medio de cultivo simple para el aislamiento de microorganismos con pocas exigencias nutritivas. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2604	Agar para método estándar. Para cuenta microbiana total en la leche. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2182	Agar <i>Salmonella-Shigella</i> . Medio selectivo y diferencial principalmente para enterobacterias lactosa negativas. Frasco con 450 g. TA.
080.610.7405	Agar SIM. Medio para poner en evidencia la producción de indol, ácido sulfhídrico y movilidad de las bacterias. Frasco con 450 g. TA.
080.610.7454	Agar Simmons con citrato. Para diferenciar las enterobacterias en la utilización del citrato. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0574	Agar Sulfito de bismuto. Aislamiento de <i>Salmonella typhi</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.0608	Agar Tergitol 7. Medio selectivo de organismos coliformes. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9732	Agar tripticaseína dextrosa. Para la diferenciación de microorganismos aerobios y anaerobios con base en su movilidad y su capacidad de fermentar la dextrosa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2497	Agar verde brillante. Medio selectivo y diferencial de enterobacterias patógenas y principalmente <i>Salmonella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.8254	Agar-Agar. Base para la preparación de medios de cultivo. Frasco con 450 g. TA.

**MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS**

080.610.1069	Caldo dextrosa y rojo de fenol. Medio útil para la identificación bacteriana basada en su capacidad de fermentar la glucosa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9989	Caldo lactosa peptona, para la recuperación de coliformes en agua y alimentos, con base a la formación de gas. (Sin rojo de fenol). Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS (continúa)**

080.610.1135	Caldo lisina y descarboxilasa, para diferenciar principalmente enterobacterias. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1598	Caldo maltosa y rojo de fenol. Para la caracterización de enterobacterias con base a su capacidad de fermentar la maltosa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1663	Caldo manitol y rojo de fenol. Útil para identificación de enterobacterias y otros microorganismos con base a la capacidad de fermentar el manitol. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0111	Caldo Moller KCN. Útil para diferenciar bacilos entéricos por su capacidad de crecer rápidamente en presencia de cianuro. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2620	Caldo Müeller-Hinton. Para pruebas de concentración mínima inhibitoria y actividad bacteriostática del suero. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2117	Caldo sacarosa y rojo de fenol. Útil para la caracterización de enterobacterias basado en su capacidad de fermentar la sacarosa. Frasco con 450 g. TA. Adicionando urea y azul de bromotimol se puede obtener el surraco. (Consultar Reactivos Químicos).
080.610.0194	Caldo selenito de sodio. Útil para el aislamiento de enterobacterias principalmente <i>Salmonella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.2430	Caldo SF. Medio selectivo para <i>Streptococcus faecalis</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.2265	Caldo tetrionato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género <i>Salmonella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.2281	Caldo tioglicolato sin dextrosa y sin indicador. Para el cultivo y aislamiento de anaerobios. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2315	Caldo Tood-Hewit. Medio selectivo para estreptococo beta hemolítico. Frasco con 450 g. TA.
080.829.2346	Caldo urea para diferenciar e identificar enterobacterias. Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES**

080.610.2612	Medio de Thayer Martin. (Consultar Medio G.C. Agar, suplemento nutritivo enriquecido y VCNT inhibidor).
080.610.0079	Medio de transporte Agar (Stuart). Para conservar especímenes, principalmente cuando se sospecha la presencia de gonococo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1317	Medio infusión cerebro y corazón. Medio enriquecido para microorganismos con numerosos requerimientos nutritivos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1770	Medio MIO. Para diferenciar enterobacterias. Frasco con 450 g. TA.

**MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS**

080.610.0673	Arabinosa. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 25 g. TA.
080.610.0699	Arena de mar para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 1 Kg. TA.
080.610.1119	Gelatina nutritiva. Principalmente útil para la prueba de licuefacción de la gelatina. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1218	Hemoglobina. Complemento de medios de cultivo para favorecer el crecimiento de microorganismos del género Neisseria. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1473	Levadura (extracto soluble en agua). Lisado para enriquecer medios de cultivo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2224 080.610.2216	Suplemento nutritivo enriquecido. Complemento de medios de cultivo para el aislamiento de microorganismos con grandes requerimientos nutritivos. Caja con 5 frascos de 2 ml. Frasco con 10 ml. TA.
080.610.2521	VCNT inhibidor. Vancomicina, colimicina, nistatina y trimetoprima inhibidores para preparar el medio de Thayer-Martin. Frasco con 10 ml. RTC.

**PRUEBAS RÁPIDAS**

080.784.0467	Gonadotropina coriónica fracción Beta. Prueba rápida cualitativa de un solo paso en membrana sólida para determinación en orina o suero, en sobre individual Sensibilidad: 20 Mui/ml. A 25 Mui/ml. Equipo. Prueba en cartucho de plástico, con pipeta desechable. Equipo con control positivo y negativo para múltiples pruebas. Equipo para múltiples de 10, mínimo 10, máximo 100 pruebas. TATC.
--------------	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**PRUEBAS RÁPIDAS (continúa)**

080.414.1330	Gonadotropina coriónica humana. Prueba inmunológica en tubo para su determinación cualitativa y cuantitativa en orina y suero. Sensibilidad: debe ser capaz de detectar 1000 UI/L. Para 30 pruebas. RTC.
080.784.7512	Prueba inmunoenzimática rápida, cualitativa en orina, en tarjeta con 5 tiras para detección simultánea de cocaína, marihuana (THC), anfetaminas, opiáceos y metanfetaminas en estuche. El estuche incluye: vaso de plástico translúcido con termómetro de 32°C a 38°C integrado, frasco de plástico con tapa de cerrado hermético con capacidad de 50 ml. Y etiqueta de alta adherencia. Estuche para 5 pruebas. TATC.
080.784.7520	Prueba inmunoenzimática rápida, cualitativa en orina, en tarjeta con 3 tiras para detección simultánea de cocaína, marihuana (THC), anfetaminas, opiáceos y metanfetaminas en estuche. El estuche incluye: vaso de plástico translúcido con termómetro de 32°C a 38°C integrado, frasco de plástico con tapa de cerrado hermético con capacidad de 50 ml. Y etiqueta de alta adherencia. Estuche para 3 pruebas. TATC.
080.070.2557	Prueba rápida para la determinación cualitativa de troponina T cardíaca en sangre total; Para 5 pruebas. RTC.
080.829.5372	Prueba rápida para la determinación de anticuerpos en suero y plasma; o suero, plasma y sangre total anti VIH 1 y 2, inmunocromatográfica o por membrana sólida. Estuche para mínimo 24 determinaciones. RTC.
080.829.5380	Prueba rápida enzimática en placa para la detección cuantitativa de alcohol en saliva. Prueba en 2 minutos. Correlación con el contenido de alcohol en sangre. Límites de detección: 10-145 mg/dl (0.01-0.145% en sangre). Contiene: placa, colector de saliva, desecante e instructivo. Caja para 10 pruebas. TATC.
080.829.5356	Prueba rápida para la determinación cualitativa en sangre total de anticuerpos IgG por inmunocromatografía contra el virus de la inmunodeficiencia humana Tipos 1 y 2. Estuche para mínimo 24 pruebas. TATC.
080.826.3826	Tirotrófina neonatal. Prueba rápida en dispositivo con tira para la determinación cualitativa por inmunocromatografía con anticuerpos monoclonales y policlonales específicos para sangre total. Para 10 a 50 pruebas. TATC.
080.070.2458	Prueba rápida para el diagnóstico de cólera. Sistema inmunocolorimétrico en membrana sólida que incluye anticuerpos monoclonales contra el polisacárido A de <i>Vibrio cholerae</i> 01. Para 25 pruebas. TA.
080.354.0145	Prueba rápida de reagina para el diagnóstico de sífilis. Equipo de antígeno tarjeta, tubos, goteros y agujas. Para 200 pruebas. RTC.
080.829.5406	Prueba rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por inmunocromatografía, contra el virus de la Inmunodeficiencia Humana tipo 1 (VIH-1) y tipo 2 (VIH-2) en fluido oral, sangre capilar, sangre total y plasma. Para uso como prueba de tamizaje. Requiere prueba confirmatoria. Equipo para 25 pruebas. TATC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**PRUEBAS RÁPIDAS (continúa)**

080.829.5414	<p>Prueba rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por técnica inmunocromatográfica, contra el virus de la Hepatitis C (VHC) en suero y plasma. Con antígenos recombinantes: Core, NS3, NS4 y NS5. Para su uso exclusivo como prueba de tamizaje. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 25 pruebas. RTC.</p>
080.829.5422	<p>Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación cualitativa y diferenciación de antígenos del Virus de la Influenza tipo A y B, a partir de muestras nasales y nasofaríngeas. Con una sensibilidad no menor al 80% y una especificidad no menor al 80% de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Incluye controles positivo y negativo. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 20 pruebas.</p>
080.829.5463	<p>Prueba rápida inmunocromatográfica para la determinación de anticuerpos de <i>Treponema pallidum</i> en suero o plasma humano. Con sensibilidad no menor al 95% y una especificidad no menor al 98% de acuerdo con el certificado de evaluación diagnóstica del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos. Requiere prueba confirmatoria. Envase para mínimo 20 pruebas.</p>

**REACTIVOS QUÍMICOS**

080.830.3143	<p>Aceite de inmersión de baja viscosidad para microscopía. Índice de refracción a 20°C/1.515-1.517. Frasco con 100 ml. TA.</p>
080.783.4718	<p>Acetil fenil hidracina. Frasco con 100 g. TA.</p>
080.830.3523	<p>Ácido fénico (fenol). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.</p>
080.831.2870	<p>Ácido metafosfórico. Cristales. Frasco con 500 g. TA.</p>
080.830.4042	<p>Ácido nítrico. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.</p>
080.830.6393	<p>Ácido sulfúrico. Técnico. Frasco con 3000 ml. TA.</p>
080.830.4364	<p>Ácido sulfúrico 2/3 N. Frasco con 500 ml. TA.</p>
080.830.3176	<p>Acetato de etilo. RA. Frasco con 1000 ml. TA.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.783.4510	Adenosín 5 difosfato. Frasco con 5 g. RTC.
080.783.4643	$\alpha$ -Glicerato fosfato dehidrogenasa. Frasco con 200 U. RTC.
080.830.4646	Alcohol etílico absoluto (etanol). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.829.3575	Alcohol etílico de 96°G.L. Técnico. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.4679	Alcohol metílico (libre de acetona). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.4745	Anhídrido acético. RA. ACS. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.0123 080.830.0669	Azul de metileno nuevo (azul de metileno N). QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.1546 080.830.9561	Azul de timol. Indicador. ACS. Polvo. Frasco con 1 g. Frasco con 10 g. TA.
080.829.3658	Carbonato de calcio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 100 g.
080.829.3674 080.829.2538	Cianuro de sodio. RA. ACS. Granulado. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.
080.830.0438 080.829.0571	Citrato de sodio. 2H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.830.9140 080.829.0621	Cloruro de potasio. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.0677 080.829.1678	Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.829.3690 080.830.0685	Cloruro férrico. 6H <sub>2</sub> O. RA. ACS. En trozos. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.2426	Cromato de potasio. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3757	Dextrosa anhidra (glucosa). RA. Cristales. Frasco con 100 g. TA.
080.830.0784 080.830.7995	Dicromato de potasio. Técnico. Polvo. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.9165	Dicromato de potasio. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.829.2288 080.829.2254	Eosina-azul de metileno. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.1843 080.830.1105	Ferricianuro de potasio. RA. ACS. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

	Fosfato monobásico de potasio anhidro. RA. ACS. Cristales. Polvo.
080.829.1868	Frasco con 250 g.
080.830.1261	Frasco con 500 g.
	TA.
080.830.1287	Fosfato monobásico de sodio. H <sub>2</sub> O.
	RA.
	ACS.
	Cristales.
	Frasco con 500 g.
	TA.
	Fucsina básica.
	QP.
	Polvo.
080.830.5999	Frasco con 25 g.
080.830.1329	Frasco con 100 g.
	TA.
080.829.2692	Glicerina.
	Grado farmacopeico.
	Frasco con 1000 ml.
	TA.
	Hidróxido de amonio (mínimo 58%).
	RA.
	ACS.
080.830.1501	Frasco con 500 ml.
080.830.0453	Frasco con 1000 ml.
	TA.
	Hidróxido de potasio.
	RA.
	ACS.
	Lentejas.
080.829.3807	Frasco con 250 g.
080.830.1444	Frasco con 500 g.
	TA.
	Hidróxido de sodio.
	RA.
	ACS.
	Lentejas.
080.830.1451	Frasco con 500 g.
080.830.5890	Frasco con 1000 g.
	TA.
080.830.1527	Hidróxido de bario. 8H <sub>2</sub> O.
	RA.
	ACS.
	Cristales.
	Frasco con 500 g.
	TA.
080.830.5155	Molibdato de amonio. 4H <sub>2</sub> O.
	RA.
	ACS.
	Cristales.
	Frasco con 500 g.
	TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.830.1758 080.830.1766	Nitrato de plata. RA. ACS. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1931 080.830.1857	Nitrito de sodio. RA. ACS. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3864	Oxalato de amonio. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 250 g. TA.
080.829.1785 080.829.3773	p-Dimetilaminobenzaldehído. RA. ACS. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.2707	Peróxido de hidrógeno (solución al 30%). RA. Frasco con 500 ml. TA.
080.783.1615	Piramidón al 5%. Frasco con 500 ml. TA.
080.829.3898	Piramidón. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.783.1425 080.783.1433	Reactivo de Drabkin. Para preparar: Dos litros. Un litro. Juego. TA.
080.783.1896 080.783.1904	Sal disódica del ácido etilendiaminotetracético. (versenato de sodio, EDTA) Solución al 10%. Anticoagulante general. Frasco con 500 ml. Frasco con 125 ml.
080.828.0143	Silicato de magnesio. Frasco con 114 g. TA.
080.782.0444	Solución indicadora de Fenolftaleína. Verificar cambios de pH. Frasco con 25 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

	S-difenilcarbazona.
	Indicador.
080.829.1769	Polvo.
080.829.3765	Frasco con 5 g.
	Frasco con 25 g.
080.830.3747	TA.
	Sulfato de amonio.
	RA.
	ACS.
	Granulado.
	Frasco con 500 g.
	TA.
080.830.3903	Sulfato férrico de amonio.
	RA.
	ACS.
	Cristales.
	Frasco con 500 g.
	TA.
080.828.0168	Tiocianato de potasio.
	Frasco con 250 g.
	TA.
080.832.0568	Tiomersal (Timerosal).
	Polvo.
	Frasco con 10 g.
	TA.
080.830.5098	Urea.
	RA.
	ACS.
	Cristales
	Frasco con 500 g.
	TA.
	Violeta cristal (Violeta de genciana)
	QP.
	Cristales.
080.830.5247	Frasco con 25 g.
080.830.5239	Frasco con 10 g.
	TA.

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS</b>
---

080.783.1573	Ácido acético al 5%.
	Frasco con 500 ml.
	TA.
080.783.1581	Ácido sulfosalicílico al 3%.
	Frasco con 200 ml.
	TA.
	Ácido úrico.
	Polvo.
	Método enzimático colorimétrico de punto final con uricasa (Trinder), estabilidad mínima: 14 días después de reconstituir con agua destilada. (2°C a 8°C).
080.783.9691	Frasco para 15 ml.
080.783.3025	Frasco para 20 ml.
080.783.3595	Frasco para 50 ml.
	RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.784.0236 080.784.0350	<p>Ácido úrico Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final con uricasa (Trinder), estabilidad mínima: 14 días después de reconstituir. Frasco para 20 ml. Frasco para 50 ml. RTC.</p>
080.783.1912	<p>Ácido úrico. Método colorimétrico de punto final (Caraway). Juego de reactivos compuesto de: Ácido fosfotúngstico. Frasco con 250 ml. Carbonato de sodio. Frasco con 250 ml. RTC.</p>
080.783.3462	<p>Alanina aminotransferasa (ALT). Método colorimétrico de punto final (Reitman Frankel). Equipo compuesto de: Sustrato 50 ml. Dinitrofenilhidrazina 50 ml. Hidróxido de sodio 0.4 N (concentrado para diluir a 1 000 ml.) 100 ml. RTC.</p>
080.783.3470	<p>Alanina aminotransferasa (ALT). Método colorimétrico de punto final (Reitman Frankel). Equipo compuesto de: Sustrato 100 ml. Dinitrofenilhidrazina 100 ml. Hidróxido de sodio 0.4 N (concentrado para diluir a 1000 ml.) 100 ml. RTC.</p>
080.783.3488 080.783.3496	<p>Alanina aminotransferasa (ALT). Polvo. Método enzimático UV cinético NAD dependiente. Estabilidad mínima: 5 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20.0 ml. RTC.</p>
080.784.0368 080.784.0244	<p>Alanina aminotransferasa (ALT). Polvo. Método enzimático UV cinético NAD dependiente. Estabilidad mínima: 5 días después de reconstituir. Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20.0 ml. RTC.</p>
080.783.3033	<p>Albúmina. Método de punto final con reactivo verde de bromocresol. Frasco para mínimo 50 pruebas. RTC.</p>
080.783.2258	<p>Alcohol-acetona. Para la tinción de Gram. Frasco con 500 ml. TA.</p>
080.783.0831	<p>Alcohol ácido. Para la tinción de bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. TA.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.3421	Aspartato aminotransferasa (AST). Método colorimétrico de punto final (Reitman Frankel). Equipo compuesto de: Sustrato 50 ml. Dinitrofenilhidrazina 50 ml. Hidróxido de sodio 0.4 N 1000 ml. RTC.
080.783.3439	Aspartato aminotransferasa (AST). Método colorimétrico de punto final (Reitman Frankel). Equipo compuesto de: Sustrato 100 ml. Dinitrofenilhidrazina 100 ml. Hidróxido de sodio 0.4 N 1000 ml. RTC.
080.783.3447 080.783.3454	Aspartato aminotransferasa (AST). Polvo. Método enzimático UV cinético, NAD dependiente. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20.0 ml. RTC.
080.784.0269 080.784.0376	Aspartato aminotransferasa (AST). Polvo. Método enzimático UV cinético, NAD dependiente. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir. Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20.0 ml. RTC.
080.229.0080 080.229.0114	Azul de metileno de Loeffler. Colorante de contraste para bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. Frasco con 125 ml. TA.
080.783.1599	Benedict cualitativo. Frasco con 500 ml. TA.
080.783.3074 080.783.3082	Bilirrubinas. Método colorimétrico de punto final con ácido sulfanílico diazotado. Juego de reactivos. Para 50 pruebas mínimo. Bilirrubina total Bilirrubina directa. TA.
080.782.2085	Bilirrubina directa. Equipo completo para 500 pruebas. para métodos automatizados. TA.
080.782.2077	Bilirrubina total. Equipo completo para 500 pruebas. para métodos automatizados. TA.
080.783.1987 080.783.1995	Citrato de sodio al 3.8%. Anticoagulante para pruebas de protrombina. Frasco con 200 ml. Frasco con 125 ml. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.782.0337 080.783.0898 080.783.0880	Cloruro de calcio 0.025 M. Frasco con 20 ml. Frasco con 125 ml. Frasco con 200 ml. RTC.
080.783.3140	Colesterol. Método colorimétrico de punto final. Reactivo estable (Lieberman-Buchard). Frasco con 250 ml. RTC.
080.783.8396 080.783.3157 080.783.3165	Colesterol. Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final con estearasa-oxidasa (Trinder). Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 15 ml. Frasco para 20 ml. Frasco para 50 ml. RTC.
080.784.0285 080.784.0384	Colesterol. Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final con estearasa-oxidasa (Trinder). Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir. Frasco para 50 ml. Frasco para 20 ml. RTC.
080.229.0023 080.229.0031	Colorante de Wright. Para teñir frotis de sangre o médula ósea. Frasco con 1000 ml. Frasco con 250 ml. TA.
080.229.0288	Colorante para sedimento urinario. (Sternheimer Malbin). Frasco con 60 ml. TA.
080.783.1060	Creatinina. Método colorimétrico de punto final (Bonsnes y Taussky) con picrato alcalino. Ácido pícrico 100 ml. Hidróxido de sodio 100 ml. TA.
080.783.3199	Creatinina. Método colorimétrico, cinético con picrato alcalino. Ácido pícrico 100 ml. Hidróxido de sodio amortiguado 100 ml. TA.
080.829.3724	Creatinina. Estándar primario. Cristales. Frasco con 1 g. TA.
080.783.3223	Deshidrogenasa láctica. Polvo. Método enzimático U.V. cinético con sustrato de lactato. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.3231	<p>Deshidrogenasa láctica. Polvo. Método enzimático U.V. cinético con sustrato de lactato o piruvato. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 20 ml. RTC.</p>
080.784.0319 080.784.0392	<p>Fosfatasa alcalina. Polvo. Método enzimático colorimétrico cinético con sustrato de 4- nitrofenol fosfato. Estabilidad mínima: 5 días después de reconstituir (2°C a 8°C). Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20 ml. RTC.</p>
080.783.3264 080.783.3272	<p>Fosfatasa alcalina. Polvo. Método enzimático colorimétrico cinético con sustrato de 4-nitrofenil-fosfato. Estabilidad mínima: 5 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. Frasco para 20 ml. RTC.</p>
080.783.1284 080.783.1276 080.783.1292	<p>Fucsina fenicada de Ziehl-Neelsen, para teñir bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. Frasco con 200 ml. Frasco con 125 ml. TA.</p>
080.783.3322 080.783.3330	<p>Glucosa. Método colorimétrico de punto final con ortotoluidina. Frasco con 250 ml. Frasco con 125 ml. TC.</p>
080.783.3348 080.783.3355	<p>Glucosa. Polvo. Método colorimétrico de punto final con glucosa oxidasa (Trinder). Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir. Frasco para 100 ml. Frasco para 500 ml. RTC.</p>
080.881.5151	<p>Juego de reactivos para determinación en equipo automatizado de glóbulos rojos, hematocrito, hemoglobina, concentración media de hemoglobina, concentración corpuscular media de hemoglobina, volumen globular medio, número de leucocitos con cuenta diferencial en número y porcentaje. TATC.</p>
080.784.3545	<p>Juego de reactivos para la determinación de biometría hemática por medio de un analizador completamente automatizado, con control de calidad incluido, para mínimo 22 parámetros. Incluye: todos los reactivos, controles, calibradores y soluciones necesarias. Juego. TA.</p>
080.783.3405	<p>Lípidos totales. Método colorimétrico de punto final con reactivo de vainilla y ácido fosfórico. Reactivo de color 500 ml. Solución valorada 30 ml. RTC.</p>
080.783.3413	<p>Lípidos totales. Método colorimétrico de punto final con reactivo de vainilla y ácido fosfórico. Reactivo de color 3 x 105 ml. Solución valorada 10 ml. RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.1474 080.783.1482	Líquido de Türk. Para contar leucocitos. Frasco con 1000 ml. Frasco con 250 ml. TA.
080.783.1490	Líquido para contar plaquetas. En microscopio de campo claro. Frasco con 125 ml. TA.
080.783.1854	Líquido para contar plaquetas. En microscopio de contraste de fases. Frasco con 50 ml. RTC.
080.783.1508 080.783.1862	Lugol. Para tinción de Gram. Frasco con 500 ml. Frasco con 125 ml. TA.
080.783.1524	Mezcla crómica. Frasco con 2.8 litros. TA.
080.783.1532 080.783.1540	Proteínas totales. Prueba colorimétrica con reactivo de Biuret. Equipo para 125 pruebas. Equipo para 50 pruebas. TA.
080.783.7927	Reactivo de Erlich. Frasco gotero con 50 ml. TA.
080.783.1557	Reactivo de Kovac. Para investigar indol. Frasco con 50 ml. RTC.
080.829.1454	Safranina. Para la tinción de Gram. Frasco con 125 ml. TA.
080.829.1447	Solución de sulfato de zinc (Faust). Densidad de 1.180 para exámenes coproparasitológicos. Frasco con 1000 ml. TA.
080.832.0543	Sulfato de aluminio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.414.1521 080.414.1539	Tromboplastina de alta sensibilidad, con índice internacional de sensibilidad (ISI) menor de 1.7. Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir (2°C a 8°C). Frasco con 2 ml., para 10 pruebas. Frasco con 4 - 5 ml., para 20 o 25 pruebas. RTC.
080.414.1554	Tromboplastina parcial activada, líquida o polvo. Juego para 20 pruebas o múltiplos de 20, máximo 400 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.8081	Tromboplastina parcial activada con caolín, líquida o polvo. Equipo para 20 pruebas o múltiplos de 20, máximo 180 pruebas. RTC.
080.831.2938	Tungstato de sodio al 10%. Solución acuosa.
080.830.0305	Frasco con 500 ml.
080.783.3546	Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.3546	Urea. Método enzimático colorimétrico de punto final con ureasa (Berthelot). Solución de ureasa frasco con 40 ml. Fenol frasco con 250 ml. Hipoclorito de sodio frasco con 250 ml.
080.784.0343	Juego. RTC.
080.784.0426	Urea. Polvo. Método enzimático UV de punto final con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir.
080.783.3553	Frasco para 6.5 ml.
080.783.3561	Frasco para 50.0 ml. RTC.
080.229.0072	Urea. Polvo. Método enzimático UV de punto final con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir con agua destilada.
080.229.0296	Frasco para 6.5 ml.
080.829.1405	Frasco para 50.0 ml. RTC.
080.229.0072	Violeta de genciana. Para la tinción de Gram.
080.229.0296	Frasco con 500 ml.
080.829.1405	Frasco con 125 ml. TA.
080.829.1405	Yodo-lugol. Para exámenes coproparasitológicos.
080.829.1413	Frasco con 50 ml. TA.
080.829.1413	Yodo en solución. Para añadir al medio de tetratiónato.
080.829.1413	Frasco con 50 ml. TA.

**SOLUCIONES AMORTIGUADORAS**

080.829.1439	Solución amortiguadora para antiestreptolisinas.
080.829.2320	Frasco con 1000 ml. TA.
080.823.0130	Solución amortiguadora de fosfato con pH 6.5 a 6.7 para antiestreptolisinas para 1000 ml.
080.823.0148	RTC.
080.823.0148	Solución amortiguadora para la tinción de Wright.
080.823.0148	Frasco con 100 ml. Frasco con 20 ml. 5 ml se diluyen a un litro. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SOLUCIONES GLUCOSADAS</b>
------------------------------

080.833.0039	Solución Glucosada con saborizante. Vía oral. Envase con 50 g/ 200 ml.
080.833.0047	Solución Glucosada con saborizante. Vía oral. Envase con 75 g/ 300 ml.

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS</b>
------------------------------

080.725.4487	Albúmina bovina, polimerizada para pruebas en tubo o lámina en medio albuminoso para facilitar la aglutinación de eritrocitos sensibilizados. Frasco con 10 ml. RTC.
080.725.0014	Albúmina bovina, polimerizada al 22% conservada en azida de sodio al 0.1%. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0607	Anti A. Antisuero para tipificar la sangre, de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0615	Anti B. Antisuero para tipificar la sangre, de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0102	Anti AB. Antisuero para tipificar la sangre, de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0110	Anti Rh (D) albuminoso. Antisuero para tipificar la sangre, de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0144	Anti Rh (D) salino. Antisuero para tipificar la sangre, de origen monoclonal. Frasco con 10 ml. RTC.
080.835.0128	Anti-rh' (anti-C). Anticuerpos para tipificar sangre. Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.0136	Anti-rh' (anti-e). Anticuerpos para tipificar sangre. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0202	Anti-rh' (anti-c). Anticuerpos para tipificar sangre. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0467	Anti-rh' (anti-E) Anticuerpos para tipificar sangre. Frasco con 2 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.829.4029	<p>Anticuerpos anti<b>amibianos</b>.            Equipo para determinar por <b>contrainmuno</b>electroforesis compuesto de:            Antígeno de <i>E. histolytica</i> 1 ml.            Placas de Agar blando 5 piezas.            Suero control positivo y negativo.            Para mínimo 20 o máximo 40 pruebas.            RTC.</p>
080.074.1274	<p>Antiestreptolisinas.            Estreptolisina "O" estandarizada, reducida y liofilizada.            Caja con 6 frascos para 10 ml.            RTC.</p>
080.074.1464	<p>Antígeno con p - 2 <b>mercaptoetanol</b>, de tubo,            para el diagnóstico de <b>Brucelosis</b> 1:10.            Frasco con 5 ml.            RTC.</p>
080.074.1456	<p>Antígeno teñido con <b>Rosa de Bengala</b>, aglutinación en placa para diagnóstico de <b>Brucelosis</b>.            Frasco con 5 ml.            RTC.</p>
080.081.0368	<p>Antisueros.            Antiglobulina humana.            Para la prueba de <b>Coombs</b>.            Frasco con 10 ml.            RTC.</p>
080.081.5144	<p>Antisuero contra <i>Bordetella pertussis</i> para aglutinación rápida en portaobjetos.            Frasco con 1 ml.            RTC.</p>
080.783.4668	<p>Células tipadas A1, A2 ,B y O.            Frasco con 5 ml.            Por grupo sanguíneo.            RTC.</p>
080.823.0270	<p>Control hematológico de referencia elaborada con sangre humana estandarizada, con valores altos, normal y bajos conocidos para leucocitos, eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, VCM, HCM y CMHC.            Frasco con 1 ml. De cada uno de los valores.            Equipo.            RTC.</p>
080.610.9781	<p>Control biológico de esterilización.            Suspensión de <i>Bacillus stearothermophilus</i>, en medio de cultivo con indicador para controlar la esterilización del material, los microorganismos mueren a 121°C.            Caja con un frasco ampula.            RTC.</p>
080.081.4014	<p>Control Rh - Hr.            Frasco con 10 ml.            RTC.</p>
080.414.0077	<p>Factor reumatoide.            Equipo para su determinación en suero, compuesto de:            Antígeno adsorbido a partículas de látex. 5 ml. Suero control positivo y negativo.            Placa de reacción.            Equipo para 100 pruebas.            RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

<p>080.074.0367 080.074.0375 080.074.0383 080.835.0573 080.835.0581</p>	<p>Febriles. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: <i>Salmonella</i> y <i>Brucella</i>. Juego compuesto de: Tífico O. Tífico H. <i>Brucella abortus</i>. Suero control positivo. Suero control negativo. Frasco gotero con 5 ml. RTC. Nota: (Se puede solicitar completo el juego con todos los antígenos o cada uno por separado).</p>
<p>080.414.1448</p>	<p>Gonadotrofina coriónica humana. Prueba inmunológica en tubo para su determinación cualitativa y cuantitativa en orina y suero. Sensibilidad: debe ser capaz de detectar 1000 UI/L o menos. Para mínimo 30 pruebas. RTC.</p>
<p>080.414.1455 080.414.1463</p>	<p>Gonadotrofina coriónica. Prueba inmunológica en placa para su investigación cualitativa en orina. Sensibilidad debe ser capaz de detectar 25 a 1000 UI/L. Equipo para 60 pruebas. Equipo para 100 pruebas. RTC.</p>
<p>080.081.0236</p>	<p>Lectina anti A1 (fitoaglutinina A1). Para determinación de grupo A1. Frasco de 2 ml. RTC.</p>
<p>080.081.0244</p>	<p>Lectina anti H (fitoaglutinina). Frasco con 2 ml. RTC.</p>
<p>080.074.1977</p>	<p>Tuberculina PPD. Derivado proteico purificado RT 23 para intradermoreacción. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada décima de mililitro RTC. Frasco ampula de 1 ml con 10 dosis.</p>
<p>080.074.0078</p>	<p>Tuberculina PPD. Derivado proteico purificado RT 23 para intradermoreacción. Contiene dos unidades de tuberculina en cada décima de mililitro RTC. Frasco ampula de 1 ml con 10 dosis.</p>
<p>080.074.0086</p>	<p>Prueba de Mantoux (PPD). Proteína purificada de <i>M. tuberculosis</i>, para intradermoreacción. Contiene dos unidades de tuberculina en cada décima de mililitro. Frasco ampula de: 10 ml con 50 dosis útiles. RTC.</p>
<p>080.414.1505 080.414.1513</p>	<p>Proteína C reactiva. Equipo para investigar por aglutinación de partículas de látex. Estandarizada. Compuesto de: Suero control positivo y negativo. Placa de reacción. Antisuero adsorbido a partículas de látex. 2 ml. 5 ml. RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.074.1100 080.074.0060	VDRL Antígeno de cardiopina para el diagnóstico serológico de la sífilis. Solución amortiguadora en: Frasco con 50-60 ml. Frasco con 5 ml. RTC.
------------------------------	--

<b>TABLETAS REACTIVAS</b>
---------------------------

080.889.2608	Para la determinación de sangre oculta en heces, incluye papel filtro para 100 pruebas, instructivo de uso. Frasco con 100 tabletas. TATC.
080.784.1382	Para la determinación semicuantitativa de glucosa, en orina. Caja con 100 tabletas. TA.

<b>TIRAS REACTIVAS</b>
------------------------

080.889.2533	Tira Reactiva. Para determinación de glucosa en sangre capilar con límite de medición en glucómetro hasta 500 o 600 mg/dl. Con membrana hidrofílica impregnada con activante químico: glucosa oxidasa, con reductor e indicador o glucosa deshidrogenasa. Para la determinación de glucosa. Envase con 25, 50 o 100 tiras. TATC.
080.889.2590	Para determinación semicuantitativa y cuantitativa en equipo semiautomatizado o automatizado en orina, como mínimo los siguientes parámetros: pH, densidad, leucocitos, proteínas, glucosa, urobilinógeno, nitritos, hemoglobina, cuerpos cetónicos y bilirrubina. Frasco con 50 o 100 tiras. TATC.
080.889.0057	Tarjeta, placa o tira reactiva para determinar sangre oculta en heces. Frasco o equipo para 50 pruebas. TA.
080.889.0099	Tiras reactivas para determinar, como mínimo 10 parámetros en orina: glucosa, bilirrubinas, cetonas, gravedad específica, sangre, pH, proteínas, urobilinógeno, nitritos, leucocitos. Frasco con 100 tiras. TATC.
080.889.2350 080.889.2368 080.889.2376	Tira reactiva para determinar glucosa en orina. Frasco con: 12 tiras. 24 tiras. 50 tiras. TA.
080.889.0115	Tira reactiva para determinación semicuantitativa de glucosa en sangre con límites de detección que van de 20 a 800 mg/Dl. Frasco con 50 tiras. TA.
080.889.2632	Tira reactiva para la determinación semicuantitativa de microalbúmina en orina, en un rango de 10 a 100 mg/L, en un tiempo aproximado de un minuto. Tubo con 30 tiras reactivas. RTC.
080.889.0024	Tira reactiva para medir pH. Estuche con escala de matices y 100 tiras de papel con límites de pH de 0 a 14. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>TIRAS REACTIVAS (continúa)</b>
---------------------------------------

080.889.2541 080.889.2558 080.889.2566 080.889.2574 080.889.2582	Tiras o laminillas reactivas con código magnético (código de barras) para determinación cuantitativa en sangre total, suero o plasma. Ácido úrico caja con 25, 30 o 50 RTC. Colesterol caja con 25, 30 o 50 RTC. Creatinina caja con 25, 30 o 50 CTC. Glucosa caja con 15, 25, 30 o 50 RTC. Urea caja con 15, 25, 30 o 50 RTC. * Solicitar de acuerdo a la marca y modelo del equipo.
--	---

# CUADRO BÁSICO: RADIODIAGNÓSTICO

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## MEDIOS DE CONTRASTE

<b>GRUPO 1</b>	
070.580.0126	<b>Hidrosolubles iónicos de alta osmolaridad para estudios generales.</b> Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml: Iodotalamato de meglumina; Iodamida meglumínica; Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 30 ml.
070.580.0134	Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml: Iodotalamato de meglumina; Iodamida meglumínica; Ioxitalamato de meglumina; Amidotrizoato de meglumina (Se recomienda para uso extravascular). Frasco con 50 ml.
070.580.0142	Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 280 a 300 mg/ml: Iodotalamato de meglumina; Iodamida meglumínica; Ioxitalamato de meglumina; Amidotrizoato de meglumina (Se recomienda para uso extravascular). Frasco con 150 ml.
070.580.0159	Medios de contraste hidrosolubles iónicos en concentración de 168 a 202 mg/ml: Iodotalamato de meglumina; Iodamida meglumínica; Ioxitalamato de meglumina. Frasco con 250 ml.
<b>GRUPO 7</b>	
<b>Medios de contraste Yodados para estudios de vesícula biliar por vía oral.</b>	
070.588.0052	Medios de contraste yodados por vía oral. Ácido iocetámico, Iopodato sódico. Envase con cápsula(s) o tableta(s) con dosis de 3g.
<b>GRUPO 8</b>	
<b>Para estudios de tubo digestivo por vía oral o rectal.</b>	
070.590.0017	Sulfato de bario con correctivos de sabor, polvo para administración oral. Bote con 5 Kg.
<b>GRUPO 10</b>	
<b>Materiales para estudios de radiología e imagen.</b>	
070.591.0032	Gel conductor. De agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos a base propanodiol, trietanolamina USP y agua purificada. Tubo con 250 ml.

## PELÍCULAS

070.707.1171	Película ortocromática sensible a la luz roja, para cámara láser con sistema de impresión a base de Helio-Neón de 35 x 45 cm. Caja con 100 películas.
070.707.0496	Película radiográfica sensible al azul, dental convencional de 3.2 x 4.1 cm. Caja con 150 películas.
070.707.0405	Películas radiográficas sensibles al azul. Caja con 100 películas. Medidas:
070.707.0058	12.7 x 17.7 cm.
070.707.0108	25.4 x 30.4 cm (10 x 12 pulgadas).
070.707.0157	27.9 x 35.6 cm (11 x 14 pulgadas).
070.707.0207	35.6 x 35.6 cm (14 x 14 pulgadas).
070.707.0355	35.6 x 43.2 cm (14 x 17 pulgadas).
070.707.0595	20.3 x 25.4 cm (8 x 10 pulgadas).
	35.6 x 91.4 cm (14 x 36 pulgadas). Caja con 50 películas.

## SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO

070.817.0535	Solución para revelado. Para sistema manual. Revelador concentrado para preparar 19 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.426.0017).
070.426.0017	Solución para fijado, sistema manual. Fijador concentrado. Para preparar 19 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.817.0535).

# CUADRO BÁSICO: APARATOS Y EQUIPOS

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>AGITADORES</b>	
533.020.0204	Agitador eléctrico de báscula. que permita mezclar el contenido de tubos de 12 a 17 mm, con velocidad de 1 a 20 r.p ángulo ajustable de la plataforma de uno a cuarenta y ocho grados.
533.020.0048	Agitador eléctrico de plataforma, en forma rotatoria, con velocidad de 10 a 250 r.p.m., control de tiempo de 0 a 60 minutos, operación continua intermitente.
533.020.0022	Agitador eléctrico para pipetas tipo Thoma, con pinzas para 6 pipetas, con control de tiempo de 30 a 60 segundos, con 1550 oscilaciones por minuto.
533.020.0394	Agitador horizontal, con 4 velocidades de 120, 200, 300 y 400, velocidad ajustable hasta 3000 r.p.m., capa de neopreno, modos de operación: por contacto y continuo, con cabezas de agitación intercambiables: para un solo tubo, capacidad 260 tubos; para microtubos, para microplacas, para matraces.
<p>533.020.0428</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>AGITADOR ELÉCTRICO ROTATORIO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Agitador eléctrico rotatorio, velocidad variable de 6 a 60 rpm. Inclínación de 0 a 90 grados. Con cabezal de 65 pinzas cambiables.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>
<b>ANALIZADORES</b>	
531.345.0263	Biosensor para medir en sangre: glucosa (en un rango de 20 a 600 mg/dl y en un tiempo aproximado de 12 segundos) y colesterol (en un rango de 150 a 300 mg/dl y en un tiempo aproximado de 3 minutos); con memorias. Tiras reactivas. Lancetas. Accesorios: dispositivo de punción.
<p>533.036.0701</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p>	<p><b>BIOQUÍMICA CLÍNICA, ANALIZADOR DE</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Sistema automatizado o semiautomatizado para determinar pruebas de química clínica. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>Principio de funcionamiento: colorimétrico, enzimático o turbidimétrico.</p> <p>Determinación de electrolitos séricos y urinarios por ISE o equivalente.</p> <p>Analitos o estudios a determinar por la unidad médica solicitante.</p> <p>Número de reactivos a bordo.</p> <p>Sistema de refrigeración para reactivos, integrado.</p> <p>Sistema fotométrico con longitudes de onda apropiadas.</p> <p>Capacidad de procesamiento de pruebas por hora.</p> <p>Volumen de muestra.</p> <p>Volumen de reactivo.</p> <p>Capacidad para analizar muestras de suero, plasma, orina y otros líquidos.</p> <p>Calibración automática y/o manual.</p> <p>Capacidad de autodilución.</p> <p>Programación de pruebas en memoria.</p> <p>Sistema de incubación con control de temperatura.</p> <p>Control de calidad integrado.</p> <p>Carrusel, disco de muestras o gradillas con posición para muestras, incluyendo posiciones para urgencias.</p> <p>Sensor de nivel de muestras y reactivos.</p> <p>En caso de requerir agua desionizada, debe contar con accesorio integrado o adicional para obtenerla.</p> <p>Lector de código de barras.</p> <p>Software en español.</p> <p>Puerto de comunicación para interfase.</p> <p>Monitor e impresoras integradas o adicionales.</p> <p>Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>ANALIZADORES (continúa)</b>
--------------------------------

<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.036.0768	<b>COAGULACIÓN, ANALIZADOR DE LA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Equipo automatizado o semiautomatizado controlado por microprocesador para el análisis del tiempo de coagulación sanguínea. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Capacidad de procesamiento de muestras para tiempo de protrombina, parcial de tromboplastina, de trombina, de fibrinógeno, factores de coagulación y pruebas especiales. Detección del coágulo por al menos una de las siguientes metodologías: foto óptica, electromagnética, nefelométrica, fotomecánica o dispersión de luz. Canales de medición independientes. Sistema de incubación para muestras y reactivos. Pipeteador integrado para reactivos y muestras en tubo primario y/o copa o copilla. Volumen de muestra. Volumen de reactivos. Programa de control de calidad integrado o externo. Capacidad para programar muestras urgentes. Lector de código de barras. Monitor e impresoras integrados o adicionales.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

531.048.0263	<b>HEMOGLOBINA GLUCOSILADA, ANALIZADOR DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Equipo para la determinación de hemoglobina glucosilada. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Principio de medición: cromatografía de intercambio iónico, cromatografía por afinidad, colorimetría, inmunoturbidimetría o electroforesis. Automatizado o semiautomatizado. Capacidad de procesamiento de muestras por hora. Volumen de muestra. Lector de código de barras. Software en español. Punto de comunicación para interfase. Monitor o pantalla e impresora integrada o adicional.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Regulador de voltaje y batería de respaldo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

531.048.0297	<b>EQUIPO PORTÁTIL DE DETERMINACIÓN DE LÍPIDOS</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico y Consulta externa.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo portátil para determinación cuantitativa de perfil de lípidos en sangre total, tipo maletín. Que determine cuantitativamente colesterol total, lipoproteínas de alta y de baja densidad, triglicéridos, glucosa y calcule el resto de parámetros, así como el riesgo aterogénico. Procesa 12 pruebas por hora por equipo mínimo. Capacidad de conectarse a equipos de cómputo para almacenamiento de resultados, o a equipo de impresión en papel. No requiera calibración. Tiempo de procesamiento de muestra de aproximadamente 5 minutos. Requiera únicamente una gota de sangre capilar de cada paciente analizado.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Impresora integrada o adicional. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Tubos capilares, émbolos, lancetas, torundas con alcohol. Casetes o Tira reactiva, Tiras verificadoras para control de calidad. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/ 60 Hz. o batería intercambiable	Cualquier técnico de laboratorio con un adiestramiento menor.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1518	<b>EQUIPO PORTÁTIL PARA DETERMINAR HEMOGLOBINA GLUCOSILADA</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Consulta externa, Hospitalización.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Sistema semiautomatizado portátil para la medición de hemoglobina glucosilada fracción A 1c.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Reactivos y/o calibradores. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

531.345.0016	<b>GLUCÓMETRO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Consulta externa. Hospitalización.
<b>DEFINICIÓN:</b>	Unidad portátil para medir glicemia.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Con pantalla de cristal líquido. Método de medición: electroquímico o reflectancia. Capacidad de medición hasta 500 o 600 mg/dl, sin necesidad de limpiar o enjuagar. Dispositivo de punción semiautomática para la obtención de muestras de sangre capilar. Volumen de muestra máximo de 10 microlitros. Tiempo de prueba: máximo 45 segundos. Con o sin memoria de pruebas. Indicador visual de batería baja. Temperatura de operación de 10° a 40° +/- 5° C.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Lancetas y cintas de lectura. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
No requiere.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
<p>533.446.0028</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente alterna 110 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real. Regulador de voltaje.</p>	<p><b>HEMATÍMETRO POR QUÍMICA SECA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Equipo para determinación rápida de biometría hemática, con reactivo de química seca. Analizador semiautomático para determinar, en no más de 8 minutos, en sangre venosa o capilar: hemoglobina, hematocrito, concentración media de hemoglobina corpuscular, el valor absoluto y porcentual de leucocitos, granulocitos, linfocitos y monocitos y el valor absoluto de plaquetas. Lector con pantalla de cristal de cuarzo líquido, puertos para conexiones con PC e impresora. Regulador de voltaje. Dimensiones aproximadas de 17 x 24 x 10 cm peso aproximado de 3.6 Kg. Cartucho de software. Centrífuga con velocidad de 12,000 ± 80 r.p.m. Regulador de voltaje. Dimensiones aproximadas de 23 x 30 x 13 cm. Peso aproximado de 2.8 Kg. Estación de trabajo integrada por gradilla para tubos y capilares y una pipeta automática.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Impresora con dimensiones aproximadas de 30 x 25 x 13 cm. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Tubo capilar recubierto de colorante fluorescente, con tapón y separador celular. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Urgencias.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>

<p>533.819.0688</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>HEMATOLOGÍA, ANALIZADOR DE</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Equipo para pruebas hematológicas. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Principio de medición: análisis diferencial, rayo láser o radiofrecuencia. Impedancia o pulsos cumulativos, citoquímica o absorción de luz. Análisis o estudios a determinar por la unidad médica solicitante. Automático o semiautomático. Capacidad de procesamiento de muestras por hora. Volumen de muestra. Reporte de resultados en gráficas, números absolutos o por ciento, tanto en la pantalla como en el papel. Monitor e Impresora integrados o adicionales. Control de calidad integrado. Automuestreador y perforador automático del tapón de hule del tubo de recolección de sangre o unidad de muestreo automático con agitador. Capacidad del Sistema para programación y almacenamiento de pruebas. Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>
--	---	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
<p>533.342.1427</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>MICROBIOLOGÍA, SISTEMA AUTOMATIZADO DE</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Sistema automatizado para la identificación y/o susceptibilidad de bacterias y/o levaduras presentes en muestras biológicas (estériles o contaminadas) de pacientes o ambientales. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>Principio: paneles o tarjetas reactivos. Preparación, incubación, adición de reactivos manual o automatizado. Lectura automatizada de los paneles o tarjetas reactivos. Capacidad de procesamiento de pruebas de identificación y susceptibilidad. Programa para procesar la información, para la validación de antibiogramas o resistencias cruzadas en ambiente Windows. Lector de código de barras. Teclado e impresora integrados o adicionales. Control de calidad integrado. Puerto de comunicación para interfase. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>	

<p>533.342.1385</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>UROANÁLISIS, EQUIPO PARA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico</p> <p>Equipo lector de tiras reactivas para la determinación del examen químico de la orina Principio de medición: fotometría de reflexión. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>Automático, semiautomático o manual. Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestra. Velocidad de tiempo de lectura. Depósito de muestras. Lector de código de barras. Puerto de comunicación para interfase. Software en español. Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Capacidad de almacenamiento de información.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>	
--	--	--

<b>BAÑOS</b>	
<p>533.119.0537</p>	<p>Sin circulación de agua, con termostato de resistencia, de poca precisión, para 40 tubos de 13 x 100 mm. Dimensiones: 33 x 16.5 x 17 cm. 127 V/ 60 Hz.</p>
<p>533.119.0511</p>	<p>Baño con motor para circular agua en forma continua, tina y cubierta de acrílico o acero inoxidable, con despliegue digital de la temperatura, entre temperatura ambiente y 80°C, termostato de mercurio de alta precisión, con variaciones de <math>\pm 0.2^{\circ}\text{C}</math>. Dimensiones de acuerdo a necesidades.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>CENTRÍFUGAS</b>
--------------------

533.224.0646	Centrífuga de mesa para ocho tubos, de 13 x 100 mm, con control de tiempo y velocidad programable, tacómetro, tapa y sistema de seguridad que evite la apertura durante su funcionamiento, interiores de acero inoxidable, velocidad hasta 6000 r.p.m.
533.224.0653	Centrífuga con cabezal intercambiable, opera desde microtubos hasta tubos de 50 ml., con rotor basculante de 4 x 250 ml., paquete de tres adaptadores: 16 x 100 mm, 12 x 75 mm, 13 x 100 mm. Cámara de acero inoxidable y cubierta resistente al impacto, cabezal intercambiable, tacómetro y control de velocidad variable hasta 4900 r.p.m., reloj con rango de tiempo de 0 a 60 minutos o mayor con posición en detenido, freno y seguro electrodinámico que impida la apertura de la tapa durante la marcha y que se desactive cuando falle la corriente eléctrica.
533.224.1628	Centrífuga de mesa para tubos capilares en posición horizontal, con reloj y freno, interiores de acero inoxidable, con seguro en la tapa que desactive la energía cuando esté abierta.
533.150.0180	Cabezal de cuatro lugares.

533.224.0711	<p><b>CENTRÍFUGA DE PISO</b></p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> <b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Equipo que permite la separación de elementos formes en un espécimen clínico líquido, con capacidad de operación de múltiples tubos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Cámara de acero inoxidable. Tacómetro. Opera con presión de detenido automático. Freno automático. Sistema de seguro. Opera por tiempo y forma continua.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</td> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		

533.224.0703	Centrífuga semiautomática para pruebas cruzadas, con cabezal para 8 tubos de 13 x 100 mm, para 12 tubos de 12 x 75 mm o 10 x 75 mm.
--------------	---

<b>CONTADORES</b>
-------------------

533.266.0231	Contador electrónico de ocho teclas, con registro de cuenta total, registro diferencial de glóbulos blancos. Sistema de alarma audible cada 100 cuentas. Relación de porcentaje del total de cada una de las células. Tono diferencial para cada tecla. Teclas para total de parciales y para borrar dígitos.
533.266.0215	Para contar células, glóbulos, plaquetas y otros elementos identificables. De una sola tecla y registro máximo de 999.

