

Consejo de Salubridad General

CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

2006

Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud





CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

Edición 2006

Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud

Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico

Primera Edición 2006

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

Se imprimieron 500 ejemplares Se terminó de imprimir en septiembre de 2006

ISBN 970-721-354-X Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico

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.gob.mx

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRESIDENTE

Dr. Julio Frenk Mora

Secretario de Salud

SECRETARIA

Dra. Mercedes Juan

VOCALES TITULARES

Lic. Fernando Flores Pérez

Director General del Instituto Mexicano del Seguro Social

Lic. Enrique Moreno Cueto

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

Dr. Juan Ramón de la Fuente

Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Gustavo Chapela Castañares

Director General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Gral. de Brigada M.C. Rodolfo Carrillo Luna

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

C.P. Ana Rosa Payán Cervera

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

Dr. Misael Uribe Esquivel

Presidente de la Academia Nacional de Medicina

Dr. Fernando Bernal Sahagún

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

Lic. Rogelio Gómez-Hermosillo Marín

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

Ing. José Ramón Ardavín Ituarte

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

Dr. José Enrique Villa Rivera

Director 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.

Dr. Manuel Ruíz de Chávez

Presidente Ejecutivo de la Fundación Mexicana para la Salud, A. C.

VOCALES AUXILIARES

Cap. de Navío SSNMCMAHDEM Alvaro Carmelo García Franyutti

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

Dr. Luis Antiga Tinoco

Presidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública

Dr. Gabriel Cortés Gallo

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

Dr. Reynaldo Cantú Mata

Presidente Ejecutivo del Colegio Médico de México

Ing. Patricia Faci Villalobos

Presidente de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica

Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud

Dra. Mercedes Juan

Presidenta

Dr. Alfredo Peniche Quintana

Secretario Técnico

REPRESENTANTES INSTITUCIONALES TITULARES

Lic. Juan Antonio García Villa

Comisionado Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios

Dr. Onofre Muñoz Hernández

Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social

Dr. Manuel Urbina Fuentes

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

Gral. de Brigada M.C. Rodolfo Carrillo Luna

Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional

Dr. Carlos Pérez López

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

REPRESENTANTES INSTITUCIONALES SUPLENTES

Dr. Miguel G. Lombera González

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

Dr. Luis Jasso Gutiérrez

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

Dr. José Alejandro Arenas Díaz

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

Gral de Brigada. M.C. Ignacio Salvador Vivar Ferrer

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

Dra. María Teresa Colosía Barrios

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

Comité de Auxiliares de Diagnóstico

Dr. Alfredo Peniche Quintana

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

Dr. Sergio Vidal Flores

Coordinador del Comité de Auxiliares de Diagnóstico

Q.F.B. Carlos García Moreno

Dictaminador Sanitario de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

Dra. Herlinda Vera Hermosillo

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. José Ricardo Macías Pérez

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

Tte. Q.F.B. Ricardo Herrera Hernández

Químico en el Departamento de Patología Clínica del Hospital Central Militar de la Secretaría de la Defensa Nacional

C.D. María Elena Escobar Ramos

Cirujano Dentista de la Coordinación Técnica Médica de la Dirección de Rehabilitación y Asistencia Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia

Presentación

El Consejo de Salubridad General, órgano colegiado de carácter constitucional, es la máxima autoridad sanitaria del país, y sus disposiciones generales son obligatorias en toda la República.

Tomando como base las prioridades sociales y los avances en materia de salud, esta administración fortalece el papel coordinador del Consejo de Salubridad General, por lo que en su nuevo reglamento se crea la Junta Ejecutiva de este órgano colegiado, conformada por los titulares de la Secretaría de Salud, IMSS e ISSSTE, que define políticas, estrategias y acciones conjuntas para el seguimiento y cumplimiento de las metas del Programa Nacional de Salud y se designa a los titulares de las instituciones de salud como vocales del Consejo, además de la integración de otras instancias en la figura de vocales auxiliares.