<b>CRONÓMETRO</b>
-------------------

531.248.0014	Cronómetro digital.
--------------	---------------------



<b>NOMBRE GENÉRICO CLAVE</b>	<b>ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN</b>
----------------------------------	---

<b>ESTERILIZADORES</b>
------------------------

531.385.1114	<b>ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO PARA LABORATORIO</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Equipo fijo de acero inoxidable, que se emplea para la esterilización de material de laboratorio en forma manual o automática los objetos que resisten altas temperaturas, por medio de vapor directo. Controlado por microprocesador. Funcionamiento manual y automático. Remoción de aire por gravedad. Cámara horizontal de 50 x 50 x 91cm, material de acero inoxidable tipo 316L, espesor de 4 mm mínimo, sistema de sellado hermético. Camisa de vapor material de acero inoxidable tipo 304, espesor de 4 mm mínimo. Marco y panel frontal acero inoxidable. Aislamiento de lana mineral de 25 mm o fibra de vidrio de 25 mm como mínimo con cubierta de lámina de aluminio. Puerta de apertura manual o automática, apertura de izquierda a derecha (bisagra derecha) o deslizable vertical, material de acero inoxidable tipo 304 o 316L, espesor de 6 mm mínimo. Dispositivo de seguridad que impida abrirla durante el ciclo de esterilización. Selector de los parámetros del proceso y programas de esterilización. Despliegue digital de: tiempo, temperatura, presión. Impresor integrado para registro de presión, tiempo y temperatura. Temperatura de cámara ajustable de 105°C o menor a 121°C o mayor. Alarmas auditiva y visual para caso de mal funcionamiento y error de manejo. Tubería sanitaria de cobre o acero inoxidable.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Carro cargador de acero inoxidable con parrilla de acero inoxidable. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Rollo de papel para impresora. Cinta testigo. Control biológico y químico. Bolsa para esterilizar en vapor. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Empotrable a muro. Toma de agua fría. Entrada de vapor. Desagüe a drenaje.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

531.385.1064	<b>ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARA LABORATORIO</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Equipo para esterilizar instrumental y material de laboratorio en forma manual o automática por medio de vapor autogenerado. Esterilizador de vapor autogenerado. Con las siguientes características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Controlado por microprocesador. Operación manual y/o automática. Despliegue digital e indicador de los parámetros de esterilización: tiempo, temperatura, presión. Tipo gabinete semiportátil o portátil. Capacidad y material de la cámara. Medidas externas. Depósito de agua con indicador de nivel de agua. Sistema de seguridad que impida la apertura de la puerta durante el periodo de esterilización. Impresor integrado para registro de presión, tiempo y temperatura. Alarmas audibles y visuales. Con prevacío y postvacío. Programas para el ciclo de esterilización que incluya secado.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo..	
<b>ACCESORIOS:</b>	Carro cargador de acero inoxidable con parrilla de acero inoxidable. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Rollo de papel para impresión, Cinta testigo. Control biológico y químico. Bolsa para esterilizar en vapor. De acuerdo a la marca y modelo del equipo y a las necesidades operativas de las unidades médicas.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Toma de agua. Desagüe a drenaje.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

531.385.0926	Esterilizador vertical eléctrico.
--------------	-----------------------------------

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN			
<b>ESTUFA</b>				
533.391.0106	Estufa bacteriológica de 75 cm con doble puerta. Termostato para regulación de temperatura ambiente hasta 65°C. Escala de temperatura con divisiones de 1°C. Circulación de aire, cámara con dimensiones de 60 x 65 x 40 cm. Interior de acero inoxidable, con rejillas o entrepaños ajustables.			
<b>GRAFICADOR</b>				
533.771.0064	Graficador para registro continuo de temperatura. Caja con registrador eléctrico, con plumilla y tinta. Sensor de temperatura de acero inoxidable. Registro gráfico automático de temperatura diario/semanal. Rango de acuerdo a la temperatura de funcionamiento del equipo. Accesorios: Batería de respaldo. Consume papel gráfico circular y plumillas.			
<b>HORNOS</b>				
533.477.0228	<p><b>HORNO ELÉCTRICO PARA SECAR O ESTERILIZAR SOBRE MESA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Equipo eléctrico que permite secar y esterilizar material con calor seco. Estructura metálica resistente a la corrosión, acabado exterior con pintura epóxica, una o dos puertas. Entrepaños y rejillas o charolas de aluminio. Termostato hidráulico. Temperatura desde ambiente hasta 350°C, variación de temperatura de + 1°C. Botón de encendido y apagado. Foco piloto indicador de funcionamiento. Dimensiones: cámara interna de 48 x 68 x 67 ±10 cm, cámara externa de 88 x 89 x 72 ± 10 cm.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</td> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		
<b>LAVADORAS</b>				
533.571.0140	Lavadora Wintrobe. De acero inoxidable. Capacidad para 12 tubos. Conector y manguera para conexión hidráulica.			
533.571.0066	Lavadora para pipetas para leucocitos y eritrocitos. Enjuaga y seca pipetas mezcladoras de leucocitos y eritrocitos. Capacidad para 18 pipetas. Conector y manguera para conexión hidráulica.			
533.571.0264	Lavadora de tubos, de plástico resistente. Capacidad para 18 tubos o mayor. Requiere instalación de toma de agua.			
<b>MICROSCOPIOS</b>				
533.622.0925	<p><b>MICROSCOPIO PARA TRABAJO DE RUTINA DE CAMPO CLARO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Anatomía patológica.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Instrumento óptico de apoyo con fines de diagnóstico para todo tipo de patologías detectadas microscópicamente. Oculares de 10X o 12.5X con campo visual amplio. Tubo binocular inclinado de 30° o 45° giratorio. Revólver para cuatro objetivos. Objetivos planacromáticos de 4X, 10X, 40X y 100X con diámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Platina provista con movimiento en cruz. Condensador con apertura numérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Lente frontal desplazable. Diafragma tipo iris. Iluminación en la base del microscopio, transformador integrado en la base. Mandos de enfoque macro-micrométrico coaxiales. Funda para el microscopio.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</td> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

#### MICROSCOPIOS (continúa)

533.622.1006	<b>MICROSCOPIO CON DOBLE CABEZAL</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Instrumento óptico de apoyo con fines diagnósticos para todo tipo de patologías, detectadas microscópicamente. Dos cabezales binoculares a 180 grados. Revólver para cuatro objetivos. Objetivos planacromáticos de 4 X, 10 X, 40 X y 100 X. Con diámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Platina provista de carro con movimiento en cruz. Condensador con apertura numérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Mandos de enfoque macro-micrométrico coaxiales. Ocular con campo visual 10/20 por cabeza. Sistema de iluminación con transformador. Control de luminosidad. Lámpara de repuesto. Filtro azul. Funda para microscopio.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

#### REFRACTÓMETROS

533.778.0034	Refractómetro de mano, tipo Goldberg, temperatura compensada, sellado con doble escala: una para medir densidad de la orina entre 1,000 y 1,035, otra para la concentración de orina y otra para la concentración de proteínas en plasma de 2.5 a 15 g/dL. Escala con tres divisiones 1.010, 1.020 y 1.030. Base iluminada.
--------------	---

#### REFRIGERADORES

533.786.0018	<b>REFRIGERADOR CONGELADOR DE 5.4 PIES CÚBICOS</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Contenedor de material a temperatura de refrigeración para la guarda de insumos de laboratorio. Capacidad de 5.4 pies cúbicos. Tipo vertical. Consta de: Una sola puerta, congelador en el mismo cuerpo en la parte superior, capaz de mantener temperatura interna de -10 grados C o menor para el congelador y de +2 a +8 grados para el refrigerador. Graficador de temperatura externo, fijo para 7 días. Sistema de alarma que permita seleccionar límites superior e inferior de temperatura. Indicador audible y visual para temperatura fuera de los límites seleccionados. Punta de plasma para graficador en caso de requerirla. Refrigerante libre de CFC.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo; Regulador No-Brake.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Papel gráfico para registro. Punta de pluma para graficador.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
<p>533.786.0026</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>REFRIGERADOR VERTICAL PARA LABORATORIO CAP. 20 PIES CÚBICOS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Equipo para preservar muestras biológicas, medios de cultivo y reactivos de diagnóstico clínico, en general, a temperaturas de 2 a 8 grados centígrados. Sin congelador. Que opere con refrigerante libre de CFC. Capacidad 571 dm<sup>3</sup> (20 pies cúbicos) ± 3 pies cúbicos. Puerta de cristal. Difusor de aire con válvula de presión capilar. Caja del difusor. Entrepaños de alambón cromado o similar. Deshielo automático. Control de temperatura ajustable con termoregistrador automático. Circulación reforzada de aire a través de un difusor de flujo transversal o equivalente. Escala o perilla de control de temperatura que incluya el rango entre 2 a 8 grados centígrados. Alarma acústica. Operado con pilas y visual en caso de falla de corriente. Batería recargable, para fallas en la corriente y en la temperatura, con duración mínima de seis horas. Compresor de 1/8 HP o de la potencia adecuada, según tamaño y capacidad del equipo. Registrador de temperatura. Rango adecuado a la temperatura del refrigerador y punta de pluma para Graficador. Cubierta exterior de acero galvanizado electrolíticamente cubierto con pintura epóxica. Cubierta interior con aluminio liso o acero con recubrimiento anticorrosivo. Sistema de alarma con posibilidad de conectar a varias alarmas remotas. Selección de humedad. Aislamiento de alto grado mediante espuma presurizada o espuma de poliuretano inyectado. Alarma audible y visual, cuando la puerta quede abierta más tiempo del necesario. Alarma audible y visual cuando el sensor de la temperatura no funcione correctamente.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Papel gráfico para registro diario/semanal automático de la temperatura. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p>

<p>533.787.0181</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>REFRIGERADOR PARA LABORATORIO USO RUTINARIO 14 PIES CÚBICOS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Equipo para preservar muestras biológicas, medios de cultivo y reactivos de diagnóstico clínico en general a temperatura de 2 a 8 grados centígrados. Sin congelador. Opera con refrigerante libre de CFC. Vertical Capacidad 400 dm<sup>3</sup> (14.2 pies cúbicos). Puerta de cristal con difusor de aire con válvula de presión capilar. Caja del difusor. Entrepaños de alambón cromado o similar. Deshielo automático. Control de temperatura ajustable con termoregistrador automático. Circulación reforzada de aire a través de un difusor de flujo transversal o su equivalente. Escala o perilla de temperatura que incluya el rango entre 2 a 8 grados centígrados. Alarma acústica (operado con pila) y visual en caso de falla corriente. Batería recargable, para fallas en la corriente y en la temperatura, con duración mínima de seis horas. Compresor de la potencia adecuada, según tamaño y capacidad del equipo. Graficador externo fijo de temperatura, para siete días, con registro gráfico de temperatura en forma automática diario/semanal automático, con rango adecuado a la temperatura del refrigerador. Cubierta exterior de acero galvanizado electrolíticamente cubierto con pintura epóxica. Cubierta interior de plástico resistente a alto impacto inerte y no reactivo o acero inoxidable con guías para introducción de entrepaños. Sistema de alarma con posibilidad de conectar a varias alarmas remotas. Aislamiento de alto grado presurizado. Sistema de alarma en donde el operador puede seleccionar límites de temperatura (superior o inferior) e indicador audible y visual cuando la temperatura sale de los límites seleccionados. Alarma audible y visual cuando la puerta del refrigerador se quede abierta más tiempo del necesario. Alarma audible y visual cuando el sensor de la temperatura no funcione correctamente.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Papel gráfico para registro. Punta de pluma para graficador. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p>
--	---	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
<p>531.773.0322</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Área física específica</p>	<p><b>REFRIGERADOR PARA REACTIVOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Equipo eléctrico, fijo, para preservar muestras biológicas, medios de cultivo y reactivos diagnóstico clínico en general a temperatura de 2 a 8 grados centígrados; para ser utilizado por personal técnico de laboratorio y químico del servicio de laboratorio en unidades de primero, segundo y tercer niveles de operación. Sin congelador. Opera con refrigerante libre de CFC. Vertical Capacidad 12 pies cúbicos ± 2 pies cúbicos. Puerta de cristal con difusor de aire con válvula de presión capilar. Caja del difusor con al menos 3 entrepaños de alambón cromado, con guías para introducción de entrepaños, deshielo automático. Control de temperatura ajustable con registrador de 7 días. Circulación de aire a través de un difusor de flujo transversal Escala o perilla de temperatura que cubra el rango de 1 a 8 grados centígrados. Sistema de alarmas: alarma acústica y visual en caso de falla corriente. Capacidad de seleccionar límites de temperatura superior e inferior. Indicador audible y visual cuando la temperatura sale de los límites seleccionados. Alarma audible y visual cuando la puerta del refrigerador permanezca abierta por periodos prolongados. Alarma audible y visual cuando el sensor de la temperatura no funcione correctamente. Batería recargable, para fallas en la corriente y en la temperatura, con duración mínima de seis horas. Compresor de 1/8 H.P., o de la potencia adecuada, según tamaño y capacidad del equipo. Cubierta exterior de acero galvanizado electrolíticamente cubierto con pintura epóxica. Cubierta interior de acero inoxidable. Aislamiento de alto grado presurizado.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Hojas para registro y plumillas. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio y Medicina Preventiva.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>

## CUADRO BÁSICO: INSTRUMENTAL

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>ABRAZADERAS</b>	
537.724.0063	Para sujetar pinzas o varillas de soporte hasta 1.3 cm de diámetro. De fierro esmaltado o "castaloy".
537.724.0014	Para sujetar varillas de 1.3 cm de diámetro en sistema "flexa frame". De "castaloy" en forma de gancho.
<b>BULBOS DE GOMA</b>	
080.140.0011 080.140.0029	Para gotero, de látex. Capacidad 1 ml. Capacidad 2 ml. Bolsa con 50.
<b>BURETAS</b>	
080.143.0018 080.143.0026	De precisión, construida en vidrio refractario para titulación y mediciones de gran exactitud, con llave de teflón de tres pasos. De dos capacidades: 25 ml. 50 ml. Graduadas en 0.1 ml.
<b>CANASTILLAS</b>	
533.203.0120	Canastilla con cadmio, de plástico esterilizable, con gradilla integrada, capacidad para 24 tubos, tres lugares para frascos.
533.203.0112 533.203.0021	Canastilla de alambre para transportar material, de plástico esterilizable. Canastilla de aluminio. Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm. Pieza.
533.203.0013	Para transportar material de vidrio, de aluminio. Dimensiones: 15 x 15 x 15 cm. Pieza.
<b>DENSÍMETROS</b>	
080.286.0072	Para la densidad de diversos líquidos, con escala de 1000 a 1200 y 30 cm de longitud. Pieza.
<b>GRADILLAS</b>	
533.461.0010	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 40 tubos hasta 22 mm de diámetro.
533.461.0507	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 72 tubos hasta 16 mm de diámetro.
533.461.0028	Gradilla de alambre recubierta de cadmio o plástico esterilizable para 90 tubos hasta 13 mm de diámetro.
533.461.2503	De alambre de acero cubierto con cadmio para 12 tubos de 50 ml. Pieza.
533.461.1703	Para efectuar la prueba de sedimentación globular con la técnica de Wintrobe. De metal esmaltado. Con nivel y tres tornillos de ajuste especial. Capacidad para 10 tubos. Pieza.
<b>MEDIDORES DE LÍQUIDOS</b>	
080.705.0042	Para proporcionar reactivos (pipeteadores). Compuesto de recipientes ámbar de boca ancha y tapa con jeringa y escala graduada para ajustar volúmenes. Con jeringa que proporciona de 0.1 a 1.0 ml. Escala graduada con divisiones de 0.02 ml y frasco para 300 ml.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>MEDIDORES DE LÍQUIDOS (continúa)</b>
---

080.705.0059	Con jeringa que proporciona de 1.0 a 10.0 ml. Escala graduada con divisiones de 0.2 ml y frasco para 1120 ml.
080.705.0166	Para medición seriada de líquidos; volumen regulable mediante una regla dentada, puede enroscarse directamente a los frascos de reactivos. Para medir volúmenes de: 2 a 10 ml.
533.609.0146	Con dos jeringas con regulador de volúmenes: de 0.1 a 1.0 ml de muestra y de 1 a 10 ml de reactivo. Mide y deposita volúmenes prefijados en fábrica, no modificables.
533.609.0039	Dilución 1:50 (muestra 0.1 ml y diluyente de 5 ml).
533.609.0104	Dilución 1:25 (muestra 0.02 y diluyente de 5 ml).
533.609.0013	Con dos émbolos, uno para tomar muestras regulables de 0 a 150 microlitros y otro para tomar reactivos de 0.2 a 3 ml.
531.614.0176	Compuesto de dos jeringas, accionadas por motor. Mide y deposita volúmenes prefijados de muestra y una solución cada vez. Con dos jeringas, con regulador de volúmenes de 10 a 50 microlitros de muestra y de 1 a 10 ml de reactivo.

<b>MECHEROS</b>
-----------------

533.604.0026	Mechero de metal inoxidable con quemador de alta temperatura, con regulador de flama, punta estabilizadora, con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3 metros de longitud. Altura 18.7 cm, rejilla de 30 mm de diámetro.
533.604.0042	Mechero de metal inoxidable con quemador tipo bunsen. Con regulador de flama, punta estabilizadora. Con manguera adecuada de hule látex de 2 a 3 metros de longitud. Altura 14 cm.

<b>PERFORADORES DE TAPONES</b>
--------------------------------

533.687.0026	De acero, para taladrar tapones de hule. Juego de 15 perforadores de diferentes medidas, provistos de mango de apoyo.
--------------	--

<b>PINZAS</b>
---------------

535.701.9495	Para comprimir tubo de hule hasta de 1.3 cm de diámetro. De bronce niquelado tipo Mohr. Pieza.
535.701.9099	Para sujetar objetos de 1 a 9 cm de diámetro, con tres dedos cubiertos de vinilo y vástago para sujetar varillas de soporte. De aluminio o "castaloy". Pieza.
535.701.4280	Para tubos de ensaye, de metal, de 12.5 cm de longitud. Pieza.

<b>PIPETAS AUTOMÁTICAS</b>
----------------------------

533.715.0022	Para proporcionar volúmenes pequeños. Construidas en polietileno o aluminio, dotadas de un pistón de presión accionado por el dedo del operador: Calibración fija para volúmenes de: 1 µL. 2 µL. 3 µL. 4 µL. 5 µL. 6 µL. 7 µL. 8 µL. 9 µL.
533.715.0030	
533.715.0048	
533.715.0055	
533.715.0063	
533.715.0071	
533.715.0089	
533.715.0097	
533.715.0105	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>PIPETAS AUTOMÁTICAS (continúa)</b>	
533.715.0121 533.715.0139 533.715.0154 533.715.0162 533.715.0170 533.715.0188 533.715.0196 533.715.0204 533.715.0212 533.715.0220 533.715.0246 533.715.0253 533.715.0261 533.715.0279 533.715.0287 533.715.0295	15 µL. 20 µL. 30 µL. 40 µL. 50 µL. 60 µL. 70 µL. 75 µL. 80 µL. 90 µL. 150 µL. 200 µL. 250 µL. 300 µL. 400 µL. 500 µL. Pieza.
533.715.0303 533.715.0311 533.715.0329 533.715.0337 533.715.0345 533.715.0352 533.715.0360 533.715.0378	Calibración ajustable para tres volúmenes: 1 - 3 - 5 µL. 5 - 8 - 10 µL. 10 - 20 - 25 µL. 20 - 50 - 100 µL. 50 - 75 - 100 µL. 50 - 100 - 200 µL. 100 - 300 - 500 µL. 100 - 200 - 500 µL. Pieza.
533.715.0386 533.715.0394 533.715.0402 533.715.0410 533.715.0428	Calibración variable entre los volúmenes siguientes: 0 - 6 µL. 2 - 10 µL. 0 - 12 µL. 5 - 30 µL. 10 - 50 µL. Pieza.
533.715.0436 533.715.0444 533.715.0451 533.715.0469 533.715.0477 533.715.0485 533.715.0493	Calibración variable entre los volúmenes siguientes: 10 - 60 µL. 20 - 100 µL. 50 - 200 µL. 50 - 250 µL. 200 - 500 µL. 200 - 1000 µL. 300 - 1000 µL. Pieza.
080.709.0857 080.709.0865	Micropipetas múltiples o de multicanales automáticas, con una precisión de $\pm 1.5\%$ . Útil en pruebas inmunoenzimáticas, hemaglutinación e inhibición de hemaglutinación en placa o en tubo. Con volúmenes variables de: 5 a 50 µL. 50 a 200 µL. Pieza.
080.709.2804 080.709.2812 080.709.2820 080.709.2838	De 4 canales con volumen fijo de: 25 µL. 50 µL. 100 µL. 200 µL. Pieza.
080.709.2846 080.709.2853	De 8 canales con volúmenes variables de: 5 a 50 µL. 50 a 200 µL. Pieza.
080.709.2861 080.709.2879 080.709.2887 080.709.2895	De 8 canales, con volumen fijo de: 25 µL. 50 µL. 100 µL. 200 µL. Pieza.
080.709.2903 080.709.2911	De 12 canales con volúmenes variables de: 5 a 50 µL. 50 a 200 µL. Pieza.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PIPETAS AUTOMÁTICAS (continúa)</b>
---------------------------------------

<p>080.709.2929 080.709.2937 080.709.2945 080.709.2952</p>	<p>De 12 canales, con volumen fijo de: 25 µL. 50 µL. 100 µL. 200 µL. Pieza.</p>
<p>080.709.3497 080.709.3505 080.709.3513 080.709.3521</p>	<p>Pipeta Electrónica Monocanal Automática, con pantalla digital de cristal líquido. Operación manual. Volumen ajustable: 1-10 µL. 20-100 µL. 20-200 µL. 200-1000 µL. Pieza.</p>
<p>080.709.3539 080.709.3547</p>	<p>Pipeta Electrónica Multicanal Automática, con pantalla digital de cristal líquido. Operación manual. De 8 canales, volumen ajustable: 1-20 µL. 20-300 µL. Pieza.</p>
<p>080.709.3554 080.709.3562 080.709.3570</p>	<p>Pipeta Electrónica Monocanal Automática, con pantalla digital de cristal líquido. Operación motorizada. Volumen ajustable: 0.5-10 µL. 5-100 µL. 20-300 µL. Pieza.</p>
<p>080.709.3588 080.709.3596 080.709.3604</p>	<p>Pipeta Electrónica Multicanal Automática, con pantalla digital de cristal líquido. Operación motorizada. De 8 canales, volumen ajustable: 1-10 µL. 10-100 µL. 120-200 µL. Pieza. Accesorios: Soporte para pipetas y de carga, Batería, Accesorios para conexión a PC. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con marca y modelo del equipo. Consumibles: Puntas, Etiquetas, Aros. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con marca y modelo del equipo.</p>

<b>PARRILLAS</b>
------------------

<p>533.681.0014</p>	<p>Parrilla para uso rutinario, con control de temperatura en pasos de 10°C arriba del ambiente hasta 370°C, termostato, foco piloto que indica el encendido, gabinete de acero inoxidable, placa aislante en contacto con los recipientes, superficie de calentamiento rectangular de 15 x 15 cm o circular de 21 cm.</p>
---------------------	--

<b>SOPORTES</b>
-----------------

<p>533.836.0018</p>	<p>De hierro fundido, con base rectangular y varilla de acero, cubierta con cadmio. Diseñado para sujetar anillos de hierro y pinzas de diferentes usos. Dimensiones de la base: 15 x 21.5 cm. Dimensiones de la varilla: 61 x 1.1 cm. Pieza.</p>
---------------------	---

<b>TERMÓMETROS</b>
--------------------

<p>060.879.0119 060.879.0135 060.879.0093 060.879.0101</p>	<p>De mercurio. Con escalas de: -35 a 50°C. -10 a 110°C. -10 a 260°C. -10 a 400°C. Pieza.</p>
--	---

<b>TRIPES</b>
---------------

<p>533.898.0021</p>	<p>Con patas removibles que se atornillan. De hierro fundido. Dimensiones: 23 cm de altura y 12 cm de diámetro interior. Pieza.</p>
---------------------	---

## CUADRO BÁSICO: MATERIALES

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>ADAPTADORES</b>	
080.025.0136	Para agujas. Toma múltiple. Bolsa con 10 piezas.
080.235.0942	Adaptador para tubos de pequeño volumen, para introducirse en el acoplador convencional ajustándolo a tubos de (10.25x64 mm) de polipropileno. Bolsa con 10 piezas.
<b>AGUJAS</b>	
080.025.0052 080.025.0128	Para toma y recolección de sangre, sencilla y/o múltiple, estériles, desechables. 21G. x 38 mm. 22G. x 38 mm. Caja con 100 piezas.
080.025.0359 080.025.0367	Aguja para toma y recolección de sangre para toma sencilla y/o múltiple con sistema de seguridad integrado. Estéril y desechable. Calibre: 21 G x 32 mm. 22 G x 32 mm. Envase con 48 a 100 piezas.
<b>ANILLOS</b>	
533.050.0140 533.050.0165	De hierro fundido; con tornillos para fijarlos a la varilla de soporte. Diámetro interior: 8.3 cm. 13.7 cm. Pieza
<b>ASAS</b>	
537.085.0018	Para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel. Diámetro del asa: 3 mm. Longitud del mango: 20 cm. Paquete con 12.
080.085.0026	Para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel, calibrada 1/100 ml. Con mango metálico.
080.085.0034	Para siembra de medios de cultivo en estudios bacteriológicos. De alambre de nicromel, calibrada 1/1000 ml. Con mango metálico.
<b>CAJAS</b>	
533.152.0121	De cobre o acero inoxidable para esterilizar y transportar pipetas. Longitud: 41.5 cm. Diámetro: 6.2 cm. Pieza.
533.152.0436	De cobre o acero inoxidable con canastilla para esterilizar y transportar cajas de Petri. Longitud: 23.0 cm. Diámetro: 12.0 cm. Pieza.
531.153.0439	Para depósito y acarreo de materias fecales. Doble cubierta con cedazo. De polietileno, de 6 x 5 x 4 cm. Con etiquetas. Pieza.
080.148.0096 080.148.0120 080.148.0153	De Petri, de vidrio resistente a la esterilización en autoclave, en medidas de: 100 x 10 mm. 100 x 15 mm. 60 x 15 mm. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>CAJAS (continúa)</b>	
080.148.0104 080.148.0138 080.148.0195	De Petri, de plástico, estériles, desechables, en medidas de: 100 x 10 mm. 100 x 15 mm. 60 x 15 mm.
080.148.0062	Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas. Pieza. De cristal, para tinción con canastilla metálica, para 50 preparaciones. (portaobjetos) Juego con 22 piezas.
080.148.0237	De plástico, con separadores para 25 portaobjetos. Pieza.
<b>CÁMARAS</b>	
080.169.0157	De Neubauer. Para contar leucocitos y eritrocitos, de cristal, con dos compartimentos de 0.1 mm de profundidad. Con cubreobjetos de 20 x 26 x 0.4 mm de grosor uniforme, especial para dicha cámara.
080.169.0058	Para cuenta de plaquetas, de vidrio, en sistema óptico de contraste de fases, con dos compartimentos de 0.1 mm de profundidad. Con cubreobjetos de 26 x 26 x 0.4 mm.
<b>CÁPSULAS</b>	
080.181.0151 080.181.0128 080.181.0144 080.181.0086	Para desecación, con "labio" de porcelana, de cuatro capacidades. 80 ml. 120 ml. 150 ml. 400 ml. Pieza.
<b>CELDILLAS</b>	
080.185.0256	De cuarzo rectangulares de 10 mm de paso de luz, con dimensiones de 12.5 x 45 mm. Pieza.
<b>CONTENEDORES</b>	
060.218.0085 060.218.0143	Para desecho de punzo-cortantes, de polipropileno, esterilizables, incinerables y no contaminantes, resistentes a la perforación, al impacto y a la pérdida del contenido al caerse, con o sin separador de agujas y abertura, para depósito con tapas de seguridad para las aberturas. Debe ser de color rojo, etiquetado con la leyenda " <b>peligro residuos punzo-cortantes biológicos infecciosos</b> ", y marcados con el símbolo universal de " <b>riesgo biológico</b> ". 0.94 a 1.90 litros. 26.0 a 30.20 litros.
<b>COPAS</b>	
080.241.0027	Cilíndrica, de fondo plano para 5 ml, de polietileno, para fotómetro de llama (flamómetro). Pieza.
080.241.0191	De polietileno, para viscosímetro (fibrómetro). De 10 x 19 mm. Caja con 100.
<b>CUBREHEMATÍMETROS</b>	
080.253.0014	Para cubrir cámaras en la cuenta de leucocitos, eritrocitos o plaquetas, de vidrio, con forma rectangular de 20 x 26 x 0.4 a 0.6 mm.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>CUBREOBJETOS</b>	
080.265.0515 080.265.0523  080.265.0036 080.265.0044	De vidrio No. 1. Con un espesor de 0.13 a 0.16 mm. En dos dimensiones: 22 x 22 mm. 24 x 50 mm. Caja con 150.  De vidrio No. 2. Rectangular o cuadrado, con un espesor de 0.25 mm. En dos dimensiones: 22 x 22 mm. 24 x 50 mm.
<b>DESECADORES</b>	
080.301.0222	Para sustancias químicas, tipo "Scheibler" de cristal duro, con diámetro interior de 200 mm. Provisto de placa de porcelana. Pieza.
<b>DETERGENTES</b>	
080.592.0014	Para lavado de material de vidrio, plástico y porcelana con eliminación completa de trazas y residuos, biodegradable, neutro. Envase con 4 litros.
<b>DISPOSITIVO DE PUNCIÓN</b>	
531.309.0044	Para obtención de sangre capilar por medio de lancetas. Consiste en un accesorio que puede tener diversas formas, entre ellas tipo pluma fuente o de encendedor. De material plástico. Contienen: Cuerpo, porta lanceta, sujetador de la lanceta, botón de disparo de la misma, graduable, que permite efectuar la incisión a profundidades diferentes. Pieza.
<b>EMBUDOS</b>	
080.343.0560 080.343.0602 080.343.0610 080.343.0644 080.343.0651 080.343.0693 080.343.0719 080.343.0735 080.343.0750 080.343.0768 080.343.0792 080.343.0800  080.343.1113 080.343.1121 080.343.1147	De vidrio. Diámetro:                      Longitud: 35 mm.                      50 mm. 45 mm.                      50 mm. 45 mm.                      60 mm. 55 mm.                      50 mm. 55 mm.                      60 mm. 65 mm.                      60 mm. 65 mm.                      150 mm. 75 mm.                      60 mm. 75 mm.                      150 mm. 90 mm.                      50 mm. 90 mm.                      150 mm. 100 mm.                      50 mm.  De polipropileno. Diámetro: 65 mm. 80 mm. 150 mm. Longitud de tallo: 35 mm. Resistente a la esterilización en autoclave.
<b>ESCOBILLONES</b>	
080.382.0349  080.382.0208 080.382.0190	De cerdas para lavar embudos, de nylon, con longitud de 7.62 cm, longitud total de 32 cm y diámetro de 1.2 cm.  De cerdas blancas para lavar buretas. Longitud total de 76.2 cm. 91.4 cm.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>ESCOBILLONES (Continúa)</b>
--------------------------------

	De cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Longitud total</th> <th>Diámetro.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 cm.</td> <td>1.9 cm.</td> </tr> <tr> <td>27.5 cm.</td> <td>1.9 cm.</td> </tr> <tr> <td>20 cm.</td> <td>3.5 cm.</td> </tr> <tr> <td>27.5 cm.</td> <td>3.5 cm.</td> </tr> <tr> <td>27.5 cm.</td> <td>5.0 cm.</td> </tr> <tr> <td>20 cm.</td> <td>1.2 cm.</td> </tr> <tr> <td>27.5 cm.</td> <td>1.2 cm.</td> </tr> </tbody> </table>	Longitud total	Diámetro.	20 cm.	1.9 cm.	27.5 cm.	1.9 cm.	20 cm.	3.5 cm.	27.5 cm.	3.5 cm.	27.5 cm.	5.0 cm.	20 cm.	1.2 cm.	27.5 cm.	1.2 cm.
Longitud total	Diámetro.																
20 cm.	1.9 cm.																
27.5 cm.	1.9 cm.																
20 cm.	3.5 cm.																
27.5 cm.	3.5 cm.																
27.5 cm.	5.0 cm.																
20 cm.	1.2 cm.																
27.5 cm.	1.2 cm.																

<b>ESPÁTULAS</b>
------------------

	Con hoja de acero inoxidable y mango de madera.
	Longitudes de la hoja:
537.370.0078	7.5 cm.
537.370.0110	15.0 cm.
537.370.0102	20.0 cm.

<b>FRASCOS</b>
----------------

080.431.1033 080.431.1108	Cilíndrico, de boca ancha, de vidrio no refractario, con 125 ml de capacidad. Para recolectar especímenes. Con tapa de plástico. Con tapa de metal. Caja con 100 y máximo 250 piezas.
080.431.1397 080.431.0183 080.431.0233 080.431.0274	De polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir, etc. Para volúmenes de: 125 ml. 250 ml. 500 ml. 1000 ml.

<b>HISOPOS</b>
----------------

080.235.0876	Hisopo de alginato de calcio del número cuatro para toma de exudado nasofaríngeo para la identificación de microorganismos patógenos exigentes. Caja con 100 piezas.
--------------	---

<b>LANCETAS</b>
-----------------

080.574.0032	Lanceta de retracción automática y permanente. Incisión de 1.8 a 2.0 mm, integrada a un disparador de plástico; con dispositivo plástico removible que asegure la esterilidad. Estéril y desechable. Caja con 100 y sus múltiplos.
080.574.0222	Metálica con cuchilla rectangular y profundidad de incisión a 2.2 mm, integrada a un disparador de plástico retráctil, con protección individual, estéril, desechable. Caja con 50 piezas.
080.574.0164	Metálicas, estériles, desechables, con envoltura individual: punta de 3 mm, de longitud. Para punción que mide el tiempo de sangrado. Caja con 250 piezas.
080.574.0016	Metálica, integrada a un cuerpo de plástico, calibre 30 G. Y punta de 3.25 mm, con protección individual. Uso manual o adaptable a disparador automático. Caja con 100 piezas.

<b>LÁPICES MARCADORES</b>
---------------------------

080.583.0155	Para marcar vidrio o porcelana. Con punta de carburo de tungsteno. Pieza.
--------------	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>LÁPICES MARCADORES (continúa)</b>	
080.583.0171 080.583.0056 080.583.0064 080.583.0072 080.583.0080 080.583.0098 080.583.0106 080.583.0114	Grasos para escribir en vidrio, en colores: Anaranjado. Blanco. Amarillo. Azul. Rojo. Rojo claro. Negro. Verde. Caja con 12 piezas.
<b>MALLAS DE ALAMBRE</b>	
080.598.0018	Para colocar en el tripié de 15 x 15 cm, con disco de asbesto de 9.5 cm de diámetro. Pieza.
<b>MATRACES</b>	
080.602.1432 080.602.1408 080.602.1424 080.602.1465  080.602.0350 080.602.0426 080.602.0467 080.602.0475 080.602.0533 080.602.0541 080.602.0558  080.602.1507 080.602.1515 080.602.1523  080.602.0889 080.602.0897 080.602.0905 080.602.0913 080.602.0921 080.602.0939 080.602.0947  080.602.2943 080.602.2968 080.602.2976 080.602.2984 080.602.2992	Especiales para la preparación de reactivos, De vidrio refractario, de bola. Para volúmenes de: 125 ml. 250 ml. 500 ml. 2000 ml. Pieza.  De vidrio refractario, con graduación aproximada y con labio tipo Erlenmeyer. Para volúmenes de: 25 ml. 50 ml. 125 ml. 250 ml. 500 ml. 1000 ml. 2000 ml. Pieza.  Especiales para filtrar al vacío. De vidrio refractario. Tipo Kitasato. Para volúmenes de: 250 ml. 500 ml. 1000 ml. Pieza.  Especiales para medición exacta, volumétrico. De vidrio refractario, cuello largo, boca angosta con tapón esmerilado. Para volúmenes de: 25 ml. 50 ml. 100 ml. 250 ml. 500 ml. 1000 ml. 2000 ml. Pieza.  Para destilación, de vidrio resistente a las altas temperaturas, con boca esmerilada de 24/40. De 250 ml con una boca. De 250 ml con dos bocas. De 500 ml con dos bocas. De 250 ml con tres bocas. De 500 ml con tres bocas. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>MORTEROS</b>
-----------------

080.626.0329 080.626.0352	De porcelana o vidrio; provisto de pistilo, con capacidad para: 125 ml. 750 ml. Pieza.
------------------------------	---

<b>PAPELES</b>
----------------

080.681.0321	Filtro, número 42, con disco de 90 mm de diámetro. Caja con 100.
080.681.0099	Gráfico, para corregir la velocidad de sedimentación en el hematocrito. Cuaderno con 50 hojas.
080.681.0420	Logarítmico de cuatro ciclos, para trazar curvas de calibración, tamaño carta. Cuaderno con 100 hojas.
080.681.1444	Milimétrico opaco, para trazar curvas de calibración en tamaño carta. Cuaderno con 50 hojas.
080.681.1857	Para prueba de TSH. Papel filtro de algodón 100% sin aditivos, especial para recolección y transporte de sangre de neonatos, con impresión de cuatro círculos punteados de un centímetro de diámetro cada uno y de las palabras nombre y con número progresivo. Paquete con 10 hojas, máximo 100.
080.681.2202	Para prueba de TSH. Papel filtro 903 TM, de algodón 100%, sin aditivos, especial para recolección y transporte de sangre de neonatos, con impresión de cinco círculos punteados de un centímetro de diámetro cada uno, con nombre, número progresivo y formato duplicado foliados. Múltiplo de 10 hojas, máximo 100.
080.681.1105	Parafinado, para tapar tubos a prueba de humedad, semitransparente, estirable e inerte. Rollo de 50 cm de ancho y 760 cm de longitud.
080.681.1535	Para graficar los resultados del autoanalizador. Solicitar por marca del equipo. Rollo.
080.681.1568	Para informar los resultados de biometrías hemáticas. Solicitar por marca del equipo.
080.681.0909 080.681.0032	Semilogarítmico, para trazar curvas de calibración, en tamaño carta: Caja con 100 hojas. Cuaderno de 50 hojas.
080.681.0859	Seda, para limpieza de lentes de microscopio. Cuaderno con 50 hojas.

<b>PERLAS</b>
---------------

080.697.0059 080.697.0067	De vidrio. De 0.5 mm de diámetro. De 1.8 mm de diámetro. Solicitar por kilogramo.
------------------------------	--

<b>PIPETAS</b>
----------------

080.709.2549 080.709.2556 080.709.2564 080.709.2606 080.709.2655	De vidrio, volumétricas clase A, manuales, para medir volúmenes: 0.5 ml. 1.0 ml. 2.0 ml. 5.0 ml. 10.0 ml. Pieza.
--	--

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>PIPETAS</b> (continúa)	
080.705.0190 080.705.0109 080.705.0125 080.705.0141	De vidrio, lineal terminal, para medir volúmenes, con subdivisiones de 0.01 ml. De: 0.1 ml. 0.2 ml. 1.0 ml. 2.0 ml. Pieza.
080.705.0026 080.705.0034	De vidrio, para medir volumen, con subdivisiones de 0.1 ml. De: 5.0 ml. 10.0 ml. Exactitud $\pm 1\%$ . Pieza
080.709.1962 080.709.1988 080.709.2002 080.709.2028 080.709.2044 080.709.1970 080.709.1996	De vidrio, con bulbo, para medir volumen de: 10 $\mu\text{L}$ . 20 $\mu\text{L}$ . 25 $\mu\text{L}$ . 50 $\mu\text{L}$ . 100 $\mu\text{L}$ . 200 $\mu\text{L}$ . 250 $\mu\text{L}$ . Pieza.
080.709.2713	De vidrio, tipo Thoma, para diluciones de 1:10 y 1:20 en las cuentas de leucocitos y otras células. Pieza.
080.709.2721	De vidrio, tipo Thoma para diluciones 1:100 y 1:200 en las cuentas de eritrocitos y plaquetas. Pieza.
080.709.2754	De vidrio, tipo Sahli, lineal, con marca de aforo, para usarse con boquilla y tubo de hule. Para 20 microlitros de sangre en la determinación de hemoglobina. Pieza.
080.709.0022	De vidrio blando, con una punta alargada tipo Pasteur, para diversos usos. Longitud: 14.5 cm. Caja con 50.
080.709.2762	De vidrio con cánula metálica intercambiable, para llenar los tubos de hematocrito. Pieza.
<b>PLACAS</b>	
080.720.0241	De vidrio, para reacción de aglutinación microscópica (VDRL). De 75 x 51 mm y 2.3 mm de espesor. Con 12 anillos de cerámica de 14 mm de diámetro. Pieza.
080.720.0209	De vidrio, para reacción de aglutinación macroscópica. De 18 x 16 cm y 3 mm. Con 30 anillos de cerámica de 20 mm de diámetro. Pieza.
<b>POMADERAS</b>	
080.855.0164	Pomadere de polietileno de alta densidad (60003) natural. Con tapón, tipo rosca. Cierre hermético. Envase, tarro de 60 ml. Pieza.
<b>PORTAOBJETOS</b>	
080.729.0010 080.729.0051	De vidrio, rectangulares, de grosor uniforme, de 75 x 25 x 0.8 a 1.1 mm: Lisos. Con esquinas y un extremo esmerilado. Caja con 50 piezas.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>PROBETAS</b>	
080.733.0238 080.733.0246 080.733.0253	De polipropileno graduadas: Capacidad. Exactitud. 500 ml. Mediana. 1000 ml. Baja. 2000 ml. Baja. Pieza.
<b>PUNTAS</b>	
080.735.0129 080.735.0137 080.735.0145	Desechables de: Plástico. Vidrio. Teflón. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.
<b>TAPONES</b>	
080.853.0224 080.853.0208 080.853.0612 080.853.0240 080.853.0257 080.853.0588 080.853.0018 080.853.0273 080.853.0299 080.853.0034 080.853.0042 080.853.0059 080.853.0067 080.853.0877	De hule. Tamaños: 000 00 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Solicitar Especificando tamaño y cantidad en K.
<b>TUBOS</b>	
080.909.0244	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío, (13 x 75 mm) desechable, para adulto, sin anticoagulante, tapón rojo, con silicón como lubricante, volumen de drenado 5 ml ( $\pm 0.4$ ml). Caja con 100.
080.909.0236	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío, (13 x 100 mm) desechable, para adulto, sin anticoagulante, tapón rojo, con silicón como lubricante, volumen de drenado 7 ml ( $\pm 0.4$ ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con o sin tapón de seguridad. Caja con 100.
080.909.0129	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío, (13 x 100 mm) desechable, para adulto con EDTA disódico (10.5 mg), tapón lila con silicón como lubricante, volumen de drenado 6.7-7 ml ( $\pm 0.3$ ml) el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor a nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con o sin tapón de seguridad. Caja con 100.
080.909.0277	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio, al vacío, (13 x 100 mm) desechable, para adulto, con citrato de sodio (0.5 ml), líquido, tapón azul. El tapón y el interior del tubo recubierto con silicón, volumen de drenado 4.8-4.9 ml ( $\pm 0.3$ ml), el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor al nivel del mar. Caja con 100.
080.909.0137	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío, (13 x 75 mm) desechable, para adulto, con EDTA tripotásico (0.048 ml), líquido, tapón lila con silicón como lubricante, volumen de drenado 4.8-4.9 ml ( $\pm 0.3$ ml) el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor al nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con o sin tapón de seguridad. Caja con 100.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>TUBOS (continúa)</b>	
080.909.0178	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío, (13 x 100 mm) desechable, para adulto, con oxalato de potasio (20 mg), polvo, tapón gris con silicón como lubricante, volumen de drenado 7 ml ( $\pm$ 0.4 ml). Caja con 100.
080.909.5557	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno translúcido, desechable. Pediátrico, con gel separador de suero inerte, 90-140 mg por tubo, tapón oro, volumen de drenado 500 $\mu$ L, tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5607	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno translúcido, desechable. Pediátrico, con inhibidor glicolítico, tapón gris, volumen de drenado 500 $\mu$ L. Tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5573	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno translúcido, desechable. Pediátrico, sin aditivos, tapón rojo, volumen de drenado 250-800 $\mu$ L. Tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5599	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno translúcido, desechable, pediátrico, con EDTA dipotásico como anticoagulante, tapón lila, volumen de drenado 250-500 $\mu$ L. Tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.6316	Para toma y recolección de sangre, de vidrio, al vacío (10.25 x 64 mm), desechable. Para adulto o uso pediátrico con 0.06 ml. de solución al 7.5 % de EDTA K3. Tapón lila con silicón como lubricante, para pruebas hematológicas, volumen de drenado 3 ml. ( $\pm$ 0.3 ml) el rango menor establece el volumen drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor a nivel del mar. Etiquetado individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Caja con 100 piezas.
080.909.6324	Para toma y recolección de sangre, de vidrio, al vacío (10.25 x 64 mm), desechable. Para adulto o uso pediátrico para determinaciones en suero, sin anticoagulante, tapón rojo con silicón como lubricante. Tubo con recubrimiento interior. Volumen de drenado 3 ml ( $\pm$ 0.3 ml) el rango menor establece el volumen drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor a nivel del mar. Etiquetado individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Caja con 100 piezas.
080.909.1341	Para la toma y recolección de sangre. De vidrio al vacío (10.25 x 64 mm) desechable para adulto, con citrato de sodio 0.129 molar (0.3 ml) líquido, tapón azul. El tapón y el interior del tubo recubierto con silicón. Volumen de drenado 2.7-3 ml ( $\pm$ 0.3 ml), el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor a nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con o sin tapón de seguridad. Caja con 100.
080.909.5565	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno, color ámbar, con gel separador inerte de suero; 90-140 mg por tubo, tapón oro, volumen de drenado 500 $\mu$ L, tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5581	Para la toma y recolección de sangre, por punción capilar. De polipropileno translúcido con EDTA y perlas mezcladoras. Tapón lila, volumen de drenado 500 $\mu$ L EDTA 22-33 mg por tubo; tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5615	Para la toma y recolección de sangre, por punción capilar. De polipropileno translúcido con heparina de litio y gel separador de plasma; tapón verde, volumen de drenado 600 $\mu$ L gel separador 90-140 mg por tubo, heparina de litio 2-13 mg por tubo, tapón recolector de flujo. Caja con 200.
080.909.5623	Para la toma y recolección de sangre por punción capilar. De polipropileno translúcido con heparina de amonio; tapón verde, volumen de drenado 700 $\mu$ L heparina de amonio 2-10 mg por tubo, tapón recolector de flujo. Caja con 200.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>TUBOS</b> (continúa)	
080.909.5631	Para la toma y recolección de sangre de vidrio, al vacío (13 x 100 mm) estéril sin anticoagulante con gel separador inerte de suero, con recubrimiento de partículas de sílice 0.07-0.20 mg por tubo. Tapón rojo / gris o tapón oro, volumen de drenado 6 ml, con o sin tapón de seguridad. Caja con 100 tubos.
080.909.6613	Tubo de rosca de 20 x 150 mm para la toma de muestra de cultivo. Pieza.
080.909.6498	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con EDTA K2 (7.2 mg) aplicado por aspersion en la pared del tubo, tapón lila con silicón como lubricante, volumen de drenado 4.0 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6506	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto sin anticoagulante, tapón rojo con silicón como lubricante y activador de coagulación, volumen de drenado 6 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6514	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto sin anticoagulante, tapón rojo con silicón como lubricante y activador de coagulación, volumen de drenado 4 ml (+ 0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6522	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con citrato de sodio 0.129 Molar (3.8%) (0.3 ml) líquido, tapón azul con silicón como lubricante, volumen de drenado 2.7 – 3 ml (+ 0.3 ml) el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor al nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6530	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto sin anticoagulante, tapón oro con silicón como lubricante, volumen de drenado 5 ml (+0.3 ml) recubrimiento de partículas de sílice 0.07-020 mg por tubo, gel separador inerte 1.0 g por tubo. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6548	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto con heparina de litio como anticoagulante (90 USP), aplicado por aspersion en la pared del tubo, tapón verde con silicón como lubricante, volumen de drenado 6 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6555	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con citrato de sodio 0.105 Molar (3.2%) (0.3 ml) líquido, tapón azul con silicón como lubricante, volumen de drenado 2.7 - 3 ml (+0.3 ml) el rango menor establece el volumen de drenado a la altura del altiplano mexicano y el rango mayor al nivel del mar. Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6563	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con EDTA K2 (5.4 mg) aplicado por aspersion en la pared del tubo, tapón café claro con silicón como lubricante, volumen de drenado 2 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>TUBOS</b> (continúa)	
080.909.6571	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 75 mm) desechable para adulto con NaF (3mg) /EDTA Na2 (6 mg) aplicado por aspersion en la pared del tubo, tapón gris con silicón como lubricante, volumen de drenado 2 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6589	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto con NaF (15 mg) /oxalato de potasio (12 mg) aplicado por aspersion en la pared del tubo, tapón gris con silicón como lubricante, volumen de drenado 6 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.6597	Tubo sistema para toma y recolección de sangre, de plástico PET al vacío (13 x 100 mm) desechable para adulto con EDTA K2 (9 mg) aplicado por aspersion en la pared del tubo y gel separador, tapón blanco con silicón como lubricante, volumen de drenado 5 ml (+0.3 ml). Etiquetados individualmente con número de lote y fecha de caducidad. Con tapón de seguridad. Estéril. Caja con 100 tubos.
080.909.1937 080.909.0400 080.909.0418	Blando para moldear a fuego, de vidrio de 120 cm de longitud y pared de 1 mm de espesor, con diámetros de: 6 mm. 8 mm. 10 mm.
080.909.0632	Para microhematocrito capilar de vidrio de 75 mm de longitud y 1 mm de diámetro, con anticoagulante. Envase con 100.
080.909.0640	Para microhematocrito capilar de vidrio de 75 mm de longitud y 1 mm de diámetro, sin anticoagulante. Envase con 100.
080.909.1515	Para microcentrífuga, de polipropileno con capacidad de 0.6 ml, color blanco. Caja con 500 piezas.
080.909.1507	Para microcentrífuga, de polipropileno con capacidad de 1.5 ml, colores rojo, azul, verde, amarillo y blanco. Caja con 500 piezas.
080.909.5367 080.909.0111	Para centrífuga, de vidrio, de fondo cónico, con pared gruesa y capacidad de 15 ml graduados en 0.1 ml. Con tapón esmerilado. Sin tapón esmerilado.
080.909.5284 080.909.0459	Para la recolección de sangre en pruebas de coagulación. De vidrio, con fondo cónico. En dos capacidades y dos graduaciones. 0.25 a 2.5 ml. 0.5 a 5.0 ml.
080.909.0509 080.909.0525 080.909.0541 080.909.0608 080.909.5326 080.909.0483	De ensaye; vidrio refractario sin labio, en dimensiones de: 10 x 75 mm. 12 x 75 mm. 13 x 100 mm. 18 x 150 mm. 25 x 100 mm. 25 x 200 mm. Pieza.
080.909.0988 080.909.0996	De ensaye, de polipropileno, irrompible, sin labio, en dimensiones de: 13 x 100 mm. 15 x 125 mm.
080.909.0343	Para cultivo, de vidrio, con tapón de rosca, en dimensiones de: 13 x 100 mm.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>TUBOS (continúa)</b>
-------------------------

080.909.0061	De vidrio; con fondo cónico, de pared gruesa, graduado. Con dimensiones de 25 x 135 mm.
080.909.1028 080.909.1036	Para la toma de muestras de sangre capilar para estudios de gases. De vidrio, con heparinato de sodio. De 140 microlitros. De 160 microlitros.
080.909.2208	Para hematocrito y sedimentación globular, con escala en dos sentidos de 0 a 100, con dimensiones de 115 x 3 mm y divisiones de 1 mm, de vidrio. De Wintrobe. Pieza.
080.235.0959	Equipo alado para recolección de sangre, compatible con el sistema de recolección al vacío, aguja calibre 23x19 mm con tubo flexible de hule de 17.78 cm (7") de longitud y broche de seguridad. Alas de color azul claro, adaptador con aguja y manga retráctil para toma múltiple, estéril y desechable. Caja con 50 piezas.
080.235.0967	Equipo alado para recolección de sangre, compatible con el sistema de recolección al vacío, aguja calibre 21x19 mm con tubo de hule de 17.78 cm (7") de longitud y broche de seguridad. Alas de color verde adaptador con aguja y manga retráctil para la toma múltiple, estéril y desechable. Caja con 50 piezas.

<b>TUBOS DE HULE</b>
----------------------

080.909.5383	Para la conexión de gas al mechero: de látex, color ámbar, diámetro interior de 7 mm (1/4 de pulgada), espesor de la pared 3 mm. Metro.
080.909.5391	Para ligar a los pacientes en el momento de puncionarlos, de látex, color ámbar, diámetro de 5 mm. Metro.

<b>VARILLAS</b>
-----------------

080.933.0251 080.933.0012	De vidrio blando, de 91 cm de longitud y diámetro de: 3.0 mm. 6.4 mm.
------------------------------	---

<b>VASOS</b>
--------------

080.951.0613 080.951.0639	De precipitados, de vidrio refractario. Con graduación para volúmenes aproximados. En capacidades de: 250 ml. 500 ml.
080.951.0514 080.951.0522 080.951.0043 080.951.0050	De precipitados, de polipropileno. Con graduación para volúmenes aproximados. En capacidades de: 600 ml. 1000 ml. 2000 ml. 4000 ml.