Una de las principales atribuciones del Consejo es la elaboración de los Cuadros Básicos de Insumos del Sector Salud, que después de casi 30 años de su existencia, se han acreditado como instrumentos de gran utilidad para las instituciones públicas de salud, al disponer de un listado de insumos que les permite dar orden, tanto a los procesos de adquisición como de prescripción.

El nuevo marco del Acuerdo Presidencial "por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos", del 24 de diciembre de 2002, representa una aportación sin precedentes, en el que se toman en cuenta las experiencias derivadas de su aplicación en el ámbito de las instituciones federales de salud y se amplían sus alcances, abarcando ahora a todas las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud.

Este Acuerdo representa un hito en la coordinación intersectorial en materia de salud y la culminación de un proceso que se inició con el Acuerdo Presidencial, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 9 de abril de 1975, el cual estableció la necesidad de crear el Cuadro Básico de Medicamentos del Sector Público.

El Programa Nacional de Salud 2001-2006, planteó la democratización de la salud, decisión que permite disponer de un sistema de salud que haga posible que todos los hombres y todas las mujeres tengan la oportunidad de desarrollar al máximo sus potencialidades. Alcanzar un sistema como el propuesto, ha significado tres retos: la equidad, la calidad y la protección financiera en el marco de un sistema de salud que garantice el acceso universal a servicios integrales y de alta calidad.

El reto de la calidad entendida como el grado en que los servicios mejoran los niveles de salud de manera congruente con las normas profesionales y los valores de los pacientes, se atendió desde el principio de la actual administración con la Cruzada Nacional por la Calidad de los Servicios de Salud.

Para enfrentar el reto de la protección financiera se llevó a cabo el cambio de mayor trascendencia que se ha dado en la época moderna de nuestro sistema de salud, la reforma de la Ley General

de Salud en materia de Protección Social en Salud, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 15 de Mayo de 2003, que entró en vigor el 1º de enero de 2004.

Es así que los Cuadros Básicos y Catálogos de Insumos del Sector Salud son un instrumento fundamental en la política de adquisición de insumos, sobre todo ahora con el nuevo sistema de salud integrado por tres seguros públicos de salud, el del IMSS, el del ISSSTE y el Seguro Popular del Sistema de Protección Social en Salud, que significa la atención médica integral incluyendo el acceso a Medicamentos en forma gratuita, ya que son un componente esencial de la atención de la salud.

El Acuerdo del 24 de diciembre de 2002, señala en su Artículo Tercero que el Cuadro Básico y el Catálogo tienen por objeto seleccionar y codificar los insumos necesarios para la prevención, tratamiento, rehabilitación e investigación de los problemas de la salud, y estarán integrados por:

- I. Medicamentos:
- II. Material de Curación
- III. Auxiliares de Diagnóstico, e
- IV. Instrumental y Equipo Médico.

Para lograr lo anterior y fortalecer el papel del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos, como referencia común para las Instituciones Publicas del Sistema Nacional de Salud, la selección de los insumos a incluir considera los siguientes criterios: ser de alta efectividad demostrada y bajo costo, estar indicados para los padecimientos agudos de más alta incidencia entre la población de escasos recursos, estar indicados para los padecimientos crónicos de más alta prevalencia en el país, ser fundamentales para los programas prioritarios de salud pública y tener la posibilidad, en el caso de los Medicamentos, de comercializarse como genéricos intercambiables.

Resulta incuestionable que el Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud contribuye a enfrentar los retos del Sistema Nacional de Salud, al poner a disposición de todas las instituciones públicas de salud y de los pacientes que hacen uso de las mismas, insumos de probada seguridad y eficacia, con la posibilidad de que los adquieran en condiciones de mayor ventaja y otorgarlos a los pacientes a través de los diversos esquemas de suministro. Establece también para productores y distribuidores, la pauta acerca de la orientación e interés del Sistema Nacional de Salud por allegarse de determinados insumos para la atención y resolución de los problemas de salud de nuestro país.