# CATÁLOGO: ANATOMÍA PATOLÓGICA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.829.0100 080.829.2718 080.829.2726	Aceite de anilina. Mezcla al 50%. Frasco con 125 ml. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.0682	Aceite de cedro. RA. Frasco con 500 ml. TA.
080.004.0040	Aceite lubricante para crióstato. Frasco con 80 ml. TA.
080.830.7730 080.830.7748	Ácido alfa-amino propiónico. DL Alanina. RA. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.0126 080.829.1306 080.829.1314	Aceite mineral o de parafina incoloro, para montaje temporal en histología. Frasco con 125 ml. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.2423	Acetato cúprico. H <sub>2</sub> O. Cristales. RA. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5387	Acetato de amonio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3192	Acetato de plomo. 3 H <sub>2</sub> O. RA. Granulado. Frasco con 250 g. TA.
080.830.3895	Acetato de sodio anhidro. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.783.5186	Acetato de talio. RA. Frasco con 500 g. TA.
080.831.0544	Acetato de uranilo. RA. Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.3234	Acetona. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.3526	Acetona técnico. Lata con 18 L. TA.
080.830.6054 080.830.3283	Ácido acético glacial (mínimo 99.7%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.1303	Ácido bórico. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3432 080.829.0175	Ácido cítrico. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.3465 080.830.3473	Ácido clorhídrico fumante (mínimo 37%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.3481 080.830.7821	Ácido crómico. RA. Cristales. Frasco con 250 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.4349	Ácido DL tartárico. RA. ACS. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3499	Ácido etilendiaminotetracético dihidratado (versenato de sodio EDTA). RA. ACS. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3580	Ácido fórmico (98 a 100%). RA. Frasco con 1000 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.3564 080.830.7904	Ácido fosfomolibdico. RA. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 453 g. TA.
080.830.3945 080.830.9066 080.830.9074	Ácido fosfotúngstico. RA. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4034	Ácido molibdico (molibdeno VI óxido) mínimo 85%. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4067	Ácido nítrico técnico. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.0230	Ácido oxálico. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4075 080.830.9405	Ácido oxálico 2H <sub>2</sub> O. RA. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.829.0142 080.830.4174	Ácido peryódico, mínimo 95.5%. RA. Cristales. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.4182	Ácido pícrico. 10 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.783.0674	Ácido rubiánico. RA. Frasco con 5 g. TA.
080.831.0619	Ácido succínico, sal disódica anhidra 99%. Frasco con 100 g. TA.
080.830.4299	Ácido sulfúrico (96 a 98%). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.0332	Ácido sulfosalicílico H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 250 g. TA.
080.830.4380	Ácido tricloracético. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5726 080.830.6021	Ácido 1-amino 2-naftol 4 sulfónico. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.783.4163	Adenosín 5 trifosfato, sal disódica. Frasco con 5 g. RTC.
080.829.4342	Alcohol etílico con 96° GL. Técnico. Envase con 18 litros. TA.
080.783.4296	Alfa naftil acetato. Frasco con 1 g. TA.
080.783.2407	Alizarina "RS". Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0411	Amaranto. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.830.4703	Amarillo de metanilo. QP. Polvo. Frasco con 10 g. TA.
080.830.4711	Amarillo de metilo (dimetilaminoazobenceno). QP. Polvo. Frasco con 10 g. TA.
080.229.0403	Amarillo de naftol. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0209 080.829.0429 080.829.0233	Amarillo de quinoleína. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.0266 080.829.0274	Arocan. Envase con 20 litros. Envase con 200 litros. TA.
080.829.0282 080.829.0308 080.829.0316	Auramina O. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.0324 080.829.0340 080.829.0357	Azocarmín B. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.0365 080.829.0381 080.829.0399	Azocarmín G. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 200 g. TA.
080.829.0407 080.829.0423 080.829.0431	Azul alciano. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0387	Azul celestino. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0395	Azul rápido "B". Frasco con 25 g. TA.
080.829.0449 080.829.0464 080.829.0472	Azul de anilina (azul algodón). Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0270	Azul de brentenol. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0480 080.829.0498 080.829.0506	Azul luxol rápido. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.4935 080.830.9553	Azul de metileno. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.5007 080.830.9579	Azul de nilo. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.4984	Azul de toluidina. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0056	Azure "A". Frasco con 25 g. TA.
080.783.3819	Barbiturato de sodio. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5023 080.830.5031	Benceno. RA. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.5452	Bicarbonato de potasio. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0514 080.830.5049	Bicarbonato de sodio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0164	Bisulfito de sodio (sulfito de sodio). RA. Polvo o granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0522	Borato de sodio. 10H <sub>2</sub> O (Bórax). Para uso fotográfico. Cristal o polvo. RA. Frasco con 450 g. TA.
080.830.9090	Bromuro de amonio. QP. Granulado. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.0198 080.829.1587	Bromo. RA. ACS. Ampolleta con 25 ml. Ampolleta con 50 ml. TA.
080.830.0289 080.829.0530	Carbón vegetal o carbón activado. Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0362	Carbonato de potasio anhidro. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0555	Carmín. Para microscopía. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0445	Carmín de alumbre. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0437	Carmín de Best. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4353	Cloracetato naftol ASD. RA. Frasco con 1 g. TA.
080.830.0495 080.829.0589	Cloroformo. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. Frasco con 2500 ml. TA.
080.832.0113	Cloruro crómico. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0511 080.830.0529 080.829.0597	Cloruro de aluminio anhidro. Sublimado para síntesis. Polvo. Frasco con 453 g. Frasco con 1000 g. Frasco con 2500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.9157 080.829.3682	Cloruro de bario. 2 H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. Frasco con 100 g. TA.
080.783.4049	Cloruro cúprico. RA. Frasco con 450 g. TA.
080.783.4148	Cloruro de manganeso anhidro 99%. RA. Frasco con 10 g. TA.
080.830.0594 080.830.0610	Cloruro de mercurio (bicloruro de mercurio). RA. ACS. Granulado. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0644 080.829.0605 080.829.0613	Cloruro de oro (ácido tetracloroáurico). Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. Frasco con 28 g. TA.
080.783.3827	Cloruro ferroso. RA. Frasco con 500 g. TA.
080.074.1134	Coeficiente de sedimentación. (S-100) Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.830.0719	Creosota. Grado técnico. Frasco con 250 ml. TA.
080.783.4452	Cromógeno 3.3 diamino bencidina tetrahidrocloruro. RA. Frasco con 5 g. TA.
080.829.0639 080.830.0024	Cromotropo 2R. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4288	Diclorhidrato de bencidina. RA. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4130	Dimetilformamida anhidra 99%. RA. Frasco con 100 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.0654	EA 50. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.0974	Eosina B (Eosina azulada) de metileno. QP.
080.830.5981	Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.0982	Escarlata de Briebrich. Polvo.
080.829.0662	Frasco con 10 g.
080.829.0670	Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.229.0676	Fast azul BB (sal). Frasco con 5 g. TA.
080.783.4304	Fast Garnet CBS. Frasco con 1 g. TA.
080.229.0668	Fast rojo violeta LB (sal). Frasco con 5 g. TA.
080.783.4056	Fionina. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0696	Floxina B. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.783.4064	Fluoresceína. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.1196	Fluoruro de sodio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 250 g. TA.
080.830.1188	Fluoruro de potasio. 2 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco 500 g. TA.
080.830.1311	Formaldehido (Formol) del 37 al 40%. RA.
080.829.0704	ACS. Frasco con 1 litro. Frasco con 18 litros. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.1238	Fosfato de sodio. 12 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1246	Fosfato dibásico de potasio. 3 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0712 050.829.0720 080.829.0738 080.829.0746 080.829.0753	Fucsina ácida. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 50 g. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.229.0452	Galloyanina. Frasco con 25 g. TA.
080.830.1337 080.830.8191	Gelatina simple. Polvo. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.829.0761 080.829.0779	Gelatina líquida para fijar. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.1345 080.830.8209	Giemsa polvo. QP. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.1360 080.830.1378	Glicerina (mínimo 95%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.1410	Grasa purificada para alto vacío. Frasco con 60 g. TA.
080.830.3887 080.830.1436	Hematoxilina. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0787	Hematoxilina de Harris. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.229.2995	Hematoxilina de Harris. Colorante preparado de origen natural sin óxido de mercurio. Frasco de 1000 ml. TA.
080.829.0795	Hidrato de cloral. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1469 080.830.1477	Hidroquinona. RA. Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0803 080.829.0811	Hidroximetil-amino-metano (Tris). QP. RA. ACS. Polvo. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.7300	Hidroximetil-amino-metano Clorhidrato (Tris). RA. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0829 080.830.1709 080.829.0837	Índigo carmín. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.787.0266	Isopentano. Solución de isopentano para congelación rápida de biopsias musculares y otros tejidos. Envase con 1000 ml.
080.829.0845 080.829.0852 080.829.0860	Metabisulfito de potasio (K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) o disulfito de potasio. RA. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.229.0494	Metazol azul nuclear 2 G. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0878 080.829.0886	Metenamina (Hexametiltetramina). QP. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.5163 080.830.5171	Molibdato de sodio. 2 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.229.0486	Musicarmín. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4346	Naftol AS BI Fosfato. Frasco con 1 g. TA.
080.783.4379	Naftol AS MX Fosfato. Frasco con 1 g. TA.
080.783.4122	Naftol AS BI fosfato 98%. (libre de ácido). Frasco con 500 g. TA.
080.229.0510	Naftoquinina. Frasco con 500 g. TA.
080.229.0502	Naranja de acridina. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4072	Nitrato de cobalto. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5692	Nitrato de litio. H <sub>2</sub> O. QP. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.829.1918 080.829.1926	Nitrato de mercurio. H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.829.0894 080.829.0902 080.829.0910 080.829.0928	Nitrato de plomo. RA. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.830.1808 080.829.0936	Nitrato de potasio. Cristales. RA. Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.829.0944	Nitrato de uranio 6. H <sub>2</sub> O. (nitrato de uranilo). Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.1584	Nitrato férrico. 9 H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. RA.
080.783.4338	NN -dimetil formamida. Frasco con 100 ml. TA.
080.829.2668	4-Nitrofenilfosfato disódico 6 H <sub>2</sub> O. RA. Tabletas. Frasco con 1000. RTC.
080.829.0951	OG-6. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.1907 080.830.8308 080.830.0969 080.830.0977	Orceína. Para microscopía. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.2053	Oxalato de sodio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.823.6210 080.823.6228	Oxido de propileno. Solvente de resina para facilitar la inclusión de la muestra para microscopía electrónica. Envase con 500 ml. Envase con 1000 ml.
080.830.2202 080.830.8498	Oxido rojo de mercurio. (óxido de mercurio). RA. ACS. Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.831.1237	Oxido de zinc. RA. Frasco con 1000 g. TA.
080.685.0046	Parafina con polímeros plásticos de peso molecular controlado con punto de fusión de 56-57°C. *Para uso en sitios donde exista equipo automatizado y en hospitales de alta carga de trabajo o de tercer nivel. Envase con 1000 g.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.0985 080.830.2400	Parafina (con punto de fusión entre 56°C a 58°C). Técnico. Envase con 500 g. Envase con 1000 g. TA.
080.829.0993 080.829.1009 080.829.1595	Paraldehido. RA. Frasco con 100 g. Frasco con 454 g. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.6351	Pardo de Bismarck R. QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.2459	Pardo de Bismarck Y. QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.2657	Permanganato de potasio. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.229.0585	Picrocarmin de índigo. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0528	Piridina. RA. Cristales. Frasco con 25 g. TA.
080.830.2806 080.830.8852 080.829.1017 080.829.1025	Piridina. RA. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. Frasco con 2500 g. Frasco con 3000 g. TA.
080.229.0544	Pironina G. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0551	Pironina Y. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0569	Ponceau fucsina. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0577	Ponceau 2 R. Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.3150	Propilenglicol (1,2-propanodiol). Frasco con 1000 ml. TA.
080.229.0536	Protargol. Frasco con 100 g. TA.
080.823.6244	Resina epóxica alifática, basada en di o tri glicidiléteres de glicerol (EPON 812). Frasco con 450 ml. TA.
080.830.6245	Resina sintética disuelta en Xilol (60%). Frasco con 1000 ml. TA.
080.832.4230	Resina sintética. Medio de montaje rápido para preparaciones histológicas ordinarias y de microscopía electrónica. Envase con 500 ml.
080.830.3259 080.830.9256	Resorcinol. RA. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.829.1033 080.829.1041 080.829.1058 080.829.1066	Rodamina B. Para microscopía. RA. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3309	Rojo congo. QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.3507	Rojo de metilo. QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.5924 080.830.3556	Rojo neutro. QP. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.3606 080.829.1074 080.829.1082	Rojo nuclear rápido. Colorante biológico. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.3614 080.830.9298 080.830.9314	Rojo oleoso. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.229.0593	Rosa bengala. Colorante biológico. Frasco con 25 g. TA.
080.830.5932 080.830.3648	Safranina O. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0084	Solución alcohólica de Giemsa al 0.4%. Frasco con 500 ml. TA.
080.829.1298	Sudán IV (rojo escarlata). RA. Frasco con 25 g. TA.
080.830.4059 080.830.9389 080.830.9397	Sudán negro B. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.1090 080.829.1108 080.829.1116	Sudán III (Sudán rojo). Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.3713 080.829.1124	Sulfato de aluminio y amonio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.830.3739	Sulfato de aluminio y potasio. 12 H <sub>2</sub> O. (alumbre de potasio). RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3721	Sulfato de aluminio y potasio. 24 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 453 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.830.3788	Sulfato de Cobre. 5 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. ACS. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3754	Sulfato de bario. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4080	Sulfato crómico potásico. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3930	Sulfato de sodio. 10 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3796 080.829.1132	Sulfato de cromo. RA. Frasco con 114 g. Frasco con 453 g. TA.
080.830.3820	Sulfato de sodio anhidro. RA. ACS. Cristales. Frasco de 500 g. TA.
080.830.3952	Sulfato ferroso. 7 H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3955 080.830.4000 080.780.0479 080.829.1140	Sulfito de sodio anhidro. Granulado. RA. ACS. Frasco con 100 g. Frasco con 300 g. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.783.4155	Sulfuro de amonio. RA. ACS. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4098	Tartrazina. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.2130 080.830.4406 080.830.9421 080.830.9439	Timol. NF. Cristales. Frasco con 10 g. Frasco con 100 g. Frasco con 114 g. Frasco con 250 g. TA.
080.829.1157 080.829.1165 080.829.1173	Tioflavina T. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 200 g. TA.
080.830.9462	Tionina (Violeta de Laught). QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.4489	Tiosulfato de sodio (hiposulfito de sodio). RA. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4106	Tiosulfito de sodio. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4513	Tolueno. RA. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.4197	Trifosfopiridín nucleótido, sal disódica. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.5080 080.830.9603	Tween 80 (monoleato de polioxietilensorbitán). QP. Frasco con 100 ml. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.6385 080.830.5130	Verde claro brillante. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.5213 080.830.9660	Verde luz (verde rápido) FCF. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.5197 080.830.5205	Verde malaquita. QP. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.1181	Verde metilo. Para microscopía. Colorante biológico. Frasco con 5 g. TA.
080.829.1199 080.829.1207 080.829.1215	Verde naftol B. Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.5221 080.830.9678	Violeta de cresilo. QP. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.829.1223 080.829.1231 080.829.1249	Violeta de etilo (púrpura de etilo). Colorante biológico. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.829.1256 080.829.1264 080.829.1272	Violeta de metilo. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.830.9967 080.830.5254 080.829.1280	Wright. QP. Cristales o polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.5262 080.830.5270	Xilol. RA. ACS. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.4114	Yodato de sodio. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5304	Yodo. QP. Cristales. Frasco con 100 g. TA.
080.830.5312 080.829.3997 080.830.5320	Yoduro de potasio. RA. ACS. Cristales o granulado. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

#### REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

080.830.9694	Yodato de potasio. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5338 080.829.0241	Yoduro de sodio. RA. Granulado. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.

#### SOLUCIONES AMORTIGUADORAS

080.823.1492	Amortiguadora de acetato pH 4.5. Frasco con 100 ml. TA.
080.823.3837	Amortiguadora (buffer) de acetato pH 4.9. Frasco con 100 ml. TA.
080.823.2037	Amortiguadora tris salino para hibridación <i>in situ</i> . Juego con dos frascos con 2 ml. TA.

#### SUSTANCIAS BIOLÓGICAS

080.070.0171	Aglutinina de cacahuete ARP. (Ac primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.070.0189	Aglutinina de soya. (Ac primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.070.0262	Alfa -1-antitimosina. (Ac primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.074.0656	Alfa -1- antequimotripsina. Equipo para 20 pruebas. RTC.
080.070.0247	Alfa -feto-proteína. (Ac primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.070.0213	Alfa lacto albúmina. (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0205	Anticuerpo contra receptores de estrógenos. para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.070.1567	Anticuerpo contra tiroglobulina. para mínimo 20 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.070.1203	Anticuerpo monoclonal CD 1. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1179	Anticuerpo monoclonal CD 2. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1187	Anticuerpo monoclonal CD 3. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1195	Anticuerpo monoclonal CD 4. (Células T cooperadoras o inductoras). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1211	Anticuerpo monoclonal CD 5. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1120	Anticuerpo monoclonal CD 10. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1252	Anticuerpo monoclonal CD 11 b. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1260	Anticuerpo monoclonal CD 13. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1278	Anticuerpo monoclonal CD 14. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1112	Anticuerpo monoclonal CD 19. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1138	Anticuerpo monoclonal CD 20. (Pan -BL 26). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1146	Anticuerpo monoclonal CD 21. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1153	Anticuerpo monoclonal CD 22. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1229	Anticuerpo monoclonal CD 25. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1245	Anticuerpo monoclonal CD 30. (BER-H <sub>2</sub> ). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1286	Anticuerpo monoclonal CD 33. Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.070.1237	Anticuerpo monoclonal CD 34. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1831	Anticuerpo monoclonal contra células reticulares dendríticas humanas preparado en ratón CD 35. Frasco con 1 ml y 2 ml. RTC.
080.070.1294	Anticuerpo monoclonal CD 41 a. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1302	Anticuerpo monoclonal antígeno epitelial de membrana. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1161	Anticuerpo monoclonal HLA/DR. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0023	Anticuerpo monoclonal CD 43. (MT-1). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0031	Anticuerpo monoclonal CD 45. RA (MT-2). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0106	Anticuerpo monoclonal anti cadena pesada A. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0114	Anticuerpo monoclonal anti cadena pesada D. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0122	Anticuerpo monoclonal anti cadena pesada E. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0098	Anticuerpo monoclonal anti cadena pesada G. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0080	Anticuerpo monoclonal anti cadena pesada M. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1310	Anticuerpo monoclonal. Antígeno común leucocitario CD 45 RB. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0130	Anticuerpo monoclonal CD 45 RO. PAN T UCHL 1. Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1290	Antígeno contra Papiloma Virus (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>	
080.074.1068	Antígeno de membrana epitelial. Para 20 pruebas. RTC.
080.070.0296	Antígeno de músculo liso. (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1191	Antígeno específico de próstata. (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1159	Antígeno Ki 1 (CD 30). (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1183	Antígeno Ki 67. (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1076	Antígeno leucocitario común (CD 45). Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.074.1175	Antígeno mielóide/histiocítico. (CD 15). (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1084	Antígeno relacionado al factor VIII. Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.783.4395	Antiinmunoglobulina de conejo (cabra). (Ac secundario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4403	Antiinmunoglobulina de conejo (cerdo). (Ac secundario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4411	Antiinmunoglobulina de ratón (cabra). (Ac secundario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4915	Antisuero anticitoqueratina de bajo peso molecular. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4923	Antisuero anticitoqueratina de alto peso molecular. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4949	Antisuero contra calcitonina y tiroglobulina. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4931	Antisuero contra CD 45 R. Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.074.1050	Antisuero contra desmina. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4964	Antisuero contra somatostatina. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0163	Células T supresoras (citotóxicas) (CD 8). Ac primario. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1658	Complejo ABC. Avidina- biotina-peroxidasa anti-ratón (monoclonal). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1666	Complejo ABC. Avidina-biotina-peroxidasa anti-conejo (policlonal). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4473	Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de conejo. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4429	Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de ratón. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0197	Concanavalina A/HRP. (Ac. Primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.4247	Cromogranina. Frasco con 1 ml. TA.
080.070.0221	Fosfatasa ácida prostática. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1344	Fosfatasa alcalina placentaria. Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.4239	Enolasa neuronal específica. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0353	Gastrina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0338	Glucagon. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)
----------------------------------

080.070.0254	Gonadotropina coriónica. (Ac. Primario). Frasco con 2 ml. RTC.
080.074.1092	Herpes simple tipo 1. Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.074.1118	Herpes simple tipo 2. Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.070.0361	Hormona adrenocorticotrófica (ACTH). (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1351	Hormona de crecimiento. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0320	Insulina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.229.0478	Jenners colorante biológico. Frasco con 250 g. RTC.
080.070.0015	Kappa y Lambda cadenas ligeras, lisozima. Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.783.8198	Lectina de ulex europeo. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.2415	Lisamina roja rápida. Frasco con 25 g. RTC.
080.074.1167	Lisozima. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.1126	Lisozima (Muramidasa). Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.070.0064	LN-1. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0072	LN-2. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.229.2714	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína, para la identificación de la fracción Clq. Frasco con 2 ml. RTC.
080.229.2722	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína para la identificación de la fracción C3. Frasco con 2 ml. RTC.
080.229.2730	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína para identificar fibrinógeno. Frasco con 2 ml. RTC.
080.229.2748	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína para identificar albúmina. Frasco con 2 ml. RTC.
080.229.2755	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína para la identificación de la fracción C4. Frasco con 2 ml. RTC.
080.070.0049	MB-1. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0056	MB-2. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.830.6583	Medio para inclusión (éter glicerólico 100). Frasco con 500 ml. RTC.
080.830.2582	Medio para inclusión de tejidos. Para cortes en congelación. Frasco con 118 ml. TA.
080.614.0935	Membrana tubular para diálisis. Pieza.
080.070.0288	Mioglobina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8206	Pepsina para hibridación <i>in situ</i> . Seis paquetes de 2 g. cada uno para preparar 230 ml. de solución. Juego. RTC.
080.070.0346	Péptido intestinal vasoactivo. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1369	Plancha de calor para sondas de DNA. Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.070.0304	Proteína básica de mielina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4254	Proteína de neurofilamentos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0312	Proteína glial fibrilar. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4270	Queratina de amplio espectro. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.5079	Reactivo de inmunohistoquímica para enolasa neuronoespecífica. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. (NSE). Equipo. RTC.
080.783.5087	Reactivo de inmunohistoquímica para Papiloma Virus. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.783.5061	Reactivo de inmunohistoquímica para queratina. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.783.4684	Reactivo para tinción de mieloperoxidasa. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.783.4692	Reactivos para tinción de Td. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.070.0379	Serotonina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4262	Sinaftofisina. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1385	Sistema de detección de amplio espectro contra Virus del Papiloma Humano. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.070.1435	Sistema de detección para Citomegalovirus. Juego. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.070.1419	Sistema de detección para <i>Chlamydia</i> . Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. Juego. RTC.
080.070.1401	Sistema de detección para Virus de Hepatitis B. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. Juego. RTC.
080.070.1393	Sistema de preparación de laminillas para hibridación <i>in situ</i> . Caja con 200 laminillas. RTC.
080.070.0270	Vimentina. (Ac. Primario). Frasco con 1 ml. RTC.

**APARATOS Y EQUIPOS**

**AFILADORES**

533.008.0309	Para cuchillas de microtomo, con control de velocidad de caída de la cuchilla, capaz de afilar una cuchilla en 30 minutos; para desbastar, afilar y asentar; que use al menos perfil "C" de cuchilla, con control de velocidad de caída de la cuchilla, control de tiempo de afilado de 1 hasta 5 horas, tiempo de facetado de 5, 10 o 25 segundos por lado de la cuchilla o sin cambio de afilado de cuchillas unilaterales para perfil D; control de ángulo de afilado, control mínimo y máximo de presión de cuchilla contra superficie de afilado, soporte para cuchillas intercambiables para perfil C y D; pasta de diamante para afilado de cuchillas de 1, 2, 3, 6, 8 y 15 micras.
533.008.0358	Eléctrico para cuchillos y tijeras, con diamante abrasivo.

**BALANZAS**

533.107.0481	Balanza granataria, con dos platillos de acero inoxidable o porcelana, capacidad de 0 a 2200 g, sensibilidad hasta 0.1 g, escala de 0 a 10 g dividida en 0.1 g y otra escala de 0 a 200 g dividida en 10 g.
533.107.0101	Colgante para órganos de autopsia. Con platillo de aluminio. Capacidad: de 0 a 5 K. Pieza.
533.107.0267	Para órganos de autopsia. Con platillo de aluminio. Capacidad 200 g. con graduaciones de 1 g. Pieza.

**BAÑOS**

533.119.0263	Baño para flotación con movimiento circular, de las muestras en el agua, con termostato para calentamiento rápido, control de temperatura, control de encendido con luz indicadora, de lámina de aluminio de alto grado, superficie interna del compartimento de agua de material anodizado negro aislado con fibra de vidrio en los laterales y el fondo, rango de temperatura ambiente hasta 75°C, diámetro de 8 pulgadas, capacidad mínima dos litros.
533.119.0545	Baño sin circulación de agua, con termostato de resistencia de poca precisión, para 80 tubos de 13 x 100, interiores de acero inoxidable. Dimensiones de acuerdo a necesidades.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>BOMBAS</b>	
533.145.0121 533.145.0147 533.145.0170 533.145.0188 533.145.0196  060.909.0881	<p>Para aspiración de líquidos y gases corrosivos, abrasivos y estériles a través de tubos flexibles que eliminan el contacto con la bomba.            Proporciona vacío hasta -27 pulgadas de mercurio (684 mm Hg o 91.2 kPa).            Con capacidad de 7.5 galones (28 litros) por minuto.            Dimensiones: 9 x 19 x 10 cm.            127 V - 60 Hz.            Cinco capacidades (Especifique una sola capacidad).            0.8 ml/min.                5 ml/min.            14.1 ml/min.            20.0 ml/min.            40.0 ml/min.            Pieza.</p> <p>Material de consumo.            Tubo flexible de polivinilo (Tygon) de diámetro exterior de 6.5 mm y diámetro interior de 3.2 mm (un metro).            Pieza.</p>

<b>DESCALCIFICADORES</b>	
531.279.0057	De hueso, iónico. De estado sólido. Regulación automática. Pieza.

<b>DISPENSADORES</b>							
533.308.0124	<p style="text-align: center;"><b>DISPENSADOR DE PARAFINA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.      <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía patológica.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Contenedor de parafina fundida a una temperatura controlada para la preparación de bloques especiales de parafina. Cámara con dimensiones de 210 mm de diámetro x 400 mm de altura (±5%). Exterior de acero inoxidable. Interior de aluminio. Capacidad de 5 L (±1 L). Rango de temperatura de 40 a 75°C (± 5%). Exactitud de ± 2%. Válvula para entrega de parafina. Filtro integrado.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>INSTALACIÓN</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>OPERACIÓN</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>MANTENIMIENTO</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</td> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </tbody> </table>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>					
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.					

<b>EQUIPOS</b>							
533.860.0041	<p style="text-align: center;"><b>TINCIÓN AUTOMATIZADA DE TEJIDOS, EQUIPO PARA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.      <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio de Anatomía Patológica.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Equipo automatizado para la tinción de laminillas con preparaciones histológicas, con las siguientes características seleccionables, de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:            Selección automatizada de reactivos, colorantes, anticuerpos y capacidad de laminillas y portalaminillas. Sistema de eliminación segura de líquidos de desecho. Contenedores de reactivos. Lector de código de barras. Puerto de comunicación para interfase. Software en español. Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales. Capacidad de almacenamiento de información.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Regulador de voltaje y batería de respaldo. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>INSTALACIÓN</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>OPERACIÓN</b></th> <th style="text-align: left; width: 33%;"><b>MANTENIMIENTO</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Corriente eléctrica 120 o 220 V/60 Hz.</td> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </tbody> </table>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Corriente eléctrica 120 o 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>					
Corriente eléctrica 120 o 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.					

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN			
<b>FOTOGRAFÍA EQUIPOS PARA</b>				
525.424.0053  525.424.0061	Para macrofotografía. Base de 67 x 68 cm. Accesorios: Cámara fotográfica. Diámetro del lente: 50 mm. Foco: 1.2 Apertura del diafragma: 1.2 a 16 Velocidad: hasta un milésimo de segundo. Con reloj disparador. Pieza.			
<b>GRABADORAS</b>				
521.442.0100	Para dictado y transcripción de estudios. Accesorios: Micrófono de telemando. Control de pie Secretarial. Auricular. Minicassette. Pieza.			
<b>HORNOS</b>				
523.481.0462	De microondas. Capacidad: 1.2 pies cúbicos. Sonda para control de temperatura. Reloj digital. 700 watts. Manual para tinciones. Pieza.			
<b>MESAS</b>				
531.616.0463	Mesa para autopsias con preparación para triturado, de acero inoxidable, drenaje central de sobreflujo, hidroaspirador con flujo reversible, ruptor de vacío, charolas de acero inoxidable desmontables, ajustador hidráulico, aspersores manuales con válvulas de control. Sistema de flujo de agua a nivel de la superficie para irrigación de la mesa que permita retirar fluidos y residuos. Graduación en centímetros en la parte lateral y frontal. Accesorios: Triturador.			
<b>MICROSCOPIOS</b>				
533.622.0669  533.436.0012 533.841.0052 533.841.0060	Para microfotografía. Con cámara y fotocelda interconstruida. Accesorios: Fotomicroscopio automático. Suplemento microfotográfico para cámara de 35 mm, con rosca. Suplemento microfotográfico para cámara de 35 mm, con bayoneta.			
533.622.0909	<p><b>MICROFOTOGRAFÍA, MICROSCOPIO TRIOCULAR PARA ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico. Anatomía patológica.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Instrumento óptico de apoyo para el diagnóstico de patologías, con fines de enseñanza clínica y postmortem; que permite amplificar y tomar fotografías. Tubo triocular para visión binocular y fototubo para el uso simultáneo de sistema de microfotografía. Oculares de campo amplio 10X. Objetivos planacromáticos de 4X o 5X, 10X, 40X o 60X y 100X, con diámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Revolver para cinco objetivos. Dispositivo para microfotografía de 35 mm, con fuentes de control automático para niveles de iluminación, tiempo de disparo. Condensador con apertura numérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Platina mecánica fija con movimiento en cruz. Enfoque macro-micrométrico coaxial. Fuente de iluminación de luz halógena, con control de intensidad.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>ACCESORIOS:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</td> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
<p>533.622.1014</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>MICROSCOPIO ELECTRONICO PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica, Investigación.</p> <p>Equipo de transmisión, capaz de realizar amplificación de imágenes de una porción de tejido Sistema de iluminación con dos lentes condensadores para modo de campo amplio, con brillantez constante y zoom continuo. Modo de iluminación puntual. Aceleración del haz electrónico desde 20 hasta 120 KVA. Enfoque continuo o enfoque por pasos seleccionable. Zoom de magnificación continua. Variación continua de la longitud de cámara para difracción. Brillantez constante de la imagen, en cambios de magnificación. Goniómetro controlado digitalmente, con ángulo de inclinación de ± 60 grados. Ejes X-Y-Z, con control motorizado y precisión en el reposicionamiento de la muestra menor a 2 micras. Capacidad de almacenar al menos 90 posiciones de la platina. Rotación continua de la imagen. Sistema de vacío controlado por computadora. Mediante bomba turbo-molecular de 260l/s. Dos bombas rotatorias, para realizar el prevacío. Sistema antivibratorio. Recirculador de agua enfriado por aire. Compresor de 1/3 de HP o de potencia adecuada. Desecador de películas. Cámara para impresión de película tipo placa. Microprocesador para el control del sistema fotográfico. Posibilidad de almacenar imágenes en disco. Al menos 40 portaplacas. Contenedor de placas. Contenedor para el transporte de placas. Transportador de película. Computadora personal integrada: procesador de 700 MHz o más. Memoria RAM con 32 Mb o más. Disco duro de 4 Gb o más. Unidad de disco flexible, de 8.89 cm (3.5"), de 1.44 Mb o más. Teclado. Monitor a colores SVGA. Impresora láser. Paquete básico para rotación de imagen y macros de control</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Impresora láser. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Filtro para impurezas y aceite para el compresor. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>	<p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>

<b>MICROTOMOS</b>	
<p>533.631.0551</p> <p>537.237.0154</p> <p>533.125.0141</p> <p>533.612.0018</p> <p>533.793.0027</p>	<p>Ultramicrotomo para microscopía electrónica.</p> <p>Pieza.</p> <p>Accesorios:</p> <p>Cortador de cuchillas.</p> <p>Barras de vidrio.</p> <p>Mesa antivibratoria.</p> <p>Rejillas para microscopía electrónica.</p>

<p>533.631.0155</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>MICROTOMO CON SISTEMA DE CONGELACIÓN AUTOMÁTICA ROTATORIO TIPO CRIOSTATO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica.</p> <p>Equipo eléctrico con sistema de congelación automática, que permite realizar cortes exactos y almacenamiento de muestras biológicas en congelación. Controlado por microprocesador. Con panel de control. Contador de secciones. Microtomo para especímenes. Movimiento vertical del espécimen. Con sistema antirollante del corte. Cuchilla con angulación. Cubierta contra polvo. Criocámara. Con adaptador para extender tejidos.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Cuchillas. Mangos. Discos portabloques. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>	<p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>
--	--	--

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<p>533.631.0106</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>MICROTOMO PARA CORTES DE PARAFINA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica.</p> <p>Equipo eléctrico que permite realizar cortes exactos de tejidos por medio de cuchillas. Con control de avance y posición de la muestra en eje x-y. Retracción de 100 micras durante el ascenso. Manivela con seguro activado por el pulgar que actúa en cualquier posición. Discos portabloques. Contador de secciones (con pantalla de cristal líquido). Control de retracción lateral. Avance de espécimen de 1 a 30 micras en pasos de 1 micra. Avance de espécimen grueso: 200 micras por revolución. Avance total del espécimen 18 mm (16 mm entre los pasos de límite audible). Movimiento vertical del espécimen: 52 mm. Angulación de la cuchilla: 0° a 20°. Angulación del espécimen: +/-5° con microajuste x-y. Sostén de cuchillas. Sostén de especímenes. Cuchilla de acero inoxidable de 125 mm. Cubierta para polvo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Juego de herramientas. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Bote aceite. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		

#### PLACAS CALEFACTORAS

<p>413.716.0539</p> <p>533.716.0104</p> <p>533.716.0096</p>	<p>Para secar , incubar y humidificar portaobjetos.</p> <p>Accesorios: Sistema de drenaje acanalado con cubierta de plástico transparente. Dimensiones: 63.5 x 19.6 x 89 cm. peso: 8.711 Kg. 120 V - 50/60 Hz.</p> <p>Para secar y desparafinar porta objetos. De 10 cm. De 15 cm.</p>
---	--

#### PROCESADORES

<p>533.746.0108</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>PROCESADOR AUTOMÁTICO DE TEJIDOS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica.</p> <p>Sistema eléctrico que permite incluir tejidos en parafina, a través de un tratamiento completo. Capacidad de 110 casetes o cápsulas, doce estaciones de operación: canastillas de tamaños diferentes: una de 60 casetes y otra de 120 casetes. Diez contenedores de melamina o acero inoxidable resistentes a solventes. Dos baños de parafina con posibilidad de aplicar un tercero. Programable de un minuto a 24 horas por cada estación como mínimo. Retraso mínimo de 72 horas. Capacidad de cuatro programas independientes. Sistema sellado que evite el escape de humo o vapor.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Bolsa con casetes. Canastillas para cápsulas de inclusión. Recipiente para soluciones. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.		

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PROYECTORES</b>	
525.752.0048           525.752.0089 525.752.0154	Microproyector de laminillas. Con microproyector grande, con lámpara Xenon XBO, 450 W, para 17 A, para uso continuo y 25 A para uso interrumpido. Base de dos pies fijos y dos ajustables. Caja de lámpara de 2 paredes con montura, con reflector ajustable a todas direcciones, enfriamiento por ventilador y aparato encendedor colimador de 3 lentes, filtro anticalórico caflex, disco de filtros grises a filtro verde, colimador extra desplazable. Espejo de luz fría a 45°, a cambio rápido de 4 objetivos, enfoque macro y micrométrico combinado a platina metálica grande. Dos condensadores débiles y dos fuertes. Equipo óptico 1 para preparaciones de cobre objetos. Microproyector 34 mm. Objetivos: PL 10 x 10.25. PL 25 x 10.25. PL 40 x 10.65.  Rectificador de corriente a 60 ciclos con cambio de 17 a 25 A. Para diapositivas de 35 mm. Tipo carrusel. Proyector de cabeza o retroproyector (caja de proyección). 127 V y 60 Hz.

<b>REBANADORAS</b>	
523.766.0013	De piezas quirúrgicas. Eléctrica. Pieza.

<b>REFRIGERADORES</b>	
531.773.0223	Para cadáveres. Con 4 o más gavetas. Frontales y telescópicas.
531.773.0256	Para piezas quirúrgicas. Capacidad: 850 dm <sup>3</sup> Temperatura -3°C a 6°C.
531.773.0306	Para reactivos. Capacidad: 400 dm <sup>3</sup> Temperatura -3°C a 6°C.

531.773.0207           <b>DESCRIPCIÓN:</b>           <b>REFACCIONES:</b>           <b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>REFRIGERADOR PARA CADÁVERES</b> <b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica. Equipo para preservar cadáveres a temperatura de 2 a 8 grados centígrados. Dos gavetas y puertas laterales con bisagras y cerrojos especiales de tambor aisladas. Dos bandejas para cuerpo. Sistema de correderas telescópicas embaleradas para soportar marcos de acero inoxidable con jaladeras integradas. Construido totalmente en lámina de acero inoxidable calibre 20 (cuerpo interior y exterior). Dimensiones 225 x 95 x 220 cm ±10%. Sistema de refrigerador con compresor de acuerdo a equipo, condensador y difusor. Temperatura en gavetas de 2 a 6 grados centígrados. Aislamiento y base de paneles de espuma de poliuretano. Control de alarmas visible y audible, en caso de accidente de refrigeración. Con refrigerante libre de CFC. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.  <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>OPERACIÓN</b></td> <td style="text-align: center;"><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

<b>SIERRAS</b>	
531.816.0354 379.440.0105	De cinta eléctrica, de baja velocidad. Accesorio: Hojas para sierra.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

SURTIDORES	
527.843.0052	De parafina. Capacidad: 3.785 litros.

UNIDADES	
<p>533.819.0555</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>UNIDAD PARA INCLUIR TEJIDOS EN PARAFINA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica.</p> <p>Unidad electromecánica que permite incluir tejidos en parafina. Placa calefactora con rango de 55 a 70°C. Placa fría con temperatura hasta -10°C. Superficie de inclusión sellada. Tanque contenedor de parafina removible. Tanque calefactor contenedor de al menos 60 casetes con parrilla y charola removible. Tanque contenedor de parafina de 2 a 5 litros dentro del rango de 45 a 65 ± 0.2°C. Control manual y de pedal del flujo de parafina. Calentador de fórceps (pinzas). Lupa integrada. Dimensiones de 95 x 95 x 61 ± 10 cm.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>

VIDEOMICROSCOPIO	
<p>531.626.0107</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>VIDEOMICROSCOPIO (MICROSCOPIO CON CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN)</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica.</p> <p>Instrumento óptico de apoyo con fines de diagnóstico para todo tipo de patologías detectadas microscópicamente. Oculares de 12.5 X, de campo visual amplio que permiten la observación a los usuarios. Tubo binocular inclinable a 45° (girable a 360°). Revolver para cuatro objetivos. Objetivos acromáticos de 2.5 X, 10 X, 40 X y 100 X. Platina provista de carro con movimiento en cruz. Condensador con apertura numérica de 0.9 ÷ 1.25. Con lente frontal desplazable. Diafragma tipo iris. Iluminación en base de microscopio. Transformador integrado en la base. Mandos de enfoque macro-micrométrico coaxiales. Con los siguientes accesorios para videodocumentación: videocámara a color, de un chip-CCD, cuatrocientas setenta líneas de resolución horizontal o mayor (sistema NTSC), con salida opcional para adaptar accesorios simultáneamente, sumergible en soluciones desinfectantes. Monitor a color sistema NTSC de diecinueve pulgadas o mayor, con 600 líneas de resolución horizontal o mayor. Videograbadora super VHS. Videoimpresora a color. Regulador de voltaje supresor de picos adecuado al equipo y a las características de suministro de energía eléctrica.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Accesorios para videodocumentación: videocámara a color, de un chip-CCD, cuatrocientas setenta líneas de resolución horizontal o mayor (sistema NTSC), con salida opcional para adaptar accesorios simultáneamente, sumergible en soluciones desinfectantes. Monitor a color sistema NTSC de diecinueve pulgadas o mayor, con 600 líneas de resolución horizontal o mayor. Videograbadora super VHS. Videoimpresora a color. Regulador de voltaje supresor de picos adecuado al equipo y a las características de suministro de energía eléctrica. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>INSTRUMENTAL</b>	
<b>CINCELES</b>	
537.191.0513	Tipo hachuela. Longitud: 18 cm. Ancho de la hoja: 5 cm. Modelo: Councilman. Pieza.
537.191.0307	Para cráneo. Con "llave". Ancho de la hoja: 1.6 cm. Modelo: Virchow. Pieza.
537.191.0802	Para hueso. Longitud: 16. cm. Ancho de la hoja: 1.8 cm. Pieza.
<b>COSTOTOMOS</b>	
537.254.0459	Longitud: 20 cm. Pieza.
<b>CUBETAS</b>	
513.254.0104	Para órganos de autopsia. Con soporte de acero inoxidable y carretillas de hule. Capacidad: 15.2 litros (4 galones). Pieza.
<b>CUCHILLAS</b>	
080.270.0013 080.270.0021	Para microtomo rotatorio. Medidas: 12.5 x 25 cm. 18.0 x 25 cm. Pieza.
080.235.0140	Desechables con adaptador para microtomo. Para cortes histológicos en parafina. Paquete con 100 piezas.
<b>CUCHILLOS</b>	
537.272.0010 537.272.0036	Para cerebro. Hojas de acero inoxidable. Medidas: 35.5 x 3.8 cm. 25.0 x 3.0 cm. Pieza.
535.266.0095 535.266.0061 535.266.0079 535.266.0053 535.266.0129 535.266.0137	Para uso general en autopsia. Hojas de acero inoxidable. Medidas: 11.5 x 2.5 cm. 17.5 x 2.5 cm. 22.5 x 2.5 cm. 15.0 x 2.0 cm. 20.0 x 2.0 cm. 25.0 x 2.0 cm. Pieza.
537.272.0598	Cuchillo listón mango metálico, longitud útil o de corte de 200 a 220 mm. Para realizar cortes de órganos y tejidos postmortem. Pieza.
<b>ESTILETES</b>	
535.399.0020	Flexible. Diámetro: 0.1 y 0.2 cm. Longitud: 15 cm. Pieza.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>JARRAS</b>	
531.543.0057 537.543.0065	Eléctrica para verter parafina. Capacidad: 1000 ml. Capacidad: 500 ml. Pieza.

<b>MARTILLOS</b>	
535.618.0454 535.618.0462	Con gancho liso: longitud de 20 cm. Con gancho estriado: longitud de 23 cm. Pieza.

<b>PINZAS</b>	
535.701.0056	De disección. Longitud: 12.7 cm. Pieza.
535.701.0072	Para cubreobjetos, de puntas cuadradas. Longitud: 11.5 cm. Pieza.
535.701.0064	Para cartílago, recta, de punta fina. Longitud: 13 cm. Pieza.
535.701.0114	Para cartílago, curva, de punta fina. Longitud: 13 cm. Pieza.
535.701.0197	Para cubreobjetos. Modelo Kuchne. Longitud: 10 cm. Pieza.

## MATERIALES

<b>ABRASIVOS</b>	
080.002.0018	Abrasivo fino, para cuchillas de microtomo. Frasco con 125 ml. TA.
080.002.0026	Abrasivo grueso, para cuchillas de microtomo. Frasco con 125 ml. TA.

<b>AGUJAS</b>	
080.025.0193	Para disección. Punta recta con mango de madera o plástico rígido. Longitud: 15 cm. Pieza.
080.025.0201	Punta angulada con mango de madera o plástico rígido. Longitud: 15 cm. Pieza.
080.025.0219 080.025.0250 080.025.0235	Para suturar en autopsias. De curvatura sencilla. Longitudes: 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>AGUJAS (continúa)</b>	
060.040.6524 060.040.6755 060.040.6771	Curvatura doble. Longitudes: 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.
<b>ARCHIVEROS</b>	
511.076.0617	Para bloques de parafina. De siete gavetas con divisiones de: 12.5 x 20 cm. Pieza.
511.076.0625	Para codificación de diagnósticos. De diez gavetas para tarjetas de: 7.5 x 12.5 cm. Pieza.
511.076.0633	Para concentración de diagnósticos tipo Kárdex, de seis charolas para 480 tarjetas. Pieza.
511.076.0641	Para diapositivas de 35 mm. De once gavetas con tres divisiones de: 14.5 x 6.3 cm. Pieza.
511.076.0401	Para portaobjetos. De once gavetas con divisiones de 7.5 cm. Pieza.
511.076.0310	Para protocolos de autopsia. De tres gavetas tamaño oficio, metálico. Pieza.
<b>BANDEJAS</b>	
513.113.0196 513.113.0204 513.113.0212 513.113.0220	Para autopsia. Metálicas. Medidas: 34.2 x 24.7 x 1.5 cm. 38.4 x 26.6 x 1.5 cm. 43.4 x 29.5 x 1.5 cm. 48.2 x 31.7 x 1.5 cm. Pieza.
513.113.0089	Para disección: De madera con corcho y base de acero inoxidable completa. Dimensiones: 52.7 x 32.4 cm x 10.5 cm. Pieza.
<b>CAJAS</b>	
531.153.0108	De madera. Con rejilla de aluminio para guardar laminillas. Para portaobjetos de 25 x 75 mm. Con 100 lugares. De 3.12 x 17.31 x 20.13 cm. Pieza.
<b>CANASTILLAS</b>	
080.171.0070	Para tinción de 50 laminillas. De acero inoxidable, con asa removible. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>CAPSULAS</b>	
080.181.0094 080.181.0243	Para inclusión de tejidos. De acero inoxidable. Medidas: 20 x 5 mm. 40 x 7 mm.
<b>ESPÁTULAS</b>	
537.370.0870 537.370.0854 537.370.0896 537.370.0862	Para cortes de bloques de parafina con hojas de acero inoxidable. Medidas: 75 x 13.5 mm. 100 x 16.5 mm. 150 x 21.0 mm. 200 x 35.0 mm. Pieza.
<b>ESTUCHES O JUEGOS PARA TINCIÓN</b>	
533.860.0017  533.860.0025	Para teñir frotis o cortes histológicos. Recipiente de vidrio con tapa del mismo material. Gradilla de metal para 50 laminillas con asa removible.  Para teñir frotis o cortes histológicos. Recipiente de vidrio con tapa del mismo material. Dimensiones: 9.37 x 7.5 x 7.5 cm. Gradilla del mismo material. Con asa removible.
<b>FIJADOR</b>	
080.018.0101	Fijador hidrosoluble para citología exfoliativa, en aerosol. Envase con 250 g. TA.
<b>FRASCOS</b>	
080.431.0043  080.431.0159  080.431.1710  060.426.0018 060.426.0026 060.855.0026	De vidrio transparente, con boca ancha y tapa de rosca de plástico. Capacidad: 1 litro. Pieza.  Ambar, con boca ancha y tapa de rosca de plástico. Capacidad: 115 ml. Pieza.  Ambar, con boca ancha y tapón esmerilado. Capacidad: 250 ml. Pieza.  De vidrio no refractario, con rosca para tapa metálica. 20 x 20 x 15 cm. 20 x 16 x 15 cm. Tapa metálica de 12 cm para atmósfera enriquecida con CO <sub>2</sub> . Pieza.
<b>MOLDES</b>	
527.630.0109  080.235.0843 080.235.0850 080.235.0868  080.064.0252	Para bloques de parafina. Metálicos.  Para inclusión en parafina, desechables, desprendibles, de: 8 mm. 12 mm. 22 mm. Accesorios: Anillo para molde para inclusión en parafina, desechables, modelos: blanco, azul, amarillo o verde.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>POLVOS</b>	
080.830.2483	Polvo reacondicionador de cristales para afiladores de cuchillas. Frasco con 114 g. TA.
<b>REGLAS</b>	
537.774.0211  537.774.0229 537.774.0237 537.774.0245 537.774.0252	Cinta métrica. Metálica o de plástico. Escala en centímetros. Longitud: 200 cm. Pieza.  Metálica. Escala en centímetros. Longitud: 10 cm. 20 cm. 40 cm. 60 cm. Pieza.
<b>SONDAS</b>	
060.168.1570	Acanalada. Longitud: 13 cm.
<b>VASOS</b>	
080.951.0456  513.950.0010  513.884.0011	De Coplin. Con tapa de cuerda. Dimensiones: 110 x 16 mm. Cinco muescas.  De acero inoxidable. Capacidad: 1000 ml. Accesorios: Tapa de acero inoxidable.
<b>VIDRIOS DE RELOJ</b>	
080.960.0059	De 75 mm. de diámetro.

# CATÁLOGO: BANCO DE SANGRE

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.823.5741	Control de isotipo combinado IgG1/IgG1. Control Y1/Y1. Clona x 40. Para 50 pruebas. RTC.
080.823.5758	Control de isotipo combinado IgG/IgG2a. Control Y1/Y2a. Clona x 39. Para 50 pruebas. RTC.
080.823.5766	Control de isotipo combinado (IgG2a-FITC/IgG2a-PE). Para 50 pruebas. RTC.

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.832.4123 080.832.2333	2-mercapto-etanol. RA. Frasco con 25 ml. Frasco con 100 ml. TA.
080.783.2316	Adenina. Frasco con 5 g. RTC.
080.783.4593	DEAE celulosa. Polvo. Frasco con 100 g. TA.
080.830.0834	Digitonina. RA. Polvo. Frasco con 1 g. TA.
080.831.1815	D-fructuosa 6 fosfato. Frasco con 5 g. RTC.
080.832.2614	D-fructuosa 6 fosfato sal sódica. Grado 1. Polvo. Frasco con 5 g. RTC.
080.829.5398	Dimetilsulfóxido estéril. USP de alta pureza para criopreservar células progenitoras hematopoyéticas. Frasco de 10 ml. RTC.
080.783.4486	Ditionito de sodio sólido. Frasco con 25 g. RTC.
080.829.2684	DL-ditioeritritol. Frasco con 5 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.783.4767	Fructuosa. Frasco con 25 g. TA.
080.829.1892	Hidrocloruro de bencidina. Polvo. Frasco con 10 g. TA.
080.783.4577	n-butanol. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.5668	Nigrosina (soluble en alcohol). QP. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.783.4569	Polivinilpirrolidona. Frasco con 100 g. TA.
080.830.3622	Sacarosa (sucrosa). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4700	Saponina. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.830.3655	Sephadex (varios tipos). Resina de intercambio iónico. RA. Polvo o granulado. Frasco con 200 g. TA.
080.830.4208	Tetracloruro de carbono. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.4502	Tricloroetileno. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.5809	Trietanolamina. Líquido. RA. Frasco con 100 ml. TA.
080.830.5833	Tritón X 100. Líquido. RA. Frasco con 500 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS	
080.783.4650	3-Fosfoglicerato. Cristales. Frasco con 25 g. RTC.
080.229.0619	Colorante Ponceau's concentrado. Frasco con 20 ml. Caja con 6. TA.
080.081.4881	Complemento C3a. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4899	Complemento C4a. Frasco con 3 ml. RTC.
080.783.4551	Conjugado de fluoresceína. Frasco con 1 ml. RTC.
080.784.0772	Coombs mono específico de tipo C3d. Frasco con 3 ml. RTC.
080.784.0756	Coombs mono específico de tipo IgG. Frasco con 10 ml. RTC.
080.784.0764	Coombs mono específico de tipo IgM. Frasco con 10 ml. RTC.
080.830.0792	Dietilbarbiturato de sodio. Polvo. Frasco con 100 g. TA.
080.829.2858	Diluyente salino para uso en citofluorómetros. Envase con 20 L. TA.
080.783.4635	DL-gliceraldehido-3-fosfato. Frasco con 25 mg. RTC.
080.784.7801	Equipo para la determinación de anticuerpos antiplaquetas HLA y antígenos específicos plaquetarios. Equipo para mínimo 5 pruebas.
080.784.7793	Equipo para elusión ácida de IgG de los glóbulos rojos, que permita la realización de fenotipo del eritrocito posteluido sin desnaturalizar el anticuerpo. Equipo para mínimo 20 pruebas.
080.081.5037	Fibronectina fetal, determinación de. Equipo. RTC.
080.832.2036	Gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenasa. Frasco ampula con 1000 U. RTC.
080.832.2622	Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa. Equipo para 20 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.074.0516	Haptoglobina. Placa de gel con 12 pozos para cuantificar por inmunodifusión radial. Pieza. RTC.
080.414.1216	Hypaque-Ficoll. Densidad 1.017. Frasco con 100 ml. TA.
080.823.2052	Hypaque-Ficoll, solución separadora de linfocitos humanos. Densidad 1.077. Frasco con 500 ml. TA.
080.832.1590	Hypaque-Ficoll. Densidad 1.083. Frasco con 100 ml. Caja con 6. TA.
080.832.0402	Hypaque al 50%. Solución inyectable. Frasco ampula de 31 ml. TA.
080.784.3503	Monoclonales anti CD <sub>33</sub> Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3511	Monoclonales anti CD <sub>34</sub> . Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3529	Monoclonales anti CD <sub>45</sub> . Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3537	Monoclonales anti CD <sub>16</sub> <sup>a</sup> . Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3479	Monoclonales combinados anti CD <sub>3</sub> /CD <sub>19</sub> Para 50 pruebas. RTC.
080.784.3487	Monoclonales combinados anti CD <sub>4</sub> /CD <sub>8</sub> . Para 50 pruebas. RTC.
080.784.3495	Monoclonales combinados anti CD <sub>45</sub> /CD <sub>14</sub> . Para 50 pruebas. RTC.
080.832.3158	Nicotinamida adenina-Dinucleótido. (NADPH) reducido. Frasco con 250 mg. RTC.
080.830.5650	Nicotinamida Adenina Dinucleótido. Fosfato sal monosódica (NADP). Frasco con 100 mg. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.784.3438	"Panel A" células inmunotipificadas, para identificar y clasificar anticuerpos irregulares. Juego. RTC.
080.832.4022	Para determinación en plasma o suero de anticuerpos anti-VIH, por prueba que no requiere equipo de lavado y de lectura. Para mínimo 40 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.783.4726	Para determinación cualitativa de serotonina en orina Para 50 pruebas. RTC.
080.783.4676	Para determinación de factor VIII. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4536	Para determinación de subpoblaciones de linfocitos T4-T8. Para 25 pruebas. RTC.
080.081.1408	Para investigar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra Citomegalovirus IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.081.3941	Para investigar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra Citomegalovirus IgM. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.365.0050	Para la cuantificación de antígeno viral p24. Para 192 pruebas. RTC.
080.074.1878	Para la cuantificación de ácidos nucleicos virales para Virus de la Hepatitis B y todos sus genotipos por la metodología de amplificación de ácidos nucleicos en muestras de suero. Para 96 pruebas. RTC.
080.074.1860	Para la cuantificación de ácidos nucleicos virales para Virus de la Hepatitis C y todos sus genotipos por la metodología de amplificación de ácidos nucleicos en muestras de suero o plasma. Para 96 pruebas. RTC.
080.784.3453	Para la detección de anticuerpos específicos contra el virus HIV-1 en suero o plasma. Por el método de aglutinación pasiva de partículas de gelatina, que incluye soluciones diluyentes de reactivos y muestras, un control positivo, partículas no sensibilizadas y partículas sensibilizadas recubiertas del lisado viral de HIV purificado. Para mínimo 40 pruebas. RTC.
080.784.3461	Para la detección de anticuerpos específicos contra el Virus de la Hepatitis C (HCV) en suero o plasma. Por el método de aglutinación pasiva de partículas de gelatina que incluye soluciones diluyentes de reactivos y muestras, un control positivo, partículas control y partículas sensibilizadas con antígenos recombinantes c22-3 y c200 que incluye las fracciones (c33c y c100-3). Para mínimo 100 pruebas. RTC.
080.081.5300	Para pruebas de inmunohematología, en tarjetas con microcolumnas de gel. Juego. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
---

080.081.4055	Prueba inmunoenzimática, para la confirmación de anticuerpos IgG del Virus de la Hepatitis C, por medio de antígenos recombinantes o péptidos sintéticos. Para mínimo 20 pruebas. RTC.
080.081.4048	Prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos del Virus de la Hepatitis C (anti VHC) en suero o plasma. Por medio de antígenos recombinantes o péptidos sintéticos. Incluye controles y reactivos suplementarios. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.081.0285	Prueba inmunoenzimática para la detección en suero y plasma de antígeno de superficie (antígeno Australia) del Virus de la Hepatitis tipo B (HBs-Ag). Incluye controles y reactivos. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.829.0167	Prueba inmunoenzimática para detección en suero y plasma, de anticuerpos contra antígeno "CORE" del Virus de la Hepatitis tipo B, con HBcAg recombinante o péptidos sintéticos. Incluye: controles y reactivos suplementarios. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.081.1390	Prueba inmunoenzimática para detección, en suero y plasma de anticuerpos contra el Virus de la inmunodeficiencia Humana (VIH) tipos 1 y 2 con antígenos recombinantes o péptidos sintéticos. Incluye controles y reactivos suplementarios. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.081.4857	Prueba micro Elisa para la confirmación de HbeAg. Para 250 pruebas. RTC.
080.081.4865	Prueba micro Elisa para la determinación de Anti-HBe. Para 250 pruebas. RTC.
080.783.2654	Prueba de comprobación para anticuerpos VIH. Western Blot (inmunoelctrotransferencia). Para mínimo 18 pruebas. RTC.
080.784.1374	Prueba rápida de un solo paso para la determinación del antígeno de superficie del Virus de la Hepatitis B (HBsAg) en fase de membrana sólida. Para 50 pruebas. RTC.
080.829.4201	Prueba inmunoenzimática para determinar anticuerpos contra el antígeno del Virus de la Hepatitis B en plasma o suero. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.081.4292	Prueba inmunoenzimática para determinar anticuerpos contra el antígeno "CORE" del Virus de la Hepatitis B (Anti HBc-Ac). Para 96 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)</b>
--

080.783.4742	Prueba para determinar piruvatocinasa. Para 25 pruebas. RTC.
080.823.5733	Solución para lisis de eritrocitos en sangre total y en preparados leucocitarios. Envase con 100 ml. TA.
080.610.2885	Tarjetas para compatibilidad sanguínea. Juego. RTC.
080.610.2893	Tarjetas para búsqueda de anticuerpos irregulares. Juego. RTC.

<b>SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS</b>
---

080.081.2679	Anti C <sub>3</sub> humano. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.2687	Anti C <sub>4</sub> humano. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4907	Anti C <sub>5</sub> humano. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0186	Anti Diego a. Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.6877	Anti Diego-b. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0525	Anti Duffy-a. Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.6927	Anti-Duffy b. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0517	Anti Lewis-a. Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.6919	Anti-Lewis b. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.3826	Anti-l. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0533	Anti Kell. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.2158	Anti Kidd-a. Frasco con 2 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS (continúa)</b>	
080.835.6885	Anti Kidd-b. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0301	Anti-Lutheran a. Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.6901	Anti-Lutheran b. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0475	Anti M. Frascos con 2 ml. RTC.
080.081.0483	Anti N. Frascos con 2 ml. RTC.
080.081.0228	Anti P. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0574 080.081.0509 080.081.0491	Antisueros para tipificar la sangre. Frascos de 2 ml. Anti Cellano. Anti s. Anti S. RTC.
080.081.4006	Anti-U. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.0194	Anti Xg. Frasco con 2 ml. RTC.
080.354.0137	Bromelasa. Seis frascos de 2 ml. RTC.
080.070.1328	Glóbulos rojos con características antigénicas conocidas panel A. Frascos con 2 a 5 ml. cada uno. Juego con 11 frascos. RTC.
080.070.1336	Glóbulos rojos con características antigénicas conocidas panel B. Frasco con 2-5 ml. Juego con 11 frascos. RTC.
080.783.0930	Glóbulos rojos para control de Coombs. Control de pruebas de compatibilidad y estudio de aloanticuerpos. Frasco con 10 ml. RTC.
080.414.0358	Ficina. Enzima para pruebas cruzadas pretransfusionales. Frasco con 10 ml. RTC.
080.081.2612	Kpa (Penny a). Frasco con 2 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS (continúa)</b>
--

080.835.6893	Kpb (Penny b). Frasco con 2 ml. RTC.
080.835.0714	Suero antiglobulina humana conjugada con fluoresceína para investigar anticuerpos totales de origen humano. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1416	Suero antiglobulina IgM de origen humano conjugado con fluoresceína. Frasco con 1 ml. RTC.

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS</b>
------------------------------

080.070.0437	Anticuerpos contra factor VIII antigénico. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0411	Anticuerpos monoclonales Helper y linfocitos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0395	Anticuerpos monoclonales para granulocitos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0387	Anticuerpos monoclonales para linfocitos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0403	Anticuerpos monoclonales para mielocitos o monocitos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.0429	Anticuerpos monoclonales para timocitos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1093	Anti IgG conjugada con fosfatasa alcalina para las determinaciones inmunoenzimáticas de anticuerpos de tipo IgG. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1101	Anti IgM conjugada con fosfatasa alcalina para las determinaciones inmunoenzimáticas de anticuerpos de tipo IgM Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8057	Colágena para agregación plaquetaria. Frasco con 1 ml. RTC.
080.414.1208	Complemento de conejo. Frasco con 1 ml. Caja con 4. RTC.
080.783.4528	Epinefrina para agregación plaquetaria. Frasco con 1 ml. RTC.
080.371.0029	Eritrocitos de carnero. Frasco con 50 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.783.4627	Factor V obtenido de plasma bovino o humano. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4544	Inmunoperlas con inmunoglobulinas específicas para la determinación de subpoblaciones de linfocitos T y B. Equipo. RTC.
080.783.2332	Inosina. Frasco con 100 g. RTC.
080.783.0419	Inulina al 10%, reactivo. Frasco con 50 ml. Caja con 6. TA.
080.725.0113	Plasma deficiente de factor V. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0121	Plasma deficiente de factor II. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.4503	Plasma deficiente de factor VII. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0071	Plasma deficiente de factor VIII. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0139	Plasma deficiente de factor IX. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0097	Plasma deficiente de factor X. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0089	Plasma deficiente de factor XI. Frasco con 1 ml. RTC.
080.725.0105	Plasma deficiente de factor XII. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.2449	Ristocetina para agregación plaquetaria. Frasco con 1 ml. Envase con 3 frascos.
080.835.0441	Suero fetal de ternera. Frasco con 100 ml. RTC.
080.074.1019	VDRL. Antígeno de cardiolipina para investigar reagentes de la sífilis en suero sin inactivar, en plasma y líquido cefalorraquídeo (no requiere reconstitución). Para 300 pruebas. Caja con 10 ampollitas de 0.5 ml. c/u. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### APARATOS Y EQUIPOS

<b>AGITADORES</b>					
<p>533.020.0360</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>AGITADOR DE PLAQUETAS CON INCUBADORA INCLUIDA</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.</p> <p>Agitador de plaquetas con incubadora incluida. Manejo mínimo de 48 paquetes de concentrados plaquetarios, velocidad horizontal constante de 70 rpm., canasta dividida en ocho secciones para colocar seis paquetes en cada una y posibilidad de ser removida, compresor de acuerdo a la potencia del equipo. Incubador de plaquetas controlado por microprocesador, capacidad para incubar de 4 a 6 anaques. Temperatura en el rango de 20 a 24°C. Alarma audible y visual que indique puerta abierta y fallas de energía eléctrica.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>OPERACIÓN</b></td> <td style="width: 33%;"><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

<p>533.020.0378</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>AGITADOR DE PLAQUETAS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.</p> <p>Agitador de plaquetas: manejo mínimo de 48 paquetes de concentrados plaquetarios, velocidad horizontal constante de 70 rpm., canasta dividida en 8 secciones para colocar seis paquetes de cada una y posibilidad de ser removida, compresor de acuerdo a la potencia del equipo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>OPERACIÓN</b></td> <td style="width: 33%;"><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

<b>AGREGÓMETROS</b>	
<p>533.022.0012</p> <p>080.185.0272</p> <p>080.681.0511</p>	<p>Con agitador magnético. Control de velocidad y de temperatura.</p> <p>Con registrador de un canal.</p> <p>125 V 60 ciclos.</p> <p>Accesorios: (de acuerdo a la marca del aparato).</p> <p>Celdilla de vidrio siliconizada.</p> <p>Papel graficador.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>ANALIZADORES</b>		
533.342.1484	<b>INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO AUTOMATIZADO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.	
<b>DEFINICIÓN:</b>	Equipo automatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antierytroцитos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo que permita realizar de manera automática e integrada los siguientes procesos: Identificación de muestras y reactivos. Homogenización de eritrocitos reactivos. Dilución y dispensado de muestras y reactivos. Incubación a la temperatura requerida por el tipo de prueba. Centrifugación automática de las tarjetas. Lectura automática de las tarjetas. Interpretación automática de los resultados. Utilización de cualquier tamaño de tubo primario. Capacidad de interfazarse. Calibración automática. Código de barras para muestras y reactivos. Control de calidad integrado.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Computadora compatible con software gráfico en español, en ambiente Windows con interfase bidireccional para conectarse a computadora central. Batería de respaldo y regulador. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Tarjetas de gel para pruebas inmunohematológicas. Diluyentes para tarjetas de gel. Soluciones concentradas de lavado. Células en suspensión 0.8%. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1500	<b>INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO MANUAL</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.	
<b>DEFINICIÓN:</b>	Equipo manual para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antierytroцитos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Sistema compuesto por centrífuga automática para tarjetas de gel e incubador con temperatura controlada para tarjetas de gel.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Batería de respaldo y regulador. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Tarjetas y diluyentes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
533.342.1492	<b>INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.	
<b>DEFINICIÓN:</b>	Equipo semiautomatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antierytroцитos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo semiautomatizado que consta de 3 módulos: Procesador automático para el dispensado de muestras y reactivos, lector automático externo de tarjetas y centrífuga de tarjetas, que permita: Utilización de cualquier tamaño de tubo primario. Capacidad de interfazarse. Código de barras para muestras y reactivos. Control de calidad integrado.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Computadora compatible con software gráfico en español, en ambiente Windows con interfase bidireccional para conectarse a computadora central. Batería de respaldo y regulador. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Tarjetas y diluyentes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>BAÑOS</b>	
533.119.0529	De agua. Motor para circular el agua en forma continua, termostato de mercurio de alta precisión con variaciones de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ entre temperatura ambiente y $80^{\circ}\text{C}$ , con recipiente de acrílico o de metal. 127 V - 60 Hz.
533.119.0065	Baño bloque con recipiente para tres bloques, baño seco de bloque para calentamiento de tubos. Recipiente de 3 bloques de aluminio. Capacidad según el número de tubos a requerir, rango de temperatura ambiental hasta $130^{\circ}\text{C}$ , control termostático $5^{\circ}\text{C}$ , capacidad de recibir tubos de 6 a 25 mm, incluyendo microtubos de 0.5 y 1.5 ml.

533.119.0040	<b>BAÑO PARA DESCONGELACIÓN RÁPIDA DE PLASMA Y ERITROCITOS</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo electrónico fijo utilizado para la descongelación rápida de componentes sanguíneos congelados. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Indicador de temperatura digital. Sistemas de alarma visual y acústica. Programación de tiempo de descongelación. Capacidad para descongelar un número variable de bolsas de forma simultánea.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>CENTRÍFUGAS</b>	
533.224.0505	<p>Refrigerada de gabinete con sistema de refrigeración de -15° a -30°C especial para manejo de sangre y sus fracciones para ser usada con recipientes de 600 ml. Rotor horizontal de 6 x 1000 ml. Velocidad entre 6000 a 7000 r.p.m. máxima y entre 7200 y 7500 G de fuerza centrífuga relativa máxima, indicador de reemplazo de escobillas puesto en marcha, encendido general, encendido de la unidad refrigerante, desbalanceo, terminación de ciclo, puerta con sistema de seguridad electromecánico, despliegue digital de revoluciones por minuto, temperatura y tiempo, sistema de freno. 127 V - 60 Hz o 220 V - 60 Hz. (alimentación eléctrica según modelo).</p>
533.224.0125	<p>Para separación de componentes de la sangre por la técnica de hemoféresis. Equipada con tazón-cabezal de 225 ml y tazón cabezal de 325 ml. Para pruebas cruzadas de compatibilidad pretransfusional, semiautomática.</p>
533.224.0026	<p>Manual de mesa, para lavado de células. Velocidad máxima de 3400 r.p.m. y fuerza centrífuga relativa máxima de 1000 G control de tiempo de 3 o 6 minutos, freno, una o dos velocidades, puerta con interruptor de seguridad. Rotores angulares.</p>
413.794.0021	De plástico para 8 tubos de 13 X 100 mm.
413.794.0047	De aluminio para 12 tubos de 12 X 75 mm.
413.794.0062	De aluminio para 12 tubos de 10 X 75 mm. 127 V-60 Hz.
533.224.0018	<p>Sistema de aféresis computarizado de flujo continuo, con bomba de flujo de 0 a 87.5 ml/min y bomba para plasmáféresis: 110 V - 60 Hz.</p>
080.365.0019	Accesorios: Equipo desechable para aféresis abierto.
080.365.0027	Equipo desechable para plaquetaféresis con viabilidad de 5 días.
080.823.0035	Equipo desechable para plasmáféresis.
080.823.4256	Solución anticoagulante ACD-A bolsa de 500 ml.
080.823.4264	Solución citrato trisódico al 46.7% frasco ampula con 30 ml.
080.235.0405	Fístula para aféresis.
080.098.0161	Bolsa transfer de 200 ml.
080.098.0179	Bolsa transfer 1000 ml.
080.365.0076	Equipo para aféresis cerrado.
533.224.0133	<p>Centrífuga automatizada para lavado de células, dos velocidades para separación en lavado automático, a 3350 o 3400 r.p.m. (1000 G). Llenado y decantación automática a 600 r.p.m., capacidad para 10 tubos de 10 x 75 o 12 x 75 mm, digital. Señal audible y luminosa en el panel para avisar la terminación del ciclo, reloj eléctrico hasta 5 minutos para ciclos de 3 minutos, freno eléctrico, interruptor de tapa con cerrado de seguridad.</p>
533.224.0737	<p>Centrífuga de piso con gabinete refrigerada. Sistema de control automático de temperatura con rango de +2 a -10°C, cabezal horizontal para 6 bolsas de plástico (dobles, triples y cuádruples), camisas y cargadores, capacidad mínima total de 3600 ml. Velocidad mínima a plena carga de 4000 r.p.m. o mayor, fuerza centrífuga relativa a 7400 g o mayor, tacómetro, reloj electrónico, freno eléctrico, sistema de refrigeración libre de CFC, sistema de seguridad que impida la apertura de la tapa durante la centrifugación.</p>
533.224.1750	<p>Centrífuga para separación de células, con panel de control digital, despliegue y control de velocidad hasta 2000 r.p.m.. Teclado digital para ejecutar programación, teclas específicas para apertura, arranque y paro. Clips de acero inoxidable, filtros blancos. Filtros cafés. Cámaras contenedoras reusables para 5 ml. Tapones para cámaras contenedoras.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>CITOMETROS</b>	
533.609.0294	<b>CITÓMETRO DE FLUJO</b>
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Sistema automatizado para la cuenta absoluta de linfocitos T CD3, CD4 y CD8 en muestras de sangre completa y sin lisar. Principio: fuente de rayo láser, cámara de flujo, tubos fotomultiplicadores, filtros monocromáticos, con capacidad para interfazarse.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>ACCESORIOS:</b>	Monitor e impresora integrada o adicional. Regulador de voltaje integrado o adicional. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b> <b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>CONECTORES</b>	
533.342.1476	<b>EQUIPO DE CONEXIÓN ESTÉRIL</b>
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> <b>SERVICIO(S):</b> Equipo eléctrico para conectar en condiciones estériles las líneas plásticas de las bolsas de recolección de sangre y sus componentes en condiciones húmedas o secas. Útil para unir líneas plásticas entre 3.1 y 4.5 mm de diámetro.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>CONSUMIBLES:</b>	Tarjetas electrónicas, dispensadoras de conexiones o navajas selladoras de cobre para corte y uniones estériles de tubo de plástico. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b> <b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>CONGELADORES</b>	
533.255.0036	Horizontal. Para almacenar eritrocitos y médula ósea (124 unidades). De temperatura -86°C. Capacidad: 6.5 pies cúbicos (190 litros). Registro de temperatura para 7 días y alarma audible y visible. Con accesorios de acero inoxidable para almacenar los contenedores. 115 V 60 Hz.
533.255.0135	Vertical. De temperatura entre -20° y -30°C. 127 V - 60 Hz.
533.771.0056	Accesorio: Registrador de temperatura para siete días; y alarma operada por pilas para avisar por medio de campana y foco.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

533.255.0200	<b>CONGELADOR RÁPIDO DE PLASMA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.	
<b>REFACCIONES:</b>	Equipo automático fijo para congelar bolsas de plasma de diferentes volúmenes. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Con capacidad de 96 a 576 bolsas. Puerta con sistema de seguridad. Circulación uniforme de la temperatura. Panel de control: despliegue de temperatura, sistema de alarmas audible y visual para cambios de temperatura, o fin del ciclo. Capacidad para interfazarse. Libre de CFC. Compresor de potencia adecuada.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Charola de acero inoxidable para bolsas que sean compatibles con los equipos. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Repisas separadoras opcionales. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.255.0101	<b>CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRABAJA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>REFACCIONES:</b>	Equipo que permite preservar especímenes biológicos (plasma, células sanguíneas) que requieren temperatura de congelación hasta menos 76 grados centígrados. Con rango de temperatura de -37 hasta -76°C. Vertical u horizontal. Capacidad de 13 ± 1 pies cúbicos. Cuatro repisas o charolas interiores de acero inoxidable. Cinco puertas internas. Alarma acústica y visual en caso de falla de corriente eléctrica. Compresor con potencia adecuada a la capacidad del equipo. Registro diario/semanal automático de la temperatura y control con microprocesador. Interiores recubiertos con pintura epóxica de alto impacto. Refrigerante libre de CFC.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Regulador de voltaje. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.255.0010	<b>ULTRACONGELADOR VERTICAL</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>REFACCIONES:</b>	Equipo que permite preservar muestras biológicas a temperatura de 0 a menos 30°C. Con capacidad de 352 dm <sup>3</sup> , exterior de acero impregnado de fosfato con acabado horneado. Rango de temperatura de menos 30 a 0°C. Cinco entrepaños ajustables como mínimo. Descongelamiento manual y automático. Compresores de acuerdo a la potencia del equipo. Registro diario/semanal automático de la temperatura con rango de -30 grados a +15°C. Sistema de alarma visual y auditiva en caso de accidente o falla de refrigeración. Interiores recubiertos de pintura epóxica de alto impacto.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>EQUIPO PARA ELABORAR CONCENTRADOS DE FACTOR VIII Y CONCENTRADOS DE PLAQUETAS</b>
---

533.255.0184	Congelador. Especial para congelación rápida de plasma. Para contener 96 bolsas de 250 ml. 115 V - 60 Hz. (208-230 V - 60 Hz. para el compresor). Accesorios: Contenedor de alambre de acero para seis bolsas de plasma de 250 ml. Canasta para 16 soportes. Baño de descongelación de crioprecipitados. Sistema para controlar temperatura a 4°C. Tanque de 102 litros de capacidad (17 galones) con movimiento continuo. Soporte para sostener cinco compresores de acero inoxidable. Agitador de plaquetas. Capacidad para 50 bolsas, velocidad de rotación de 6 r.p.m. 127 V - 60 Hz.
080.231.0011	
080.171.0153	
533.119.0198	
080.821.0058 533.020.0303	

<b>EXTRACTORES</b>
--------------------

533.342.1351	<b>PLASMA, EXTRACTOR DE</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.		
<b>REFACCIONES:</b>	Extractor automatizado o semiautomatizado de plasma, para fraccionar la sangre en sus componentes. Prensa neumática o eléctrica con sensor que regule el flujo de los componentes sanguíneos. Con pinzas automáticas para control del flujo de salida. Sistema de bolsas múltiples compatibles.		
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

<b>IRRADIADOR DE CÉLULAS</b>
------------------------------

533.530.0025	De rayos ultravioleta para componentes sanguíneos, consta de una lámpara de luz ultravioleta con una longitud de onda de 302 nm.
--------------	--

533.530.0017	<b>IRRADIADOR DE COMPONENTES SANGUÍNEOS</b>		
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.		
<b>REFACCIONES:</b>	Equipo que emite radiaciones dirigidas a componentes sanguíneos para poder utilizarse en pacientes inmunocomprometidos. Capacidad de 2.3 litros, promedio de dosis en 10 años de 7.5 a 10 gy/min, panel de control, interruptor de encendido y apagado, temporizador electrónico con rango de 168 horas o mayor, botones de carga e irradiación, luces indicadoras que muestran la posición de la cámara y la muestra. Luz indicadora de ciclo completo, con alarma audible al finalizar el ciclo y que la cámara ha regresado a la posición de carga, luz indicadora de movimiento de la mesa rotatoria, ambiente de operación de 10 a 60%, computadora personal integrada: procesador de 700 MHz o más. Memoria Ram con 64 Mb o más, disco duro de 4 Gb o más, unidad de disco flexible de 8.89 cm (3.5"). Teclado, monitor a colores superVGA, impresora láser, fuente de poder en caso de falla eléctrica, que incluya software en idioma español para: control y etiquetados para bolsas de sangre, cálculos automáticos, reportes de datos, con interfase RS-232, regulador de voltaje.		
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
Alimentación eléctrica: 120 V 50/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

<b>LIOFILIZADORES</b>
-----------------------

533.580.0016	Con condensador de 6 litros de capacidad. Con 12 frascos.
--------------	--

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>RECOLECTORES</b>
---------------------

533.769.0050	<b>BALANZA RECOLECTORA Y AGITADOR</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.	
	Instrumento automático para la medición del volumen de sangre extraído, con capacidad de movimiento continuo oscilatorio u ondulatorio, que permita mezclar la sangre con el anticoagulante de la bolsa recolectora de sangre, con monitor de peso, que al registrar el volumen de sangre programado obture la línea de llenado. Charola integrada al sistema de movimiento para la colocación de la bolsa colectora.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>REFRIGERADORES</b>
-----------------------

533.787.0041	Vertical.	
	Con puertas de cristal (una o dos) deslizables o abatibles con sobrepuerta de protección que evite la pérdida de temperatura.	
	Temperatura de operación 4° ±1°C.	
	Registro gráfico de temperatura integrado para disco de 6 pulgadas, alarma visual y acústica por falla de energía eléctrica, apertura de puerta o sobre temperatura.	
	Despliegue digital de temperatura capacidad de 225 hasta 480 bolsas, de 4 a 10 divisiones.	
	120 V - 60 Hz.	
	Accesorio:	
080.681.0529	Papel graficador sensible a presión para 7 días.	

533.787.0066	<b>REFRIGERADOR PARA BANCO DE SANGRE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico, Banco de sangre.	
	Equipo eléctrico utilizado para preservar muestras biológicas o hemoderivados a temperatura de 4 a 8 grados centígrados. Panel de temperatura con control computarizado para mantener los cambios de temperatura interna del refrigerador independientemente de la temperatura ambiente. Panel de temperatura digital. Sistema de alarma audible y visual con alimentación eléctrica independiente del refrigerador para cambios de temperatura, fallas en la corriente y límites de temperatura mal seleccionados. Registrador circular externa de la temperatura para 7 días. Capacidad de 23.2 pies cúbicos, con seis repisas. Almacenaje de 360 bolsas de 450 ml. Circulación reforzada a través de un difusor de flujo transversal o su equivalente. Refrigerador libre de CFC. Registro gráfico automático de temperatura diario/semanal, con manejo adecuado a la temperatura del refrigerador y punta de pluma para graficador. Aislamiento de alto grado mediante espuma presurizada. Alarma audible y visual cuando el sensor de la temperatura no funcione correctamente. Alarma en caso de puerta abierta.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Papel gráfico y puntas de pluma. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>SELLADOR</b>
-----------------

533.814.0055	Sellador eléctrico para tubos de bolsa de sangre. Operable manualmente. Soporte de goma que lo fijen en caso de requerirlos.	
	Pinza para sellar el tubo de plástico.	
	Tiempo de sellado de 1.5 segundos. Sellado automáticamente.	
	Separación de segmentos sin uso de tijeras.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

UNIDADES
----------

531.925.0386	<b>AFÉRESIS, UNIDAD DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Hematología.	<b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.
	Equipo para procedimientos de aféresis terapéutica y recolección celular. Con programas para los siguientes procedimientos seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Recolección de plaquetas, concentrados de glóbulos rojos, de granulocitos, de linfocitos células base. Intercambio plasmático y linfoplasmático, procesamiento de médula ósea y de células tallo periféricas. Con control programable de velocidad y de separación, sistema de detección óptico y de seguridad para el disponente y el paciente.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

531.925.0394	<b>CITOFÉRESIS, UNIDAD DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Hematología.	<b>SERVICIO(S):</b> Banco de Sangre.
	Equipo para procedimiento de citoféresis unipunción para recolección de plaquetas leucorreducidas menor a $1 \times 10^6$ con opción a obtención de otros componentes sanguíneos. Con sistema de detección óptico y de seguridad para el donador.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

### INSTRUMENTAL

ENGRAPADORAS
--------------

533.336.0013	De mano para cerrar el tubo conductor de sangre.
080.235.0389	Accesorios. Grapas de aluminio. (Solicitar de acuerdo a la marca de la engrapadora). Caja con 1000.

LÁMPARAS
----------

533.564.0016	Lámpara para aglutinación de eritrocitos, de iluminación con tallo o cuello de ganso, movable. Espejo amplificador giratorio. Terminado esmaltado.
413.570.0203	Accesorio: Espejo cóncavo.

PINZAS
--------

533.701.0077	De acero inoxidable, con rodillos para comprimir el tubo de plástico de la bolsa de sangre.
--------------	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PLACAS</b>
---------------

531.197.0452	Para prueba micro. Tipo Falco para empleo en técnicas de anticuerpos antileucocitos y antiplaquetas. Pieza.
--------------	---

**MATERIALES**

<b>ACEITES</b>
----------------

080.004.0057	Para cubrir placas de Terasaki. Frasco con 1000 ml.
--------------	--

<b>ACOPLADOR</b>
------------------

060.030.0065	Para hemoféresis. De bolsa de transferencia, estéril y desechable. Pieza.
--------------	--

<b>BOLSAS</b>
---------------

080.098.0070	Bolsas para almacenar sangre. Una bolsa de 450-500 ml con 67.5-75 ml de solución ACD y un tubo colector integral con aguja No. 15 o 16. Pieza o envase colectivo.
080.098.0088	Para recolectar sangre. Una bolsa de 450-500 ml con 63-70 ml de solución CPD y un tubo colector integral con aguja No. 15 o 16.
080.098.0096	Para recolectar y fraccionar sangre. Bolsa triple: una para recolectar 450-500 ml con 67.5-75 ml de solución ACD y un tubo colector integral con aguja No. 15 o 16 G dos bolsas de 300 ml unidas a la primera por tubo. Pieza o envase colectivo.
080.098.0104	Para recolectar y fraccionar sangre. Bolsa cuádruple: Una para recolectar 450-500 ml con 67.5-75 ml de solución ACD y un tubo colector integral con aguja No. 15 o 16 G tres bolsas de 300 ml unidas a la primera por tubos. Pieza o envase colectivo.
080.098.0039	Bolsa doble Una primaria para recolectar 450 ± 45 ml con 63.0 ml de solución CPDA-1 con tubo colector integral con aguja 15 o 16 G una bolsa secundaria de 300 ml unida a la primaria por tubos secundarios. Las 2 bolsas con etiqueta de identificación adherida de fábrica.
080.098.0252	Bolsa cuádruple para recolectar sangre total leucorreducida: Contiene una bolsa primaria para obtener 450 ± 45 ml de sangre total con 63 ml de solución CPD, tubo colector con aguja de 15 o 16 G, protector de aguja, con sistema de seguridad para toma de muestra, filtro integrado para leucorreducir una unidad de sangre total consistentemente inferior a 5 x 10, tres bolsas secundarias unidas a la primaria, con códigos de identificación, una de las bolsas secundarias con 100 ml de solución aditiva que proporcione como mínimo 42 días de vigencia al concentrado eritrocitario. Unidad o envase colectivo.
080.098.0187	Bolsas para fraccionar sangre (triple). (De acuerdo a NOM-140-SSA1-1995). Bolsa Triple una primaria para recolectar 450-500 ml con 63 a 70 ml de solución CPDA-1 con tubo transportador primario, con aguja calibre 15 o 16 G y otras dos bolsas secundarias de 300 ml mínimo, unidas a la primera por tubos. Las 3 bolsas con etiqueta de identificación adherida de fábrica.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>BOLSAS (continúa)</b>	
080.098.0195	Bolsas para fraccionar sangre (cuádruple). (De acuerdo a NOM-140-SSA1-1995). Bolsa Cuádruple, una primaria para recolectar 450-500 ml con 63 a 70 ml de solución CPDA-1 con tubo transportador primario, con aguja calibre 15 o 16 G y otras tres bolsas secundarias de 300 ml mínimo, unidas a la primera por tubos. Las 4 bolsas con etiqueta de identificación adherida de fábrica.
080.098.0138	Para transferencia con conector perforador. Capacidad: 150 ml.
080.098.0146	300 ml.
080.098.0153	600 ml. Pieza.
080.098.0013	Para plasmaféresis manual. Dos bolsas: una de 500 ml con 75 ml de ACD y un tubo colector integral con aguja No. 15 o 16 G otra bolsa de 400 ml unida a la primera por tubos.
080.098.0112	Para fraccionar sangre o plasma en volúmenes pequeños. Cinco bolsas de 100 ml vacías, unidas a un tetón para conexión con la bolsa de sangre o plasma.** ** (Este tipo de equipo puede ser substituido por la bolsa cuádruple con satélite de 150 ml).
080.098.0062	Para congelación de células sanguíneas. Capacidad 250 ml. Para congelar 40 a 100 ml (apta para inmersión en nitrógeno líquido).
080.098.0054	Para congelación de glóbulos rojos a -85°C. Capacidad 2000 ml con un equipo integrado en "Y" con segmentos numerados y un adaptador con cámara de goteo (apta para inmersión en nitrógeno líquido).
080.098.0047	Para autotransfusión. Bolsa doble: una de 500 ml con CPD manitol y tubo colector integral con aguja No. 15 y 16 y otra de 300 ml unida a la primera por un tubo.
080.098.0120	Para congelación de células sanguíneas. Capacidad 500 ml. Para congelar 75 a 250 ml. (apta para inmersión en nitrógeno líquido).
080.365.0043	Para lavar paquetes globulares. Equipo.
080.098.0203	Bolsas para fraccionar sangre. TRIPLE: contiene una bolsa primaria de 450-500 ml con 63 a 70 ml de solución anticoagulante CPD, conectada a un tubo colector integral con aguja de 15 o 16 G y a un sistema secundario formado por dos bolsas una bolsa vacía de 350-400 ml y otra de 450 ml con 100 ml de solución aditiva que proporcione como mínimo 42 días de vigencia al concentrado eritrocitario; compatible con sistemas de reducción de leucocitos en 1 o más logaritmos. Unidad o envase colectivo.
080.098.0211	Bolsas para fraccionar sangre. CUADRUPLE: contiene una bolsa primaria de 450-500 ml con 63 a 70 ml de solución anticoagulante CPD, conectada a un tubo colector integral con aguja de 15 o 16 G y a un sistema secundario formado por tres bolsas una bolsa vacía de 350-400 ml, otra vacía de 400-450 ml para almacenar plaquetas por 5 días y una más de 450 ml conteniendo 100 ml de solución aditiva que proporcione como mínimo 42 días de vigencia al concentrado eritrocitario; compatible con sistemas de reducción de leucocitos en 1 o más logaritmos. Unidad o envase colectivo.
080.098.0245	Bolsa de plástico para contener 25 a 50 ml de células de cordón. Pieza
080.787.0027	Bolsa de polietileno de 500 unidades de espesor, 12 x 17 cm para refrigerante de resinas sintético, tipo gel. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>CONECTORES</b>	
080.230.0137	De plástico, con pinza para interrumpir el paso de líquido, estéril, desechable, para lavar paquetes globulares y reconstituir crioprecipitados. Pieza.
<b>EQUIPO</b>	
060.345.1543	De transferencia de plasma, estéril y desechable. Equipo.
060.345.1535	De transfusión en "Y" para hemoféresis, estéril y desechable. Equipo.
060.345.1451	Para leucoféresis, estéril y desechable. Equipo.
<b>EQUIPO DESECHABLE</b>	
080.784.3446	Para transferencia de plasma. Línea de plástico de 76.2 de longitud con espiga y adaptador para aguja estéril y libre de pirógenos. Paquete con dos unidades.
<b>EQUIPO PARA TRANSFUSIÓN</b>	
080.365.0092	De plástico grado médico. Consta de: protector de la bayoneta y protector del conector macho: bayoneta, cámara de goteo, filtro para sangre y sus derivados, tubo transportador, regulador de flujo, conector macho.
<b>FRASCOS</b>	
080.435.0023	Frasco gotero de vidrio de color ámbar, con capacidad de 5 ml, para envasar los glóbulos rojos de fenotipo conocido. Pieza.
080.435.0031	Frasco gotero de vidrio transparente, con capacidad de 10 ml, para envasar la solución de fuerza iónica (solución de LISS). Pieza.
<b>FILTROS</b>	
080.421.0631	Para leucorreducir una unidad de sangre total o paquete globular con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a $5 \times 10^5$ por unidad de flujo rápido. Pieza.
080.421.0789	Para leucorreducir concentrados eritrocitarios con una media de leucocitos residuales consistentemente inferior a $5 \times 10^5$ durante la transfusión para uso directo en el paciente. Pieza.
080.421.0797	Prealmacenamiento para leucorreducir concentrados eritrocitarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a $5 \times 10^5$ durante la transfusión para uso en el banco de sangre. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>FILTROS (continúa)</b>	
080.421.0649	Para leucorreducir concentrados plaquetarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a $5 \times 10^5$ , durante la transfusión (para 3 a 8 unidades). Pieza. Para uso directo en el paciente.
080.421.0656	Para leucorreducir concentrados plaquetarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a $5 \times 10^5$ , durante la transfusión (para 3 a 8 unidades). Pieza. Para uso en Banco de Sangre.
<b>JERINGAS</b>	
060.551.0155	Para 50 microlitros. Calibradas en microlitros.
060.551.0148	100 microlitros. Calibradas en microlitros.
060.551.0163	250 microlitros. Calibradas en microlitros.
060.551.0171	500 microlitros. Calibradas en microlitros.
533.308.0017	Accesorio: Dispensador de repetición, expulsa 1/50 de la capacidad de la jeringa.
<b>GUANTES</b>	
060.456.0052	Guantes protectores para el manejo de material en ultracongelación. Tamaño mediano. Par.
<b>MICROPLACAS</b>	
080.723.0016	Tipo Terasaky virgen con 60 pozos, perfil alto. Caja con 100.
<b>PAPELES</b>	
080.681.1618	Para registrar la temperatura de los refrigeradores de banco de sangre. Con gráfica circular. Parafinado. Caja con 100 hojas.
<b>PIPETAS</b>	
080.709.0345	Pipeta serológica de plástico, estéril, libre de pirógenos, desechable, con tapón de seguridad (algodón), en empaque individual.
080.709.0352	Para pipetor automático.
080.709.0360	Para volúmenes
080.709.0378	1 ml. Graduación. 1 ml en 1/100
080.709.0386	2 ml. 2 ml en 1/100
080.709.0394	5 ml. 5 ml en 1/10
080.709.0394	10 ml. 10 ml en 1/10
080.709.0394	25 ml. 25 ml en 1/10
080.709.0394	50 ml. 50 ml en 1/10
080.735.1374	Caja con 200 piezas. Punta con filtro para pipeta de 1 a 10 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 960 piezas.
080.735.1382	Punta con filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 960 piezas.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PIPETAS (continúa)</b>
---------------------------

080.735.1390	Punta con filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 960 piezas.
080.735.1408	Punta sin filtro para pipeta de 1 a 10 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 500 piezas.
080.735.1416	Punta sin filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 500 piezas.
080.735.1424	Punta sin filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros. Libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Envase con mínimo 500 piezas.
080.709.3463	Pipeta automática de volumen variable con capacidad de 1 a 10 o de 2 a 20 microlitros. Pieza.
080.709.3471	Pipeta automática de volumen variable con capacidad de 10 a 100 o de 20 a 200 microlitros. Pieza.
080.709.3489	Pipeta automática de volumen variable con capacidad de 100 a 1000 o de 200 a 2000 microlitros. Pieza.

<b>TUBOS</b>
--------------

080.909.1556	Cónicos de polipropileno de 15 ml. Pieza.
080.909.6480	Criotubos estériles con tapa de polipropileno de 2 ml para temperaturas inferiores a menos 120°C. Envase con mínimo 500 piezas.
080.909.1531	De polipropileno de 12 x 75 mm. Pieza.
080.909.1630	De polipropileno para centrifuga, con capacidad de 15 ml graduado, cónico, con tapón de rosca, estéril. Caja con 500 piezas.
080.909.1648	De polipropileno para centrifuga con capacidad de 50 ml graduado cónico, con tapón de rosca, estéril. Caja con 400 piezas.
080.909.1689	Tubo de vidrio al vacío desechable, estéril con tapón verde con silicón como lubricante de 16 x 100 mm con un volumen de drenado de 10 ml con anticoagulante heparina sódica desecada (0.05 ml). Caja con 100 piezas.

# CATÁLOGO: BIOLOGÍA MOLECULAR

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.831.3233	2-propanol. Grado biología molecular. Frasco con 500 mg. TA.
080.832.4131	5-bromo-4 cloro-3 indol fosfato, sal disódica. Grado biología molecular. Frasco con 1 g. C (0°C).
080.830.7573	Acetato de amonio. Grado biología molecular. Frasco con 500 g. TA.
080.830.7698	Ácido bórico. Grado biología molecular. Frasco con 500 g. TA.
080.831.3282	Agarosa ultrapura. Grado biología molecular. Frasco con 100 g. TA.
080.830.8084	Alcohol etílico absoluto. Grado biología molecular. Frasco con 1 litro. TA.
080.833.0013	Alcohol isoamílico. Grado biología molecular. Frasco con 960 ml. TA.
080.831.3241	Bromuro de etidio (bromuro de 7-diamino-10-etil-9-fenil-fenentridinio). Grado biología molecular. Frasco con 5 g. TA.
080.782.2507	Citrato de sodio. Grado biología molecular. Frasco con 1000 g. TA.
080.833.0021	EDTA, sal disódica. Grado biología molecular. Frasco con 500 g. TA.
080.831.3266	Fenol ultrapuro, cristalino. Grado biología molecular. Frasco con 500 g. C (-20°C).
080.831.3274	Persulfato de amonio. Grado biología molecular. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS</b>
------------------------------

080.610.2836	Desoxi-ATP. Grado biología molecular. Solución con 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C).
080.610.2844	Desoxi-CTP. Grado biología molecular. Solución con 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C).
080.610.2851	Desoxi-GTP. Grado biología molecular. Solución con 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C).
080.610.2869	Desoxi-TTP. Grado biología molecular. Solución con 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C).
080.610.2877	Desoxinucleósidos trifosfatados (dATP,dTTP,dCTP y dGTP). Grado biología molecular. Juego de frascos individuales de 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C).
080.831.3258	Ditiotreitol (DTT). Grado biología molecular. Frasco con 5 g. R.
080.832.4149	DNA polimerasa de <i>Thermus aquaticus</i> . (Taq-polimerasa), recombinante. Grado biología molecular. Frasco con 5 unidades/microlitro. C (-20°C – 0°C).
080.829.4458	Enzima de restricción MST I. Frasco con 5000 U. CTC. (-20°C).
080.829.4466	Enzima de restricción PST I. Endonucleasa de Providence stuart I. Frasco con 10000 U. CTC. (-20°C).
080.829.4417	Enzima de restricción ECO R I. Endonucleasa de Escherichia coli R Y 13. Frasco con 10000 U. CTC. (-20°C).
080.829.4425	Enzima de restricción CINC II Endonucleasa de Haemophilus influenzae Rc. Frasco con 5000 U. CTC. (-20°C).
080.829.4433	Enzima de restricción HIND III Endonucleasa de Hemophilus influenzae Rd. Frasco con 500 U. CTC. (-20°C).
080.829.4441	Enzima de restricción HPAI Endonucleasa de Hemophilus parainfluenzae. Frasco con 500 U. CTC. (-20°C).
080.829.4391	Enzima de restricción BAMH I Endonucleasa de Bacillus aminoliquefaciens H. Frasco con 10 000 U. CTC. (-20°C).

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.081.4535	Inhibidor RNAasa de placenta humana. Grado biología molecular. Frasco con 2000 U. C (-20°C).
080.784.3396	Proteinasa K, con actividad específica de 10 a 20 U/mg. Grado biología molecular. Frasco con 100 mg. C (0°C).
080.783.7851	RNAasa. Frasco con 0.5 g. CTC. (0°C).
080.070.1377	Sistema de detección de sondas biotiniladas contra del Virus del Papiloma Humano. Hibridación <i>in situ</i> . Con 50 laminillas. RTC.
080.785.0169	Transcriptasa reversa del virus de <i>Mieloblastosis aviar</i> (AMV) para RT-PCR, estable a -20°C, con amortiguador 5X. Grado biología molecular. Frasco con 1000 U.
080.785.0177	Transcriptasa reversa del virus de la leucemia murina de Moloney. (M-MuLV) para RT-PCR, con amortiguador 10X. Grado biología molecular. Frasco con 1000 U. C (-20°C).
080.070.1427	Sistema de detección para hibridación <i>in situ</i> . Frasco con 2 ml. RTC.
080.070.1443	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano tipo 31. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1450	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano tipo 33. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1468	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano. (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1476	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano II (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1484	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano 16 (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1492	Sonda de DNA biotinilada contra el Virus del Papiloma Humano 18 (Ac primario). Frasco con 1 ml. RTC.
090.070.1500	Sonda de DNA para identificación del Virus del Papiloma Humano. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.070.1518	Sonda de DNA para identificación del Virus Epstein Barr. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
--------------	---

### MATERIALES

<b>PIPETAS</b>
----------------

080.709.0311	Desechable de poliestireno de 1 ml. Graduada 1/100, estéril con envoltura individual. Caja con 500 piezas.
080.709.0329	Desechable de poliestireno de 2 ml. Graduada 1/100, estéril, con envoltura individual. Caja con 200 piezas.
080.709.0337	Desechable de poliestireno de 5 ml. graduada 1/10, estéril, con envoltura individual. Caja con 200 piezas.

<b>PUNTAS PARA MICROPIPETAS</b>
---------------------------------

080.735.1317	Puntas translúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. Resisten la esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. Señalar la marca y modelo de pipeta que se va a emplear. Caja.
--------------	---

<b>TUBOS</b>
--------------

080.909.1655	De polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 200 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado resiste 16,000 G, se esterilizan en autoclave. Calidad PCR. Bolsa mínimo 200, máximo 500 piezas.
080.909.1663	De polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G. se esterilizan en autoclave. Calidad PCR. Bolsa con 500 piezas.
080.909.1671	De polipropileno tipo Eppendorff, con capacidad de 1,500 microlitros, con tapa y sello de seguridad, fondo redondeado, resiste 16,000 G se esterilizan en autoclave. Libre de RNAasa. Bolsa con 1000 piezas.

<b>UNIDADES DE FILTRACIÓN</b>
-------------------------------

080.421.0714	Tipo perinola, para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 13 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.22 micras. Caja con 100 piezas.
080.421.0722	Tipo perinola, para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 13 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.45 micras. Caja con 100 piezas.
080.421.0730	Tipo perinola para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 25 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.22 micras. Caja con 100 piezas.
080.421.0755	Tipo perinola, para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 25 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.80 micras. Caja con 100 piezas.
080.421.0748	Tipo perinola, para jeringa, desechable, consiste de un portafiltros de 25 mm de diámetro que incluye membrana de acetato de celulosa con poro de 0.45 micras. Caja con 100 piezas.



# CATÁLOGO: GENÉTICA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.385.0130	Hidroxirolina. Frasco con 10 ml. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO PARA DESARROLLO DE CÉLULAS	
080.610.2554	Medio para cultivo de células de médula ósea suplementado, con L-glutamina sin fitohemaglutinina. Frasco con 100 ml. RTC.
080.610.2638	Medio mínimo esencial (MEM) estéril con 2200 mg/L de bicarbonato de sodio, sin L-glutamina. Frasco con 100 ml. RTC.
080.610.2646	Medio 199 10X, para células, con solución salina de Hanks y L-glutamina, sin bicarbonato de sodio. Frasco con 100 ml. RTC.
080.610.2653	Medio R.P.M.I 1640 con bicarbonato de sodio (2000 mg/L) sin L-glutamina. Frasco con 100 ml. RTC.

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.783.7836	5 Bromo -2 -deoxiuridina. Frasco con 250 mg. TA.
080.829.1039	Colorante Hoechst 33258. Frasco con 500 mg. TA.
080.830.3085	Mostaza de quinacrina. Frasco con 1 g. CTC. (0°C).

SOLUCIONES AMORTIGUADORAS (TABLETAS)	
080.823.5006	Tabletas para preparar un litro de solución amortiguadora pH 7.2. Frasco con 50. TA.
080.823.5014	Tabletas para preparar un litro de solución amortiguadora pH 6.8. Frasco con 50. TA.

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS	
080.829.4409	Colchicina liofilizada. Frasco para 10 ml. TA.
080.829.4482	TPN. (COENZIMA II). Frasco con 250 mg. CTC. (-20°C).

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.823.4991	Colcemid. Con 10 µg/ml preparada en solución salina balanceada de Hanks. Frasco con 10 ml. Caja con 12. RTC.
080.414.4814	Extracto liofilizado de raíz de <i>Phytolacca americana</i> . Frasco para 5 ml. CTC.
080.783.8248	Fitoheماغlutinina tipo M. Frasco con 25 ml. RTC.
080.783.7216	Fenilalanina. Frasco con 5 g. RTC.
080.783.7901	Hidroxi prolina. Frasco con 10 g. RTC.
080.832.0832	L-Glutamina. Frasco con 100 g. RTC.
080.783.7844	L-Tirosina. Frasco con 100 g. TA.
080.823.4983	Solución de penicilina-estreptomina con 10,000 U/ml de penicilina G y 10,000 µg/ml de estreptomina. Frasco con 20 ml. CTC.
080.823.5022	Solución antimicótica con 250 µg/ml de amfotericina B y 205 µg/ml de deoxicolato de sodio. Frasco con 10 ml. CTC.

# CATÁLOGO: HEMATOLOGÍA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.823.1138	Plasma control humano liofilizado para uso en la determinación de alfa-1-anti-tripsina. AT III, ceruloplasmina, APO B, fibrinógeno, inactivador C1 y hemopexina por el procedimiento de inmunodifusión radial (IDR). 3 frascos para 0.5 ml. RTC.

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.832.3844	Acetato de sodio 3 H <sub>2</sub> O. Frasco con 250 g. TA.
080.829.1629	Alfa naftil acetato. Frasco con 25 g. TA.
080.830.0172 080.830.0701	Brij 35 (éster polioxietilenaúricico). Técnico Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.832.3851	Cloruro de amonio. RA. Frasco con 100 g. TA.
080.414.1182	Crotalasa. Frasco con 5 ml. RTC.
080.229.1021	Fast red ITR. Frasco con 25 g. TA.
080.783.8115	Imidazol sódico. Frasco con 250 g. TA.
080.830.4653	Naftol AS-D cloro acetato. Frasco con 5 g. TA.
080.783.8305	Nitrato de cobalto. Cristales. Frasco con 1000 g. TA.
080.832.1046	Nitroprusiato de sodio. Frasco con 100 g. TA.
080.830.6617 080.829.1637	Pararosanilina base. (Fucsina). Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.783.8313	Sulfuro de amonio. Frasco con 1000 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS</b>
---

080.229.2417	Antitrombina III por sustrato cromogénico. Equipo. RTC.
080.229.0262 080.229.0064	Azul de metileno nuevo. Colorante para reticulocitos. Frasco con 25 ml. Frasco con 125 ml. TA.
080.830.6013	Determinación de mieloperoxidasa. Equipo. RTC.
080.783.8172	Determinación de Proteína C antigénica. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8099	Determinación de Proteína C coagulante. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8180	Determinación de Proteína S antigénica. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8107	Determinación de Proteína S coagulante. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8024	Equipo para detección de productos de degradación del fibrinógeno y fibrina. Equipo. RTC.
080.229.2458	Equipo para tinción de estearasa inespecífica. Para 25 pruebas. RTC.
080.229.2474	Equipo para tinción de fosfatasa ácida tartrato resistente. RTC.
080.229.2466	Equipo para tinción de fosfatasa alcalina en neutrófilos. Para 25 pruebas. RTC.
080.783.8289	Factor XIII coagulante para la determinación de la subunidad A. Frasco con 1 ml. RTC.
080.414.0028	Fibrinógeno. Equipo de reactivos para medir su concentración en el plasma sanguíneo, compuesto de trombina, con amortiguador de barbitol o con suspensión de caolín. Para 120 a 160 pruebas. RTC.
080.229.2482	Heparina con actividad anti factor X activado. Frasco con 4 ml. RTC.
080.229.2425	Heparina factor II activado por sustrato cromogénico. Equipo. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.3363 080.783.3371	Hierro sérico y capacidad de fijación del hierro con ferrozina. Método colorimétrico sin desproteinizar. Reactivos adicionales para capacidad de fijación. Para 25 pruebas. Para 100 pruebas. Frasco con 4 ml. RTC.
080.414.1497	Productos líticos del fibrinógeno. Equipo para su investigación por aglutinación de estafilococos, compuesto de: Reactivos de estafilococos 4 x 1 ml. Aprotinina 2 x 1 ml. Amortiguador concentrado 10 ml. Placa para 80 pruebas. RTC.
080.783.8339	Trombofax activado para estudio de agregación plaquetaria. Frasco con 3 ml. RTC.
080.783.8032	Valoración del dímero D. Prueba de aglutinación en partículas de látex. Para 30 pruebas. RTC.

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS**

080.081.5003	Activador tisular del plasminógeno (5 TPA). Equipo. RTC.
080.081.5029	Alfa 2 antiplasmina. Equipo. RTC.
080.081.4790	Anticuerpo monoclonal IgM. Cadenas Mu. Frasco con 0.5 ml. RTC.
080.081.3479	Antitrombina III. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.
080.783.7950	Dioxinucleotidiltransferasa terminal (TDT). Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.7935	Equipo universal, PAP ratón, monoclonal. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.8271	Factor plaquetario 4. Equipo. RTC.
080.783.8016	Factor VIII, antigénico (para diagnóstico diferencial, Hemofilia-von Willebrand). Frasco con 1 ml. Caja con 5 frascos. RTC.
080.414.4228	Fragmento 1 + 2 de la protrombina. Equipo. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.414.0093	Fibrinógeno de origen bovino, para medir consumo de protrombina. Frasco con 2 ml. RTC.
080.414.0960	Hemopexina para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.
080.081.5011	Inhibidor del activador del plasminógeno (PAI-1). Equipo. RTC.
080.783.8040	Trombina humana 50 U. Ámpula con 1 ml. Caja con 12. RTC.
080.414.1570	Trombina liofilizada con un mínimo de 30 U NIH/ml. Frasco para 1 ml. RTC.
080.414.0689	Tromboplastina de alta sensibilidad para control de pacientes con anticoagulantes orales con ISI de $1 \pm 0.08$ . Frasco con 1.1 ml. Caja con 6. RTC.
080.414.0952	Tromboplastina de alta sensibilidad para control de pacientes con anticoagulantes orales, con ISI de $1 \pm 0.08$ . Frasco con 2.2 ml. Caja con 12. RTC.

<b>SOLUCIONES AMORTIGUADORAS</b>
----------------------------------

080.783.7976	Hepes, amortiguador en pH $7.3 \pm 0.1$ . Frasco con 100 ml. RTC.
080.831.3209	Hepes, amortiguador en solución acuosa 1 Molar, pH 7.2-7.5. Para cultivo de tejidos. Frasco con 100 ml. RTC.
080.783.7968	Solución amortiguadora de fosfatos pH 7.4. Paquete para preparar un litro. Caja con 12. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### APARATOS Y EQUIPOS

<p>533.609.0286</p> <p><b>DEFINICIÓN:</b></p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.</p>	<p><b>CITÓMETRO DE FLUJO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Laboratorios de especialidades.</p> <p>Sistema de citometría de flujo multiparamétrico, para el análisis e identificación de células así como de sus marcadores de superficie e intracelulares.</p> <p>Sistema automatizado de citometría de flujo que consta de:</p> <p>Módulo sensor con óptica de excitación que permita la lectura de 4 colores.</p> <p>Sensor con fotomultiplicadores de alto desempeño con filtros pasa banda para cuatro lecturas.</p> <p>Detector de dispersión frontal y detector de dispersión lateral.</p> <p>Tres velocidades de flujo de muestras.</p> <p>Translape espectral de fluorescencia.</p> <p>Modo de espera automático.</p> <p>Control de calidad integrado y código de barras.</p> <p>Información por muestra, que pueda ser adquirida y almacenada en modo de lista.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Computadora con las siguientes características mínimas: procesador de 200MHZ, 48MB RAM, Disco Duro de 2 GB, CD ROM Interno 12X, Drive de 3.5". Tarjeta de comunicaciones.</p> <p>Monitor a color de 17". Impresora y opciones de expansión de almacenamiento. Batería de respaldo y regulador. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Reactivos, calibradores, anticuerpos monoclonales, tubos para muestras, solución salina, papel para impresora. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorios Clínicos. Bancos de Sangre.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>
---	--	---

<p>533.435.0021</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/ 60 Hz.</p>	<p><b>HEMOGLOBINÓMETRO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Banco de Sangre, Anestesiología.</p> <p>Fotómetro portátil para determinar cifras de hemoglobina en sangre capilar, venosa o arterial.</p> <p>Dispositivo de punción. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Microcubetas. Baterías. Transformador de corriente alterna. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Quirófano, Banco de Sangre.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p>
---	--	--

<p>533.224.0638</p>	<p><b>LECTOR</b></p> <p>Lector adicional para tubos capilares. Permite la lectura de tubos capilares con sangre centrifugada, para proporcionar valores de hematocrito. Con tres receptáculos para tubos, amplificación mecánica, barra lectora de plástico que amplifica los valores de hematocrito.</p>
---------------------	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN			
<p>531.048.0032</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/ 60 Hz. Contacto polarizado con tierra real.</p>	<p><b>MONITOR DE ANTICOAGULACIÓN</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Cirugía Cardiovascular y Torácica.      <b>SERVICIO(S):</b> Quirófano.</p> <p>Medidor digital de la titulación de heparina-protamina para vigilar y controlar la anticoagulación; dosis respuesta a la heparina y tiempo de coagulación activado. Reactivo en cartucho para tiempo de coagulación activado, dosis respuesta de la heparina, titulación de heparina-protamina de alto rango y titulación de heparina-protamina de bajo rango.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Reactivo en cartucho (de 4 diferentes niveles de alto y bajo rango). Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>		<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.			

<p>533.899.0020.</p> <p><b>DEFINICIÓN:</b></p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.</p>	<p><b>TROMBOELASTÓGRAFO</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Cirugía, Transplantes.      <b>SERVICIO(S):</b> Hospitalización. Terapia intensiva, Laboratorio Clínico.</p> <p>Equipo para identificar alteraciones en el proceso de coagulación así como desórdenes trombóticos y observar el curso de fibrinólisis.</p> <p>Sistema para identificar alteraciones en el proceso de coagulación así como desórdenes trombóticos. Que permita observar el curso de la fibrinólisis, identificando deficiencias de coagulación utilizando sangre completa, así mismo medir la evolución en el proceso de la coagulación en todas sus fases, con sistema de viscoelasticidad, que calcule y presente en pantalla en forma gráfica y numérica los valores de cada fase del proceso de coagulación, que permita visualizar simultáneamente dos trazos, con dos columnas de análisis independientes y simultáneas y capacidad de controlar la temperatura de cada columna, interfase que permite conectar el equipo al CPU.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td><b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>		<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.			

### MATERIALES

<b>CAMPANAS</b>	
060.233.0334	Para hemoféresis infantil, con circuito integrado, estéril y desechable. Pieza.
060.233.0342 060.233.0359	Para hemoféresis de adulto, con circuito integrado, estéril y desechable. Talla mediana. Talla grande. Pieza.

<b>FILTROS</b>	
080.421.0581	De acetato de celulosa, tamaño del poro 0.45 micras para sistema de filtración. Frasco con 250 ml. Caja con 12 piezas.
080.421.0599	De acetato de celulosa, tamaño del poro 0.45 micras para sistema de filtración. Frasco con 500 ml. Caja con 12 piezas.



# CATÁLOGO: HORMONAS

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

<b>REACTIVOS QUÍMICOS</b>	
080.783.7141	Asparagina. Frasco con 25 g. TA.
080.783.7919	Cloramina T. Polvo. Frasco con 50 g. TA.
080.783.7125	Cloruro estañoso. Frasco con 25 g. TA.
080.783.7133	Cromato de sodio. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.2681	Dicromato de sodio. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0941	Eosina amarilla Y. QP. Polvo. Frasco con 10 g.
080.830.0966	Frasco con 25 g. TA.
080.832.3869	Hypaque. Frasco con 50 g. TA.
080.783.7273	Medronato. Frasco con 25 g. RTC.
080.229.2706	Nigrosina. Polvo. Frasco con 10 g. TA.
080.830.4109	Tartrato de sodio y potasio. 4H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.783.7331	Tropolona. Frasco con 1 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS</b>
---

080.414.1430	Gonadotropina coriónica, prueba inmunológica en tubo, basada en la reacción de inhibición de la hemaglutinación por medio de eritrocitos sensibilizados, anticuerpos monoclonales, contra la fracción beta, en presentación liofilizada, para determinación cualitativa y cuantitativa en orina y suero, sensibilidad debe ser capaz de detectar 1000 UI/L o menos. Para 30 pruebas. RTC.
080.826.0418	Hormona estimulante de tiroides neonatal. Estuche. RTC.
080.784.0483	Hormona liberadora de gonadotropina. Hipofisiaria (LH-RH). Frasco con 5 mg para 100 ml. RTC.
080.784.0475	Hormona liberadora de tirotrófina. (THR). Polvo. Frasco con 1 mg para 100 ml. RTC.
080.784.7827	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de Galactosa Total, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7835	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de 17/ Alfa Hidroxi Progesterona, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7843	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de Fenilalanina, en sangre total de neonatos, colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7850	Juego de reactivos para la determinación en microplaca de Biotinidasa, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7868	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de Tripsina Inmunoreactiva, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7876	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de Galactosa 1-Fosfato Uridil Transferasa, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7884	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de Leucina, Isoleucina y Valina, en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.784.0533	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de la Hormona Estimulante de la Tiroides Tirotrófina (TSH), en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7819	Juego de reactivos para la determinación cuantitativa en microplaca de la Hormona Tiroxina-T4 en sangre total de neonatos colectada en papel filtro, con calibradores y controles internos. Solicitar por número de pruebas. Equipo para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.783.5210	Reactivo para determinación de 17 cetoesteroides. Para 32 pruebas. RTC.
080.783.5228	Reactivo para determinación de 17 hidroxicorticoesteroides. Para 34 pruebas. RTC.
080.784.0731	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de captación de tiroxina. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0608	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de estradiol. Para mínimo 50 pruebas. RTC.
080.784.0640	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de gonadotrofina coriónica, fracción Beta. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0665	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de gonadotrofina coriónica total. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0632	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de hormona estimulante del folículo (FSH.). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0624	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de hormona luteinizante. (LH). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0657	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de progesterona. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0616	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de prolactina. Para mínimo 50 pruebas. RTC.
080.784.0673	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de testosterona. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0681	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tirotrófina. (TSH). Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.784.0715	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina Libre. (T <sub>4</sub> L). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0699	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina Total (T <sub>4</sub> T). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0707	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina. (T <sub>3</sub> total). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0723	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina (T <sub>3</sub> libre). Para 100 pruebas. RTC.

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS**

080.827.0268	Ácido vanililmandélico (VMA). Estuche. RTC.
080.826.0962	Adrenocorticotrofina (ACTH) (I <sup>125</sup> ). Determinación de adrenocorticotrofina (ACTH) sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0921	Aldosterona (Aldoctk- <sup>125</sup> ). 1 x 100. Estuche. RTC.
080.825.0849	Aldosterona I <sup>125</sup> . Determinación de Aldosterona sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Con porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0740	Alfa androstenediol (I <sup>125</sup> ). 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.0046	Alfa endorfinas (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.
080.826.2364	Androstendiona (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.
080.826.0079	Angiotensina I (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.
080.826.0087	Angiotensina II (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.
080.826.2513	Anticuerpos antimicrosomales (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.0145	<p>Anticuerpos antitiroglobulina. Determinación de anticuerpos antitiroglobulina por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA (inmunoradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida, Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.</p>
080.826.0186	<p>Beta-endorfinas. Estuche. RTC.</p>
080.826.2349	<p>Bombesina. Estuche. RTC.</p>
080.826.1176	<p>Calcitonina (<math>I^{125}</math>). Determinación de calcitonina por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.</p>
080.826.2766	<p>Catecolaminas. Estuche. RTC.</p>
080.783.7117	<p>Citrato de estaño (II). Estuche. RTC.</p>
080 785 1142	<p>Corticoirelina, el liofilizado contiene: trifluoroacetato de corticoirelina humana, equivalente a 100 µg de corticoirelina. Cada envase contiene: Una ampolleta o frasco ampula con liofilizado con 100 µg y una ampolleta con 1 ml de diluyente. Para una prueba. TATC.</p>
080 785 1522	<p>Corticoirelina, el liofilizado contiene: trifluoroacetato de corticoirelina humana, equivalente a 100 µg de corticoirelina. Cada envase contiene: Cinco ampolletas o frascos ampula con liofilizado con 100 µg y cinco ampolletas con 1 ml de diluyente. Para cinco pruebas. TATC.</p>
080.826.1184	<p>Cortisol. (<math>I^{125}</math>). Para la determinación de cortisol sérico por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.</p>
080.825.0773	<p>Dehidroepiandrosterona libre (<math>I^{125}</math>). Determinación de dehidroepiandrosterona libre por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.</p>
080.825.0765	<p>Dehidroepiandrosterona sulfato (<math>I^{125}</math>). Determinación de dehidroepiandrosterona sulfato sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.825.0708	Dehidrotestosterona. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.825.0757	Delta-4-androstenediona. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.1226	17 $\alpha$ hidroxiprogesterona ( $I^{125}$ ). Determinación de 17 $\alpha$ hidroxiprogesterona por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0732	Dopamina. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.2422	Encefalina. Estuche. RTC.
080.826.2307	Endotelona 1, 2. Estuche. RTC.
080.825.0716	Epinefrina. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.0723	Eritropoyetina ( $I^{125}$ ). Determinación de eritropoyetina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0244	Estradiol (E-2). Determinación de estradiol sérico, por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0269	Estril libre. 1 x 50. Estuche. RTC.
080.826.1382	Estril. 1 x 50. Estuche. RTC.
080.826.0285	Ferritina ( $I^{125}$ ). Determinación de ferritina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.0350	Fracción $\beta$ de Gonadotropina coriónica fracción $\beta$ libre (HCG- $\beta$ ) ( $I^{125}$ ). Determinación fracción $\beta$ libre de gonadotropina coriónica sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales, Controles propios incluidos, fase sólida, Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0301	Gammaendorfinas. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.1200	Gastrina ( $I^{125}$ ). Determinación de gastrina sérica por radioinmunoanálisis. Con controles propios incluidos, fase sólida. Con porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2786	Globulina transportadora de esteroides sexuales. Estuche. RTC.
080.826.0335	Globulina transportadora de tiroxina. Estuche. RTC.
080.826.0343	Glucagon. Estuche. RTC.
080.826.0707	Guanosin monofosfato cíclico. Estuche. RTC.
080.826.1234	Hormona de crecimiento (HC) ( $I^{125}$ ). Determinación de hormona de crecimiento sérica por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0392	Hormona estimulante del folículo (FSH- $I^{125}$ ). Determinación de hormona folículo estimulante sérica por radioinmunoanálisis, en fase sólida, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0442	Hormona luteinizante del folículo (HLI $I^{125}$ ). Determinación de hormona luteinizante sérica por radioinmunoanálisis, en fase sólida, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0459	Insulina ( $I^{125}$ ). Determinación de insulina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2240	Interleucina 1 B. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.2232	Interleucina 1 L. Estuche. RTC.
080.826.2257	Interleucina 2. Estuche. RTC.
080.826.2265	Interleucina 6. Estuche. RTC.
080.826.2471	Lactógeno placentario. Estuche. RTC.
080.826.1929	Leucotrieno B-4. Estuche. RTC.
080.826.2794	Motilina. Estuche. RTC.
080.825.2430	Neurotensina. Estuche. RTC.
080.825.0724	Norepinefrina. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.825.0690	11-Desoxicortisol. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.2406	Osteocalcina. Estuche. RTC.
080.826.0756	Parathormona C terminal ( <sup>125</sup> I). Determinación de parathormona sérica por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0749	Parathormona intacta ( <sup>125</sup> I). Determinación de parathormona sérica por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0517	Pepsinógeno. Estuche. RTC.
080.826.2802	Péptido atrial natriurético. Estuche. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.2315	Péptido C. Determinación de péptido C sérico por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2810	Péptido inhibidor gástrico. Estuche. RTC.
080.826.2331	Péptido intestinal vasoactivo. Estuche. RTC.
080.826.2828	Polipéptido pancreático. Estuche. RTC.
080.827.0102	Polipéptido PYP. Estuche. RTC.
080.826.0525	Progesterona ( $I^{125}$ ). Determinación sérica de progesterona por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida, Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0533	Prolactina ( $I^{125}$ ). Determinación de prolactina sérica por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1903	Prostaglandina cíclica E <sub>2</sub> . Estuche. RTC.
080.826.0659	Prostaglandina D <sub>2</sub> . Estuche. RTC.
080.826.1390	Prostaglandina E <sub>2</sub> . Estuche. RTC.
080.826.1895	Prostaglandina F <sub>2</sub> A. Estuche. RTC.
080.826.0541	Prostaglandinas. Estuche 1 X 100. RTC.
080.785.1514	Proterilina. Cada ampollita contiene: proterilina (hormona de liberación de tiotropina) 0.2 mg. Envase con cinco ampolletas. TATC.
080.785.1134	Proterilina. Cada ampollita contiene: proterilina (hormona de liberación de tiotropina) 0.2 mg. Envase con 1 ampollita. TATC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.1317	Renina ( $I^{125}$ ). Estuche. RTC.
080.826.1945	6-Ketoprostaglandina. Estuche. RTC.
080.785.1126	Somatorelina, el liofilizado contiene acetato de somatorelina 50 microgramos de somatorelina humana. Cada envase contiene: Una ampolleta o frasco ampula con liofilizado con 50 microgramos y una ampolleta con 1 ml de diluyente. Para una prueba. TATC.
080.785.1506	Somatorelina, el liofilizado contiene acetato de somatorelina 50 microgramos de somatorelina humana. Cada envase contiene: cinco ampolletas o cinco frascos ampula con liofilizado con 50 microgramos. y cinco ampolletas con 1 ml de diluyente. Para cinco pruebas. TATC.
080.826.0566	Somatostatina ( $I^{125}$ ). 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.2455	Sustancia P ( $I^{125}$ ). Estuche. RTC.
080.826.0731	Testosterona libre ( $I^{125}$ ). Determinación de testosterona libre por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0590	Testosterona total ( $I^{125}$ ). Determinación de testosterona total sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.783.7109	Tiocianato de potasio. Estuche. RTC.
080.825.1151	Tiroglobulina ( $I^{125}$ ). Determinación de tiroglobulina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0889	Tirotrófina (TSH) ( $I^{125}$ ). Determinación de tirotrófina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0897	Tirotrófina neonatal (TSH-NN) ( $I^{125}$ ). Determinación de tirotrófina neonatal sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.826.0616	Tiroxina libre T <sub>4</sub> L (I <sup>125</sup> ). Determinación de Tiroxina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida. Con anticuerpo monoclonal. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0624	Tiroxina neonatal (I <sup>125</sup> ). Estuche. RTC.
080.826.0608	Tiroxina T <sub>4</sub> (I <sup>125</sup> ). Determinación de tiroxina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida. Anticuerpo monoclonal. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0657	Triyodotironina (T <sub>3</sub> ) (I <sup>125</sup> ). Determinación de triyodotironina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0780	Triyodotironina (T <sub>3</sub> ) neonatal (I <sup>125</sup> ). Determinación de triyodotironina neonatal sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.1169	Triyodotironina libre (T <sub>3</sub> L). Determinación de triyodotironina libre sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios: alto, medio y bajo incluidos. Fase sólida, con anticuerpos monoclonales, con porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0665	Triyodotironina reversa (T <sub>3</sub> r) (I <sup>125</sup> ). Determinación de triyodotironina reversa sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1911	Tromboxano. Estuche. RTC.
080.826.2448	1GF-1Somatomedina (I <sup>125</sup> ). Determinación de somatomedina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor a 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2836	Vasopresina. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### APARATOS Y EQUIPOS

<b>AGITADORES ELÉCTRICOS</b>	
533.020.0402	De movimiento horizontal circular, velocidad de 0 a 2200 r.p.m. Capacidad: 120 tubos. 110 V y 50-60 Hz.

<b>FABRICADOR AUTOMÁTICO DE HIELO EN ESCAMAS</b>	
529.418.0012	Capacidad de producción de hasta 150 Kg en 24 horas con compresor hermético ½ CF HP de una fase, condensador enfriado por aire para uso exclusivo de gas. 127 V - 60 Hz.

### INSTRUMENTAL

<b>PIPETORES AUTOMÁTICOS DE REPETICIÓN</b>	
080.705.0208 080.705.0216	Con jeringa con capacidad de: 1 ml. 2 ml.
080.705.0232	Pipetores automáticos de repetición graduable. Capacidad de 1 a 10 ml. Pieza.

### MATERIALES

<b>CROMATOPLACAS</b>	
080.723.0099	De vidrio, recubiertas con Silica-Gel para cromatografía en capa fina. Medidas: 20 x 20 cm y 0.2 mm de espesor. Caja con 25.

<b>FRASCOS</b>	
080.431.1702	De policarbonato para medir radioactividad por centelleo líquido, de 20 ml de capacidad, cuello de 22 mm de diámetro y tapa de rosca con retapa de aluminio. Caja con 500.
080.431.1330	De vidrio, para medir la radioactividad por centelleo líquido, de 20 ml de capacidad, cuello de 22 mm de diámetro y tapa de rosca con retapa de aluminio. Caja con 500.

<b>GRADILLAS</b>	
533.461.2560	De poliuretano (Esponja) para 100 tubos de 12 x 75 mm. Pieza.
060.445.0023	De polipropileno transparente para 100 tubos de 12 x 75 mm. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>JERINGAS</b>	
080.560.0012 080.560.0020 080.560.0038 080.560.0046 080.560.0053 080.560.0061 080.560.0079 080.560.0087 080.560.0095 080.560.0103	De vidrio con adaptador Chaney. Tipo: Hamilton. Volumen: 1 µL 2 µL 5 µL 10 µL 25 µL 50 µL 100 µL 250 µL 500 µL 1000 µL
080.235.0827	Accesorios: Dispensador de repetición semiautomático (individual) para jeringa (tipo Hamilton) expulsa 1/50 de la capacidad de la jeringa a la que se coloca.
080.235.0819	Dispensador de repetición para 6 jeringas, tipo Hamilton-Terasaki, expulsa 1/50 de la capacidad de la jeringa a la que se coloca.
<b>PUNTAS DE PLÁSTICO</b>	
080.735.0202 080.735.0210 080.735.0228	Desechables, para pipetas de: 100 µL 200 µL 1000 µL Bolsa con 1000.
<b>TUBOS</b>	
080.826.5920	Tubo cónico de poliestireno o polipropileno estéril con tapón de rosca graduado con capacidad de 15 ml. Envase con 1000 piezas.
080.909.0657	Tubo de poliestireno o polipropileno, con tapón de rosca de 12 x 75 mm. Envase con 1000 piezas.

# CATÁLOGO: INMUNOLOGÍA CLÍNICA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

<b>CONTROLES Y ESTÁNDARES</b>	
080.823.1229	Estándar de proteínas para medir por nefelometría con láser. Tres frascos con 0.5 ml para usarse con el nefelómetro. Juego de 3 frascos (alto, normal y bajo). RTC.
080.783.8362	L-Arterenol bitartrato. Frasco con 10 g. RTC.
080.783.8370	L-Epinefrina D-bitartrato. Frasco con 10 g. RTC.
080.835.0771	Sueros control para inmunoglobulinas. Para uso en nefelómetros. Frasco con 0.5 ml. Caja con 3 frascos (alto, normal y bajo). RTC.
080.835.0169	Suero control negativo para HLA. Suero liofilizado. Frasco para 0.5 ml. RTC.
080.835.0137	Suero control positivo para HLA. Suero liofilizado. Frasco para 0.5 ml. RTC.
080.081.1382	Suero control positivo inespecífico para uso en determinar de anticuerpos treponémicos. Frasco para 1 ml. RTC.
080.835.6581	Suero control positivo y negativo para uso en determinar de anticuerpos treponémicos. Frasco con 1 ml cada uno. RTC.

<b>MEDIOS DE CULTIVO</b>	
080.610.6605	Agarosa (Agar noble o blando). Para la base gelificada en las técnicas de inmunodifusión e inmunolectroforesis. Frasco con 5 g. TA.
080.610.2737	Medio 199 base Eagle, con L-glutamina, sin bicarbonato. Frasco con 1000 ml. RTC.
080.610.2794	Medio 199 base Hanks, con glutamina sin bicarbonato. Caja con 10 sobres. RTC.
080.610.0566	Medio basal de Eagle (BME). Frasco con 1 ml.
080.610.0657	Frasco con 400 ml. RTC.
080.610.0665	Medio Chang. Frasco con 400 ml. RTC.
080.081.0087	Medio de adsorción. Frasco con 5 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO (continúa)**

080.610.0350	Medio Ham F-10. Frasco con 400 ml. RTC.
080.610.0640	Medio Mc Coy 5 a. Frasco con 100 ml. RTC.
080.610.0525	Medio para cultivo mixto de linfocitos POPOP. Frasco con 100 g. RTC.
080.610.0491	Medio para cultivo mixto de linfocitos PPO. Frasco con 500 ml. RTC.
080.823.3928	R.P.M.I 1640 medio amortiguado. Paquete con 10 g para 1 litro. TA.
080.610.0012	Medio R.P.M.I 1640. Con L-glutamina. Polvo liofilizado. Sobre para 1000 ml. Caja con 50 sobres. RTC.
080.610.0558	Medio TC-199. Frasco con 100 ml. RTC.

**MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS**

080.823.2433	Solución amortiguadora con una concentración de 238.5 mg/Hepes. Frasco con 20 ml. RTC.
080.782.0501	Solución de Hanks balanceada IX. Frasco con 500 ml. RTC.
080.823.2060	Solución salina balanceada de Hanks en medio líquido. Frasco con 500 ml. RTC.

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS**

080.829.4037	Anticuerpos antiambianos. Equipo para procedimiento de hemaglutinación indirecta. Compuesto de suspensión de eritrocitos sensibilizados con antígeno ambiano y reactivos accesorios. Para 100 pruebas. RTC.
080.829.4045	Anticuerpos antiambianos. Equipo para su investigación por aglutinación con látex. Compuesto de: Suspensión de partículas de látex sensibilizadas con antígenos de <i>E histolytica</i> . Suero control positivo y negativo. Placa para 40 pruebas.
080.829.2445	Anticuerpos antiambianos. Prueba para determinar por técnica inmunoenzimática. Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.074.1357	Antígeno para contra inmuno-electroforesis de <i>Echinococcus granulosus</i> . Frasco con 10 mg. RTC.
080.070.2474	<i>Bordetella pertussis</i> . Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgA en suero, específicos contra <i>Bordetella pertussis</i> . Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.070.2490	<i>Bordetella pertussis</i> . Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgM en suero, específicos contra <i>Bordetella pertussis</i> . Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.070.2482	<i>Bordetella pertussis</i> . Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgG en suero, específicos contra <i>Bordetella pertussis</i> . Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.074.1845	<i>Chlamydia trachomatis</i> . Prueba por micro Elisa para determinar de antígeno de <i>Chlamydia trachomatis</i> . Para 12 pruebas mínimo. RTC.
080.365.0134	<i>Chlamydia trachomatis</i> . Prueba para la detección de <i>Chlamydia trachomatis</i> por inmunofluorescencia directa. Para 50 pruebas. TA.
080.784.1390	<i>Chlamydia trachomatis</i> . Control para <i>Chlamydia trachomatis</i> por inmunofluorescencia directa. Para 10 pruebas. RTC.
080.081.4386	<i>Chlamydia sp.</i> Prueba para determinar por técnica inmunoenzimática. Para 50 pruebas. RTC.
080.070.2532 080.070.2466	Dengue. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos contra dengue: IgG e IgM, Antígeno inactivado con los cuatro serotipos (1, 2, 3 y 4). Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.829.5455	Dengue. Reactivo para determinar antígeno NS1 del virus del Dengue (serotipos 1,2,3 y 4) en suero o plasma humano por técnica Inmunoenzimática. Para mínimo 96 pruebas. RTC
080.783.5152	Epstein-Barr. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.5202	Epstein-Barr. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos IgM. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.081.4436	Determinación inmunoenzimática de <i>Haemophilus sp</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> y <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Para 10 pruebas. RTC.
080.081.4493	Hepatitis A virus. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos IgM en suero o plasma. Para mínimo 96 o 100 pruebas. RTC.
080.081.1036	Hepatitis B virus. Determinación por técnica inmunoenzimática de prueba confirmatoria de la presencia del antígeno de superficie. Para mínimo 25 pruebas. RTC.
080.070.2524	Hepatitis tipo "B". Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgM contra el antígeno "core" de virus de la hepatitis tipo "B". Para mínimo 96 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.081.4501	Hepatitis delta virus. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos. Para 100 pruebas. RTC.
080.081.1143 080.081.3966	Herpes simple tipos 1 y 2. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.081.1184 080.081.5284	Parotiditis. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7686	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método. HLA-ABC. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7694	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método. HLA-A. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.784.7702	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-B.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7710	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-Cw.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7728	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-DR.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7736	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-DQ.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7744	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-DR/DQ.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7751	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-A,B/DR/DQ.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7769	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA- A, B/DR.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7777	<p>Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método.</p> <p>HLA-AB.</p> <p>Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.074.1969	<p>Reactivos completos para la cuantificación de ácidos nucleicos de los siguientes microorganismos: Virus de Inmunodeficiencia Humana, de la Hepatitis B, Hepatitis C, Citomegalovirus, <i>Chlamydia trachomatis</i> y <i>Mycobacterium tuberculosis</i>. Equipo para mínimo 10 pruebas. RTC.</p>
080.783.4791	<p>Reactivo combinante de las fases de fijación y tinción en HLA (eosina y formaldehído). Frasco con 500 ml. TA.</p>
080.783.4924	<p>Reactivo para determinar anticuerpos de escleroderma SCL/70. Para 96 pruebas. RTC.</p>
080.783.4940	<p>Reactivo para determinar complejos inmunes. Para 100 pruebas. RTC.</p>
080.783.4932	<p>Anticuerpos anti-SSA-Ro, anti-SSB-La, anti-RNP y anti-Sm. Juego de reactivos para la determinación cuantitativa por método inmunoenzimático, en pozos por separado. Equipo para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.</p>
080.783.4809	<p>Reactivo para la separación de linfocitos B, por anticuerpos monoclonales. Frasco con 50 ml. RTC.</p>
080.070.0445	<p>Rotavirus. Anticuerpos monoclonales, para la prueba de aglutinación de látex para determinar Rotavirus. Controles positivo, negativo y solución amortiguadora. Para 30 pruebas. RTC.</p>
080.081.0996 080.081.3958	<p>Rotavirus. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.</p>
080.081.0731 080.081.2141	<p>Rubeóla. IgG. IgM. Para determinar en suero y plasma, por técnica inmunoenzimática. Equipo completo incluye: controles, reactivos. Para mínimo 96 pruebas. RTC.</p>
080.070.2516 080.070.2508	<p>Sarampión. IgG. IgM. Prueba por micro Elisa para determinar anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.</p>
080.081.4485	<p><i>Toxocara</i>. Para determinar anticuerpos por método de Elisa. Para 300 pruebas. RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.081.0027 080.829.4300	Toxoplasma. IgG. IgM. Para determinar en suero y plasma, por técnica inmunoenzimática. Equipo completo incluye: controles, reactivos. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.784.7538	<i>Trypanosoma cruzi</i> . Reactivo ELISA para detección de anticuerpos contra <i>Trypanosoma cruzi</i> en suero o plasma, mediante el uso de antígenos recombinantes o purificados. Incluye controles. Para mínimo 96 pruebas. Solicitar por número de pruebas. RTC.
080.081.1176 080.081.3979	Varicela zoster. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.074.1985	Reactivo para la detección de antígeno galactomanano de <i>Aspergillus</i> en suero, por técnica inmunoenzimática. Para mínimo 96 pruebas. R.T.C.

**REACTIVOS QUÍMICOS**

080.832.0212 080.832.0220 080.832.0238 080.832.0246	Ácido N,N,N',N', -tetracético. Etilenglicol bis.(beta-amino-etil-éter). RA. Cristales. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.
080.830.4331	Ácido tánico. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.831.0163	Agarosa para electroforesis. Frasco con 100 g. TA.
080.832.0014	Agente clarificante para sueros turbios. Frasco con 700 g. TA.
080.783.5046	Alcohol isoamílico. RA. Frasco con 1000 ml. TA.
080.832.0022	Aminoácidos esenciales. Solución (50X). Frasco con 200 ml. RTC.
080.832.0030	Aminoácidos no esenciales. Solución (100X). Frasco con 100 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.832.0048 080.832.0055	Azul brillante de Coomassie R 250. QP. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.229.0650	Azul tripano al 0.4%. Frasco con 25 ml. TA.
080.832.0063 080.832.0071 080.832.0089	Azul tripano. QP. Polvo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.832.0097 080.832.0105	Bicarbonato de amonio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.783.4973	Bitartrato de epinefrina. Cristales. Frasco con 1 g. RTC.
080.829.4383	C-1 Estearasa inhibidor. Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.5012	Clorhidrato de 3-metoxitiramina. Frasco con 100 mg. TA.
080.783.5020	Clorhidrato de DL metanefrina. Frasco con 250 mg. TA.
080.783.5004	Clorhidrato de DL normetanefrina 98%. Cristales. Frasco con 250 mg. TA.
080.832.0121	Cloruro de amonio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.831.0113	Cloruro de cromo. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.9728	Cloruro de magnesio.6 H <sub>2</sub> O. Cristales. RA. ACS. Frasco con 500 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.229.0684	Colorante de tolueno para células sanguíneas. Frasco con 100 ml. TA.
080.832.0139 080.832.0147	Dextrán peso molecular aproximado de 500,000. Grado industrial. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.784.0541	Diatrizoato de sodio. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1642 080.832.0154 080.832.0162 080.832.0170	Dicloruro de histamina. RA. Cristales. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. RTC.
080.783.2480	Dietanolamina (Bis-2-hidroxietilamina) 97%. Estudio de anticuerpos antiplaquetas. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4833	DL-ditiotreitol. Con punto de fusión 40° C. Cristalino. Frasco con 10 g. TA.
080.832.0253	1,4 bis 2-(5-feniloxazolil) benceno; 2,2'-p-fenilen bis 5-fenil-oxazol (POPOP). Para espectrometría de centelleo. Polvo. Frasco con 100 g. TA.
080.832.0188 080.832.0196 080.832.0204	2-(5-difeniloxazol) (PPO). Para espectrometría de centelleo. Cristales. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0261 080.832.0279	Ficoll tipo 400. Polvo. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0311 080.832.0329 080.832.0337	Glutación forma reducida. Cristales. RA. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.783.2290	Glutación oxidado. Cristales. Frasco con 1 g. RTC.
080.832.0345	Gránulos de Hengar. (Gránulos selenizados). RA. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0303	L-Glutamina. Para fines bioquímicos. Frasco con 25 g. TA.
080.832.0618 080.832.0287 080.832.0295	o-Ftaldehído para síntesis. Polvo. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.832.0410 080.832.0428	Inulina obtenida de <i>Dahlia tubers</i> . Polvo liofilizado. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.783.4957	Látex B-8. Frasco con 10 ml. RTC.
080.832.0360 080.832.0378 080.832.0386 080.832.0394	n-Heptano. Para espectroscopía UV. Frasco con 25 ml. Frasco con 100 ml. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.832.0444 080.832.0451	Nitro-azul de tetrazolio. 2-2'-di-p-nitrofenil-5-5'-difeníl-3-3'-(3-3'-dimetoxi-4-4'-difenílen). cloruro de ditetrazolio Grado III. Cristales. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. RTC.
080.832.0469 080.832.0477 080.832.0485 080.832.0493	Percoll. Frasco con 25 ml. Frasco con 100 ml. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. RTC.
080.832.0501	Piruvato de Sodio. Solución 100 X. Frasco con 100 ml. RTC.
080.832.0519 080.832.0527	Polietilenglicol 6 000. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.835.0060	Reactivos complementarios para determinar antígenos de histocompatibilidad en leucocitos, por la prueba de microcitotoxicidad: Complemento de conejo. Suero liofilizado. Envase con 4 frascos. RTC.
080.832.0535	Reactivo de fenol. Reactivo preparado según Folin -Ciocalteu. Frasco con 500 ml. TA.
080.832.0550	Sulfato de potasio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0576 080.832.0584 080.832.0592	Timidina (1[2-desoxi-beta-D-ribofuranosil] 5 metil uracilo). RA. Cristales. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS</b>
---

080.832.4115	Tiomersal (Timerosal). QP. Frasco con 250 g. TA.
080.074.0854	Ácido desoxirribonucleico (DNA), obtenido de timo de ternera. Polvo liofilizado. Para determinación bioquímica. Frasco con 500 mg. RTC.
080.074.0110	Coadyuvante complemento de Freund. Frasco con 10 ml. RTC.
080.783.4874	Anticuerpos antinucleares (ANA) por inmunofluorescencia indirecta con sustrato de células HEP2. Para mínimo 48 pruebas. RTC.
080.829.4557	Anticuerpos anticitoplasmáticos (ANCA), sustrato polimorfonucleares. Juego de reactivos para la determinación por método de Inmunofluorescencia indirecta. Incluye controles positivos y negativos para p-ANCA y c-ANCA. Montaje para mínimo 50 determinaciones. RTC.
080.081.4295	Antigamaglobulina polivalente, conjugada con fluoresceína para determinar de anticuerpos anticisticercos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4972	Antígeno polipéptido de tejido. (TPA). Para 96 pruebas. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

	<p>Antisueros para determinar antígeno de histocompatibilidad (HLA) en leucocitos por la prueba de microcitotoxicidad. Suero liofilizado. Frasco para 0.5 ml. RTC.</p> <p>080.081.0251 Anti HLA-A I. 080.081.2109 Anti HLA-A I + A II. 080.081.1515 Anti HLA-A I + A 26. 080.081.1523 Anti HLA-A 2. 080.081.1564 Anti HLA-A 2 + A 28. 080.081.1572 Anti HLA-A 3. 080.081.1580 Anti HLA-A 3 + A II. 080.081.1598 Anti HLA-A 9. 080.081.1606 Anti HLA-A II. 080.081.1614 Anti HLA-A 25. 080.081.1622 Anti HLA-A 25 + A 26. 080.081.1630 Anti HLA-A 25 + A 26 + A 32. 080.081.1648 Anti HLA-A 25 + A 32. 080.081.1655 Anti HLA-A 26. 080.081.1663 Anti HLA-A 28. 080.081.1671 Anti HLA-A 29 + A 30 + A 31. 080.081.1697 Anti HLA-A 23. 080.081.1705 Anti HLA-B-5. 080.081.1713 Anti HLA-B-5 + B 35. 080.081.1721 Anti HLA-B 7. 080.081.1739 Anti HLA-B 7 + B 27. 080.081.1747 Anti HLA-B 8. 080.081.1754 Anti HLA-B 12. 080.081.1762 Anti HLA-B 13. 080.081.1770 Anti HLA-B 14. 080.081.1788 Anti HLA-B 15. 080.081.1796 Anti HLA-B 17. 080.081.1804 Anti HLA-B 18. 080.081.1812 Anti HLA-B 18 + B 16 + B 14. 080.081.1820 Anti HLA-B 27. 080.081.1838 Anti HLA-B 37. 080.081.1846 Anti HLA-B 40 + B 13. 080.081.1853 Anti HLA-B 40. 080.081.1861 Anti HLA-B 4. 080.081.1879 Anti HLA-B 6. 080.081.1887 Anti HLA-B 21. 080.081.1895 Anti HLA-B 21 + B 15. 080.081.1903 Anti HLA-B 21 (B 49 + B 50). 080.081.1911 Anti HLA-B 22.1. 080.081.1929 Anti HLA-B 44. 080.081.1937 Anti HLA-B 56. 080.081.1952 Anti HLA-Cw 2. 080.081.1960 Anti HLA-Cw 4. 080.081.0978 Anti HLA-DR 1. 080.081.1986 Anti HLA-DR 2. 080.081.1994 Anti HLA-DR 2 + DR 6. 080.081.2000 Anti HLA-DR 3. 080.081.2018 Anti HLA-DR 4. 080.821.2026 Anti HLA-DR 5. 080.081.2034 Anti HLA-DR 7. 080.081.2042 Anti HLA-Dr 4 + DR 5.</p> <p>Antisueros para determinar antígeno de histocompatibilidad (HLA) en leucocitos por la prueba de microcitotoxicidad. Suero liofilizado. Frasco para 1.0 ml. RTC.</p>
--	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

080.081.4147	Anti HLA-A10.
080.081.4162	Anti HLA-B 27.
080.081.4170	Anti HLA-B7 + B27.
080.081.4188	Anti HLA-B 40.
080.081.4238	Anti HLA-DQ 2.
080.081.4246	Anti HLA-DQ3.
080.081.4204	Anti HLA-DR 12.
080.081.4212	Anti HLA-DR 13.
080.081.4220	Anti HLA-DR 14.
080.081.1432	Antisueros preparados en conejo: Antisuero anti-inmunoglobulina E. Suero de conejo. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1440	Antisuero anti-inmunoglobulina G. Suero de conejo. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4576	Antisuero específico para albúmina por nefelometría. Frasco con 2 ml. RTC.
080.829.4565	Cardiolipina 10 mg en etanol. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1559	Carcinoma de células escamosas (SCC). Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4105	Complemento de conejo para determinar antígeno HLA DR, mediante antisueros específicos. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4097	Complemento de conejo para tipificar HLA ABC, mediante anticuerpos específicos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.826.1093	Cuantificación de beta 2 microglobulina. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2281	Factor de crecimiento derivado de plaquetas. Frasco con 1 ml. RTC.
080.826.2216	Factor de crecimiento epidermal. Frasco con 1 ml. RTC.
080.826.2299	Factor de crecimiento fibroblástico. Frasco con 1 ml. RTC.
080.826.2273	Factor de necrosis tumoral (FNT). Para 96 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

080.826.2398	Factor natriurético. Para 96 pruebas. RTC.
080.074.1308	Fracción 1 extracto de timo de conejo. Frasco con 10 g. RTC.
080.081.1457	Antisueros preparados en conejo y conjugados con fluoresceína: Antisero anti Ig/cadena L tipo kappa. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.1465	Antisero anti Ig/ cadena L tipo lambda. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.1473	Antisero anti IgA. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.1481	Antisero anti IgD. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Para mínimo 125 pruebas. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1499	Antisero anti IgG. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Para mínimo 125 pruebas. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.1507	Antisero anti IgM. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Para mínimo 125 pruebas. Frasco con 1 ml. RTC.
080.074.0136	Concanavalina A. Mitógeno obtenido de <i>Canavalia ensiformis</i> . Tipo III. Altamente purificado. Polvo liofilizado. Frasco con 1 g. RTC.
080.074.0144	Desoxirribonucleasa tipo 1 (DNAasa). Obtenido del páncreas. Cristales liofilizados. Para determinaciones bioquímicas. Frasco con 20 mg. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

<p>080.414.4889 080.414.4897 080.414.4905 080.414.4913</p>	<p>Extracto alérgico de Acaro Dermatophagoides pteronyssinus para pruebas cutáneas e inmoterapia. Solución estéril con 10,000 unidades alérgicas/ml con glicerina al 50%. Frasco gotero con: 5 ml 10 ml 30 ml 50 ml</p>
<p>080.074.0169</p>	<p>Fitoheماغlutinina M. Polvo liofilizado. Frasco para 5 ml. Caja con 6 frascos. RTC.</p>
<p>080.832.1012</p>	<p>Fitoheماغlutinina M. Frasco con 10 ml. RTC.</p>
<p>080.081.4253</p>	<p>Gamaglobulina con FITC ratón, conjugada. RA. Frasco con 1 ml. RTC.</p>
<p>080.074.0177 080.074.0722 080.074.0730</p>	<p>Gammaglobulina humana. Fracción II de Cohn. Suero liofilizado. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. Frasco con 10 g. CTC.</p>
<p>080.414.0234 080.414.0549 080.414.0556 080.414.0564 080.414.0572 080.414.0580 080.414.0598 080.414.0606 080.414.0614 080.414.0622 080.414.0630 080.414.0648 080.414.0655 080.414.0663 080.414.0671</p>	<p>Hongos para preparar extractos. Polvo liofilizado. Frasco con 200 g. RTC.</p> <p><i>Absidia.</i> <i>Alternaria tenuis.</i> <i>Aspergillus flavus.</i> <i>Aspergillus fumigatus.</i> <i>Aspergillus niger.</i> <i>Cándida albicans.</i> <i>Cephalosporium.</i> <i>Fusarium.</i> <i>Helminthodporium.</i> <i>Hormodendrum.</i> <i>Monilia.</i> <i>Monilia sitophila.</i> <i>Mucor.</i> <i>Penicillium.</i> <i>Rhizopus.</i></p>
<p>080.074.0185 080.074.0581</p>	<p>Inmunoglobulina E específica a alérgenos. Reactivos para determinar la concentración de IgE específica a alérgenos por métodos inmunoenzimáticos. Consta de tres diferentes unidades: I. Reactivos inmunoenzimáticos. II. Reactivos de referencia. III. Discos acoplados a alérgenos. RTC.</p> <p>a) Ácaros: <i>Dermatophagoides farinae.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)</b>	
080.074.0193 080.074.0599	<i>Dermatophagoides pteronyssinus.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.1258 080.074.0607	b) Hongos: <i>Aspergillus fumigatus.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0219 080.074.0615	c) Insectos: <i>Blatella germanica.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0227 080.074.0623	d) Pólenes de árboles. <i>Populus deltoides.</i> Caja con 12 discos. Caja con 20 discos.
080.074.0235 080.074.0631	<i>Prosopis juliflora.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0243 080.074.0649	<i>Quercus alba.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0248 080.074.0664	<i>Salix caprea.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0292 080.074.0672	e) Pólenes de gramíneas: <i>Cynodon dactylon.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0409 080.074.0680	<i>Lolium perenne.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0417 080.074.0698	<i>Phleum pratense.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0425 080.074.0714	<i>Poa pratensis.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0433 080.074.0748	f) Pólenes de hierbas. <i>Amaranthus retroflexus.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0441 080.074.0755	<i>Ambrosia elatior.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0466 080.074.0763	<i>Ambrosia trifida.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0474 080.074.0771	<i>Artemisia vulgaris.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0482 080.074.0789	<i>Chenopodium album.</i> Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTIGENOS, SUEROS (continúa)**

080.074.0490 080.074.0797	<i>Plantago lanceolata</i> . Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0532 080.074.0805	<i>Salsola kali</i> . Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
080.074.0540 080.074.0839	g) Polvo: Polvo de Hollister - Stier. Caja con 12 discos. Caja con 30 discos.
	Pólenes para preparar extractos. Polen liofilizado. Frasco con 200 g. RTC.
080.414.0697 080.414.0705 080.414.0713 080.414.0721 080.414.0739 080.414.0747 080.414.0754 080.414.0762 080.414.0770 080.414.0788 080.414.0796 080.414.0804 080.414.0812 080.414.0820 080.414.0838 080.414.0846 080.414.0853 080.414.0861 080.414.0879 080.414.0887 080.414.0895 080.414.0903	<i>Agrotis alba</i> . <i>Alnus sinuata</i> . <i>Amaranthus palmeri</i> . <i>Ambrosia elatior</i> . <i>Ambrosia trifida</i> . <i>Artemisia ludoviciana</i> . <i>Artemisia tridentata</i> . <i>Artemisia vulgaris</i> . <i>Atriplex lentiformis</i> . <i>Chenopodium album</i> . <i>Cupressus ssp</i> . <i>Cynodon dactylon</i> . <i>Franseria tenuifolia</i> . <i>Fraxinus americana</i> . <i>Helianthus</i> . <i>Holcus halepensis</i> . <i>Lolium perenne</i> . <i>Olea europea</i> . <i>Phleum pratense</i> . <i>Pimus palustri</i> . <i>Plantago major</i> . <i>Poa annua</i> .
080.074.0557 080.074.0813 080.074.0821	Inmunoglobulina G humana. Suero liofilizado. Frasco con 10 mg. Frasco con 50 mg. Frasco con 100 mg. RTC.
080.074.0565	Mitomicina C, de <i>Streptomyces caespitosus</i> . Cristales. Frasco con 2 mg. Envase con 10 frascos. RTC.
080.783.8230	Lectina A <sub>2</sub> . Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.8222	Leucotrieno B-4. Frasco con 0.5 mg. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

080.229.0643	Marcador de mitosis celular. Ácido etanosulfónico. Frasco con 20 ml. RTC.
080.229.0635	Marcador de mitosis celular -N-2-Hidroxietilpiperazina. Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.4113	Panel de 30 linfocitos purificado (PRA). Charola con 2 paneles de 30 células cada uno. RTC.
080.074.0573	Placas preparadas para determinar antígenos de histocompatibilidad en leucocitos (HLA) por la prueba de microcitotoxicidad. RTC.
080.081.2083	Placa con 58 antisueros HLA, control positivo y control negativo. Caja con 10 placas. RTC.
080.080.4071	Placa con 72 antisueros anti HLA-ABC. Placa para 1 prueba. RTC.
080.081.4089	Placa con 72 antisueros anti HLA-DR. Placa para 1 prueba. RTC.
080.081.4121	Placa con panel de células para pruebas cruzadas de linfocitos. Placa para 1 prueba. RTC.
080.074.1225	Placa con panel de linfocitos HLA-FLT. Placa para 1 prueba. RTC.
080.081.4139	Placa para 70 antisueros HLA para anticuerpos leucocitarios humanos. Placa para 1 prueba. RTC.
080.784.7637 080.784.7645	Proteína HER2. Determinación semicuantitativa por método inmunohistoquímico, de la sobreexpresión en tejidos. Incluye control negativo, laminillas de control, reactivos y soluciones. Para mínimo 35 pruebas. Para mínimo 100 pruebas. RTC.
080.081.4303	Suero antiinmunoglobulina G, A y M , conjugada con fosfatasa alcalina. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4329	Suero anti B. Frasco con 1 ml. Con suero control. Juego. RTC.
080.081.4311	Suero anti T. Frasco con 1 ml. Con suero control. Juego. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)**

080.081.4261	Suero anti cadena Kappa humana. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4279	Suero anti cadena Lambda humana. Frasco con 1 ml. RTC.
080.081.4287	Suero anti fragmento Fc Humano. Frasco con 1 ml. RTC.
080.835.1027	Suero de bovino fetal, libre de micoplasmas, virus y bacteriófagos, con nivel de endotoxinas: <25 EU/mililitro, con nivel de hemoglobina. <25 miligramos /decilitro. Frasco con 500 ml. RTC.
080.835.0490	Suero fetal libre de virus y micoplasma. Frasco con 100 ml. RTC.
080.835.0185	Suero fetal bovino, liofilizado. Frasco con 20 ml. RTC.
080.889.0149	Tiras de inmulon II, para determinar anticuerpos por método inmunoenzimático. Caja con 100 tiras. TA.
080.610.0681	Tripsina (en polvo) tipo II. Frasco con 10 g. RTC.
080.783.4890	Tripsina V. Frasco con 5 g. RTC.
080.823.2482	Solución de tripsina (1:250). Frasco con 100 ml. RTC.

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS**

080.074.0102	Alfa-1 fetoproteína. Reactivos para determinar por técnica inmunoenzimática de alfa-1 fetoproteína. Para 100 pruebas. RTC.
080.829.4136	Anticuerpos anti-DNA nativo. Juego de reactivos para su determinar por inmunofluorescencia. Compuesto de portaobjetos con <i>Crithidia lucilae</i> como substrato, con 8 áreas de reacción y reactivos accesorios. Para 48 pruebas.
080.829.4144	Para mínimo 60 pruebas. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.829.4151	Anticuerpos anti-DNA. Juego de reactivos para su determinar por técnica inmunoenzimática. Para 96 pruebas. RTC.
080.829.4102	Anticuerpos antinucleares. Antimitocondriales y antimúsculo liso. Juego de reactivos para determinar simultáneamente por inmunofluorescencia (IF). Compuesto de: Portaobjetos de vidrio con cortes de riñón de ratón (BHK) con 8 áreas de reacción, globulina anti-humana (cadena H y L) IgG conjugada por fluoresceína, suero control positivo y negativo. Para 48 pruebas. RTC.
080.829.4110	Anticuerpos antinucleares. Juego de reactivos para determinar por inmunofluorescencia (IF). Compuesto de: Portaobjetos con cortes de hígado de rata con 8 áreas de reacción gammaglobulina antihumana conjugada con fluoresceína, amortiguador, suero control positivo y negativo. Para mínimo 60 pruebas. RTC.
080.829.4128	Anticuerpos antinucleares. Juego de reactivos para determinar por técnica inmunoenzimática. Para 96 pruebas. RTC.
080.829.2460	Anticuerpos antitiroglobulinas. Para mínimo 96 pruebas inmunoenzimáticas en suero. RTC.
080.081.1002	Antritipsina Alfa-1. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.
080.414.0366	Ceruleoplasmina. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.
080.074.0201	Coccidioidina. Antígeno para prueba intradérmica. Filtrado estéril de cultivo de <i>Coccidioides immitis</i> al 1:100. Frasco ampula de 1 ml con 10 dosis. RTC.
080.829.5430	Columnas de intercambio iónico cargadas positivamente para extracción de ácidos nucleicos. Incluye camisas para recepción de líquidos. Con soluciones de lisis, lavado y recuperación. TATC <i>Las características y el rendimiento (µcg/ml) serán seleccionadas de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.</i>
080.829.2403	Componente C3 para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). 6-placas de gel con 12 o 16 pozos cada una y suero control. RTC.
080.829.4169	Componente C4 para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). 6-placas de gel con 12 o 16 pozos cada una y suero control. RTC.
080.835.6596 080.835.6604	Complemento de cobayo, liofilizado. (Mezcla de sueros). Frasco para 0.5 ml. Frasco para 2.5 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.354.0012 080.354.0020 080.354.0038	Hemolisina anticarnero. Glicerinada o liofilizada. Para las reacciones de fijación de complemento. Frasco con 1 ml. Frasco con 2 ml. Frasco con 5 ml. RTC.
080.832.0352	Heparina de 1000 U/ml. Frasco con 10 ml. TA.
080.074.0029	Histoplasmina. Antígeno para prueba intradérmica. Filtrado estéril de cultivo de <i>Histoplasma capsulatum</i> al 1:100. Frasco ampula de 1 ml para 10 dosis. RTC.
080.414.4210 080.414.0424	Inmunoglobulina E. Juego de reactivos para determinar por técnica inmunoenzimática. para 60 pruebas. para 100 pruebas. RTC.
080.414.0374 080.414.0382 080.414.0390	Inmunoglobulinas Humanas. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). IgA. IgG. IgM. 6 placas de gel con 12 o 16 pozos cada una y suero control. Juego. RTC.
080.074.0458	Lepromina. Antígeno para la intradermorreacción para demostrar hipersensibilidad celular en la lepra y caracterizar el tipo clínico. Frasco ampula con 1 ml. 10 dosis. RTC.
080.074.0508	M.B.P. Antígeno para la intradermorreacción para demostrar hipersensibilidad en la brucelosis. Frasco ampula con 5 ml. 50 dosis. RTC.
080.829.5448	Oligonucleótidos con secuencia de hasta 40 pares de bases. Concentración mínima de 240 nanomoles o su equivalente en unidades de densidad óptica. Con o sin marcaje. CTC. <i>Las unidades médicas definirán las características del marcaje de acuerdo a la técnica que se utilice.</i>
080.783.4841	Purificador de linfocitos. Frasco con 100 ml. RTC.
080.081.0046	<i>Treponema pallidum</i> (liofilizado). Por inmunofluorescencia indirecta. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.3719	<i>Treponema pallidum</i> . Equipo para la detección de anticuerpos contra <i>Treponema pallidum</i> por inmunofluorescencia. Para 192 pruebas. RTC.
080.829.2429	Transferrina. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.

<b>NOMBRE GENÉRICO CLAVE</b>	<b>ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN</b>
----------------------------------	---

## APARATOS Y EQUIPOS

### AGITADORES ELÉCTRICOS

533.020.0188	<p>Magnético con plato que calienta y agita, combinada o independientemente. Dimensiones: 18 x 18 x 17 cm. 127 V y 60 Hz. Diseñado para barras agitadoras hasta 9 x 50 mm. Incluye dos barras magnéticas de 18 x 13 y 8 x 38 mm.</p>
--------------	--

### CAMPANAS

533.159.0132	<p><b>CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.      <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Equipo para manipular muestras biológicas bajo una atmósfera microbiológicamente controlada. Gabinete de seguridad biológica con ventana frontal deslizante y alarma que indica el nivel de apertura de la ventana. Flujo de aire vertical y recirculación de aire filtrado. De acero inoxidable. Filtros absolutos de eficiencia del 99.99% (HEPA) y retención de partículas de 0.3 micras. Llave para toma de oxígeno. Rejillas de protección para filtro absoluto. Medidas aproximadas de 140x224x90 cm (ancho, altura y fondo). Luz fluorescente en la zona de trabajo. Base integrada al cuerpo del equipo. Control de encendido y de luces. Motor de 1/2 HP.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Filtros absolutos con eficiencia de 99.99%. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>		
	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

533.159.0017	<p><b>CAMPANA DE FLUJO LAMINAR</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.      <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Campana de flujo laminar, con flujo de aire horizontal, con rejillas de protección para filtro absoluto, base integrada al cuerpo del equipo, luz fluorescente en la zona de trabajo, filtros absolutos de eficiencia de 99.9% (HEPA) y retención de partículas de 0.3 micras y mayores.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Filtros absolutos con eficiencia de 99.99%. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>		
	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

### CONTRAINMUNOELECTROFORESIS

533.331.0083	<p><b>CONTRAINMUNOELECTROFORESIS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.      <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b> Aparato para contrainmunolectroforesis compuesto de fuente de poder de 30, 40, y 50 miliamperios, cronómetro de 120 minutos, cámara húmeda e iluminador para lecturas de placas. 127 V y 60 Hz.</p> <p><b>REFACCIONES:</b> Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>CONSUMIBLES:</b> Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>		
	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

EQUIPOS		
533.342.1468	<b>ÁCIDOS NUCLEICOS, EQUIPO PARA DETERMINAR</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Inmunología. Genética, <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico.	
	Infectología, Medicina Interna, Oncología, Reumatología.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo para la extracción, amplificación y/o detección de ácidos nucleicos (blanco), en muestras biológicas. Tecnología de enzimoimmunoanálisis, electrooluminiscencia, quimioluminiscencia, luminimetría, electroforesis o por método colorimétrico. Las unidades médicas seleccionaran la tecnología; y función: extracción, amplificación o detección, de acuerdo a sus necesidades.	
	Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Analitos o estudios a determinar.	
	Rango de lectura de longitud de onda.	
	Velocidad de tiempo de lectura. Capacidad de detección de copias por ml.	
	Capacidad para trabajar con volúmenes de muestras.	
	Controles y/o calibradores internos incluidos.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo..	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0613	<b>INMUNOENSAYO, EQUIPO PARA</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Sistema para análisis inmunológico. Que incluya como principio de medición, alguna de las siguientes metodologías: ELISA, FIA, FPIA, ELFA, MEIA, quimioluminiscencia o electroquimioluminiscencia. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Analitos o estudios a determinar.	
	Capacidad de procesamiento de muestras por hora.	
	Volumen de muestras.	
	Muestras en tubo primario, copa, copilla o cartucho.	
	Control de temperatura.	
	Identificación de muestras y reactivos por código de barras.	
	Calibración automática o manual.	
	Control de calidad integrado.	
	Puerto de comunicación para interfase.	
	Software en español.	
	Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales.	
	Regulador de voltaje y batería de respaldo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo..	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>EQUIPOS (Continúa)</b>
---------------------------

<b>Clave</b> 533.819.0753	<b>LUMINOMETRÍA, EQUIPO PARA ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>DEFINICIÓN:</b>	Equipo automatizado para la determinación del Virus del Papiloma Humano, <i>Chlamydia trachomatis</i> y <i>Neisseria gonorrhoeae</i> en muestra cervical mediante la metodología de Captura de Híbridos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Luminómetro con capacidad para la medición de bioluminiscencia o quimioluminiscencia en microplacas. Rango de sensibilidad espectral de 300 a 650 nm. Controlado por ordenador. Software compatible. Agitador rotatorio con plataforma para sujetar microplacas, gradillas de tubos o placas de microtubos.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Computadora compatible con software e interfase. Impresora. Batería de respaldo y regulador. Microplaca de calentamiento. Micropipeta automática multicanal. Lavador automático de placas. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Reactivos. Estuche para 96 pruebas de ácidos nucleicos, en microplaca de hibridación con amplificador de señal. Cepillo cervical para toma de muestras. Tubo para transportar y preservar la muestra. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>LAVADORES PARA PRUEBAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA)</b>
---

533.571.0223	Lavador en forma de peine para pruebas inmunoenzimáticas en tubo. Con 10 canales, cinco para expulsión y cinco para succión con un botón para alternar dichas funciones, con un tubo de entrada para la expulsión y otro de salida para la succión.
533.571.0231	Lavador en forma de peine para pruebas inmunoenzimáticas en placa de microtitulación con ocho canales para la expulsión. Con un solo tubo para la entrada y la salida.

533.571.0272	<b>LAVADORA DE MICROPLACAS ESPECIALIDAD(ES):</b> Inmunología. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Lavadora automática o semiautomática de microplacas de mínimo 12 pozos. Uso clínico o especial. Tablero programable digital. Interfase por puerto paralelo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.578.0044	<b>LECTOR DE MICROPLACAS ESPECIALIDAD(ES):</b> Inmunología. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Lector automático o semiautomático para lectura de microplacas, de mínimo 12 pozos. Almacenamiento de curvas Standard. Transformación de fórmulas. Longitud de onda de mínimo 340 nm y opciones U.V. Interfase por puerto paralelo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>LIOFILIZADORA</b>
----------------------

531.582.0018	Para desecación de sustancias proteicas por medio de muy bajas temperaturas. Consta de un sistema congelador y bomba de vacío montados en un módulo de acero inoxidable. 127 V y 60 Hz.
--------------	---

<b>MICROKJELDAHL</b>
----------------------

531.349.0012	Para determinar Nitrógeno proteico en productos alimenticios, granos, alergenicos, etc. Consta de aparatos de digestión con parrilla múltiple y de destilación, diseñado para destilación rápida y semiautomática de los productos digeridos. 127 V y 60 Hz.
--------------	--

<b>MICROSCOPIOS</b>
---------------------

533.622.0933	<b>MICROSCOPIO BINOCULAR PARA TRABAJO ESPECIFICO INMUNOFLUORESCENCIA</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Instrumento óptico de apoyo con fines de diagnóstico para las patologías detectadas microscópicamente por la técnica de inmunofluorescencia. Con tubo binocular oblicuo con ajuste de distancia interpupilar y enfoque individual de cada ocular. Revólver para 5 objetivos. Objetivos planacromáticos de 4X, 10X, 20X, 40X y 100X. con diámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Oculares 10X/20X. Platina provista de carro con movimiento en X-Y. Condensador con apertura numérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Mandos de enfoque macro-micrométrico coaxiales. Epi iluminador estándar de AFL diafragma de campo. Fuente de luz de halógeno. Transformador integrado con regulación de intensidad sin escalas.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.622.0024	<b>MICROSCOPIO INVERTIDO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Para la observación de sustancias sedimentadas y preparaciones vivas. Binocular, con enfoque macro y micrométrico. Objetivos acromáticos, planacromáticos o planapocromáticos, con campo visual plano hasta el borde de la imagen. Con platina de desplazamiento en cruz con cuatro modelos de sujetaobjetos: para portaobjetos, para placas de microcitotoxicidad, para tubos de cultivo y probetas y sujetaobjetos giratorios.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### MATERIALES

<b>FILTROS</b>	
060.681.0065	Disco de papel filtro o de partículas de celulosa, activado con bromuro de cianógeno. Frasco con 100.
080.681.0107	Disco de papel filtro de 240 mm, de diámetro. Número 3 de Whatman. Caja con 100.
531.385.0272 531.385.0280 531.385.0298 531.385.0348	Filtro bacteriológico de membrana. Para esterilizar soluciones que se alteran por el calor. De polipropileno, de policarbonato o de acero inoxidable de: 13 mm de diámetro. 25 mm de diámetro. 47 mm de diámetro. 142 mm de diámetro.
080.614.0026 080.614.0018 080.614.0034 080.614.0042 080.614.0067 060.614.0075 080.614.0083	Membrana de ésteres de celulosa con poro de: 0.22 micras. 0.30 micras. 0.45 micras. 0.65 micras. 0.80 micras. 2.0-2.5 micras. 2.5-3.0 micras. Caja con 100.
531.385.0363	Unidad de filtro desechable, estéril, individualmente envuelta. Capacidad para 150 ml. Tamaño del poro de la membrana de 0.22 micras. Caja con 25 piezas.

<b>FRASCOS</b>	
080.431.0076	Ámpula, de vidrio neutro. Color claro, para 10 ml. Diámetro: 21-22 mm. Boca 12 mm. Caja con 1000 piezas.
080.431.0084	Ámpula, de vidrio neutro. Color claro, para 60 ml. Diámetro: 34-35 mm. Boca 20 mm. Caja con 1000 piezas.
080.100.0027	Botella de poliestireno para cultivo estéril desechable de 50 ml. cuello curvo, triangular. Caja con 500 piezas.

<b>GRADILLA</b>	
533.461.2578 533.461.2586	Gradilla de polipropileno, para tubos de ensaye. Resistente a la esterilización por vapor, desarmable. Para tubos de: 13 mm de diámetro o mayores, capacidad 90 tubos. 20 mm de diámetro o mayores, capacidad 40 tubos. Pieza.

<b>LANA</b>	
080.783.4817	Nylon-Wool (lana de nylon). Para la adsorción a la fibra de nylon, en la separación de linfocitos B. Paquete con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>PLACAS</b>	
080.720.0027	Placa para cultivo de células en las pruebas de microcitotoxicidad. De poliestireno, con 60 pozos. Pieza. Caja con 100 piezas.
080.723.0032	Placa de gel de agarosa con anticuerpo específico incluido para alfa 1 antitripsina. Placa. RTC.
<b>RECOLECTORES</b>	
080.365.0142	Equipo para toma y recolección de muestras de endocérvix y/o uretra para investigar <i>Chlamydia trachomatis</i> por técnica de Elisa. Bolsa con 10 piezas. RTC.
080.365.0159	Equipo para toma y recolección de muestras para investigar <i>Chlamydia trachomatis</i> por técnica de inmunofluorescencia directa. Equipo para 20 muestras. TA.
<b>TAPONES</b>	
080.853.0083	De aluminio, para frasco ampula. De 20 mm de diámetro. Caja con 1000 piezas.
080.853.0091	De hule, para frasco ampula. De 20 mm de diámetro. Caja con 1000 piezas.
080.853.0109	De hule, reversibles. Para frasco ampula de 10 ml. Caja con 1000 piezas.
<b>TUBOS</b>	
080.909.0012	De celulosa para diálisis. Tamaño No. 24. Rollo de 2.54 M.
080.909.0145	De poliestireno, con tapón, estériles, individualmente envueltos, 12 x 75 mm. Caja con 500 piezas.
080.909.0194	De poliestireno, con tapón, estériles, 12 x 75 mm. Paquete con 125 tubos. Caja con 8 paquetes.
080.909.6621	Tubo de vidrio al vacío, con tapón amarillo. Dimensiones de 13 x 100 mm, contiene aproximadamente 1 ml de solución ACD. Capacidad total de 6 ml. Envase con 100 tubos.



# CATÁLOGO: MEDICINA NUCLEAR

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

### CONTROLES Y ESTÁNDARES

080.825.0591	Cs-Cesio. Radioisótopo que se usa como fuente sellada de calibración en equipos detectores de radiación. Contenedor. TATC.
080.785.1563	Co-Cobalto. Radioisótopo que se usa como fuente sellada de calibración en equipos detectores de radiación. Contenedor. TATC.
080.785.1571	In-Octeotride Dos frascos: uno con Octeotride liofilizado y otro con cloruro de Indio <sup>111</sup> . Ambos frascos herméticamente cerrados y con blindaje adecuado. Envase. RTC.
080.823.1633	Solución concentrada de cloruro de cesio. Frasco con 500 ml. TA.

### PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS

080.827.0037	Ácido dietilentriaminopentacético (DTPA). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.0094	Ácido dimercaptosuccínico (DMSA). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.0029	Ácido imidoacético (IDA). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.074.0128	Albúmina humana, liofilizado. Purificación grado RIA. Frasco con 1 g. RTC.
080.827.0052	Albúmina macroagregados de (MAA). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.830.0149	Bismutato de sodio. Polvo. RA. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS (continúa)**

080.829.4524	Cloruro estañoso. Frasco con 250 g. TA.
080.829.4532	Cloruro estañoso anhidro. Frasco con 250 g. TA.
080.827.0995	Colecistoquinina (CCK). Sustancia que se utiliza para la fracción de eyección vesicular por estudios con radioisótopos. Frasco con 1 mg. RTC.
080.827.0193	Coloide de antimonio. Estuche. RTC.
080.827.0011	Coloide de azufre. Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq). Frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.0185	Coloide de estaño. Estuche. RTC.
080.825.0955	Dímero de etilencisteína (ECD). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq). Estuche. RTC.
080.826.3818	Estuche para marcar eritrocitos <i>in vitro</i> con material radioactivo, volumen máximo 1 ml. de sangre heparinizada, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 740 megabecquerles (MBq). RTC.
080.827.0144	Hexametilpropilenaminoxima (HMPAO). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 2960 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.825.1045	Hidroxidifosfonatos (HDP). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Envase con 5 frascos. RTC.
080.825.0781	Hidroximetildifosfonatos (HMDP). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.1035	Mercaptoacetilglicina (MAG-3). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS (continúa)**

080.827.0060	Metilendifosfonatos (MDP). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.0987	Metoxiisobutilisonitrilo (MIBI). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.825.1110	Nanocoloide de renio. Sustancia no radioactiva que se utiliza en la preparación de radiofármacos. Envase con 5 frascos. RTC.
080.827.1019	Neuroenolasa específica (NSE). Estuche. RTC.
080.827.0086	Pirofosfatos (PyP). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.1027	Teboroxina (BATO). Estuche. RTC.
080.825.1433	Y-Itrio Suspensión coloidal para inyección local con actividad de 37 a 370 megabecquerles (MBq) (1 mCi a 10 mCi). Unidosis. TATC.

**RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS**

080.825.0013	Ácidos grasos C <sup>14</sup> . Estuche. RTC.
080.825.0021	Agua tritiada (H <sub>3</sub> ). Estuche. RTC.
080.825.0039	I <sup>131</sup> o Cr <sup>51</sup> Albúmina humana. Estuche. RTC.
080.825.0658	Anticuerpos antimiosina I <sup>131</sup> . Estuche. RTC.
080.826.2778	Anticuerpos monoclonales I <sup>125</sup> . Para antígeno carcinoembriogénico. Estuche. RTC.
080.626.2760	Anticuerpos monoclonales I <sup>125</sup> . Para cáncer de colon. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)**

080.826.2695	Anticuerpos monoclonales I <sup>125</sup> . Para cáncer de mama. Estuche. RTC.
080.826.2752	Anticuerpos monoclonales I <sup>125</sup> . Para cáncer de ovario. Estuche. RTC.
080.825.0583	Carbono 14 (diferentes compuestos). Estuche. RTC
080.825.0542	Fe <sup>59</sup> -Citrato de Fierro. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0856	Ga <sup>67</sup> -Citrato de Galio. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0864	Ga <sup>67</sup> -Citrato de Galio. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabecquerels(MBq). Frasco. TATC.
080.825.0880	Ga <sup>67</sup> -Citrato de Galio. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% de actividad y actividad específica de 333 megabecquerels(MBq). Frasco. TATC.
080.825.0872	Ga <sup>67</sup> -Citrato de Galio. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels(MBq). Frasco. TATC.
080.825.0526	Sr <sup>85</sup> -Cloruro de estroncio. Estuche. RTC.
080.825.0666	Sr <sup>87</sup> -Cloruro de estroncio. Estuche. RTC.
080.825.0518	Sr <sup>89</sup> -Cloruro de Estroncio. Radiofármaco con pureza radioquímica mayor de 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0054	Fe <sup>59</sup> -Cloruro de fierro. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)**

080.825.0062	In <sup>111</sup> -Cloruro de indio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0070	HG <sup>197</sup> -Cloruro de mercurio. Estuche. RTC.
080.825.0179	K <sup>42</sup> -Cloruro de potasio. Estuche. RTC.
080.825.0898	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 37 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0906	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0914	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0922	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio (TI). Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0930	Y <sup>90</sup> -Cloruro de itrio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0948	Y <sup>90</sup> -Cloruro de itrio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0096	Cr <sup>51</sup> -Cromato de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0971	Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con Sm <sup>153</sup> -Samarium. Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 1850 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>	
080.825.0963	Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con $^{153}\text{Sm}$ -Samario $_{153}$ . Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 3700 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0112	$\text{P}^{32}$ -Fosfato de sodio ( $\text{P}^{32}$ ). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0120	Generador de $\text{In}^{113}$ -Indio. Estuche. RTC.
080.825.0674	Generador de $\text{Kr}^{85}$ -Kriptón. Estuche. RTC.
080.825.0989	Generador de $^{99}\text{Mo}$ (Molibdeno)- $^{99\text{m}}\text{Tc}$ (Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ con rendimiento de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 18.5 gigabecquerels (GBq). Equipo. TATC.
080.825.0997	Generador de $^{99}\text{Mo}$ (Molibdeno)- $^{99\text{m}}\text{Tc}$ (Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ con rendimiento de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 37 gigabecquerels (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1003	Generador de $^{99}\text{Mo}$ (Molibdeno)- $^{99\text{m}}\text{Tc}$ (Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ con rendimiento de $^{99\text{m}}\text{Tc}$ de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 74 gigabecquerels (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1052	$^{123}\text{I}$ o $^{131}\text{I}$ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 11.1 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1060	$^{123}\text{I}$ o $^{131}\text{I}$ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 74 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1078	$^{123}\text{I}$ o $^{131}\text{I}$ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1185	$^{131}\text{I}$ -Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>	
080.825.1193	I <sup>131</sup> -Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 1850 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1201	I <sup>131</sup> -Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1219	I <sup>131</sup> -Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 7400 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1086	Mebrofenin. Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerels (MBq). Envase con 5 frascos. RTC.
080.825.1094	I <sup>131</sup> -Metayodobencilguanidina (MIBG-I <sup>131</sup> ). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 55.5 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.1102	I <sup>131</sup> -Metayodobencilguanidina (MIBG-I <sup>131</sup> ). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0427	Norcolesterol I <sup>113</sup> . Estuche. RTC.
080.825.0161	Au <sup>198</sup> -Oro coloidal. Estuche. RTC.
080.826.1978	P-52 marcador potencial de cáncer mamario. Estuche. RTC.
080.825.0187	I <sup>131</sup> -Rosa de bengala. Estuche. RTC.
080.825.0195	Se <sup>75</sup> -Selenio. Estuche. RTC.
080.825.1144	Tetrofosmin. Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 2960 megabecquerels (MBq). Estuche con 5 frascos. RTC.
080.832.0600	Timidina H <sup>3</sup> (metil H <sup>3</sup> ). ImCi/ml. Frasco con 1 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)**

080.825.0211	Vitamina B <sub>12</sub> . Determinación de Vitamina B <sub>12</sub> con y sin factor intrínseco para pruebas de absorción intestinal con 37 megabecquerels (MBq) de actividad de Co <sup>57</sup> y Co <sup>58</sup> . Para 5 pruebas. Estuche. RTC.
080.825.1177	Vitamina B <sub>12</sub> y folatos. Determinación sérica en forma simultánea de Vitamina B <sub>12</sub> y folatos, por radioinmunoanálisis con doble isótopo Co <sup>57</sup> y I <sup>125</sup> . Con controles propios incluidos. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0229	Xe <sup>133</sup> -Xenón. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0641	I <sup>123</sup> -Yodo anfetamina. Estuche. RTC.
080.825.0153	I <sup>131</sup> -Yodo norcolesterol. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.0682	I <sup>125</sup> -Yodotalamato. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.

**RADIOFÁRMACOS EN UNIDOSIS**

080.825.0252	Ácido dietilentriaminopentacético In <sup>111</sup> (In <sup>111</sup> - DTPA). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 185 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.1334	Ga <sup>67</sup> -Citrate de galio. Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 185 megabecquerels (MBq) (5 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1342	Ga <sup>67</sup> -Citrate de galio. Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 111 megabecquerels (MBq) (3 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1318	Cloruro de talio (TI <sup>-201</sup> ). Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 37 megabecquerels (MBq) (1 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1326	Cloruro de talio (TI <sup>-201</sup> ). Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 111 megabecquerels (MBq) (3 mCi). Unidosis. TATC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>RADIOFÁRMACOS EN UNIDOSIS (continúa)</b>	
080.825.1441	<p>P<sup>32</sup>-Fósforo. Fosfato de sodio estéril con actividad específica de 185 megabecquerels (MBq) (5 mCi). Unidosis para tratamiento. TATC.</p>
080.825.1409	<p>In<sup>111</sup>-Indio. Radiofármaco de origen solución de cloruro de Indio<sup>111</sup> con actividad específica de 37-185 megabecquerels (MBq) (1-5 mCi). Unidosis para marcaje. TATC.</p>
080.825.1458	<p>I<sup>131</sup>-Metayodobencilguanidina (MIBG-I<sup>131</sup>). Solución de yoduro de sodio con actividad específica de 74 megabecquerels (MBq) (2 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1268	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio Ácido dietilentriaminopentacético (Tc<sup>99m</sup> DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1276	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio Acido dietilentriaminopentacético (Tc<sup>99m</sup> DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 1110-1850 megabecquerels (MBq) (30-50 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1243	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio dímero de L-cisteína (Tc<sup>99m</sup>-ECD). Componente neutral lipofílico bicisato con actividad específica de 370 a 1110 megabecquerels (MBq) (10-30 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1383	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio disofenin (N-(disopropilfenilcarbomoilmetil) iminodiacético (Tc<sup>99m</sup> disofenin). En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1367	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio hidroxifosfonato (Tc<sup>99m</sup> HDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquerels (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1292	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio macroagregados de albúmina (Tc<sup>99m</sup> MAA). Complejo estañoso con actividad específica de 185-555 megabecquerels (MBq) (5-15 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1359	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio medronato (Tc<sup>99m</sup> MDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquerels (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.</p>
080.825.1250	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio mertiatide (Tc<sup>99m</sup> -MAG-3). Compuesto de mertiatide disódico con actividad específica de 185 a 370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>RADIOFÁRMACOS EN UNIDOSIS (continúa)</b>
---

080.825.1227	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio –2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc <sup>99m</sup> -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 370 megabecquerels (MBq) (10mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1235	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio –2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc <sup>99m</sup> -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 740 megabecquerels (MBq) (20 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1391	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio nanocoloide (Tc <sup>99m</sup> sulfuro coloidal). En solución isotónica con actividad específica de 37-185 megabecquerels (MBq) (1-5 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1284	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio pertecnetato de sodio (Tc <sup>99m</sup> NaTcO <sub>4</sub> ). En solución de cloruro de sodio con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq). (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1300	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio pirofosfato (Tc <sup>99m</sup> PyP). Complejo estañoso con actividad específica de 740 -1110 megabecquerels (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1375	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio sulfuro coloidal (Tc <sup>99m</sup> S C). En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1425	I <sup>131</sup> -Yodo. Yoduro de sodio en cápsulas con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1417	I <sup>131</sup> -Yodo. Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1466	I <sup>131</sup> -Yodo. Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 370 megabecquerels (MBq) a 5.55 gigabecquerels (GBq) (10 mCi a 150 mCi). Unidosis para tratamiento. TATC.

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS</b>
---

080.826.0012	Ácido fólico (I <sup>125</sup> ). Determinación de ácido fólico por radioinmunoanálisis, Controles propios incluidos, fase sólida, Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1150	Adenosín monofosfato cíclico (AMP). Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)</b>	
080.825.0831	<p>Albúmina I<sup>125</sup>  Determinación de microalbuminuria por radioinmunoanálisis.  Controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo.  Porcentaje de unión mayor al 40%.  Para 100 pruebas.  RTC.</p>
080.826.0053	<p>Alfa - 1-fetoproteína.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0095	<p>Anticuerpo contra el antígeno central del virus de la hepatitis B.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0103	<p>Anticuerpo contra el antígeno e del virus de la hepatitis B.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0137	<p>Anticuerpo contra el antígeno superficial del virus de la hepatitis B.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.1374	<p>Anticuerpo contra el virus de la hepatitis A.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0129	<p>Anticuerpo IgM contra el virus de la hepatitis A.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0772	<p>Antígeno carcinoembriogénico.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0152	<p>Antígeno carcinoembrionario (CEA). (I<sup>125</sup>).  Determinación de Antígeno CEA por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmorradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida.  Porcentaje de unión mayor al 40%.  Para 100 pruebas.  RTC.</p>
080.826.0160	<p>Antígeno e del virus de la Hepatitis B.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.0178	<p>Antígeno superficial del virus de la hepatitis B.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.2737	<p>Antígeno específico de próstata (PSA) total.  Determinación de antígeno específico de próstata total con técnica IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.  Para 100 pruebas.  RTC.</p>
080.825.1128	<p>Antígeno prostático específico libre (PSA-L).  Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.  Para 50 pruebas.  RTC.</p>
080.825.1136	<p>Antígeno prostático específico libre (PSA-L).  Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.  Para 100 pruebas.  RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)</b>	
080.826.2620	2 microglobulina (I <sup>125</sup> ). Determinación de 2 microglobulina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunoradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1986	CA 12-5. Para la determinación de CA 12-5 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2000	CA 15-3. Estuche. RTC.
080.826.2638	CA 195. Estuche. RTC.
080.826.1994	CA 19-9. Determinación de CA 19-9 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2646	CA 50. Estuche. RTC.
080.826.2653	CA 72-4. Estuche. RTC.
080.826.0806	Ciclosporina (I <sup>125</sup> ). Determinación de ciclosporina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1937	Dehidrocalciferol Vitamina D <sub>2</sub> . Determinación de dehidrocalciferol Vitamina D <sub>2</sub> por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0236	Digoxina (I <sup>125</sup> ). Determinación de digoxina sérica, por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0293	Fosfatasa ácida prostática (I <sup>125</sup> ). Determinación de fosfatasa ácida prostática sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0327	Gentamicina. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)**

080.827.0045	Glucoheptonato. Estuche. RTC.
080.826.0376	Hierro sérico. Estuche. RTC.
080.826.2703	I <sup>125</sup> Estuche. RTC.
080.826.0483	Metotrexato. Estuche. RTC.
080.826.0491	Mioglobina. Estuche. RTC.
080.826.0640	Tripsina. 1 x 100. Estuche. RTC.
080.826.0673	Vancomicina. Estuche. RTC.
080.826.0681	Vitamina B <sub>12</sub> (I <sup>125</sup> ). Determinación vitamina B <sub>12</sub> sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.

**SUSTANCIAS NO RADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR SUSTANCIAS RADIOACTIVAS AL PLEXO COROIDEO**

080.828.0150	Perclorato de potasio. Cápsulas de 500 mg. Frasco con 100.
--------------	--

**APARATOS Y EQUIPOS**

**NEBULIZADOR**

080.365.0340	Equipo desechable para nebulizador de uso en adultos, para estudios ventilatorios pulmonares, para partículas de 3 micras o menor. Pieza.
080.365.0332	Equipo desechable para nebulizador de uso pediátrico, para estudios ventilatorios pulmonares, para partículas de 3 micras o menor. Pieza.

**MATERIALES**

**TUBOS**

080.909.1366	Tubos de poliestireno con tapón, de 12 mm x 75 mm, para la determinación de pruebas por radioinmunoanálisis y fracción de sueros. Bolsa con 250 tubos.
080.909.6472	Tubo de vidrio de borosilicato, de 12 x 75 mm. Caja con 250 tubos.

# CATÁLOGO: MICROBIOLOGÍA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.823.2466	Control positivo para <i>Chlamydia</i> . Frasco con 5 U. Frasco. RTC.
080.070.2540	Sistema de detección de ácidos nucleicos para la determinación cuantitativa y cualitativa de RNA de VIH-1 en plasma o suero humano. Equipo para mínimo 24 pruebas. RTC.
080.835.0268	Suero control positivo y suero control negativo para la investigación de anticuerpos contra el Toxoplasma por inmunofluorescencia. Equipo con dos frascos de 0.5 ml. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO, AGAR	
080.081.4444	Agar A de King (base). Frasco con 450 g. TA.
080.081.4451	Agar B de King (base). Frasco con 450 g. TA.
080.610.1093	Agar Baird Parker. Frasco con 500 g. TA.
080.610.1655	Agar biotriptasa. Para aislamiento de <i>Brucella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.0749	Agar Bordet-Gengou. Medio de cultivo selectivo para el aislamiento de <i>Bordetella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.0186	Agar Casman. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0897	Agar Casoy, medio de cultivo adicionado de MUG. (4-metilumbeliferil-beta-glucuronido). Frasco con 500 g. TA.
080.081.4402	Agar Flo para <i>Pseudomonas</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.2364	Agar Hierro y triple azúcar. Para la identificación de enterobacterias. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1267	Agar indol nitrito. Para la identificación de microorganismos que reducen los nitratos y producen indol. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9906	Agar K F para <i>Streptococcus</i> (base). Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)**

080.610.0731	Agar oleico Dubos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0707	Agar para anaerobios. Frasco con 500 g. TA.
080.610.0921	Agar para cuenta de colonias, medio de cultivo adicionado de MUG. Frasco con 500 g. TA.
080.610.1275	Agar para medio de huevo Mac Clung-Toabe (base). Frasco con 450 g. TA.
080.610.1903	Agar Pike. Para la identificación del <i>Streptococcus</i> , beta hemolítico. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1945	Agar PPLO base. Para el cultivo y aislamiento de especies del género <i>Mycoplasma</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.2042	Agar Sabouraud con dextrosa. Para el cultivo de hongos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0129	Agar Sal y manitol. Para el aislamiento de <i>Staphylococcus</i> patógenos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1614	Agar selectivo para <i>Bacillus cereus</i> . Frasco con 112 g. TA.
080.610.1242	Agar selectivo para <i>Campylobacter blaser</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.1036	Agar selectivo para <i>Campylobacter sp.</i> Frasco con 100 g. TA.
080.610.1432	Agar-Urea Christensen (base). Frasco con 500 g. TA.
080.610.0947	Agar violeta cristal, medio de cultivo adicionado de MUG. Frasco con 500 g. TA.
080.610.1697	Agar Vogel-Johnson. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1192	Agar W verde de metilo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9799	Agar XLD. Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias patógenas, principalmente de los géneros <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> y <i>Arizona</i> . Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS</b>
----------------------------------

080.610.1887	Caldo agar de Lethen. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1895	Caldo agar neutralizante. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2570	Caldo al 2% Verde brillante bilis. Para la proliferación selectiva de coliformes. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2455	Caldo base de Muller, descarboxilasa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0541	Caldo biotriptasa. Medio líquido para aislamiento de <i>Brucella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.1044	Caldo de bilis, rojo violeta. Frasco con 500 g. TA.
080.610.0210	Caldo de cultivo para aislar bacterias aeróbicas en sangre. En frasco al vacío para 20 ml. y unidad ventiladora (pediátrico). Juego.
080.610.9922	Caldo de cultivo para aislar bacterias anaeróbicas en sangre, en frasco al vacío para 20 ml. (pediátrico). Juego.
080.610.0996	Caldo de lactosa, adicionado de MUG. Frasco con 500 g. TA.
080.610.0715	Caldo de Middlebrook 7 Hg <sub>a</sub> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.0160	Caldo enriquecido con PPLO. Para el cultivo de <i>Mycoplasma</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.9773	Agar TSN. Medio selectivo para <i>Clostridium perfringens</i> . Contiene sulfato de sodio, neomicina. Frasco con 450 g. RTC.
080.610.1390	Caldo Lactosa y rojo de fenol . Para la identificación de enterobacterias basada en su capacidad de fermentar la lactosa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2562	Caldo Lauril sulfato de sodio. Usado para el análisis microbiológico de aguas y alimentos. Frasco con 450 g. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS (continúa)	
--------------------------------------	--

080.610.9559	Caldo malonato. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1812	Caldo MR-VP. Para la identificación bacteriana basado en la reacción de rojo de metilo y Voges Proskauer. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1580	Caldo nutritivo Dab -7. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0889	Caldo selectivo para <i>Streptococcus</i> . Frasco con 450 g. TA.

MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS	
---------------------------------	--

080.829.4573	Agua peptonada para el enriquecimiento de microorganismos del género <i>Vibrio cholerae</i> . Frasco con 500 g. TA.
080.610.0772	Bilis de buey. Complemento de medio de cultivo para inhibir el crecimiento de neumococos y enterobacterias no patógenas. Frasco con 100 g. TA.
080.610.9997	Cefalexina liofilizada, soluble en agua como complemento del medio de cultivo, para el aislamiento de <i>Bordetella pertussis</i> . Caja con 10 viales con 20 mg cada uno. RTC.
080.610.0913 080.610.0905	Ditideritrol. Para enriquecer medios para cultivar microorganismos anaerobios. Frasco con 1 g. Frasco con 5 g. TA.
080.610.0939	Dulcitol. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 50 g. TA.
080.610.1176 080.610.1184	Hemina bovina tipo 1. Cristales. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 1 g. Frasco con 10 g. TA.
080.610.1234 080.610.1226	Hierro reducido. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.
080.610.1366	Lactosa para añadir a medios de cultivo. Polvo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1572	Maltosa para añadir a medios de cultivo. Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS (continúa)**

080.610.0202	Manitol para añadir a medios de cultivo. Frasco con 100 o 114 g. TA.
080.610.1713 080.610.1705	Menadiona (vitamina K). Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.610.1879	Peptona de caseína. Para cultivar microorganismos exigentes, demostrar indol y probar la potencia de antimicrobianos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2018	Rhamnosa. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g. TA.
080.610.2505	Sacarosa urea. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2075	Sacarosa. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2141 080.610.2125	Salicina. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.610.2513	Sangre desfibrinada de carnero. Frasco con 50 ml. RTC.
080.610.1002	Suplemento para Agar selectivo para <i>Campylobacter sp.</i> Frasco con 2 ml. Caja con 16 frascos. RTC.
080.610.2331	Trehalosa. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g. TA.

**MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES**

080.610.1077	De Hugh y Leifson. Frasco con 500 g. TA.
080.610.2547	Medio base para el aislamiento selectivo de <i>Bordetella pertussis</i> con carbón vegetal y ácido nicotínico. Frasco con 500 g. TA.
080.610.1671	Medio de caldo lactosado. Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES (continúa)
---

080.610.0590	Medio de glucosa para diferenciar el metabolismo oxidativo del fermentativo de bacterias gram negativas. Ámpula. Caja con 26. RTC.
080.610.1747	Medio de Infusión de carne con dextrosa, para cultivo de anaerobios. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1622	Medio de lecitina polisorbato caseína peptona. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1382	Medio enriquecido con factores de crecimiento para gérmenes de cultivo difícil. Caja con 12. RTC.
080.610.0616	Medio GT para observar la motilidad bacteriana. Ámpula. Caja con 26. RTC.
080.610.2448	Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa). Frasco con 450 g. TA.

MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS
---------------------------

080.610.1549	Placa de Agar Casman con 10% de sangre desfibrinada de caballo. Desechable, estéril De poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml. de medio hidratado. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.
080.610.1291	Agar para aislar <i>Clostridium difficile</i> , en caja Petri. Paquete con 10. RTC.
080.610.1168	Agar para cuenta estándar. Placa con 12 pozos. Pieza. RTC.
080.610.1309	Agar para cultivo selectivo de Yersinia especialmente para <i>Yersinia enterocolítica</i> para el análisis de alimentos. Placa. Paquete con 20. RTC.
080.610.2539	Medio Agar TCBS, cultivo en placa preparada. Placa. RTC.
080.610.1127	Medio de bióxido Base-CIN y suplemento. Placa con 12 pozos. Pieza. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS (continúa)**

080.610.1440	<p>Placa de Agar de sal y manitol desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 12 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1481	<p>Placa de Agar gelosa chocolate, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 1% de hemoglobina y 1% de suplemento nutritivo. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1465	<p>Placa de Agar sangre con azida, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor, con etiqueta de identificación. Caducidad 5 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1523	<p>Placa de Agar sangre con bajo pH, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1515	<p>Placa de Agar sangre, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1499	<p>Placa de Thayer Martin, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado, con 1% de hemoglobina, 1% de suplemento nutritivo y 1% de inhibidor de VCNT. Apilable, con identificación impresa individual. Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación. Caducidad 14 semanas. Placa. RTC.</p>
080.610.1846	<p>Placa para la cuenta total de coliformes en líquidos, para uso en bacteriología sanitaria y ambiental. RTC.</p>
080.610.1820	<p>Placa para la cuenta total de hongos y levaduras en líquidos. Placa. RTC.</p>
080.610.1796	<p>Placa para la cuenta total de microorganismos en líquidos. Placa. RTC.</p>
080.610.1861	<p>Placa para la cuenta total de organismos anaeróbicos en líquidos. Placa. RTC.</p>
080.610.1721	<p>Placa para la identificación y aislamiento de <i>Mycoplasma sp.</i> Placa. RTC.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS</b>
---------------------------------

080.610.0764	Lowenstein Jenssen-INH. Tubo con 0.2 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0798	Lowenstein Jenssen-PAS. Tubo con 25 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0863	Lowenstein Jenssen-TCH. (Hidrazida del ácido Tiofen 2-carboxílico). Tubo. Caja con 6. RTC.
080.610.0780	Lowenstein Jenssen-etambutol. Tubo con 2-3 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0830	Lowenstein Jenssen-etionamida. Tubo con 20-40 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0855	Lowenstein Jenssen-piracinamida. Tubo con 200 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0822	Lowenstein Jenssen-rifampicina. Tubo con 20-40 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0756	Para antibiogramas de micobacterias. Tubo. Caja con 26. RTC.

<b>MEDIOS DE TRANSPORTE</b>
-----------------------------

080.610.2398	Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. Pieza. RTC.
--------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS</b>
---------------------------

080.783.5137	Bromuro de cianógeno. Frasco con 25 g. TA.
080.830.0412	Cetrimida (bromuro de cetiltrimetilamonio). Cristales. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

080.829.3831 080.829.3849	Diclorhidrato naftiletilendiamina. RA. ACS. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. RA.
080.610.0871	Dimetil alfa-naftil amina. Para las pruebas de reducción de los nitratos. Frasco con 100 g. TA.
080.783.5160	Disulfato tripotásico de fenolftaleína. Frasco con 1 g. TA.
080.783.5178	Nitrato de sodio. ACS. Frasco con 500 g. TA.
080.783.8131	Reactivo de dicloro de tetrametil p-fenilendiamina, para prueba de oxidasa. Frasco con 50 discos. RTC.
080.229.0718	Púrpura de bromocresol. Frasco con 10 g. TA.
080.229.0700	Solución de rojo de fenol al 1%. RA. Frasco con 60 ml. TA.
080.783.5145	Sulfanilamida. Frasco con 100 g. TA.

### SOLUCIÓN AMORTIGUADORA

080.081.0061	Solución amortiguadora de fosfatos, concentrada pH 7.2. Frasco con 50 ml para diluir a 1 000 ml. RTC.
--------------	---

### SUSTANCIAS BIOLÓGICAS

080.081.1689	Antisuero anti <i>Streptococcus</i> Grupo A. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4469	Antisuero anti amibiano. Para 40 pruebas. RTC.
080.081.3420	Antisuero <i>E coli</i> O. Polivalente A. Frasco para 30 pruebas. RTC.
080.081.3446	Antisuero <i>E coli</i> O. Polivalente B. Frasco para 30 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>	
080.081.3461	Antisuero <i>E coli</i> O. Polivalente C. Frasco para 30 pruebas. RTC.
080.081.3438	Antisuero <i>E coli</i> OB. Polivalente I. Frasco para 30 pruebas. RTC.
080.081.3453	Antisuero <i>E coli</i> OB. Polivalente II. Frasco para 30 pruebas. RTC.
080.081.1226	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo A. Factor 2. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1234	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo B. Factor 4-5. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1242	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo C1. Factor 7. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1259	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo C2. Factor 8. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1267	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo D. Factor 9. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0119	Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo G. (Poona). Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0962 080.081.2166	Antisuero <i>Salmonella</i> . Polivalente A, hasta I más VI. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0897 080.081.0590	Antisuero <i>Shigella</i> . Polivalente A. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0913 080.081.0830	Antisuero <i>Shigella</i> . Polivalente B. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.081.0921 080.081.2174	Antisuero <i>Shigella</i> . Polivalente C. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0954 080.081.0871	Antisuero <i>Shigella</i> . Polivalente D. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4808	Antisuero <i>Vibrio cholerae</i> monovalente Inaba. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4816	Antisuero <i>Vibrio cholerae</i> monovalente Ogawa. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4824	Antisuero <i>Vibrio cholerae</i> , polivalente. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4352	Ensayo de hemaglutinación para la demostración rápida del factor de coagulación, para la identificación de estafilococos. Para 50 pruebas. RTC.
080.081.4345	Ensayo inmunológico para la determinación rápida de <i>Streptococcus</i> grupo A. Toma directa del recolector de muestreo. Para 55 pruebas. RTC.
080.081.4477	Equipo para identificación de <i>Pneumocystis carinii</i> . 3 frascos con 250 ml. RTC.
080.081.4337	Equipo para identificación serológica de <i>Streptococcus beta hemolíticos</i> . A, B, C, D, E, F. Para 40 pruebas. RTC.
080.081.4378	Identificación de estafilococos por técnica de laminilla. Equipo con 25 laminillas. TA.
080.414.1471 080.414.1489	Mononucleosis infecciosa. Equipo para investigar anticuerpos heterófilos de la mononucleosis infecciosa por el método de aglutinación en placa: Frasco con 1 ml. Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4550	Prueba de anticuerpos contra <i>Chlamydia psittaci</i> por inmunofluorescencia indirecta. Para 10 pruebas. RTC.
080.081.4543	Prueba de anticuerpos contra <i>Histoplasma capsulatum</i> . Frasco con 5 ml. RTC.
080.081.4568	Prueba de anticuerpos contra <i>Trypanosoma cruzi</i> . Para 50 pruebas. RTC.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)</b>
---

080.081.4410	Reacción de coaglutinación para <i>Haemophilus sp.</i> Para 50 pruebas. RTC.
080.081.4394	Reacción de coaglutinación para líquido cefalorraquídeo. Para mínimo 10 pruebas. RTC.
080.081.2489	Reacción de coaglutinación para <i>Neisserias</i> . Para 50 pruebas. RTC.
080.081.4428	Reacción de coaglutinación para Neumococo. Para 50 pruebas. RTC.
080.783.5343	Reactivo para la determinación de sustancias pirogénicas en soluciones endovenosas. Frasco para 10 pruebas. RTC.
080.783.5194	Reactivo para la identificación de coagulasa positiva producida por <i>Staphylococcus aureus</i> . Para 60 pruebas. RTC.
080.835.0557	Suero de caballo, liofilizado. Frasco para 10 ml. Caja con 12. RTC.
080.829.4052	Suspensión de <i>Toxoplasma gondii</i> . Frasco con 1 ml. RTC.
080.829.2478	Toxoplasmosis por inmunofluorescencia. Portaobjeto de vidrio con 10 o 12 áreas de reacción, preparadas con una suspensión de <i>Toxoplasma gondii</i> . Pieza. RTC.

<b>SUPLEMENTOS O ADITIVOS</b>
-------------------------------

080.610.0848	Desoxicolato de sodio. Q.P. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 100 g. TA.
080.832.4107	L-arginina. RA. Frasco con 100 g. RTC.
080.610.2471	L-arginina. HCl. Frasco con 10 g. RTC.
080.610.9914	L-asparagina. Frasco con 100 g. TA.
080.610.0814	L-Cisteína. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g.
080.610.0806	Frasco con 25 g. RTC.
080.081.1424	Solución de Azul de Evans al 1% para inmunofluorescencia. Frasco con 5 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>TIRAS</b>	
080.081.4360	Para la comprobación de la enzima betaglucuronidasa de <i>Escherichiae coli</i> . Tira reactiva con soporte de sustrato. Envase con 50. RTC.
080.889.0198	Para la identificación de 125 microorganismos en género y especie de la familia <i>Enterobacteriaceae</i> y otros microorganismos Gram negativos no fermentadores. Tira reactiva con 20 microcubetas cada una con diferentes sustratos deshidratados. Incubación durante 10-24 horas a 37°C. Envase con 25. RTC.
080.889.0222	Para la identificación de levaduras y organismos levaduriformes. Tira reactiva con 19 pruebas bioquímicas. Incubación durante 72 horas a 30°C. Envase con 25. RTC.
080.889.0214	Para la identificación de microorganismos anaeróbicos. Tira reactiva con 21 pruebas bioquímicas. Incubación durante 24 horas a 35°C-37°C. Envase con 25. RTC.
080.889.0172	Para la prueba de oxidasa bacteriana. Envase con 50. RTC.

### APARATOS Y EQUIPOS

<b>ANALIZADORES</b>					
533.578.0056	<b>LECTOR Y ANALIZADOR DIGITAL DE PLACAS Y PANELES MICROBIOLÓGICOS</b>				
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Microbiología.				
<b>DEFINICIÓN:</b>	Digitalizador de análisis de imágenes para lectura de placas de cultivo y paneles microbiológicos.				
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Consta de: Lectura y medición fotométrica de paneles bioquímicos y agares cromogénicos de identificación microbiana: bacterias y levaduras. Sistema digital de imágenes e iluminación para captar imágenes. Estación de trabajo: Teclado, Impresora, PC con disco duro de 80 GB o mayor y memoria RAM de 512 MB o mayor. Software: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para medición de halos de inhibición con reporte de potencia de antibióticos con análisis gráfico.</li> <li>■ Para conteo de colonias en cultivos microbiológicos y caracterización de las colonias observadas en un cultivo.</li> </ul>				
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.				
<b>ACCESORIOS:</b>	Software para medir la potencia y concentración de antibióticos y vitaminas. Software. Software para estudios de microbiología ambiental. Lector de Código de barras. Máquina descargadora de discos antimicrobianos. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.				
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.				
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33%;"><b>OPERACIÓN</b></td> <td style="text-align: center; width: 33%;"><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td style="text-align: center;">Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>CONTADOR</b>
-----------------

533.266.0314	<b>CONTADOR DE COLONIAS BACTERIANAS</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
	Equipo que se utiliza para definir el desarrollo bacteriano mediante el recuento de unidades formadoras de colonias en las siembras. Contador de colonias automático. Que utilice tres diferentes métodos de conteo. Botón contador. Sensor de aguja o plumilla inscriptora. Señal audible cada vez que se realiza un conteo. Pantalla digital para registro, con dígitos de 0 a 999 máximo. Lámpara fluorescente. Lente de acercamiento, ajustable.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>ESPECTROFOTÓMETRO</b>
--------------------------

533.361.0292	<b>ESPECTROFOTÓMETRO INFRARROJO PARA PRUEBA DEL ALIENTO CON <sup>13</sup>C</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
	Equipo automatizado para diagnóstico in vitro diseñado para medir cambios del contenido de <sup>12</sup> C y <sup>13</sup> C en el CO <sub>2</sub> de muestras de aliento, por medio del análisis espectrofotométrico infrarrojo; para el diagnóstico de infección por <i>Helicobacter pylori</i> . Con las siguientes características: Calibración automática. Análisis por Espectrofotometría infrarroja.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionaran de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionaran de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>ESTERILIZADORES</b>
------------------------

531.385.0942	De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad de 225 litros (cámara de 50x50x90 cm).
531.385.0959	De vapor o eléctrico, para empotrar y capacidad de 225 litros (cámara de 50x50x90 cm).
531.385.0967	De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad de 96 litros (cámara de 40x40x60 cm).
531.385.0975	De vapor o eléctrico para empotrar y capacidad de 96 litros (cámara de 40x40x60 cm).
531.385.0322	Los eléctricos necesitan corriente de 220 V tres fases y 60 Hz. Autoclave de doble cámara cilíndrica, de acero inoxidable, puerta de acero accionada por brazos radiales, depósito de agua para alimentar el generador de vapor. Control visual del nivel de agua del generador, manómetro de presión y vacío de la cámara interna, trampa termostática para controlar la condensación del vapor, termómetro de carátula y piloto de encendido y de presión. 127 V-60 Hz. Cámara de 35 cm de diámetro x 55 de fondo con capacidad de 53 o 59 litros.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>ESTUFA</b>		
533.391.0262	<b>ESTUFA DE CULTIVO PARA MICROORGANISMOS ANAEROBIOS</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>REFACCIONES:</b>	Aparato eléctrico para el cultivo de microorganismos, células o tejidos, que requieren de condiciones de anaerobiosis para su desarrollo. Gabinete de estructura metálica. Cámara exterior de acero estirado en frío, con acabado en pintura epóxica. Cámara interior de acero inoxidable, resistente a la corrosión. Dimensiones aproximadas de 55 a 65 x 55 a 65 x 85 a 95 cm. Dos puertas. Puerta interior de vidrio, con acabado adecuado, que permita la visibilidad correcta de los cultivos. Entrepaños y rejillas (o charolas) ajustables, según tamaño o capacidad. Módulo de control independiente de temperatura ajustable y regulable, con rango de 20°C a 60°C. Variación de temperatura de $\pm 0.25^\circ\text{C}$ , con despliegue digital. Módulo de control independiente de CO <sub>2</sub> , con rango de concentración de 0 a 20%. Control del $\pm 0.1\%$ . Variación del $\pm 1.0\%$ , con despliegue digital. Alarma visible y audible en casos de alteración o desviación de temperatura o concentración de CO <sub>2</sub> predeterminados. Módulo de control de humedad, con rango de concentración de 50 a 96%. Control de humedad de $\pm 5\%$ . Variación de 1.0%. Despliegue digital Chaqueta con control automático de agua.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>SISTEMAS AUTOMATIZADOS</b>		
531.829.0722	<b>CULTIVO DE MICOBACTERIAS, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>REFACCIONES:</b>	Sistema automatizado para aislamiento, cultivo, y pruebas de susceptibilidad antimicrobiana de micobacterias, en líquidos y tejidos corporales con método no radiométrico, con tecnología colorimétrica, fluorescente o por cambio de presión. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Gabinete de temperatura constante. Número de celdillas de incubación con cilindros de reflectancia e indicador fotométrico en cada una de ellas y/o gabinete con adaptador y sensor independiente por botella. Interfase bidireccional. Monitor en color, teclado alfanumérico, impresora. Lector de código de barras. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Estándares de reflectancia y termómetro.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0571	<b>DETECCIÓN DE CRECIMIENTO MICROBIANO, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Sistema automatizado para la detección de crecimiento microbiano en sangre, médula ósea y líquidos corporales. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Técnica colorimétrica o fluorescente o por cambio de presión de gases. Gabinete de temperatura constante. Celdillas de incubación y cilindros de reflectancia e indicador fotométrico en cada una. Lector de código de barras. Puerto de comunicación para interfase. Software en español. Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Capacidad de almacenamiento de información.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>SISTEMAS AUTOMATIZADOS (continúa)</b>
--

<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

### INSTRUMENTAL

<b>JARRAS</b>	
533.152.0048	Para cultivo de microorganismos anaeróbicos, tipo Brewer, de policarbonato de 15 x 23 cm.
533.852.0017	Accesorios: Tapa con conexiones externas.
533.852.0025	Tapa sin conexiones externas, para vacío con lugar para colocar el sobre con la mezcla generadora de hidrógeno y CO <sub>2</sub> .
	Sobres con mezcla generadora de hidrógeno y CO <sub>2</sub> .
533.500.0088	Indicador para anaerobiosis.
060.889.0018	Tiras con azul de metileno.
080.889.0164	Para comprobar la anaerobiosis total en jarra para anaerobios de 2.5 litros. Tira reactiva con indicador impregnado. Envase con 50. RTC.
080.783.5095	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis: con la adición de agua genera una atmósfera anaeróbica estricta (4 horas), para el cultivo de microorganismos anaerobios exigentes, en jarra para anaerobios de 2.5 litros. No requiere catalizador. Sobre. Caja con 10. TA.
080.783.5103	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis: con la adición de agua genera una atmósfera microaerofílica para el cultivo de microorganismos anaerobios facultativos y/o microaerofílicos, en jarra para anaerobios de 2.5 litros. No requiere catalizador. Sobre. Caja con 25. TA.
080.783.5111	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis: con la adición de agua genera una atmósfera anaeróbica estricta (4 horas), para el cultivo de microorganismos anaerobios exigentes en jarra para anaerobios de 2.5 litros. Para placa individual, no requiere catalizador. Sobre. Caja con 25. TA.

<b>LÁMPARA</b>	
413.560.0056	Lámpara de luz ultravioleta para uso bacteriológico. Pieza.

<b>SOPORTE</b>	
533.836.0109	Soporte para la placa de gel de agarosa. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

### MATERIALES

<b>ALAMBRE</b>	
411.039.0210	Alambre galvanizado de 0.5 mm. Metro.

<b>APLICADOR</b>	
080.074.1316	Aplicador múltiple para 7 antígenos y control negativo. Pieza. Caja con 10.

<b>FILTROS</b>	
533.422.0083	Filtro bacteriológico de membrana para esterilizar soluciones que se alteran por el calor.
080.421.0029	Filtro clarificador de microfibra de vidrio, de 47 mm de diámetro, poros no homogéneos con promedio de dos micras de diámetro. Paquete con 100 piezas.
533.614.0026	Membrana de ésteres de celulosa de 47 mm de diámetro con poro de 0.22 micras de diámetro. Paquete con 100 piezas.

<b>RECOLECTOR</b>	
413.767.0115	Recolector para muestras de <i>Chlamydia sp.</i> Equipo para 20 pruebas. RTC.

<b>TELA</b>	
080.865.0048	Tela pañalina de 65 cm de ancho. Metro.

### OFTALMOLOGÍA AGENTES DE DIAGNÓSTICO

<b>SOLUCIONES</b>	
080.823.6236	Fluoresceína solución inyectable. Cada ml contiene: Fluoresceína sódica 100 mg TATC. Envase con una ampollita y/o frasco ampula de 5 ml.

<b>TIRAS</b>	
080.823.6651	Papeles estériles. Cada tira de papel contiene: Fluoresceína sódica 1 mg. TATC. Envase con 200 tiras estériles.

# CATÁLOGO: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

## AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
080.829.3641	Carbonato de calcio. Estándar primario. Polvo. Frasco con 1 g. TA.
080.823.0783	Litio estándar interno, solución acuosa 3000 mEq/L. Frasco con 500 ml. TA.
080.823.4744	Litio estándar interno, solución acuosa 3000 mEq/L. Frasco con 100 ml. TA.
080.823.0791	Solución acuosa (1g/L) de: Plomo.
080.823.0908	Calcio.
080.823.0924	Magnesio.
080.823.0940	Cobre.
080.823.0981	Hierro.
080.823.1005	Zinc. Envase individual. RTC.
080.823.1989	Sodio y potasio. Soluciones acuosas para control en mEq/L. (140 y 5) ampolletas con 1 ml.
080.823.1997	(160 y 8) ampolletas con 1 ml.
080.823.2003	(120 y 100) ampolletas con 1 ml.
080.823.2011	(100 y 100) ampolletas con 1 ml. TA.
080.782.1947	Solución estándar de sodio y potasio para calibración 140/5.0 mEq/L. Frasco con 500 ml. TA.
080.823.0734	Suero control humano liofilizado para uso en la determinación de albúmina. Alfa I Glucoproteína ácida, haptoglobina, alfa 2 macroglobulina, C3 y C4, transferrina, hemopexina, IgG, IgA, IgM. 3 frascos para 0.5 ml. RTC.
080.829.3989	Urea. Estándar primario. Cristales. Frasco con 1 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS**

080.829.1462	N-acetil-L-cisteína. RA. Polvo. Frasco con 100 g. RTC.
080.830.3341 080.830.7979	Ácido L (+) ascórbico. Grado farmacéutico. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.3879 080.830.3416	Ácido benzoico. RA. ACS. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.7847 080.829. 3534	Ácido dietil-barbitúrico (barbital). Grado farmacéutico. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.3515	Ácido etilendiaminotetracético sal disódica. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.7961	Ácido fosfórico (mínimo 85%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.4166	Ácido perclórico (mínimo al 70%). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.4216	Ácido salicílico. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4554	Alcohol n-amílico. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.4661	Alcohol isopropílico. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)**

080.829.2353	Amoníaco al 25%. RA. Frasco con 100 ml. TA.
080.830.4802	m-Arsenito de sodio. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA. Azida de sodio. Técnico. Polvo.
080.830.4836 080.829.3591	Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.
080.830.0115 080.830.4893	Azul de bromotimol. Indicador. ACS. Cristales. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.229.1047	Betamina prest-red B. Frasco con 25 g. TA.
080.829.3625 080.829.3633	Bisulfito de sodio (sulfito ácido de sodio). RA. ACS. Polvo o granulado. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3617 080.830.7474	Bifalato de potasio (ftalato ácido de potasio). RA. ACS. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0933	Meta-bisulfito de sodio (pirosulfito de sodio). RA. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3880	4- Bromoanilina. RA. Polvo. Frasco con 25 g. TA.
080.229.1054	Calocianina. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0548 080.830.9132	Carbonato de litio. RA. Polvo. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.830.0370	Carbonato de sodio anhidro. RA. ACS. Polvo o granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4981	Clorhidrato de D-3-hidroxitiramina (dopamina). Cristales. Frasco con 25 g. RTC.
080.830.0487 080.830.7755	Clorhidrato de neocuproína. RA. Polvo. Frasco con 10 g. Frasco con 100 g. TA.
080.229.0601	Clorhidrato de pararrosanilina básica (Fucsina). Frasco con 10 g. TA.
080.830.0545	Cloruro de calcio. (Poro de cuatro mallas). Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.830.0578	Cloruro de litio. RA. Granulado. Frasco con 100 g. TA.
080.830.1071 080.830.1089	Eter de petróleo (35-60°C). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.1048 080.830.1063	Eter etílico anhidro. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.829.1850	Fosfato dibásico de sodio 12 H <sub>2</sub> O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1279	Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na <sub>2</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ). RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.829.1876	Glicina (glicocola). Polvo. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>	
080.830.1543	N-Heptano. RA. Frasco con 500 ml. TA.
080.829.2379	Hidróxido de aluminio. QP. Frasco con 500 g. TA.
080.829.3815	8-Hidroxiquinoleína. RA. ACS. Frasco con 50 g. TA.
080.829.1900	Imidazol. Frasco con 100 g. TA.
080.829.2361	L- $\alpha$ glicerofosfato. Frasco con 25 mg. RTC.
080.829.1934	Metaperyodato de sodio. Frasco con 25 g. TA.
080.829.3856	4-Nitrofenilfosfato, sal disódica. 6 H <sub>2</sub> O. RA. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.830.9025	Oxalato de potasio. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1956	Oxido de aluminio. Tipo E para cromatografía. Frasco con 250 g. TA.
080.830.5718	Oxido de magnesio. RA. ACS. Frasco con 100 g. TA.
080.829.2007 080.830.2608	Pentóxido de arsénico (anhídrido arsénico). RA. Polvo. Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.829.2049	Piruvato de sodio. RA. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.829.2064	Rojo de cresol, sal sódica. Frasco con 5 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.830.3408	<p>Rojo de fenol. RA. ACS. Cristales. Frasco con 5 g. TA.</p>
080.823.2045 080.829.3922	<p>Salicilato de sodio. RA. Cristales. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. TA.</p>
080.782.1442	<p>Solución saturada de cloruro de potasio. Frasco con 100 ml. TA.</p>
080.829.2098	<p>Sulfato de litio. H<sub>2</sub>O. RA. Frasco con 250 g. TA.</p>
080.830.3804	<p>Sulfato de magnesio anhidro. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.</p>
080.830.3812	<p>Sulfato de magnesio. 7H<sub>2</sub>O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.</p>
080.829.2114	<p>Sulfato de protamina. Grado 10. Polvo. Frasco con 5 g. TA.</p>
080.830.3911	<p>Sulfato de zinc. 7H<sub>2</sub>O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.</p>
080.829.2148	<p>Timolftaleína. Indicador. Frasco con 5 g. TA.</p>
080.829.3963	<p>Tiocianato de mercurio. RA. Polvo. Frasco con 25 g. TA.</p>
080.830.9595	<p>Tween 20 (monolaurato de polioxietilensorbitan). Técnico. Frasco con 500 g. TA.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)</b>
--------------------------------------

080.830.5148	Verde de bromocresol. QP. Cristales. Frasco con 5 g. TA.
080.830.5288	D- xilosa. RA. Cristales. Frasco con 100 g. TA.

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS</b>
---

080.784.0251	Amilasa. Método enzimático-cinético con sustrato de p-nitrofenil-maltósido. Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir. Frasco para 7 ml. RTC.
080.783.3686	Amilasa. Método enzimático-cinético con sustrato de p-nitrofenil-maltósido. Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 7 ml. RTC.
080.783.3058	Amilasa. Método yodométrico de punto final (Somogyi). Equipo compuesto de: Sustrato 11 frascos ampula con 10 ml.
080.783.3066	Reactivo de color 6 ml. Sustrato 500 ml. Reactivo de color 500 ml. RTC.
080.783.3124 080.783.3132	Calcio. Polvo. Método colorimétrico con o-cresoltaleína, complexona, estabilidad mínima 14 días después de reconstituir o mezclar, para métodos manuales y automatizados. Equipo para 400 pruebas. Frasco para 125 ml. RTC.
080.783.9683	Cloro. Método colorimétrico con tiocianato mercuríco para su determinación en suero, plasma heparinado, orina o líquido cefalorraquídeo. Incluye estándar. Para 50 a 100 pruebas. TA.
080.783.3090	Colinesterasa. Método enzimático colorimétrico con sustrato de acetilticolina o butirilticolina. Cinético. Frasco para prueba individual. RTC.
080.784.7785	Creatinacinas MB, Mioglobina y Troponina I , Inmunoensayo de un solo paso. Prueba rápida para la detección cualitativa de las enzimas. Pieza. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.3108	Creatinacinasa. Polvo. Método enzimático activado. U.V. cinético NADH o NADPH dependiente. Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir. Para 25 pruebas individuales. RTC.
080.783.3116	Creatinacinasa. Método enzimático activado. U.V. cinético NADH o NADPH dependiente. Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. RTC.
080.783.3173 080.783.3181	Creatinacinasa. Fracción MB. Método enzimático activado U.V. Cinético NADH o NADPH dependiente. Estabilidad mínima 7 días después de reconstituir. Con control normal y anormal. Para 25 pruebas individuales. Equipo con 20 frascos para 6.5 ml. cada uno. RTC.
080.783.3207	Deshidrogenasa alfa -hidroxibutírica. Polvo. Método enzimático UV cinético por oxidación de NADH. Frasco para prueba individual. RTC.
080.784.0293	Deshidrogenasa láctica. Polvo. Método enzimático UV cinético, con sustrato de lactato. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir. Frasco para 6.5 ml. RTC.
080.784.0301	Deshidrogenasa láctica. Polvo. Método enzimático UV cinético. Con sustrato de lactato o piruvato. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir. Frasco para 20 ml. RTC.
080.783.3249	Fosfatasa ácida y fracción prostática. Prueba enzimática colorimétrica de punto final con sustrato de 4-nitrofenil-fosfato. Sustrato: 10 tabletas de 55 micromoles. Solución amortiguadora pH 4.9. Frasco con 100 ml. Reactivos accesorios. RTC.
080.784.1366	Fosfatasa ácida y fracción prostática. Prueba enzimática colorimétrica cinética, con sustrato alfa naftil-fosfato. Reactivos accesorios y suero control para fracción prostática. (Para métodos automatizados). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.7652	Fosfatasa ácida y fracción prostática. Prueba enzimática colorimétrica cinética, con sustrato alfa naftil-fosfato. Reactivos, accesorios y suero control normal (conteniendo fracción prostática). (Para métodos automatizados). Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.3256	Fosfatasa alcalina. Prueba enzimática colorimétrica de punto final para métodos manuales o automatizados con: amortiguador, sustrato de p-nitrofenilfosfato, solución de hidróxido de sodio. Para 20 o 100 determinaciones. TATC.
080.783.1268	Fósforo. Método colorimétrico de punto final. (Fiske Subbarow). Juego de Reactivos compuesto de: Ácido tricloroacético al 10%. Frasco con 100 ml. Solución de molibdato. Frasco con 100 ml. Ácido amino-naftol-sulfónico. Frasco con 50 ml. TA.
080.783.3280	Fósforo. Método sin desproteinizar UV de punto final con formación de complejos reducidos de fosfomolibdato. Frasco con 120 ml. TA.
080.823.3936	Fructosamina. Para 50 pruebas. RTC.
080.784.0517	Gammaglutamiltranspeptidasa. Polvo. Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir (2°C a 8°C). Frasco para 6.5 ml. RTC.
080.783.3306	Gammaglutamiltranspeptidasa. Polvo. Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida. Estabilidad mínima 3 días después de reconstituir. Para 25 pruebas individuales. RTC.
080.783.3314	Gammaglutamiltranspeptidasa. Polvo. Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida. Estabilidad mínima 3 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. RTC.
080.783.3389	Lipasa. Método turbidimétrico con base a su acción sobre una emulsión de aceite de oliva. Aceite de oliva al 1% 15 ml. Diluyente amortiguador 250 ml. RTC.
080.783.3397	Lipasa. Método colorimétrico semicuantitativo por liberación de ácidos grasos. Aceite de oliva 50 ml. Indicador 5 ml. RTC.
080.783.3694	Lipoproteínas de alta densidad (HDL colesterol) compuesto de reactivo precipitante de lipoproteínas de baja y muy baja densidad, reactivo de colesterol enzimático (para métodos manuales y automatizados) y estándar para HDL colesterol. Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)**

080.783.1516	Magnesio. Prueba colorimétrica. Para 100 pruebas. TA.
080.783.8347	Reactivos para determinación de alcohol en sangre. Para 25 pruebas. RTC.
080.783.4775	Reactivos para la determinación cuantitativa de hemoglobina glicosilada por electroforesis. Estabilidad mínima de 7 días una vez abierto. Para 80 pruebas. RTC.
080.783.4759	Reactivos para la determinación de cálculos urinarios y biliares. Para 100 pruebas. RTC.
080.783.3520 080.783.3538	Triglicéridos. Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final, con lipasa-glicerol-cinasa y formazan (INT). Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir con agua destilada (2°C a 8°C). Frasco para 10 ml. Frasco para 20 ml. RTC.
080.783.9725	Triglicéridos. Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final, con lipasa-glicerol-cinasa (Trinder). Estabilidad mínima 14 días después de reconstituir con agua destilada (2°C a 8°C). Frasco para 15 ml. RTC.
080.783.3579 080.783.3587	Urea. Polvo. Método enzimático UV cinético con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 20 ml. Frasco para 6.5 ml. RTC.

**SOLUCIONES AMORTIGUADORAS**

080.829.4581	Sales amortiguadoras de ortofosfato disódico anhidro y ortofosfato monopotásico pH 6.9, con la siguiente fórmula: NaHPO <sub>4</sub> 4 g. KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 5 g. Tubos homeopáticos. TA.
080.081.1333	Solución amortiguadora de precisión pH 6.840 (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O), para calibración. Frasco con 500 ml. TA.
080.081.1341	Solución amortiguadora de precisión pH 7.384 (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) y (NaHPO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O), para calibración. Frasco con 500 ml. TA.
080.823.2474	Solución amortiguadora para corrimiento electroforético. Frasco para 1000 ml. TA.



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

#### SOLUCIONES AMORTIGUADORAS (continúa)

080.823.1658	Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml. TA.
080.823.0288	Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml. TA.
080.823.0312	Solución amortiguadora (buffer) tipo S 1500, de fosfatos con pH 7.381 ± 0.005 a 38°C para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml. TA.

#### SUSTANCIAS BIOLÓGICAS

080.829.2239 080.829.5106	Ureasa 5 U/mg. RA. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g.
080.829.4003 080.829.4011	Uricasa (de <i>Aspergillus flavus</i> ). Polvo liofilizado. Actividad 5- 15 U/mg proteína. Frasco con 50 U. Frasco con 100 U.

### APARATOS Y EQUIPOS

#### AGITADORES ELÉCTRICOS

533.020.0154	Vibratorio de contacto para tubos de ensayo y pequeños matraces, con capa de neopreno, de velocidad variable y botón de arranque. 127 V y 60 Hz.
--------------	---

#### ANALIZADORES

531.048.0040	<b>ANALIZADOR CLÍNICO PORTÁTIL DE SANGRE</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo portátil para la determinación de los siguientes analitos y parámetros seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Analitos: Glucosa, Nitrógeno ureico, Creatinina. Hemoglobina y Hematocrito. Electrolitos, Gases, Bilirrubinas, Transaminasas, Lactato.	
<b>REFACCIONES:</b>	Parámetros: Tiempo de respuesta, volumen de muestra, almacenamiento de información. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

533.036.0719	<b>ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Equipo para la identificación y cuantificación de electrolitos en sangre total, suero o plasma, líquido de diálisis u orina. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Automático o semiautomático. Medición por electrodos. Analitos o estudios a determinar.	
	Capacidad de procesamiento de muestras. Muestras en copa, copilla o jeringa, tubo capilar o de recolección. Calibración manual o automática. Volumen de muestra.	
	Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español.	
	Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Capacidad de almacenamiento de información.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.036.0123	<b>GASES Y ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Analizador de gases y electrolitos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Medición por electrodos y/o ión selectivo. Analitos o estudios a determinar por la unidad médica solicitante. Automatizado o semiautomatizado. Funcionamiento con tanques de gas, cartucho o reactivos. Volumen de muestra. Aceptación de sangre total venosa, arterial y capilar. Número de pruebas a procesar por hora. Muestras en jeringa heparinizada o capilar. Calibración manual o automática. Control de calidad integrado.	
	Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español.	
	Regulador de voltaje y batería de respaldo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.036.0750	<b>GASES Y CO-OXIMETRÍA, ANALIZADOR DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Quirófano, Unidad de Cuidados Intensivos.	
	Analizador de gases automático. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Funcionamiento con tanque de gas, cartuchos o reactivos. Analitos o estudios a determinar por la unidad médica solicitante. Capacidad de procesamiento de muestras por hora. Volumen de muestra. Aceptación de sangre total, venosa y arterial. Muestras en jeringa heparinizada o capilar. Calibración manual o automática. Control de calidad integrado.	
	Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español.	
	Regulador de voltaje y batería de respaldo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<p>533.036.0305</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.</p>	<p><b>GASES y pH EN SANGRE, ANALIZADOR DE ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.</p> <p>Analizador de gases y pH en sangre. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Medición por electrodos y/o ión selectivo. Analitos o estudios a determinar por la unidad médica solicitante. Automatizado o semiautomatizado. Funcionamiento con tanque de gas, cartucho o reactivo. Volumen de muestra. Aceptación de sangre total venosa, arterial o capilar. Número de pruebas a procesar por hora. Muestras en jeringa heparinizada o capilar. Calibración automática o manual. Control de calidad integrado. Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico, Terapia Intensiva, Inhaloterapia, Quirófano.</p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p>
--	--	--

<p>533.036.0149</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica de 120 V/60 Hz. Adaptable a bomba de circulación extracorpórea. Contacto polarizado con tierra real.</p>	<p><b>GASES, pH Y ELECTROLITOS DURANTE LA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA, ANALIZADOR DE ESPECIALIDAD(ES):</b> Cirugía Cardiovascular y Torácica.</p> <p>Sistema computarizado de análisis de gases y electrolitos en forma continua en la circulación extracorpórea para determinar las concentraciones de pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, pH, K y Ca, HCO<sub>3</sub>, TCO<sub>2</sub>, saturación de oxígeno y consumo de oxígeno (arterial y venoso). Analizador de gases y electrolitos para la medición y registro continuo en circulación extracorpórea, autocalibrable, con corrector de temperatura, volumen de muestra de 2 ml. y tiempo de respuesta inmediato. Cuenta con: sistema de bombeo de sangre para muestreo automático y adaptador de muestreo aislado; base con brazo de montaje, ampollitas para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados; tuberías para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo con válvula de una sola vía y conectores macho tipo llave de tres vías, cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho, papel especial para registro.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Adaptador de muestreo aislado. Ampolleta para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados. Cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho. Papel para registro. Sistema de bombeo de sangre para muestreo automático. Tubería para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo, con válvula de una sola vía y conectores macho: tipo llave de tres vías.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p><b>OPERACIÓN</b></p> <p>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</p>	<p><b>SERVICIO(S):</b> Quirófano.</p> <p>Preventivo y correctivo por personal calificado.</p> <p><b>MANTENIMIENTO</b></p>
---	--	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

533.038.0048	<b>MARCADORES CARDIACOS, ANALIZADOR DE</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
		Terapia Intensiva. Urgencias.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Equipo para la determinación cuantitativa de marcadores cardiacos por medios de tiras reactivas: Troponina T (Tn Tc), Mioglobina y Dímero D. Consta de los siguientes elementos: Con cámara digital para lectura inmuno-colorimétrica, calibración automática y capacidad de interfase.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Impresora integrada o adicional. Lector de código de barras. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>BALANZAS</b>
-----------------

533.107.0051	<b>BALANZA ANALÍTICA ELÉCTRICA</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
		Anatomía Patológica.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Balanza analítica eléctrica con un platillo de acero inoxidable, capacidad de pesado de 0 a 160 g, sensibilidad de 0.1 mg, precisión de 0.05 mg. tara óptica y lector digital.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
No requiere.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>BOMBAS</b>
---------------

533.145.0030	De vacío y presión. Diseñada especialmente para filtración a presión negativa hasta 22 pulgadas de mercurio (557 mm Hg o 74.3 Kpa). Puede ser usada para tomar muestras de aire del ambiente y en fotómetros de llama. Provista de dos manómetros para regular la presión positiva y negativa. 127 V -60 Hz.
--------------	--

<b>CAJAS</b>
--------------

531.158.0038	<b>CAJA DE ASPERSIÓN DE VAPORES</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Patología.	<b>SERVICIO(S):</b> Anatomía Patológica y Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Gabinete fijo que permite el manejo adecuado de productos químicos volátiles peligrosos, impide la intoxicación del personal usuario, al extraer los gases formados. Con recubrimiento epóxico retardante al fuego y resistente a los químicos. Estructura de acero con láminas de acrílico de máxima visibilidad y resistente a químicos. Sistema con diseño reversible de formato vertical a formato horizontal. Opción de uso de filtros diversos. Reemplazo de filtros sin necesidad de herramientas. Un ventilador con filtro. Con sistema de motoventilación silencioso (no más de 70 decibeles) y sin vibraciones. Dimensiones: altura 65 cm, ancho 1.50 cm, fondo 65 cm ± 10%.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Filtro de carbón activado. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**CROMATÓGRAFOS**

<p>533.274.0041</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.</p>	<p><b>CROMATÓGRAFO DE GASES</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Salud Pública, Salud en el Trabajo. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Cromatógrafo de gases controlado mediante un microprocesador con programación de temperaturas a diversos niveles y capacidad de monitoreo continuo de todas las funciones instrumentales. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>Analitos o estudios a determinar por la Unidad Médica solicitante. Capacidad de acoplamiento a espectrofotómetro de masas. Inyector split/splitless para columna capilar de alto volumen. Detector fotomultiplicador. Detector de ionización de flama. Detector de captura de electrones. Columnas cromatográficas.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Software de acuerdo a analitos o estudios a determinar. Software para la operación del equipo y para análisis y manejo de datos. Bibliotecas específicas. Puerto de comunicación para interfase. Equipo de cómputo e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b></td> <td><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

<p>533.274.0033</p> <p><b>DESCRIPCIÓN:</b></p> <p><b>REFACCIONES:</b></p> <p><b>ACCESORIOS:</b></p> <p><b>CONSUMIBLES:</b></p> <p><b>INSTALACIÓN</b></p> <p>Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.</p>	<p><b>CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS</b></p> <p><b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Salud Pública, Salud en el Trabajo. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.</p> <p>Cromatógrafo de líquidos de alta resolución. Sistema modular constituido por una bomba controlada mediante un microprocesador, con capacidad de manejar flujos y presiones y de editar y almacenar métodos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>Capacidad de acoplamiento a espectrofotómetro de masas. Microbomba isocrática, bomba cuaternaria y/o binaria. Desgasificador de vacío. Automuestreador autónomo para microplacas y/o carrusel. Inyector automático. Sistema de muestreo independiente. Espectrofotómetro de masas. Detector de arreglo de diodos. Detector ultravioleta/visible. Detector de fluorescencia. Sistema de generación de gas. Compresor de aire. Campana de extracción de gases. Columnas cromatográficas.</p> <p>Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Software de acuerdo a analitos o estudios a determinar. Software para la operación del equipo y para análisis y manejo de datos. Puerto de comunicación para interfase. Equipo de cómputo e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>OPERACIÓN</b></td> <td><b>MANTENIMIENTO</b></td> </tr> <tr> <td>Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.</td> <td>Preventivo y correctivo por personal calificado.</td> </tr> </table>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>				
Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.				

**DESMINERALIZADORES**

<p>533.301.0022</p>	<p>De agua, por medio del sistema de ósmosis inversa. Con capacidad para producir 60 litros por hora. Compuesto de dos módulos, el de prefiltración y el de producción de agua, dos manómetros y módulos de regulación. 127 V- 60 Hz.</p>
<p>533.301.0048</p>	<p>Accesorios. Tanque de almacenamiento para 114 litros.</p> <p>Material de consumo. Cartuchos para el sistema de ósmosis inversa.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

**DESMINERALIZADORES (continúa)**

533.292.0031	<p>De agua, diseñado para producir agua libre de iones y de bacterias por el sistema de carbón activado, desionización y filtración opcional con poro de 0.22 micras.</p> <p>Consta de tres o cuatro cartuchos dependientes de la "dureza" del agua proporcionada al sistema y una unidad de filtración.</p> <p>Con capacidad para producir 1.5 litros por minuto. 127 V -60 Hz.</p> <p>(Este aparato debe ser alimentado con agua destilada o agua proveniente del aparato anterior de ósmosis inversa).</p>
--------------	---

533.292.0171	<b>DESMINERALIZADOR</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Equipo eléctrico que permite eliminar minerales en diferentes tipos de muestras. Con indicador de conductividad eléctrica, para disminuir la concentración iónica hasta menos de 1 ppm, que produzca hasta 22 litros por hora, provisto de indicador de resistencia eléctrica en Ohm y ppm.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Cartucho con resina de intercambio iónico. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

**ELECTROFORESIS**

533.331.0067	<b>ELECTROFORESIS, EQUIPO DE</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Equipo utilizado para la cuantificación de proteínas a través de la migración de éstas a un campo eléctrico. Con fuente de poder. Aplicador de muestra. Juego de recipientes para coloración. Pinzas. Vidrio de secado y lente de aumento. Cronómetro de 120 minutos. Cámara húmeda. Iluminador para lectura de placas. Densitómetro clínico computarizado que contenga integrador. Pantalla. Con memoria que almacene información del paciente, pruebas, fecha, fracción y relación en por ciento. Acceso instantáneo como máximo. Sistema semicuantitativo que indique valores anormales en la pantalla. Modo de lectura, absorbancia y fluorescencia. Horno para secado de placas.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

**ESPECTROFOTÓMETROS**

533.361.0045	<b>ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE (340-700 nm)</b>	
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
	Aparato eléctrico con longitud de onda de 340 a 700 nanómetros, para realizar ensayos de química clínica. Con un mínimo de 15 pruebas analíticas programadas, monocromador de rejilla de difracción con prisma o filtros, con cubeta de flujo continuo o cubeta aspiradora o de succión. Sistema termoeléctrico seco, rango de longitud de onda entre 340 o menor y 700 nm o mayor. Resolución de longitud de onda de 8 nm. Exactitud fotométrica con un máximo de +0.5 Angstrom. Luz dispersa (extraña o espúrea) no mayor de 0.3%. Precisión de longitud de onda desviación máxima de 2 nanómetros. Linearidad desviación máxima 0.005 Angstrom. Pantalla digital Volumen máximo de reactivos: 600 microlitros. Fuente de luz apropiada para mediciones en rango visible o ultravioleta. Mediciones 100% de transmitancia y absorbancia. Ancho de banda menor a 10 nm. Con PC y programas preinstalados, interfase a computadora central.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Impresora integrada o adicional. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

533.361.0276	<b>ESPECTROFOTÓMETRO INFRARROJO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Salud en el Trabajo. Investigación.	
	Equipo para analizar sustancias capaces de absorber energía en el espectro infrarrojo que están presentes en el medio ambiente de trabajo contaminantes, en cualquier forma de agregación molecular: sólidos, líquidos o gaseosos; en aire, suelo, agua, materias primas o productos. Con capacidad de operar en un intervalo de número de onda de 7400 a 350 cm-1. Resolución variable: 0.8 cm-1. Unidireccional de un solo lado: 0.5 cm-1. Continuamente variable hasta 16 cm-1. Exactitud de número de onda mayor a 0.01 cm-1. Rango fotométrico: 0 a 3 unidades de absorbancia. Por transformadas de Fourier. Sistema óptico: contenido en unidad desecada y sellada con soporte óptico aislado de vibraciones. Interferómetro que opere electromagnéticamente. Capacidad de trabajar con software. Teclado. Monitor. Con interfase RS232. Con batería y regulador integrados. Impresora. Accesorio ATR horizontal libres de fricción con cristal plano y de cubeta. Accesorio de reflectancia difusa. Celda de 10 a 20 metros. Miniprensa.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

EQUIPOS
---------

533.819.0738	<b>MEDICAMENTOS Y DROGAS DE ABUSO, EQUIPO AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Sistema automatizado para la medición cuantitativa o semicuantitativa en sangre y/o plasma y/o orina de medicamentos y drogas de abuso por técnica inmunológica (ELFA, nefelometría, colorimétrica, turbidimétrica, quimioluminiscencia, electroquimioluminiscencia, FPIA, EMIT, MEIA, EIA, ELISA). Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestras. Capacidad de toma de muestra de tubo primario o copilla. Control de temperatura. Capacidad de acceso al azar y de programación en paneles. Control de calidad integrado. Lector de código de barras para tubo primario. Software en español. Puesto de comunicación para interfase. Regulador y batería de respaldo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b>	<b>OPERACIÓN</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0746	<b>PROTEÍNAS SÉRICAS, EQUIPO PARA DETERMINAR</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Principio de medición por nefelometría y/o turbidimetría. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:	
	Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestras. Capacidad de toma de muestra de tubo primario o copilla. Control de temperatura. Capacidad de acceso al azar y de programación en paneles. Capacidad de muestras a bordo. Control de calidad integrado. Capacidad de reactivos a bordo. Lector de código de barras para tubo primario. Software en español. Puerto de comunicación para interfase. Regulador y batería de respaldo.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>EQUIPOS (continúa)</b>
---------------------------

<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120V/60 Hz	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>OSMÓMETRO</b>
------------------

533.667.0053	<b>OSMÓMETRO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Sistema eléctrico que permite determinar la osmolaridad en diferentes especímenes biológicos. Para medir osmolaridad en suero y orina por el método del punto de congelación o presión de vapor. Opción de medir por técnicas micro y macro (0.2 ml. y 2 ml.). Automático. Baño de congelación. Celda portamuestra. Lector digital Platina portamuestras para un volumen de 10 microlitros.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Cubetas para muestras de 0.2 ml. a 2.0 ml. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>POTENCIÓMETRO</b>
----------------------

533.731.0162	<b>POTENCIÓMETRO DIGITAL</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	Aparato eléctrico empleado para determinar electroquímicamente concentraciones de iones hidrógeno en soluciones líquidas, viscosas o semisólidas. Rango de pH de 0 a 14, ± 0.1 unidades. De 0 a 1,999 milivoltios con escala expandida en dos unidades de pH, pantalla LCD digital con cuatro cifras y punto desplazable, botones de calibración de tacto para pH y milivoltios, compensación automática de -5°C a +105°C. Rango de temperatura de 0 a 100°C. Humedad de 0 a 90%. Electrodo de combinación para medición de pH en volúmenes de 5 ml. en adelante.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Batería de respaldo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Electrodo de combinación. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACIÓN</b> Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	<b>OPERACIÓN</b> Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	<b>MANTENIMIENTO</b> Preventivo y correctivo por personal calificado.

## INSTRUMENTAL

<b>DESECADORES</b>
--------------------

080.301.0180	Para secar al vacío sustancias químicas. De cristal y con tubo conector en la tapa que sirve como llave. Diámetro interior de 200 mm. Provisto de placa de porcelana.
--------------	--



NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PARRILLAS</b>	
533.681.0022	Parrilla para uso especial, con superficie de calentamiento de aluminio o cerámica. Dimensiones de la superficie de calentamiento de: ancho entre 30 y 35 cm, largo entre 30 y 35 cm Resistencia de cromo-níquel Control de temperatura en pasos de 10°C arriba del ambiente hasta 510°C. Exactitud de 1.1°C. Control de temperatura. Indicador luminoso de resistencia en operación.

<b>TRANSFORMADORES DE VOLTAJE</b>	
413.884.0204	Autotransformador variable con salida de 0 a 140 V y entrada de corriente alterna de 127 V - 60 Hz, con 100 divisiones y enchufe polarizado. Especifique potencia de kVA de acuerdo al equipo que se va a alimentar.

## MATERIALES

<b>AGENTE LIMPIADOR</b>	
080.592.0063	Para gasómetro con electrodo de membrana reemplazable. Frasco con 500 ml. TA.
080.782.1426	Solución lavadora para gasómetro. Frasco con 200 ml. TA.

<b>JERINGAS</b>	
080.560.0137 080.560.0145	Desechable de 3 ml. estéril con heparina para obtención de sangre arterial, con tapón para la aguja y tapón para la jeringa. Aguja de 20 G x 38 mm. Aguja de 23 G x 25 mm. Pieza.
080.560.0152	Desechable, estéril, de 1 ml. con heparina, para la obtención de sangre arterial, con tapón para la aguja y tapón para la jeringa. Aguja de 25 G x 15 mm. Pieza.

<b>PAPELES</b>	
080.681.1410	De poliacetato, para usos múltiples en electroforesis. De 2.5 x 25 cm. Caja con 25 tiras.
080.681.1360	De 2.5 x 25 cm. Caja con 100 tiras.
080.681.1592	Para informar los resultados de las fracciones obtenidas por electroforesis de las lipoproteínas.  (Solicitar de acuerdo a la marca del aparato).
080.681.1352 080.681.0289	Filtro No. 40, disco de: 90 mm de diámetro. 110 mm de diámetro. Caja con 100.

<b>TUBOS</b>	
080.909.1929 080.909.1911	Para toma de muestras de sangre capilar, de vidrio, tipo Natelson y Caraway. Con capacidad entre 150 y 280 microlitros. Sin anticoagulante. Con anticoagulante. Caja con 100 piezas.

# CATÁLOGO: RADIOLOGÍA

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
<b>MEDIOS DE CONTRASTE</b>	
<b>GRUPO 2</b>	
<b>Medios de contraste hidrosolubles no iónicos.</b>	
070.581.0091	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 20 ml.
070.581.0109	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 50 ml.
070.581.0117	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 100 ml.
070.581.0125	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
070.581.0133	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
070.581.0141	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 50 ml.
070.581.0158	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 100 ml.
070.581.0182	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
070.581.0166	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 270 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 50 ml.
070.581.0174	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 250 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
<b>GRUPO 3</b>	
<b>Hidrosolubles iónicos de baja osmolalidad para estudios cardiológicos.</b>	
070.575.0099	Ioxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ampula con 50 ml.
070.575.0107	Ioxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ampula con 100 ml.
<b>GRUPO 4</b>	
<b>Hidrosolubles iónicos para estudios de vesícula y vías biliares por vía intravenosa</b>	
070 582 0025	Iotroxinato de Meglumina al 10.5%. Frasco con 100 ml.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

MEDIOS DE CONTRASTE (continúa)
-----------------------------------

070.592.0072	<b>GRUPO 5</b> <b>Medios de contraste para estudios de resonancia magnética</b> Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolinio 0.5 mmol/ml. Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida, Gadoversetamida. Envase con 10 ml.
070.592.0080	Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolinio 0.5 mmol/ml., Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida, Gadoversetamida. Envase con 15 ml.
070.592.0098	Medio de contraste para Resonancia Magnética. Quelatos de Gadolinio 1 mmol/ml. Frasco con 15 ml.

070.586.0013	<b>GRUPO 6</b> <b>Liposoluble indicación: linfografía y fistulografía.</b> Esteres etílicos de los ácidos grasos. Ampolleta con 10 ml.
--------------	---

070.590.0033	<b>GRUPO 8</b> <b>De aplicación por vía bucal o rectal indicación: estudios de tubo digestivo.</b> Sulfato de bario. De alta densidad, polvo. Para estudios de doble contraste (vía bucal). Vaso de plástico desechable con tapa de cierre hermético con 340 g.
070.590.0041	De alta densidad polvo. Para estudios doble contraste. Bote con 5 Kg.
070.590.0058	Polvo, en bolsa desechable con acotaciones para 2 L, con válvula desplazable, regulador de plástico tipo pinza y cánula rectal normal. Bolsa con 454 g.
070.590.0066	Polvo, en bolsa desechable con acotaciones para 2 L con válvula desplazable, regulador de plástico tipo pinza y cánula rectal de retención con globo inflable. Bolsa con 454 g.
070.591.0016	Granulado efervescente Bicarbonato de sodio 0.460 g, Ácido tartárico 0.420 g, Simeticona cbp 1 g. Frasco ampula o ampolleta con 3 g.

070.593.0014	<b>GRUPO 9</b> <b>Para Realce Vascular en el ultrasonido, para Aplicación Intravenosa.</b> Frasco ampula con 2.5 g de granulado, contiene D-galactosa 2.4975 g ácido palmítico 0.0025 g. Ampula con 20 ml. de agua inyectable. Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.
070.593.0022	Frasco ampula con 4 g de granulado contiene D-galactosa 3.996 g ácido palmítico 0.004 g. Ampula con 20 ml. de agua inyectable. Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.

070.591.0040	<b>GRUPO 10</b> <b>Geles Conductores para Estudios de Imagenología.</b> Gel conductor. Agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos con base de propanodiol, trietanolamina y agua purificada. Envase con 3800 ml.
--------------	---

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

MEDIOS DE CONTRASTE (continúa)
-----------------------------------

070.593.0030	Para estudios ecocardiográficos e imagen. Medio de contraste a base de perflutren en microesferas de lípidos, para procedimientos ecocardiográficos e imagen por ultrasonido. Requiere activarse con agitador específico, proporcionado sin costo por el fabricante. Frasco ampula de 2.0 ml con 1.5 ml de solución.
--------------	---

PELÍCULAS
-----------

070.707.0017 070.707.0025 070.707.0041 070.707.0090 070.707.0116 070.707.0132 070.707.0140	<p><b>Ortrocromáticas sensibles al verde para Radiología General</b> Medidas: 13 x 18 cm. 15 x 30 cm. 20.3 x 25.4 cm. 24 x 30 cm. 30 x 35 cm. 35.6 x 35.6 cm. 35.6 x 43.2 cm. Caja con 100 películas.</p>
070.707.0173 070.707.0488 070.707.0115	<p><b>Ortrocromáticas sensibles al verde para Mastografía</b> Medidas: 18 x 24 cm. 20.3 x 25.4 cm. 24 x 30 cm Caja con 100 películas.</p>
070.707.0199	<p><b>Ortrocromática sensible al verde para Tomografía Panorámica Dental</b> Medidas: 15 x 30 cm. Caja con 50 películas.</p>
070.707.0603	<p><b>Radiográficas Dentales, sensibles al azul</b> Medidas: <b>Sensible al azul para Tomografía Panorámica Dental</b> Medidas: 15 x 30 cm. Caja con 100 películas.</p>
070.707.0504	<p>Oclusal de 5.7 x 7.6 cm. Caja con 25 películas.</p>
070.707.0587	<p>Infantil sencilla periapical de 2.2 x 3.5 cm. Caja con 100 películas.</p>
070.707.1064 070.707.1072 070.707.1080	<p><b>Fotográficas</b> Para cámara de revelado instantáneo. Tipo: 108. 667. S X 70. Caja con 12 películas.</p>
070.707.0215	<p><b>Ortrocromática sensible al Infrarrojo para Cámara Laser</b> Con sistema de impresión a base de rayos infrarrojos de: 35 x 43 cm. Caja con 100 películas.</p>
070.707.0629 070.707.0637 070.707.1098	<p><b>Ortrocromáticas sensibles al verde para Cámaras Multiformato</b> Medidas: 25.4 x 30.5 cm (10 x 12 pulgadas). 27.9 x 35.6 cm (11 x 14 pulgadas). 35 x 43 cm. Caja con 100 películas.</p>
070.707.1130	<p><b>Ortrocromática para Ultrasonido.</b> De 20.3 x 25.4 cm (8 x 10 pulgadas). Caja con 100 películas.</p>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
--------------------------	---

<b>PELÍCULAS (continúa)</b>
-----------------------------

070.707.1122	<b>Radiográfica con emulsión por una sola cara</b> De 10 x 10 cm. Caja con 100 películas.
070.707.1106	<b>Radiográfica para Cinefluorografía</b> De 35 mm x 76 m. Mínimo. Rollo.

070.707.1189	<b>Radiográfica con doble emulsión para localización Portal y Neurocirugía</b> De grano muy fino y velocidad lenta. De 35 x 43 cm. Caja con 100 películas empaquetadas al vacío.
--------------	---

<b>SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO</b>
--

070.426.0025	Para procesadora automática. Fijador concentrado para preparar 76 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.817.0543).
070.817.0543	Para procesadora automática. Revelador concentrado para preparar 76 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.426.0025).

## ÍNDICE ALFABÉTICO CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG
—A—		Nítrico.....	11
α-Glicerato fosfato dehidrogenasa.....	12	Nítrico técnico.....	58
<b>ABRASIVOS</b>		Oxálico.....	58
Fino, para cuchillas de microtomo.....	91	Oxálico 2H <sub>2</sub> O.....	58
Grosso, para cuchillas de microtomo.....	91	Perclórico (mínimo al 70%).....	202
<b>ABRAZADERAS</b>		Peryódico.....	58
Para sujetar pinzas o varillas de soporte.....	40	Pítrico.....	58
Para sujetar varillas de 1.3 cm de diámetro.....	40	Rubiánico.....	58
Ácaros.....	158	Salicílico.....	202
<b>ACEITE</b>		Succínico.....	58
De anilina.....	56	Sulfosalicílico.....	59
De cedro.....	56	Sulfosalicílico al 3%.....	16
De inmersión.....	11	Sulfúrico.....	11, 58
Lubricante para crióstato.....	56	Sulfúrico 2/3 N.....	11
Mineral o de parafina incoloro.....	56	Tánico.....	150
Para cubrir placas de Terasaki.....	114	Tricloracético.....	59
<b>ACETATO</b>		Úrico.....	1
Cúprico. H <sub>2</sub> O.....	56	Úrico. Método Caraway.....	17
De amonio.....	56, 119	Úrico. Método uricasa.....	16
De etilo.....	11	Vanililmandélico (VMA).....	134
De plomo. 3 H <sub>2</sub> O.....	56	Ácidos nucleicos, equipo para determinar.....	166
De sodio 3 H <sub>2</sub> O.....	125	Acoplador para hemoféresis.....	114
De sodio anhidro.....	56	Activador tisular del plasminógeno (5 TPA).....	127
De talio.....	56	Adaptador para agujas.....	44
De uranilo.....	56	Adaptador para tubos de pequeño volumen.....	44
Acetil fenil hidracina.....	11	Adenina.....	95
Acetona.....	57	Adenosín 5 difosfato.....	12
Acetona técnico.....	57	Adenosín 5 trifosfato, sal disódica.....	59
<b>ÁCIDOS</b>		Adenosín monofosfato cíclico (AMP).....	180
1-Amino 2-naftol 4 sulfónico.....	59	Adrenocorticotrofina (ACTH) (I <sup>125</sup> ).....	134
Acético al 5%.....	16	Aféresis, unidad de.....	113
Acético glacial (mínimo 99.7%).....	57	<b>AFILADORES</b>	
Ácido.....	154	Eléctrico para cuchillos y tijeras, con diamante abrasivo.....	83
Alfa-amino propiónico.....	56	Para cuchillas de microtomo.....	83
Benzoico.....	202	Agarosa para electroforesis.....	150
Bórico.....	57, 119	Agarosa ultrapura.....	119
Cítrico. H <sub>2</sub> O.....	57	Agente clarificante para sueros turbios.....	150
Clorhídrico.....	57	Agente limpiador Para gasómetro con electrodo de membrana reemplazable.....	219
Crómico.....	57	<b>AGITADORES ELÉCTRICOS</b>	
Dietil-barbitúrico (barbital).....	202	De báscula.....	29
Dietilentiainopentacético (DTPA).....	171	De movimiento horizontal circular.....	142
Dietilentiainopentacético In <sup>111</sup> (In <sup>111</sup> - DTPA).....	178	De plaquetas.....	105, 111
Dimercaptosuccínico. (DMSA).....	171	De plaquetas con incubadora incluida.....	105
DL tartárico.....	57	De plataforma.....	29
Etilendiaminotetracético dihidratado.....	57	Horizontal.....	29
Etilendiaminotetracético sal disódica.....	202	Magnético con plato.....	165
Fénico (fenol).....	11	Para pipetas tipo Thoma.....	29
Fólico (I <sup>125</sup> ).....	180	Rotatorio.....	29
Fórmico (98 a 100%).....	57	Vibratorio de contacto para tubos de ensayo y pequeños matraces.....	211
Fosfomolibdico.....	58	Aglutinina de cacahuete ARP.....	75
Fosfórico (mínimo 85%).....	202	Aglutinina de soya.....	75
Fosfotúngstico.....	58	Agregómetro con agitador magnético.....	105
Grasos C <sup>14</sup> .....	173	Agua peptonada para el enriquecimiento de microorganismos.....	187
Imidoacético (IDA).....	171	Agua tritriada (H <sub>3</sub> ).....	173
L (+) ascórbico.....	202	<b>AGUJAS</b>	
Metafosfórico.....	11		
Molibdico.....	58		
N,N,N',N',-tetracético.....	150		

Curvatura doble.....	92	Anillos de hierro fundido.....	44
Para disección.....	91	ANTICUERPOS	
Para suturar en autopsias.....	91	Anti IgG conjugada con fosfatasa alcalina ..	103
Para toma y recolección de sangre.....	44	Anti IgM conjugada con fosfatasa alcalina .....	103
Punta angulada con mango de madera o		Antiamibianos.....	24, 145
plástico rígido.....	91	Anticitoplasmáticos (ANCA) .....	154
Alambre galvanizado de 0.5 mm.....	200	Anti-DNA .....	163
Alanina aminotransferasa (ALT) .....	3, 17	Anti-DNA nativo.....	162
Albúmina.....	4, 17	Antigamaglobulina polivalente.....	154
Albúmina bovina .....	23	Antimicrosomales (I <sup>125</sup> ).....	134
Albúmina humana I <sup>131</sup> o Cr <sup>51</sup> .....	173	Antimiosina I <sup>131</sup> .....	173
Albúmina humana, liofilizado.....	171	Antinucleares.....	154, 163
Albúmina I <sup>125</sup> .....	181	Anti-SSA-Ro, anti-SSB-La.....	149
Albúmina macroagregados de (MAA) .....	171	Antitiroglobulina.....	135, 163
Alcohol ácido.....	17	Antitrombina III .....	127
Alcohol etílico 96° G.L.....	12, 59	Antitrombina III por sustrato cromogénico...	126
Alcohol etílico absoluto .....	12, 119	Antritipsina Alfa-1 .....	163
Alcohol isoamílico .....	119, 150	Cancinoembriogénico.....	181
Alcohol isopropílico .....	202	Contra el antígeno central del virus de la	
Alcohol metílico.....	12	hepatitis B.....	181
Alcohol n-amílico.....	202	contra el antígeno e del virus de la hepatitis B	
Alcohol-acetona .....	17	.....	181
Aldosterona (Aldoctk- <sup>125</sup> ) .....	134	contra el antígeno superficial del virus de la	
Aldosterona I <sup>125</sup> .....	134	hepatitis B.....	181
Alfa - 1-fetoproteína .....	181	Contra el virus de la hepatitis A.....	181
Alfa -1- antitripsina.....	75	Contra factor VIII antigénico.....	103
Alfa -1-antitimosina .....	75	Contra receptores de estrógenos.....	75
Alfa 2 antiplasmina.....	127	Contra tiroglobulina .....	75
Alfa androstenediol (I <sup>125</sup> ) .....	134	IgM contra el virus de la hepatitis A.....	181
Alfa endorfinas (I <sup>125</sup> ) .....	134	Monoclonal anti cadena pesada A .....	77
Alfa -feto-proteína .....	75	Monoclonal anti cadena pesada D .....	77
Alfa lacto albúmina.....	75	Monoclonal anti cadena pesada E .....	77
Alfa naftil acetato .....	59, 125	Monoclonal anti cadena pesada G .....	77
Alfa-1 fetoproteína .....	162	Monoclonal anti cadena pesada M.....	77
Alizarina "RS".....	59	Monoclonal antígeno epitelial de membrana.	77
Amaranto .....	59	Monoclonal CD 1.....	76
Amarillo de metanilo .....	59	Monoclonal CD 10.....	76
Amarillo de metilo .....	59	Monoclonal CD 11 b.....	76
Amarillo de naftol .....	59	Monoclonal CD 13.....	76
Amarillo de quinoleína .....	59	Monoclonal CD 14.....	76
Ambrosia elatior.....	159	Monoclonal CD 19.....	76
Ambrosia trifida.....	159	Monoclonal CD 2.....	76
Amilasa .....	4, 207	Monoclonal CD 20.....	76
Amilasa. Método yodométrico.....	207	Monoclonal CD 21.....	76
Aminoácidos esenciales .....	150	Monoclonal CD 22.....	76
Aminoácidos no esenciales .....	150	Monoclonal CD 25.....	76
Amoniaco al 25%.....	203	Monoclonal CD 3.....	76
Analizador clínico portátil de sangre .....	211	Monoclonal CD 30.....	76
ANALIZADORES		Monoclonal CD 33.....	76
Bioquímica clínica, analizador de.....	29	Monoclonal CD 34.....	77
Coagulación, analizador de la .....	30	Monoclonal CD 4.....	76
De gases, pH y electrolitos durante la		Monoclonal CD 41 a.....	77
circulación extracorporea .....	213	Monoclonal CD 43.....	77
Electrolitos, analizador de .....	212	Monoclonal CD 45.....	77
Gases y co-oximetría, analizador de .....	212	Monoclonal CD 45 RO .....	77
Gases y electrolitos, analizador de .....	212	Monoclonal CD 5.....	76
Gases y pH en sangre, analizador de .....	213	Monoclonal contra células reticulares .....	77
Hematología, analizador de .....	32	Monoclonal HLA/DR.....	77
Hemoglobina glucosilada, analizador de.....	30	Monoclonal IgM.....	127
Marcadores cardiacos, analizador de .....	214	Monoclonal. Antígeno común leucocitario .....	77
Androstendiona (I <sup>125</sup> ).....	134	Monoclonales anti CD <sub>16a</sub> .....	98
Angiotensina .....	134	Monoclonales anti CD <sub>33</sub> .....	98
Angiotensina I (I <sup>125</sup> ) .....	134	Monoclonales anti CD <sub>45</sub> .....	98
Angiotensina II (I <sup>125</sup> ) .....	134	Monoclonales combinados anti CD <sub>4</sub> /CD <sub>8</sub> .....	98
Anhídrido acético .....	12		

Monoclonales combinados anti CD <sub>45</sub> /CD <sub>14</sub> .....	98	Vibrio cholerae monovalente Inaba .....	194
Monoclonales Helper y linfocitos.....	103	Vibrio cholerae Ogawa .....	194
monoclonales I <sup>125</sup> .....	173	Vibrio cholerae, polivalente .....	194
Monoclonales I <sup>125</sup> .....	173, 174	<b>ANTISUEROS HEMOTIPIFICADORES</b>	
Monoclonales para granulocitos.....	103	Anti A.....	23
Monoclonales para linfocitos .....	103	Anti AB .....	23
Monoclonales para mielocitos o monocitos..	103	Anti B.....	23
Para timocitos .....	103	Anti C <sub>3</sub> humano.....	101
Antiestreptolisinas.....	24	Anti C <sub>4</sub> humano.....	101
<b>ANTÍGENOS</b>		Anti C <sub>5</sub> humano.....	101
Carcinoembrionario (CEA). (I <sup>125</sup> ).....	181	Anti Cellano .....	102
Contra papiloma virus (Ac primario).....	77	Anti Diego a.....	101
De membrana epitelial .....	78	Anti Diego-b.....	101
De músculo liso.....	78	Anti Duffy-a.....	101
Específico de próstata.....	78	Anti Kell .....	101
Específico de próstata (PSA) total .....	181	Anti Kidd-a.....	101
Ki 1 (CD 30) .....	78	Anti Kidd-b.....	102
Ki 67.....	78	Anti Lewis-a.....	101
Leucocitario común (CD 45).....	78	Anti M.....	102
Mieloide/histiocítico. (CD 15).....	78	Anti N .....	102
Para contraimmunoelectroforesis de		Anti P.....	102
Echinococcus granulosus.....	146	Anti Rh (D) albuminoso .....	23
Polipéptido de tejido. (TPA).....	154	Anti Rh (D) salino .....	23
Prostático específico libre (PSA-L).....	181	Anti Xg.....	102
Relacionado al factor VIII .....	78	Anti-Duffy b.....	101
Superficial del virus de la hepatitis B.....	181	Anti-I.....	101
Teñido con Rosa de Bengala .....	24	Anti-Lewis b.....	101
Viral p-24 para la cuantificación de .....	99	Anti-Lutheran a .....	102
Virus de la Hepatitis B, antígeno e .....	181	Anti-Lutheran b.....	102
<b>ANTISUEROS</b>		Anti-rh' (anti-c).....	23
Anti Ig/ cadena L tipo lambda.....	157	Anti-rh' (anti-C).....	23
Anti Ig/cadena L tipo kappa.....	157	Anti-rh' (anti-e) .....	23
Anti IgA .....	157	Anti-rh' (anti-E) .....	23
Anti IgD .....	157	Anti-U .....	102
Anti IgG .....	157	Kpa (Penny a) .....	102
Anti IgM.....	157	Kpb (Penny b) .....	103
Anti Streptococcus Grupo A.....	192	Aplicador múltiple para 7 antígenos y control	
Antiamibiano .....	192	negativo.....	200
Anticitoqueratina .....	78	Arabinosa.....	9
Antiglobulina humana.....	24	<b>ARCHIVEROS</b>	
Antiinmunoglobulina de conejo (cabra) .....	78	Para bloques de parafina. ....	92
Antiinmunoglobulina de conejo (cerdo) .....	78	Para codificación de diagnósticos .....	92
Antiinmunoglobulina de ratón (cabra) .....	78	Para concentración de diagnósticos tipo Kárdex	
Anti-inmunoglobulina E .....	156	.....	92
Anti-inmunoglobulina G .....	156	Para diapositivas de 35 mm .....	92
Contra Bordetella pertussis.....	24	Para portaobjetos.....	92
Contra calcitonina y tiroglobulina .....	78	Para protocolos de autopsia.....	92
Contra CD 45 R.....	78	Arena de mar .....	9
Contra desmina .....	79	Arocan.....	60
Contra somatostatina .....	79	Arsenito de sodio .....	203
E coli O .....	192, 193	Artemisia vulgaris.....	159
E coli OB .....	193	Asas para siembra de medios de cultivo.....	44
Específico para albúmina por nefelometría ..	156	Asparagina .....	131
para determinar antígeno de		Aspartato aminotransferasa (TGO).....	18
histocompatibilidad (HLA).....	155	Aspartato aminotransferasa .....	4
Para determinar antígeno de		Auramina O .....	60
histocompatibilidad (HLA).....	155	Autotransformador variable con salida de 0 a 140	
Salmonella .....	193	V .....	219
Salmonella O grupo A .....	193	Azida de sodio.....	203
Salmonella O grupo B .....	193	Azocarmín B.....	60
Salmonella O grupo C1 .....	193	Azocarmín G .....	60
Salmonella O grupo C2 .....	193	Azul alciano.....	60
Salmonella O grupo D.....	193	Azul brillante de Coomassie R 250. ....	151
Salmonella O grupo G.....	193	Azul celestino .....	60
Shigella .....	193, 194		



Azul de anilina.....	60	Para fraccionar sangre o plasma en volúmenes pequeños.....	115
Azul de brentenol.....	60	Para lavar paquetes globulares.....	115
Azul de bromotimol.....	203	Para plasmaféresis manual.....	115
Azul de metileno.....	60	Para recolectar sangre.....	114
Azul de metileno de Loeffler.....	18	Para recolectar y fraccionar sangre.....	114
Azul de metileno nuevo.....	12, 126	Para transferencia con conector perforador.....	115
Azul de nilo.....	61	<b>BOMBAS</b>	
Azul de timol.....	12	De vacío y presión.....	214
Azul de toluidina.....	61	Material de consumo.....	84
Azul luxol rápido.....	60	Para aspiración de líquidos y gases corrosivos.....	84
Azul rápido "B".....	60	Bombesina.....	135
Azul tripano al 0.4%.....	151	Borato de sodio.....	61
Azul tripano.....	151	Bordetella pertussis.....	146
Azure "A".....	61	Botella de poliestireno para cultivo.....	169
—B—		Brij 35 (éster polioxietilenaúricico).....	125
<b>BALANZAS</b>		Bromelasa.....	102
Analítica eléctrica.....	214	Bromo.....	62
Colgante para órganos de autopsia.....	83	Bromo -2 -deoxiuridina.....	123
Granataria.....	83	Bromo-4 cloro-3 indol fosfato.....	119
Para órganos de autopsia.....	83	Bromoanilina.....	203
Recolectora y agitador.....	112	Bromuro de amonio.....	61
<b>BANDEJAS</b>		Bromuro de cianógeno.....	191
Para autopsia.....	92	Bromuro de etidio.....	119
Para disección.....	92	Bulbos de goma para gotero, de látex.....	40
<b>BAÑOS</b>		Buretas de precisión, construida en vidrio.....	40
Bloque con recipiente para tres bloques.....	107	—C—	
Con motor para circular agua.....	33	C-1 Estearasa inhibidor.....	151
De agua.....	107	CA 12-5.....	182
De descongelación de crioprecipitados.....	111	CA 15-3.....	182
Para descongelación rápida de plasma y eritrocitos.....	107	CA 195.....	182
Para flotación con movimiento circular.....	83	CA 19-9.....	182
Sin circulación de agua.....	33	CA 50.....	182
Sin circulación de agua.....	83	CA 72-4.....	182
Barbiturato de sodio.....	61	<b>CAJAS</b>	
Benceno.....	61, 152	De aspersión de vapores.....	214
Benedict cualitativo.....	18	De cobre o acero inoxidable.....	44
Beta-endorfinas.....	135	De cristal, para tinción con canastilla metálica.....	45
Betamina prest-red B.....	203	De madera.....	92
Bicarbonato de amonio.....	151	De Petri, de plástico.....	45
Bicarbonato de potasio.....	61	De Petri, de vidrio resistente.....	44
Bicarbonato de sodio.....	61	De plástico, con separadores.....	45
Biftalato de potasio.....	203	Para depósito y acarreo de materias fecales.....	44
Bilirrubina directa.....	18	Calcio.....	1, 4, 207
Bilirrubina neonatal.....	4	Calcitonina (I <sup>125</sup> ).....	135
Bilirrubina total.....	4, 18	<b>CALDOS</b>	
Bilirrubinas.....	18	Agar de Lethen.....	186
Bilis de buey.....	187	Agar neutralizante.....	186
Biosensor para medir en sangre.....	29	Agar TSN.....	186
Biotinidasa. Para la determinación en microplaca.....	132	Base de Muller, descarboxilasa.....	186
Bismutato de sodio.....	171	Biotriptasa.....	186
Bisulfito de sodio.....	61, 203	De bilis, rojo violeta.....	186
Bitartrato de epinefrina.....	151	De cultivo para aislar bacterias aeróbicas en sangre.....	186
<b>BOLSAS</b>		de cultivo para aislar bacterias anaeróbicas en sangre.....	186
Cuádruple para recolectar sangre.....	114	De lactosa, adicionado de MUG.....	186
De plástico para contener 25 a 50 ml.....	115	De Middlebrook 7 Hg <sub>9</sub> .....	186
De polietileno de 500 unidades de espesor.....	115	Dextrosa y rojo de fenol.....	7
Doble.....	114	Enriquecido con PPLO.....	186
Para almacenar sangre.....	114	Lactosa peptona.....	7
Para autotransfusión.....	115	Lactosa y rojo de fenol.....	186
Para congelación de células sanguíneas.....	115	Lauril sulfato de sodio.....	186
Para congelación de glóbulos rojos a -85°C.....	115		
Para fraccionar sangre (cuádruple).....	115		
Para fraccionar sangre (triple).....	114		

Lisina y descarboxilasa .....	8
Malonato .....	187
Maltosa y rojo de fenol .....	8
Manitol y rojo de fenol .....	8
Moller KCN .....	8
MR-VP .....	187
Müeller-Hinton .....	8
Nutritivo Dab -7 .....	187
Sacarosa y rojo de fenol .....	8
Selectivo para Streptococcus .....	187
Selenito de sodio .....	8
SF8	
Tetrionato .....	8
Tioglicolato sin dextrosa .....	8
Tood-Hewit .....	8
Urea .....	8
Verde brillante bilis al 2% .....	186
Calibrador de bilirrubinas .....	1
Calocianina .....	203
<b>CÁMARAS</b>	
De Neubauer .....	45
Para cuenta de plaquetas .....	45
<b>CAMPANAS</b>	
De flujo laminar .....	165
De flujo laminar vertical .....	165
Para hemoféresis de adulto .....	130
Para hemoféresis infantil, .....	130
<b>CANASTILLAS</b>	
con cadmio .....	40
De alambre para transportar material .....	40
De aluminio .....	40
Para tinción de 50 laminillas .....	92
Para transportar material de vidrio, de aluminio .....	40
<b>CÁPSULAS</b>	
Para desecación, con "labio" de porcelana .....	45
Para inclusión de tejidos .....	93
Captación de Tiroxina. Para la determinación por técnica inmunoenzimática .....	133
Carbón vegetal o carbón activado .....	62
Carbonato de calcio .....	12, 201
Carbonato de litio .....	203
Carbonato de potasio anhidro .....	62
Carbonato de sodio anhidro .....	204
Carbono 14 .....	174
Carcinoma de células escamosas (SCC) .....	156
Cardiolipina 10 mg en etanol .....	156
Carmín .....	62
Carmín de alumbre .....	62
Carmín de Best .....	62
Catecolaminas .....	135
Cefalexina liofilizada .....	187
Celdillas de cuarzo rectangulares .....	45
Células T supresoras (citotóxicas) (CD 8) .....	79
Células tipadas A1, A2 ,B y O .....	24
<b>CENTRÍFUGAS</b>	
Automatizada para lavado de células .....	108
Cabezal de cuatro lugares .....	34
Clínica de mesa para ocho tubos .....	34
Con cabezal intercambiable .....	34
De mesa para tubos capilares .....	34
De piso .....	34
De piso con gabinete refrigerada .....	108
Manual de mesa, para lavado de células .....	108
Para separación de células .....	108
Para separación de componentes de la sangre .....	108
Refrigerada de gabinete .....	108
Semiautomática .....	34
Ceruloplasmina .....	163
Cesio (Cs <sup>137</sup> ) .....	171
Cetrimida .....	191
Chenopodium album .....	159
Chlamydia sp .....	146
Chlamydia trachomatis .....	146
Cianuro de metahemoglobina .....	1
Cianuro de sodio .....	12
Ciclosporina (I <sup>125</sup> ) .....	182
<b>CINCELES</b>	
Para cráneo .....	90
Para hueso .....	90
Tipo hachuela .....	90
Cinta métrica .....	94
Citoféresis, unidad de .....	113
Citomegalovirus IgG	
Para investigar por técnica inmunoenzimática anticuerpos .....	99
Citomegalovirus IgM	
Para investigar por técnica inmunoenzimática anticuerpos .....	99
Citómetro de flujo .....	109, 129
Citrato de estaño (II) .....	135
Citrato de Hierro (Fe <sup>59</sup> ) .....	174
Citrato de Galio (Ga <sup>67</sup> ) .....	174
Citrato de galio <sup>67</sup> (Ga <sup>67</sup> ) .....	178
Citrato de sodio .....	12, 119
Citrato de sodio al 3.8% .....	18
Cloracetato naftol ASD .....	62
Cloramina T .....	131
Clorhidrato de 3-metoxitiramina .....	151
Clorhidrato de D-3-hidroxitiramina .....	204
Clorhidrato de DL metanefrina .....	151
Clorhidrato de DL normetanefrina 98% .....	151
Clorhidrato de neocuproína .....	204
Clorhidrato de parrosanilina básica .....	204
Cloro .....	207
Cloroformo .....	62
<b>CLORUROS</b>	
Cloruro .....	1, 4
Crómico .....	62
Cúprico .....	63
De aluminio anhidro .....	62
De amonio .....	125, 151
De bario .....	63
De calcio .....	204
De calcio 0.025 M .....	19
De cromo .....	151
De estroncio-Sr <sup>85</sup> .....	174
De estroncio-Sr <sup>87</sup> .....	174
De estroncio-Sr <sup>89</sup> .....	174
De fierro-Fe <sup>59</sup> .....	174
De indio (In <sup>111</sup> ) .....	175
De itrio (Y <sup>90</sup> ) .....	175
De litio .....	204
De magnesio.6 H <sub>2</sub> O .....	151
De manganeso anhidro 99% .....	63
De mercurio .....	63
De mercurio (HG <sup>197</sup> ) .....	175
De oro .....	63
De potasio .....	13

De potasio ( $K^{42}$ ).....	175	Control de isotipo combinado IgG/IgG2a .....	95
De sodio.....	13	Control de isotipo combinado IgG1/IgG1 .....	95
De talio ( $Tl^{201}$ ).....	175	Control hematológico de referencia elaborada ..	24
De talio ( $Tl^{201}$ ).....	178	Control positivo para Chlamydia .....	184
Estañoso.....	131, 172	Control Rh - Hr.....	24
Férrico. $6H_2O$ .....	13	Coombs mono específico de tipo C3d .....	97
Ferroso.....	63	Coombs mono específico de tipo IgG .....	97
Coadyuvante complemento de Freund .....	154	Coombs mono específico de tipo IgM.....	97
Coccidioidina.....	163	COPAS	
Co-Cobalto.....	171	Cilíndrica .....	45
Coeficiente de sedimentación.....	63	De polietileno.....	45
Colágena para agregación plaquetaria.....	103	Corticorelina.....	135
Colcemid.....	124	Cortisol. ( $I^{125}$ ).....	135
Colchicina liofilizada.....	123	Costotomos.....	90
Colecistoquinina (CCK).....	172	Creatinacinasa .....	208
Colesterol.....	1, 4, 19	Creatinacinasa MB, Mioglobina y Troponina I..	207
Colinesterasa.....	4, 207	Creatinacinasa. Fracción MB.....	208
Coloide de antimonio.....	172	Creatinina.....	1, 19
Coloide de azufre.....	172	Creatinina en orina.....	4
Coloide de estaño.....	172	Creatinocinasa (CK).....	4
Colorante de tolueno para células sanguíneas.	152	Creatinocinasa (CKMB).....	4
Colorante de Wright.....	19	Creosota .....	63
Colorante Hoechst 33258.....	123	Cromato de potasio.....	13
Colorante para sedimento urinario.....	19	Cromato de sodio ( $Cr^{51}$ ).....	175
Colorante Ponceau's concentrado.....	97	Cromato de sodio.....	131
Columnas de intercambio iónico.....	163	Cromatógrafo de gases.....	215
Complejo ABC .....	79	Cromatógrafo de líquidos.....	215
Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de conejo.	79	Cromatoplasmas.....	142
Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de ratón....	79	Cromógeno .....	63
COMPLEMENTO		Cromogranina .....	79
C3a .....	97	Cromotropo 2R.....	63
C4a .....	97	Cronómetro digital.....	34
De cobayo, liofilizado .....	163	Crotalasa.....	125
De conejo.....	103, 154	Cuantificación de beta 2 microglobulina.....	156
De conejo para determinar antígeno HLA DR		Cubetas.....	90
.....	156	Cubrehematímetros para cubrir cámaras.....	45
De conejo para tipificar HLA ABC .....	156	CUBREOBJETOS	
Componente C.....	163	De vidrio No. 1.....	46
Componente C4.....	163	De vidrio No. 2.....	46
Concanavalina A.....	157	CUCHILLAS	
Concanavalina A/HRP.....	79	Desechables con adaptador para microtomo	90
Conectores de plástico, con pinza para interrumpir		Para microtomo rotatorio.....	90
el paso de líquido, .....	116	CUCHILLOS	
CONGELADORES		Para cerebro.....	90
De temperatura ultrabaja .....	110	Para uso general en autopsia.....	90
Especial para congelación rápida de plasma		Cultivo de micobacterias, sistema automatizado	
.....	111	para .....	198
Canasta para 16 soportes .....	111	—D—	
Contenedor de alambre.....	111	D-(+) xilosa.....	207
Horizontal.....	109	DEAE celulosa .....	95
Rápido de plasma .....	110	Dehidrocalciferol Vitamina D <sub>2</sub> .....	182
Ultracongelador vertical .....	110	Dehidroepiandrosterona libre ( $I^{125}$ ).....	135
Vertical .....	109	Dehidroepiandrosterona sulfato ( $I^{125}$ ).....	135
Conjugado de fluoresceína.....	97	Dehidrotosterona.....	136
CONTADORES		Delta-4-androstenediona.....	136
De colonias bacterianas.....	197	Dengue	
Electrónico de ocho teclas .....	34	Reactivo para determinar antígeno NS1 del	
Para contar células, glóbulos, plaquetas y otros		virus del Dengue.....	146
.....	34	Dengue, para determinar anticuerpos.....	146
Contenedores para desecho de punzo-cortantes		Densímetros para la densidad de diversos líquidos	
.....	45	.....	40
Contrainmunolectroforesis, equipo de .....	165	Dermatophagoides pteronysinus.....	159
Control biológico de esterilización.....	24	Descalcificadores de hueso, iónico .....	84
Control de isotipo combinado (IgG2a-FITC/IgG2a-		DESECADORES	
PE).....	95	Para secar al vacío sustancias químicas. ...	218

Para sustancias químicas, tipo "Scheibler" .....	46
Deshidrogenasa alfa -hidroxibutírica.....	208
Deshidrogenasa láctica.....	19, 20, 208
<b>DESMINERALIZADORES</b>	
Con indicador de conductividad eléctrica.....	216
De agua, diseñado para producir agua libre de iones y de bacterias .....	216
De agua, por medio del sistema de ósmosis inversa.....	215
Desoxi-ATP.....	120
Desoxicolato de sodio.....	195
Desoxicortisol.....	138
Desoxi-CTP.....	120
Desoxi-GTP.....	120
Desoxinucleósidos trifosfatados.....	120
Desoxirribonucleasa tipo 1 (DNAasa).....	157
Desoxi-TTP.....	120
Detección de crecimiento microbiano, sistema automatizado para .....	198
Detergentes para lavado de material de vidrio .....	46
Determinación de Proteína S coagulante. ....	126
Determinación inmunoenzimática de Haemophilus sp. ....	147
Dextrán peso molecular aproximado de 500,000 .....	152
Dextrosa anhidra.....	1, 13
D-fructuosa 6 fosfato.....	95
Diatrizoato de sodio.....	152
Diclorhidrato de bencidina .....	63
Diclorhidrato naftiletilendiamina. ....	192
Dicloruro de histamina. ....	152
Dicromato de potasio.....	13
Dicromato de sodio.....	131
Dietanolamina (Bis-2-hidroxietilamina) 97%. ....	152
Dietilbarbiturato de sodio. ....	97
Digitonina.....	95
Digoxina (I <sup>125</sup> ).....	182
Diluyente salino para uso en citofluorómetros. ....	97
Dímero de etilencisteína (ECD). ....	172
Dimetil alfa-naftil amina.....	192
Dimetilformamida anhidra 99%. ....	63
Dimetilsulfóxido estéril. USP.....	95
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).....	4
Dioxinucleotidiltransferasa terminal (TDT) .....	127
Disco de papel filtro de 240 mm.....	169
Disco de papel filtro o de partículas de celulosa .....	169
<b>DISCOS CON ANTIMICROBIANOS</b>	
Amikacina.....	2
Ampicilina.....	2
Bacitracina .....	2
Carbenicilina .....	2
Cloramfenicol.....	2
Clorhidrato de N-N dimetilparafenilendiamina..	3
Dicloxacilina .....	3
Eritromicina .....	3
Furazolidona .....	3
Gentamicina.....	3
Metenamina .....	3
Nitrofurantoína .....	3
Optoquina.....	3
Para la demostración "in vitro" .....	2
Penicilina.....	3
Polimixina.....	3
Sulfadiazina.....	3
Tetraciclina.....	3
Trimetoprima y sulfametoxazol.....	3
<b>DISPENSADORES</b>	
De parafina.....	84
De repetición para 6 jeringas.....	143
De repetición semiautomático .....	143
Dispositivo de punción para obtención de sangre capilar.....	46
Disulfato tripotásico de fenoltaleína. ....	192
Ditidritol.....	187
Ditionito de sodio sólido .....	95
Ditiotreitol.....	120
DL-ditioeritritol.....	95
DL-ditiotreitol.....	152
DL-gliceraldehído-3-fosfato. ....	97
DNA polimerasa de Thermus aquaticus.....	120
Dopamina.....	136
Dulcitol.....	187
—E—	
EA 50.....	64
EDTA, sal disódica.....	119
<b>EMBUDOS</b>	
De polipropileno .....	46
De vidrio.....	46
Encefalina .....	136
Endotelona 1, 2.....	136
Engrapadora de mano para cerrar el tubo conductor de sangre.....	113
Enolasa neuronal específica .....	79
Ensayo de hemaglutinación para la demostración rápida del factor de coagulación.....	194
Ensayo inmunológico para la determinación rápida de estreptococos grupo A .....	194
Enzima de restricción BAMH I.....	120
Enzima de restricción ECO R I.....	120
Enzima de restricción HINC II .....	120
Enzima de restricción HIND III .....	120
Enzima de restricción HPAI .....	120
Enzima de restricción MST I. ....	120
Enzima de restricción PST I.....	120
Eosina amarilla Y.....	131
Eosina B.....	64
Eosina-azul de metileno.....	13
Epinefrina.....	136
Epinefrina para agregación plaquetaria .....	103
Epstein-Barr. ....	146, 147
<b>EQUIPO</b>	
Ácidos nucleicos virales para Virus de la Hepatitis B	
Para la cuantificación de.....	99
Ácidos nucleicos virales para Virus de la Hepatitis C	
Para la cuantificación de.....	99
Alado para recolección de sangre .....	55
De conexión estéril.....	109
De transferencia de plasma, estéril y desechable .....	116
De transfusión en "Y" para hemoféresis.....	116
Desechable para nebulizador de uso en adultos .....	183
Desechable para nebulizador de uso pediátrico .....	183
Desechable para transferencia de plasma ..	116
Para detección de productos de degradación del fibrinógeno y fibrina .....	126

Para elusión ácida de IgG.....	97	De crecimiento derivado de plaquetas .....	156
Para identificación de Neumocistis carinii ..	194	De crecimiento epidermal.....	156
Para identificación serológica de Streptococcus beta hemolíticos .....	194	De crecimiento fibroblástico .....	156
Para la determinación de anticuerpos .....	97	De necrosis tumoral (FNT) .....	156
Para leucoféresis, estéril y desechable .....	116	Natriurético .....	157
Para tinción de estearasa inespecífica.....	126	plaquetario 4.....	127
Para tinción de fosfatasa ácida tartrato resistente.....	126	Reumatoide .....	24
Para tinción de fosfatasa alcalina en neutrófilos.....	126	V obtenido de plasma bovino o humano .....	104
Para toma y recolección de muestras de endocérvix.....	170	VIII	
Para toma y recolección de muestras para investigar Chlamydia trachomatis.....	170	Para determinación de .....	99
Para transfusión .....	116	VIII, antigénico.....	127
Universal, PAP ratón, monoclonal.....	127	XIII coagulante para la determinación de la subunidad A.....	126
Equipo portátil de determinación de lípidos .....	31	Fast azul BB.....	64
Equipo portátil para determinar hemoglobina glucosilada .....	31	Fast Garnet .....	64
Eritrocitos de carnero.....	103	Fast red ITR .....	125
Eritropoyetina (I <sup>125</sup> ) .....	136	Fast rojo violeta.....	64
Escarlata de Brierich.....	64	Febriles .....	25
ESCOBILLONES		Fenilalanina.....	124
De cerdas blancas para lavar buretas.....	46	Fenilalanina. Para la determinación cuantitativa en microplaca .....	132
De cerdas para lavar embudos .....	46	Fenol ultrapuro, cristalino.....	119
De cerdas para lavar tubos de ensayo y frascos .....	47	Ferricianuro de potasio .....	13
ESPÁTULAS		Ferritina (I <sup>125</sup> ).....	136, 137
Con hoja de acero inoxidable.....	47	Fibrinógeno .....	126
Para cortes de bloques de parafina con hojas de acero inoxidable.....	93	Fibrinógeno de origen bovino.....	128
Espectrofotómetros.....	197, 216, 217	Fibronectina fetal.....	97
Estándar de proteínas para medir por nefelometría con láser.....	144	Ficina .....	102
ESTERILIZADORES		Ficoll tipo 400.....	152
Autoclave de doble cámara cilíndrica.....	197	Fijador hidrosoluble para citología exfoliativa, en aerosol .....	93
De vapor autogenerado para laboratorio .....	35	FILTROS	
De vapor directo para laboratorio.....	35	Bacteriológico de membrana.....	169
De vapor o eléctrico para empotrar y capacidad de 96 litros.....	197	Bacteriológico de membrana para esterilizar soluciones.....	200
De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad de 225 litros.....	197	Clarificador de microfibra de vidrio .....	200
De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad de 96 litros.....	197	De acetato de celulosa.....	130
De vapor o eléctrico, para empotrar y capacidad de 225 litros.....	197	Para leucorreducir concentrados eritrocitarios .....	116
Vertical eléctrico.....	35	Para leucorreducir concentrados plaquetarios .....	117
Estiletes .....	90	Para leucorreducir una unidad de sangre total .....	116
Estradiol (E-2).....	136	Prealmacenamiento para leucorreducir concentrados eritrocitarios.....	116
Estriol.....	136	Fionina .....	64
Estuche para marcar eritrocitos in vitro.....	172	Fitohemaglutinina tipo M.....	124, 158
Estuches o juegos para tinción para teñir frotis o cortes histológicos.....	93	Floxina B .....	64
Estufa bacteriológica de 75 cm .....	36	Fluoresceína .....	64
Estufa de cultivo para microorganismos anaerobios .....	198	Fluoresceína solución inyectable .....	200
Eter de petróleo (35-60°C).....	204	Fluoruro de potasio .....	64
Eter etílico anhidro .....	204	Fluoruro de sodio .....	64
Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) .....	175, 176	Formaldehído .....	64
Extracto liofilizado de raíz de Phytolacca americana .....	124	Fosfatasa ácida prostática .....	79, 182
—F—		Fosfatasa ácida y fracción prostática.....	208
Fabricador automático de hielo en escamas ....	142	Fosfatasa alcalina placentaria.....	79
FACTOR		Fosfatasa alcalina.....	4, 20, 209
		Fosfato de sodio.....	65
		Fosfato de sodio- P <sup>32</sup> .....	176
		Fosfato dibásico de potasio .....	65
		Fosfato dibásico de sodio .....	204
		Fosfato monobásico de potasio anhidro .....	14
		Fosfato monobásico de sodio. H <sub>2</sub> O.....	14
		Fosfoglicerato.....	97
		Fósforo.....	1, 4, 179, 209

Fotografía, equipos para.....	85
Fracción 1 extracto de timo de conejo .....	157
Fracción $\beta$ de Gonadotropina coriónica .....	137
Fragmento 1 + 2 de la protrombina.....	127
<b>FRASCOS</b>	
Ambar, con boca ancha .....	93
Ambar, con boca ancha y tapón esmerilado ..	93
Ámpula, de vidrio neutro .....	169
Cilíndrico, de boca ancha.....	47
De policarbonato para medir radioactividad .	142
De polietileno, con tubo lateral .....	47
De vidrio no refractario, con rosca para tapa	
metálica .....	93
De vidrio transparente .....	93
De vidrio, para medir la radioactividad .....	142
Gotero de vidrio de color ámbar .....	116
Gotero de vidrio transparente.....	116
Fructosamina .....	209
Fructuosa .....	96
Fucsina ácida.....	65
Fucsina básica .....	14
Fucsina fenicada de Ziehl-Neelsen,.....	20
<b>—G—</b>	
Ga <sup>67</sup> -Citrato de Galio. ....	174
Galactosa 1-Fosfato Uridil Transferasa. Para la	
determinación cuantitativa en microplaca ....	132
Galactosa total. Para la determinación cuantitativa	
en microplaca.....	132
Galocyanina .....	65
Gamaglobulina con FITC ratón, conjugada. ....	158
Gamma glutamiltransferasa.....	4
Gammaendorfinas .....	137
Gamma globulina humana.....	158
Gammaglutamiltranspeptidasa. ....	209
Gastrina .....	79
Gastrina (I <sup>125</sup> ).....	137
Gel conductor.....	28, 221
Gelatina líquida para fijar .....	65
Gelatina nutritiva.....	9
Gelatina simple .....	65
Generador de indio (In <sup>113</sup> ).....	176
Generador de kriptón (Kr <sup>85</sup> ). ....	176
Generador de Mo <sup>99</sup> (Molibdeno)-Tc <sup>99m</sup> (Tecnecio)	
con blindaje de plomo .....	176
Gentamicina.....	182
Giensa polvo.....	65
Gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenasa. ....	97
Glicerina.....	14, 65
Glicina (glicocola).....	204
Globulina transportadora de esteroides sexuales	
.....	137
Globulina transportadora de tiroxina .....	137
Glóbulos rojos con características antigénicas	
conocidas .....	102
Glóbulos rojos para control de Coombs.....	102
Glucagon .....	79, 137
Glucoheptonato.....	183
Glucómetro .....	31
Glucosa.....	1, 20
Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa .....	97
Glutación forma reducida.....	152
Glutación oxidado .....	153
Gonadotropina coriónica.....	9, 10, 25, 80, 132
Grabadora para dictado y transcripción de	
estudios.....	85

<b>GRADILLAS</b>	
De alambre de acero cubierto .....	40
De alambre recubierta de cadmio .....	40
De polipropileno .....	169
De polipropileno transparente .....	142
De poliuretano .....	142
Para efectuar la prueba de sedimentación....	40
Graficador para registro continuo de temperatura	
.....	36
Gránulos de Hengar.....	153
Grasa purificada para alto vacío .....	65
Guanosin monofosfato cíclico .....	137
Guantes .....	117
<b>—H—</b>	
Haptoglobina.....	98
Hematímetro por química seca .....	32
Hematoxilina .....	65
Hematoxilina de Harris.....	65, 66
Hemina bovina tipo 1. ....	187
Hemoglobina.....	9
Hemoglobinómetro.....	129
Hemolisina anticarnero. ....	164
Hemopexina para cuantificar por inmunodifusión	
radial (IDR).....	128
Heparina con actividad anti factor X activado ..	126
Heparina de 1000 U/ml. ....	164
Heparina factor II activado por sustrato	
cromogénico.....	126
Hepatitis A virus .....	147
Hepatitis B virus, para determinación de	
anticuerpos.....	147
Hepatitis delta virus, para determinación de	
anticuerpos.....	147
Hepes, amortiguador en pH 7.3 $\pm$ 0.1. ....	128
Hepes, amortiguador en solución acuosa .....	128
Herpes simple tipo 1, anticuerpos .....	80
Herpes simple tipo 2, anticuerpos .....	80
Herpes simple tipos 1 y 2.....	147
Hexametilpropilenaminoxima (HMPAO).....	172
Hidrato de cloral.....	66
Hidrocloreto de bencidina. ....	96
Hidroquinona.....	66
Hidroxidifosfonatos (HDP).....	172
Hidróxido de aluminio.....	205
Hidróxido de amonio .....	14
Hidróxido de bario .....	14
Hidróxido de potasio .....	14
Hidróxido de sodio. ....	14
Hidroximetil-amino-metano .....	66
Hidroximetildifosfonatos (HMDP). ....	172
hidroxiprogesterona .....	136
Hidroxiprolina .....	123, 124
Hidroxiquinoleína .....	205
Hierro (Fe).....	4
Hierro reducido.....	187
Hierro sérico.....	127, 183
Hipuran (I <sup>123</sup> o I <sup>131</sup> ). ....	176
Hisopo de alginato de calcio .....	47
Histoplasmina. Antígeno para prueba	
intradérmica .....	164
Hongos.....	158, 159
<b>HORMONAS</b>	
Adrenocorticotrófica (ACTH) .....	80
De crecimiento .....	80, 137

Estimulante de la tiroides Tirotrófina (TSH). Para la determinación cuantitativa en microplaca.....	133
Estimulante de tiroides neonatal.....	132
Estimulante del folículo (FSH-I <sup>125</sup> ).....	137
Liberadora de gonadotrofina.....	132
Liberadora de tirotrófina.....	132
Luteinizante del folículo (HLI <sup>125</sup> ).....	137
Tiroxina-T4. Para la determinación cuantitativa en microplaca.....	133
<b>HORNO</b>	
De microondas.....	85
Eléctrico para secar o esterilizar.....	36
Hypaque.....	98, 131
I <sup>125</sup> .....	183
Identificación de estafilococos por técnica de laminilla.....	194
Imidazol.....	205
Imidazol sódico.....	125
Índigo carmín.....	66
Indio <sup>111</sup> (In <sup>111</sup> ).....	179
Inhibidor del activador del plasminógeno (PAI-1). .....	128
Inhibidor RNAasa de placenta humana.....	121
Inmunoensayo, equipo para.....	166
Inmunoglobulina E.....	164
Inmunoglobulina G humana.....	160
Inmunoglobulinas humanas.....	164
Inmunoematología, equipo automatizado.....	106
Inmunoematología, equipo manual.....	106
Inmunoematología, equipo semiautomatizado.....	107
Inmunoperlas con inmunoglobulinas.....	104
Inosina.....	104
Insectos.....	159
Insulina.....	80
Insulina (I <sup>125</sup> ).....	137
Interleucina.....	137, 138
Inulina al 10%, reactivo.....	104
Inulina obtenida de Dahlia tubers.....	153
Ioduro de sodio I <sup>131</sup> .....	176
Irradiador de células.....	111
Irradiador de componentes sanguíneos.....	111
Isopentano.....	66
<b>J</b>	
<b>JARRAS</b>	
Eléctrica para verter parafina.....	91
Mezcla reactiva para generar anaerobiosis..	199
Para comprobar la anaerobiosis total en jarra para anaerobios de 2.5 litros.....	199
Para cultivo de microorganismos anaeróbicos, .....	199
Sobres con mezcla generadora de hidrógeno y CO <sub>2</sub> .....	199
Tapa con conexiones externas.....	199
Jenners colorante biológico.....	80
<b>JERINGAS</b>	
Calibradas en microlitros.....	117
De vidrio con adaptador Chaney.....	143
Desechable de 3 ml.....	219
Desechable, estéril, de 1 ml.....	219
Juego de reactivos para determinación en equipo automatizado.....	20
Juego de reactivos para la determinación de biometría hemática.....	20
<b>K</b>	
<b>Kappa y Lambda cadenas ligeras, lisozima.....</b>	
Ketoproglandina.....	140
<b>L</b>	
L- $\alpha$ glicerofosfato.....	205
Lactato dehidrogenasa.....	5
Lactato.....	5
Lactógeno placentario.....	138
Lactosa para añadir a medios de cultivo.....	187
Laminillas para determinaciones químico clínicas	3
<b>LÁMPARAS</b>	
De luz ultravioleta para uso bacteriológico..	199
Para aglutinación de eritrocitos.....	113
Lana.....	169
<b>LANCETAS</b>	
De retracción automática y permanente.....	47
Metálica con cuchilla rectangular.....	47
Metálica, integrada a un cuerpo de plástico..	47
Metálicas, estériles, desechables.....	47
<b>LAPICES MARCADORES</b>	
Grasos para escribir en vidrio, en colores.....	48
Para marcar vidrio o porcelana.....	47
L-arginina.....	195
L-Arterenol bitartrato.....	144
L-asparagina.....	195
Látex B-8.....	153
Lavador en forma de peine.....	167
<b>LAVADORAS</b>	
De microplacas.....	167
De tubos.....	36
Lavadora Wintrobe.....	36
Para pipetas para leucocitos y eritrocitos.....	36
L-Cisteína.....	195
Lectina A <sub>2</sub> .....	160
Lectina anti A1 (fitoaglutinina A1).....	25
Lectina anti H (fitoaglutinina).....	25
Lectina de ulex europeo.....	80
Lector adicional para tubos capilares.....	129
Lector de microplacas.....	167
Lector y analizador digital de placas y paneles microbiológicos.....	196
L-Epinefrina D-bitartrato.....	144
Lepromina.....	164
Leucina, Isoleucina y Valina. Para la determinación cuantitativa en microplaca ...	132
Leucotrieno B-4.....	138, 160
Levadura.....	9
L-Glutamina.....	124, 153
Liofilizadora.....	168
Lipasa.....	5, 209
Lípidos totales.....	20
Lipoproteínas de alta densidad.....	209
Líquido de Türk.....	21
Líquido para contar plaquetas.....	21
Lisamina roja rápida.....	80
Lisozima.....	80
Litio (Li).....	5
Litio estándar interno, solución acuosa 3000 mEq/L.....	201
LN-1.....	80
LN-2.....	80
Lolium perenne.....	159
L-Tirosina.....	124
Lugol.....	21
Luminometría, equipo para.....	167

—M—	
M.B.P. ....	164
Magnesio .....	210
Magnesio (Mg.).....	5
Mallas de alambre para colocar en el tripié de 15 x 15 cm .....	48
Maltosa para añadir a medios de cultivo.....	187
Manitol para añadir a medios de cultivo.....	188
MARCADOR	
De mitosis celular.....	161
Fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína.....	81
Martillos .....	91
MATRACES	
De vidrio refractario.....	48
Especiales para filtrar al vacío .....	48
Especiales para la preparación de reactivos..	48
Especiales para medición exacta, volumétrico .....	48
Para destilación, de vidrio resistente.....	48
MB-1 .....	81
MB-2 .....	81
Mebrofenin .....	177
Mechero de metal inoxidable .....	41
Medicamentos y drogas de abuso, equipo automatizado para determinar .....	217
MEDIDORES DE LÍQUIDOS	
Compuesto de dos jeringas.....	41
Con dos émbolos .....	41
Con dos jeringas con regulador de volúmenes .....	41
Con jeringa.....	40
Dilución 1:25 .....	41
Dilución 1:50 .....	41
Para medición seriada de líquidos .....	41
Medio de transporte Cary y Blair.....	191
Medio para inclusión (éter glicérico 100).....	81
Medio para inclusión de tejidos.....	81
MEDIOS.....	220
MEDIOS DE CONTRASTE	
De aplicación por vía bucal o rectal .....	221
Esteres etílicos de los ácidos grasos .....	221
Hidrosolubles .....	28
Hidrosolubles iónicos para estudios de vesícula y vías biliares por vía intravenosa.....	220
Hidrosolubles no iónicos .....	220
Para estudios ecocardiográficos e imagen ..	222
Para realce vascular en el ultrasonido, para Aplicación Intravenosa .....	221
Para resonancia magnética.....	221
Sulfato de bario con correctivos de sabor .....	28
Yodados .....	28
MEDIOS DE CULTIVO	
199 10X.....	123
199 base Eagle .....	144
199 base Hanks .....	144
Agar A de King (base).....	184
Agar B de King (base).....	184
Agar Baird Parker.....	184
Agar base sangre.....	5
Agar bilis y rojo violeta .....	5
Agar biotriptasa .....	184
Agar Bordet-Gengou .....	184
Agar Casman .....	184
Agar Casoy .....	184
Agar cistina y tripticaseína (CTA) .....	5
Agar desoxicolato y citrato .....	6
Agar dextrosa y papa .....	5
Agar eosina-azul de metileno .....	6
Agar estafilococo 110.....	6
Agar fenilalanina.....	6
Agar Flo para Pseudomonas.....	184
Agar G.C .....	6
Agar harina de maíz .....	6
Agar hierro y triple azúcar .....	184
Agar indol nitrito .....	184
Agar K F para Streptococcus (base) .....	184
Agar Kligler (con hierro) .....	6
Agar lisina y hierro (LIA).....	6
Agar Loeffler.....	6
Agar Lowenstein-Jensen.....	6
Agar Mac Conkey.....	6
Agar Müller-Hinton .....	6
Agar Nickerson o Agar Biggy .....	6
Agar nutritivo .....	7
Agar oleico Dubos .....	185
Agar para aislar Clostridium difficile .....	189
Agar para anaerobios.....	185
Agar para cuenta de colonias.....	185
Agar para cuenta estándar .....	189
Agar para cultivo selectivo de Yersinia.....	189
Agar para medio de huevo Mac Clung-Toabe (base) .....	185
Agar para método estándar.....	7
Agar Pike.....	185
Agar PPLO base .....	185
Agar Sabouraud con dextrosa.....	185
Agar sal y manitol.....	185
Agar Salmonella-Shigella .....	7
Agar selectivo para Bacillus cereus.....	185
Agar selectivo para Campylobacter blazer..	185
Agar selectivo para Campylobacter sp.....	185
Agar SIM .....	7
Agar Simmons con citrato .....	7
Agar sulfito de bismuto .....	7
Agar TCBS .....	189
Agar tergitol 7 .....	7
Agar tripticaseína dextrosa.....	7
Agar verde brillante .....	7
Agar violeta cristal .....	185
Agar Vogel-Johnson.....	185
Agar W verde de metilo.....	185
Agar XLD.....	185
Agar-Agar.....	7
Agarosa .....	144
Agar-urea Christensen (base) .....	185
Basal de Eagle (BME) .....	144
Base para el aislamiento selectivo de Bordetella pertussis .....	188
Chang.....	144
De adsorción .....	144
De bióxido Base-CIN y suplemento.....	189
De caldo lactosado .....	188
De glucosa .....	189
De Hugh y Leifson.....	188
De infusión de carne con dextrosa .....	189
De lecitina polisorbato caseína peptona.....	189
De Thayer Martin.....	9
De transporte Agar (Stuart) .....	9
Enriquecido con factores de crecimiento.....	189



GT para observar la motilidad bacteriana	189
Ham F-10	145
Infusión cerebro y corazón	9
Lowenstein Jenssen-etambutol	191
Lowenstein Jenssen-etionamida	191
Lowenstein Jenssen-INH	191
Lowenstein Jenssen-PAS	191
Lowenstein Jenssen-piracinamida	191
Lowenstein Jenssen-rifampicina	191
Lowenstein Jenssen-TCH	191
Mc Coy 5 a	145
Mínimo esencial (MEM)	123
MIO	9
Para antibiogramas de micobacterias	191
Para cultivo de células	123
Para cultivo mixto de linfocitos POPOP	145
Para cultivo mixto de linfocitos PPO	145
Placa de Agar Casman	189
Placa de Agar de sal y manitol	190
Placa de Agar gelosa chocolate	190
Placa de Agar sangre	190
Placa de Agar sangre con azida	190
Placa de Agar sangre con bajo pH	190
Placa de Thayer Martín	190
Placa para la cuenta total de coliformes en líquidos	190
Placa para la cuenta total de hongos y levaduras en líquidos	190
Placa para la cuenta total de microorganismos en líquidos	190
Placa para la cuenta total de organismos anaeróbicos en líquidos	190
Placa para la identificación y aislamiento de Mycoplasma sp	190
R.P.M.1-1640 medio amortiguado	145
R.P.M.I 1640	123, 145
TC-199	145
TCBS	189
Medronato	131
Membrana de ésteres de celulosa	169, 200
Membrana tubular para diálisis	81
Menadiona (vitamina K)	188
Mercaptoacetiltriglicina (MAG-3)	172
Mercapto-etanol	95
Mesa para autopsias	85
Metabisulfito de potasio	66
Meta-bisulfito de sodio	203
Metaperyodato de sodio	205
Metayodobencilguanidina I <sup>131</sup> (MIBG-I <sup>131</sup> )	177, 179
Metazol azul nuclear 2 G	66
Metenamina	66
Metilendifosfonatos (MDP)	173
Metotrexato	183
Metoxiisobutilisonitrilo (MIBI)	173
Mezcla crómica	21
Microbiología, sistema automatizado de	33
microglobulina	182
Microkjeldahl, equipo para determinar Nitrógeno proteico	168
Micropipetas múltiples o de multicanales automáticas	42
Microplacas	117
MICROSCOPIOS	
Binocular para trabajo específico inmunofluorescencia	168
Con doble cabezal	37
Electrónico para anatomía patológica	86
Invertido	168
Para microfotografía	85
Para trabajo de rutina de campo claro	36
Triocular para microfotografía	85
MICROTOMOS	
Con sistema de congelación automática rotatorio tipo criostato	86
Para cortes de parafina	87
Ultramicrotomo para microscopía electrónica	86
Mieloperoxidasa, determinación de	126
Mioglobina	81, 183
Mitomicina C, de Streptomyces caespitosus	160
MOLDES	
Para bloques de parafina	93
Para inclusión en parafina	93
Molibdato de amonio	14
Molibdato de sodio	66
Monitor de anticoagulación	130
Mononucleosis infecciosa	194
Morteros de porcelana o vidrio	49
Mostaza de quinacrina	123
Motilina	138
Musicarmín	67
—N—	
N-acetil-L-cisteína	202
Naftol	67, 125
Naftoquinina	67
Nanocoloide de renio	173
Naranja de acridina	67
N-butanol	96
Neuroenolasa específica (NSE)	173
Neurotensina	138
N-Heptano	205
N-Heptano. Para espectroscopía UV	153
Nicotinamida adenina-dinucleótido	98
Nigosina	96, 131
NITRATO	
De cobalto	67, 125
De litio	67
De mercurio	67
De plata	15
De plomo	67
De potasio	67
De sodio	192
De uranio	67
Férrico	68
Nitrito de sodio	15
Nitro-azul de tetrazolio	153
Nitrofenilfosfato disódico	68
Nitrofenilfosfato, sal disódica. 6 H <sub>2</sub> O	205
Nitroprusiato de sodio	125
NN -dimetil formamida	68
Norcolesterol I <sup>113</sup>	177
Norepinefrina	138
—O—	
Octeotride-In <sup>111</sup>	171
o-Ftaldehído para síntesis	153
OG-6	68
Oligonucleótidos	164
Orceína	68
Oro coloidal (Au <sup>198</sup> )	177
Osmómetro	218
Osteocalcina	138

OXALATO	
De amonio.....	15
De potasio.....	205
De sodio.....	68
OXIDO	
De aluminio.....	205
De magnesio.....	205
De propileno.....	68
De zinc.....	68
Rojo de mercurio.....	68
—P—	
P-52 marcador potencial de cáncer mamario ...	177
Panel.....	99
Panel de 30 linfocitos purificado (PRA).....	161
PAPELES	
De poliacetato, para usos múltiples en electroforesis.....	219
Estériles.....	200
Filtro, número 42.....	49
Gráfico.....	49
Logarítmico de cuatro ciclos.....	49
Milimétrico opaco,.....	49
Para graficar los resultados del autoanalizador.....	49
Para informar los resultados de biometrías hemáticas.....	49
Para prueba de TSH.....	49
Para registrar la temperatura de los refrigeradores de banco de sangre.....	117
Parafinado.....	49
Seda.....	49
Semilogarítmico.....	49
Parafina.....	69
Parafina con polímeros plásticos.....	68
Paraldehido.....	69
Pararosanilina base.....	125
Paratohormona C terminal (I <sub>125</sub> ).....	138
Paratohormona intacta (I <sub>125</sub> ).....	138
Pardo de Bismarck R.....	69
Pardo de Bismarck Y.....	69
Parotiditis.....	147
Parrilla para uso especial.....	219
Parrilla para uso rutinario.....	43
P-Dimetilaminobenzaldehído.....	15
PELÍCULAS	
Fotográficas.....	222
Ortocrómica para Ultrasonido.....	222
Ortocrómica sensible al Infrarrojo para Cámara Laser.....	222
Ortocrómica sensible al verde para Tomografía Panorámica Dental.....	222
Ortocrómicas sensibles al verde para Cámaras Multiformato.....	222
Ortocrómicas sensibles al verde para Mastografía.....	222
Ortocrómicas sensibles al verde para Radiología General.....	222
Radiográfica con doble emulsion para localizacion Portal y Neurocirugía.....	223
Radiográfica con emulsión por una sola cara.....	223
Radiográfica para Cinefluorografía.....	223
Radiográfica, sensible al azul, dental.....	28
Radiográficas Dentales, sensibles al azul.....	222
Radiográficas sensibles al azul.....	28
Sensible al azul para Tomografía Panorámica Dental.....	222
Pentóxido de arsénico.....	205
Pepsina para hibridación in situ.....	81
Pepsinógeno.....	138
Péptido atrial natriurético.....	138
Péptido C.....	139
Péptido inhibidor gástrico.....	139
Péptido intestinal vasoactivo.....	81
Péptido intestinal vasoactivo.....	139
Peptona de caseína.....	188
Perclorato de potasio.....	183
Percoll.....	153
Perforadores de tapones de acero, para taladrar tapones de hule.....	41
Perlas de vidrio.....	49
Permanganato de potasio.....	69
Péroxido de hidrógeno.....	15
Persulfato de amonio.....	119
Phleum pratense.....	159
Picrocarmin de índigo.....	69
PINZAS	
De acero inoxidable.....	113
De disección.....	91
Para cartílago, curva, de punta fina.....	91
Para cartílago, recta, de punta fina.....	91
Para comprimir tubo de hule.....	41
Para cubreobjetos.....	91
Para cubreobjetos. Modelo Kuchne.....	91
Para sujetar objetos de 1 a 9 cm de diámetro.....	41
Para tubos de ensaye, de metal, de 12.5 cm de longitud.....	41
PIPETAS	
De vidrio blando.....	50
De vidrio con cánula metálica.....	50
De vidrio, con bulbo.....	50
De vidrio, lineal terminal.....	50
De vidrio, para medir volumen.....	50
De vidrio, tipo Sahli.....	50
De vidrio, tipo Thoma.....	50
De vidrio, volumétricas clase A.....	49
Desechable de poliestireno de 1 ml.....	122
Desechable de poliestireno de 2 ml.....	122
Desechable de poliestireno de 5 ml.....	122
Serológica de plástico.....	117
PIPETAS AUTOMÁTICAS	
Calibración ajustable para tres volúmenes....	42
Calibración variable entre los volúmenes siguientes.....	42
De 12 canales con volúmenes variables de ..	42
De 12 canales, con volumen fijo de.....	43
De 4 canales con volumen fijo de.....	42
De 8 canales con volúmenes variables de ....	42
De 8 canales, con volumen fijo de.....	42
De volumen variable.....	118
Para proporcionar volúmenes pequeños.....	41
Pipetores automáticos de repetición.....	142
Piramidón.....	15
Piramidón al 5%.....	15
Piridina.....	69
Pirofosfatos (PyP).....	173
Pironina G.....	69
Pironina Y.....	69
Piruvato de sodio.....	1, 205

Piruvato de Sodio.....	153	Proteína C reactiva.....	25
PLACA		Proteína de neurofilamentos.....	82
Calefactora para secar.....	87	Proteína glial fibrilar.....	82
Con 58 antisueros HLA.....	161	Proteína HER2.....	161
Con 72 antisueros anti HLA-ABC.....	161	Proteína S antigénica, determinación de.....	126
Con 72 antisueros anti HLA-DR.....	161	Proteínas séricas, equipo para determinar.....	217
Con panel de células para pruebas cruzadas		Proteínas totales.....	5, 21
de linfocitos.....	161	Proteinasa K.....	121
Con panel de linfocitos HLA-FLT.....	161	Proterilina.....	139
De gel de agarosa.....	170	PROYECTORES	
De vidrio, para reacción.....	50	De cabeza o retroproyector.....	88
Para 70 antisueros HLA.....	161	Microproyector 34 mm.....	88
Para cultivo de células.....	170	Microproyector de laminillas.....	88
Para prueba micro.....	114	Para diapositivas de 35 mm. Tipo carrusel ...	88
Preparadas para determinar antígenos de		PRUEBAS	
histocompatibilidad.....	161	De anticuerpos contra Chlamydia psittaci ...	194
Plancha de calor para sondas de DNA.....	81	De anticuerpos contra Histoplasma	
Plantago lanceolata.....	160	capsulatum.....	194
PLASMA		De anticuerpos contra Trypanosoma cruzi..	194
Control humano liofilizado para uso en la		De comprobación para anticuerpos VIH.....	100
determinación de alfa-1-anti-tripsina.....	125	De inmunohematología	
Deficiente de factor II.....	104	En tarjetas con microcolumnas de gel.....	99
Deficiente de factor IX.....	104	De Mantoux (PPD).....	25
Deficiente de factor V.....	104	Inmunoenzimática para detección en suero y	
Deficiente de factor VII.....	104	plasma, de anticuerpos contra antígeno. 100	
Deficiente de factor VIII.....	104	Inmunoenzimática para detección, en suero y	
Deficiente de factor X.....	104	plasma de anticuerpos contra el Virus de la	
Deficiente de factor XI.....	104	inmunodeficiencia Humana (VIH) tipos 1 y 2	
Deficiente de factor XII.....	104	con antígenos recombinantes.....	100
Extractor de.....	111	Inmunoenzimática para determinar anticuerpos	
Humano con citrato.....	2	contra el antígeno.....	100
Humano con citrato.....	2	Inmunoenzimática para determinar anticuerpos	
P-nitro-fenol-fosfato.....	2	contra el antígeno del Virus de la Hepatitis B	
Poa pratensis.....	159	.....	100
PÓLENES		Inmunoenzimática para la detección de	
De árboles.....	159	anticuerpos del virus de la hepatitis C	
De gramíneas.....	159	(anti VHC).....	100
De hierbas.....	159	Inmunoenzimática para la detección en suero y	
Para preparar extractos.....	160	plasma de antígeno de superficie (antígeno	
Polietilenglicol 6 000.....	153	Australia) del Virus de la Hepatitis	
Polipéptido pancreático.....	139	tipo B.....	100
Polipéptido PYP.....	139	Inmunoenzimática rápida.....	10
Polivinilpirrolidona.....	96	Inmunoenzimática, para la confirmación de	
Polvo de Hollister – Stier, alergeno.....	160	anticuerpos IgG del Virus de la	
Polvo reacondicionador de cristales para		Hepatitis C.....	100
afiladores de cuchillas.....	94	Micro Elisa para la confirmación	
Pomadera de polietileno de alta densidad.....	50	de HbeAg.....	100
Ponceau 2 R.....	69	Micro Elisa para la determinación	
Ponceau fucsina.....	69	de Anti-HBe.....	100
Portaobjetos de vidrio, rectangulares.....	50	Para determinación en plasma o suero de	
Potasio (K).....	5	anticuerpos anti-VIH.....	99
Potenciómetro digital, equipo.....	218	Para determinar piruvatocinasa.....	101
Probetas de polipropileno graduadas:.....	51	Rápida de reagina.....	10
Procesador automático de tejidos.....	87	Rápida de un solo paso para la determinación	
Productos líticos del fibrinógeno.....	127	del antígeno de superficie del Virus de la	
Progesterona (I <sup>125</sup> ).....	139	Hepatitis B.....	100
Prolactina (I <sup>125</sup> ).....	139	Rápida enzimática en placa.....	10
Propanol.....	119	Rápida inmunocromatográfica para la	
Propilenglicol.....	70	determinación cualitativa y diferenciación de	
Prosopis juliflora.....	159	antígenos.....	11
Prostaglandinas.....	139	Rápida inmunocromatográfica para la	
Protargol.....	70	determinación de anticuerpos de	
Proteína básica de mielina.....	82	Treponema pallidum.....	11
Proteína C antigénica, determinación de.....	126	Rápida para el diagnóstico de cólera.....	10
Proteína C coagulante, determinación de.....	126		

Rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por inmunocromatografía, contra el virus de la Inmunodeficiencia Humana tipo .....	10	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de prolactina .....	133
Rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por técnica inmunocromatográfica .....	11	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de testosterona .....	133
Rápida para la determinación cualitativa de troponina T cardiaca en sangre total .....	10	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tirofina .....	133
<b>PUNTAS</b>		Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina .....	134
Con filtro para pipeta de 1 a 10 microlitros...	117	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina (T <sub>4</sub> total)..	134
Con filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros.....	117	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina .....	134
Con filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros.....	118	Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina (T <sub>3</sub> libre).....	134
De plástico desechables .....	143	Para la identificación de coagulasa positiva producida por Staphylococcus aureus....	195
Desechables .....	51	Para la separación de linfocitos B .....	149
Sin filtro para pipeta .....	118	Para la tipificación de antígenos HLA.....	147
Sin filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros.....	118	Para la tipificación de antígenos HLA.....	147
Sin filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros.....	118	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
Translúcidas libres de RNAasa .....	122	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
Purificador de linfocitos.....	164	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
Púrpura de bromocresol. ....	192	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
—Q—		Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
Queratina de amplio espectro.....	82	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
Quercus alba.....	159	Para la tipificación de antígenos HLA.....	148
—R—		Para tinción de mieloperoxidasa .....	82
Reacción de coaglutinación .....	195	Para tinción de Td. ....	82
Reactivo para la detección de antígeno galactomanano.....	150	Rebanadoras.....	88
<b>REACTIVOS</b>		Recolector para muestras de Chlamydia sp ....	200
Combinante de las fases de fijación y tinción en HLA .....	149	Refractómetro de mano, .....	37
De dicloro de tetrametil p-fenilendiamina .....	192	Refrigerador congelador de 5.4 pies cúbicos .....	37
De Drabkin .....	15	<b>REFRIGERADORES</b>	
De Erlich.....	21	Para banco de sangre .....	112
De fenol.....	154	Para cadáveres .....	88
De inmunohistoquímica para enolasa neuronoespecífica .....	82	Para laboratorio uso rutinario 14 pies cubicos38	
De inmunohistoquímica para papiloma virus..	82	Para piezas quirúrgicas.....	88
De inmunohistoquímica para queratina.....	82	Para reactivos .....	88
De Kovac.....	21	Para reactivos y productos biológicos .....	39
Para determinación de 17 cetoesteroides ....	133	Vertical .....	112
Para determinación de 17 hidoxicorticoesteroides.....	133	Vertical para laboratorio, cap. 20 pies cúbicos.....	38
Para determinación de alcohol en sangre ....	210	Regla metálica. ....	94
Para determinar anticuerpos de escleroderma SCL/70 .....	149	Renina.....	140
Para determinar complejos inmunes.....	149	Resina epóxica alifática .....	70
Para determinar la concentración de IgE específica a alergenos .....	158	Resina sintética.....	70
Para la cuantificación de ácidos nucleicos ...	149	Resina sintética disuelta .....	70
Para la determinación cuantitativa .....	210	Resorcinol .....	70
Para la determinación de cálculos urinarios y biliares .....	210	Rhamnosa.....	188
Para la determinación de sustancias pirogénicas en soluciones endovenosas.	195	Ristocetina para agregación plaquetaria.....	104
Para la determinación por técnica inmunoenzimática .....	133	RNAasa.....	121
Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de estradiol .....	133	Rodamina B .....	70
Para la determinación por técnica inmunoenzimática, de progesterona .....	133	Rojo congo .....	70
		Rojo de cresol, sal sódica .....	205
		Rojo de fenol.....	206
		Rojo de metilo .....	70
		Rojo neutro .....	70
		Rojo nuclear rápido .....	70
		Rojo oleoso .....	71
		Rosa bengala .....	71
		Rosa de bengala (I <sup>131</sup> ).....	177
		Rotavirus.....	149
		Rubéola.....	149

—S—

Sacarosa.....	188
Sacarosa (sucrosa).....	96
Sacarosa urea.....	188
Safranina.....	21
Safranina 0.....	71
Sal disódica del ácido etilendiaminotetracético.....	15
Sales amortiguadoras de ortofosfato.....	210
Salicilato de sodio.....	206
Salicina.....	188
Salix caprea.....	159
Salsola kali.....	160
Sangre desfibrinada de carnero.....	188
Saponina.....	96
Sarampión.....	149
S-difenilcarbazona.....	16
Selenio (Se <sup>75</sup> ).....	177
Sellador eléctrico.....	112
Sephadex.....	96
Serotonina.....	82
Serotonina en orina	
Para determinación cualitativa.....	99
Sierras.....	88
Silicato de magnesio.....	15
Sinaftofisina.....	82
<b>SISTEMA</b>	
De aféresis computarizado.....	108
De detección de ácidos nucleicos.....	184
De detección de amplio espectro	
contra virus del papiloma humano.....	82
De detección de sondas biotiniladas.....	121
De detección para Chlamydia.....	83
De detección para citomegalovirus.....	82
De detección para hibridación in situ.....	121
De detección para virus de hepatitis B.....	83
De preparación de laminillas para	
hibridación in situ.....	83
Sodio (Na).....	5
Sodio y potasio.....	201
<b>SOLUCIÓN AMORTIGUADORA</b>	
Con una concentración de	
238.5 mg/Hepes.....	145
De acetato pH 4.5.....	75
De acetato pH 4.9.....	75
De fosfato con pH 6.5 a 6.7.....	22
De fosfatos.....	192
De fosfatos pH 7.4.....	128
De precisión.....	210
Para antiestreptolisinas.....	22
Para corrimiento electroforético.....	210
Para la tinción de Wright.....	22
pH 4.0 para calibración de potenciómetros.....	211
pH 7.0 para calibración de potenciómetros.....	211
Tipo S 1500, (buffer).....	211
Tris salino.....	75
<b>SOLUCIONES</b>	
Acuosa (1g/L).....	201
Alcohólica de Giemsa.....	71
Antimicótica.....	124
Concentrada de cloruro de cesio.....	171
De penicilina-estreptomina.....	124
De sulfato de zinc.....	21
Estándar de sodio y potasio.....	201
Estéril con 10,000 unidades.....	158
<b>SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO</b>	

Para fijado sistema manual.....	28
Para procesadora automática.....	223
Para revelado sistema manual.....	28
Somatomedina.....	141
Somatorelina.....	140
Somatostatina.....	140
<b>SONDA</b>	
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano.....	121
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano 16.....	121
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano 18.....	121
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano II.....	121
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano tipo 31.....	121
De DNA biotinilada contra el virus del	
papiloma humano tipo 33.....	121
De DNA para identificación del virus del	
papiloma.....	121
De DNA para identificación del virus Epstein	
Barr.....	122
Sonda Acanalada.....	94
Soporte para la placa de gel de agarosa.....	199
Soportes de hierro fundido.....	43
Subpoblaciones de linfocitos T4-T8	
Para determinación de.....	99
Sudán III.....	71
Sudán IV (rojo escarlata).....	71
Sudán negro B.....	71
<b>SUEROS</b>	
Anti B.....	161
Anti cadena Kappa humana.....	162
Anti cadena Lambda humana.....	162
Anti fragmento Fc Humano.....	162
Anti T.....	161
Antiglobulina humana conjugada.....	103
Antiglobulina IgM.....	103
Antiinmunoglobulina G, A y M.....	161
Control humano liofilizado.....	201
Control liofilizado valores de referencia	
anormales.....	2
control liofilizado valores de referencia	
normales.....	2
Control negativo para HLA.....	144
Control para inmunoglobulinas.....	144
Control positivo inespecífico.....	144
Control positivo para HLA.....	144
Control positivo y negativo.....	144
Control positivo y suero control negativo.....	184
De bovino fetal.....	162
De caballo, liofilizado.....	195
Fetal bovino, liofilizado.....	162
Fetal de ternera.....	104
Fetal libre de virus y micoplasma.....	162
Sulfanilamida.....	192
<b>SULFATO</b>	
Cromico potásico.....	72
De aluminio.....	21
De aluminio y amonio.....	71
De aluminio y potasio.....	71
De amonio.....	16
De bario.....	72
De Cobre.....	72

De cromo.....	72	Para determinación semicuantitativa de	
De litio.....	206	glucosa en sangre .....	26
De magnesio.....	206	Para determinación semicuantitativa y	
De magnesio. 7H <sub>2</sub> O .....	206	cuantitativa en equipo semiautomatizado o	
De potasio.....	154	automatizado en orina .....	26
De protamina.....	206	Para determinar como mínimo 10 parámetros	
De sodio.....	72	en orina.....	26
De sodio anhidro.....	72	Para determinar glucosa en orina .....	26
De zinc. 7H <sub>2</sub> O .....	206	Para la determinación semicuantitativa de	
Férrico de amonio .....	16	microalbúmina en orina .....	26
Ferroso.....	72	Para medir pH .....	26
Sulfito de sodio anhidro .....	72	TIRAS	
Sulfuro de amonio.....	72	De inmulon II .....	162
Sulfuro de amonio.....	125	Para la comprobación de la enzima	
Suplemento nutritivo enriquecido.....	9	betaglucuronidasa de <i>Escherichiae coli</i> . 196	
Suplemento para Agar selectivo para		Para la identificación de 125	
<i>Campylobacter sp</i> .....	188	microorganismos .....	196
Surtidores .....	89	Para la identificación de levaduras y	
Suspensión de <i>Toxoplasma gondii</i> . .....	195	organismos levaduriformes.....	196
Sustancia P.....	140	Para la identificación de microorganismos	
—T—		anaeróbicos.....	196
TABLETAS		Para la prueba de oxidasa bacteriana.....	196
Para preparar un litro de solución		Tiras o laminillas reactivas con código	
amortiguadora pH 6.8.....	123	magnético .....	27
Para preparar un litro de solución		Tiroglobulina (I <sup>125</sup> ).....	140
amortiguadora pH 7.2.....	123	Tirotrofina (TSH) (I <sup>125</sup> ).....	140
TABLETAS REACTIVAS		Tirotrofina neonatal .....	10
Para la determinación de sangre oculta .....	26	Tirotrofina neonatal (TSH-NN) (I <sup>125</sup> ).....	140
Para la determinación semicuantitativa.....	26	Tiroxina libre T <sub>4</sub> L (I <sup>125</sup> ).....	141
Tanque de almacenamiento para 114 litros.....	215	Tiroxina neonatal.....	141
TAPONES		Tiroxina T <sub>4</sub> (I <sup>125</sup> ).....	141
De aluminio .....	170	Tolueno .....	73
De hule.....	51, 170	Toxocara .....	149
De hule, reversibles. ....	170	Toxoplasma .....	150
Tarjeta, placa o tira reactiva para determinar		Toxoplasmosis por inmunofluorescencia. ....	195
sangre oculta en heces .....	26	TPN. (COENZIMA II).....	123
Tarjetas para búsqueda de anticuerpos		Transcriptasa reversa del virus .....	121
irregulares.....	101	Transcriptasa reversa del virus de la leucemia	
Tarjetas para compatibilidad sanguínea .....	101	murina de Moloney.....	121
Tartrato de sodio y potasio. 4H <sub>2</sub> O.....	131	Transferrina.....	164
Tartrazina.....	72	Trehalosa .....	188
Teboroxina (BATO).....	173	Treponema pallidum .....	164
Tecnecio <sup>99m</sup> .....	179, 180	Tricloroetileno.....	96
Tela pañalina de 65 cm de ancho .....	200	Trietanolamina .....	96
Teofilina .....	5	Trifosfopiridín nucleótido, .....	73
Termómetros de mercurio.....	43	Triglicéridos.....	5, 210
Testosterona libre (I <sup>125</sup> ).....	140	Tripies con patas removibles que se atornillan ..	43
Testosterona total (I <sup>125</sup> ).....	140	Tripsina .....	162, 183
Tetracloruro de carbono.....	96	Tritón X 100 .....	96
Tetrofosmin.....	177	Triyodotironina (T <sub>3</sub> ) (I <sup>125</sup> ).....	141
Timidina (1[2-desoxi-beta-D-ribofuranosil]		Triyodotironina (T <sub>3</sub> ) neonatal (I <sup>125</sup> ).....	141
5 metil uracilo).....	154	Triyodotironina libre (T <sub>3</sub> L).....	141
Timidina H <sup>3</sup> (metil H <sup>3</sup> ).....	177	Triyodotironina reversa (T <sub>3</sub> r) (I <sup>125</sup> ).....	141
Timol .....	73	Trombina humana 50 U. ....	128
Timolftaleína. ....	206	Trombina liofilizada con un mínimo de 30 U	
Tinción automatizada de tejidos, equipo para.....	84	NIH/ml. ....	128
Tiocianato de mercurio. ....	206	Tromboelastógrafo, equipo .....	130
Tiocianato de potasio.....	16, 140	Trombofax activado para estudio de	
Tioflavina T .....	73	agregación plaquetaria. ....	127
Tiomersal.....	16, 154	TROMBOPLASTINA	
Tionina .....	73	De alta sensibilidad .....	21, 128
Tiosulfato de sodio.....	73	De alta sensibilidad para control .....	128
Tiosulfito de sodio.....	73	Parcial activada .....	21
Tipo perinola.....	122	Parcial activada con caolín.....	22
TIRA REACTIVA		Tromboxano.....	141

Tropolona.....	131	—V—	
Trypanosoma cruzi .....	150	Valoración del dímero D.....	127
Tuberculina PPD.....	25	Vancomicina.....	183
Tubo sistema para toma y recolección		Varicela zoster. ....	150
de sangre.....	53, 54	Varillas de vidrio blando .....	55
TUBOS		Vasopresina .....	141
Blando para moldear a fuego .....	54	VASOS	
Cónico de poliestireno o polipropileno		De acero inoxidable.....	94
estéril .....	143	De Coplin.....	94
Cónicos de polipropileno.....	118	De precipitados, de polipropileno .....	55
Criotubos estériles con tapa		De precipitados, de vidrio refractario .....	55
de polipropileno.....	118	VCNT inhibidor.....	9
De celulosa para diálisis. ....	170	VDRL .....	26, 104
De ensaye, de polipropileno,.....	54	Verde claro brillante. ....	73
De ensaye; vidrio refractario sin labio .....	54	Verde de bromocresol.....	207
De poliestireno con tapón .....	183	Verde luz.....	73
De poliestireno o polipropileno,		Verde malaquita .....	73
con tapón de rosca.....	143	Verde metilo.....	74
De poliestireno, con tapón.....	170	Verde naftol B. ....	74
De polipropileno de 12 x 75 mm.....	118	Videomicroscopio.....	89
De polipropileno para centrífuga .....	118	Vidrios de reloj de 75 mm. de diámetro.....	94
De polipropileno tipo Eppendorff, .....	122	Vimentina .....	83
De rosca de 20 x 150 mm para la toma de		Violeta cristal.....	16
muestra de cultivo .....	53	Violeta de cresilo.....	74
De vidrio al vacío desechable estéril		Violeta de etilo.....	74
con tapón verde .....	118	Violeta de genciana.....	22
De vidrio al vacío, con tapón amarillo .....	170	Violeta de metilo.....	74
De vidrio de borosilicato .....	183	Virus de la Hepatitis C (HCV)	
De vidrio; con fondo cónico, .....	55	Para la detección de anticuerpos	
Para centrífuga de vidrio .....	54	específicos .....	99
Para cultivo, de vidrio,.....	54	Virus HIV-1	
Para hematocrito y sedimentación globular ...	55	Para la detección de anticuerpos	
Para la recolección de sangre.....	54	específicos .....	99
Para la toma de muestras de sangre capilar		Vitamina B <sub>12</sub> (I <sup>125</sup> ).....	183
para estudios de gases .....	55	Vitamina B <sub>12</sub> y folatos.....	178
Para la toma y recolección de sangre .....	51	Vitamina B <sub>12</sub> .....	178
Para microcentrifuga de polipropileno.....	54	—W—	
Para microcentrifuga de polipropileno,.....	54	Wright.....	74
Para microhematocrito capilar.....	54	—X—	
Para toma de muestras de sangre capilar ...	219	Xenón <sup>133</sup> (Xe <sup>133</sup> ).....	178
TUBOS DE HULE		Xilol .....	74
Para la conexión de gas.....	55	—Y—	
Para ligar a los pacientes.....	55	Y-Itrio .....	173
Tungstato de sodio al 10%. ....	22	Yodato de potasio. ....	75
Tween 20 .....	206	Yodato de sodio. ....	74
Tween 80 .....	73	Yodo.....	74
—U—		Yodo anfetamina I <sup>123</sup> .....	178
Unidad de filtro desechable .....	169	Yodo colesterol (I <sup>131</sup> ).....	178
Unidad para incluir tejidos en parafina .....	89	Yodo en solución.....	22
Unidades de filtración tipo perinola .....	122	Yodo <sup>131</sup> (I <sup>131</sup> ).....	180
Urea .....	2, 16, 22, 201, 210	Yodo-lugol.....	22
Ureasa 5 U/mg.....	211	Yodotalamato (I <sup>125</sup> ).....	178
Uricasa (de Aspergillus flavus).....	211	Yoduro de potasio .....	74
Uroanálisis, equipo para .....	33	Yoduro de sodio .....	75

*En esta edición colaboraron:*

*C. Elia Ángeles Cortés*

*C. Gerardo Hernández Matamoros*

*Subdirección de Informática del Consejo de Salubridad General*