El Consejo de Salubridad General, a través de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con la publicación de esta nueva Edición del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, da muestra de los resultados que se alcanzan con una efectiva coordinación entre las Instituciones públicas de salud.

Dr. Julio José Frenk Mora Secretario de Salud Presidente del Consejo de Salubridad General

Introducción

Al Consejo de Salubridad General, órgano colegiado de carácter constitucional, le corresponde la elaboración y actualización permanente de los Cuadros Básicos de Insumos para el primer nivel de atención médica y el Catálogo de Insumos para el segundo y tercer nivel, para lo cual cuenta con una Comisión Interinstitucional. La Comisión está conformada con 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, y está compuesta por cuatro comités específicos: de Medicamentos, de Material de Curación, de Auxiliares de Diagnóstico, y de Instrumental y Equipo Médico.

El propósito de los Cuadros Básicos es poner a la disposición de las instituciones los insumos que han probado su seguridad, eficacia, calidad y que además representan la vanguardia tecnológica.

Sustentado en el Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos, publicado en el DOF el 24 de diciembre de 2002, modificó la estructura de los Cuadros Básicos y Catálogos para mejorar su funcionalidad, integrándolos por grupos afines, servicios hospitalarios o especialidades médicas.

Es por ello que el hilo conductor de la Comisión es la redefinición en forma permanente del propósito y contenido de estos instrumentos, buscando el equilibrio entre lo que es esencial y lo que el avance científico y tecnológico demanda incorporar sin tardanza. De manera paralela, también modifican las descripciones detalladas a descripciones genéricas, además de efectuar la depuración para excluir las claves que han caído en obsolescencia o en desuso.

El desarrollo actual de nuevas metodologías de análisis y evaluación de los insumos para la salud, proporciona mayores elementos de juicio para seleccionar los idóneos, por lo que es necesario que los requisitos de inclusión a los cuadros básicos se mantengan a la par de estos desarrollos, que corresponden a estudios de eficacia, efectividad y seguridad de un insumo, y que se sustenten en su uso clínico, bajo un diseño científico.

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 de la Secretaría del Consejo de Salubridad General y Presidenta de la Comisión Interinstitucional.

Asimismo, el nuevo 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, adiciona en los requisitos de inclusión, modificación o exclusión, para el caso del Cuadro Básico y catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, estudios económicos y en el caso de proveedores, manifiesto de contar con la capacidad de abasto en las instituciones de salud. Se incluyó un rubro

para consignar en su caso, el cumplimiento de Normas Oficiales Mexicanas o de Normas Internacionales y con el propósito de hacer más transparente el proceso de análisis y dictamen de las solicitudes de actualización de insumos, a partir del año pasado se colocan en la página de Internet del Consejo de Salubridad General los proyectos de actualización para su consulta.

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. En apego a lo anterior en la Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico procedieron dos inclusiones, dos modificaciones y una transferencia procedente del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico. Ahora la Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico consta de 2,959 claves y 304 genéricos.

El presente libro, Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, integra la Edición 2005, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de enero de 2006, más dos actualizaciones publicadas durante el año actual. La Edición es el resultado del trabajo realizado por el Comité, en cumplimiento del Acuerdo Presidencial de mantener actualizado en forma permanente el Cuadro Básico de conformidad con los requerimientos de la salud y de los avances de la ciencia médica y de 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.gob.mx

Dra. Mercedes Juan
Secretaria del Consejo de
Salubridad General y Presidenta de la
Comisión Interinstitucional del Cuadro
Básico de Insumos del Sector Salud

ORGANIZACIÓN

El Cuadro Básico de Auxiliares de Diagnóstico, comprende los insumos aplicables en el primer nivel de atención; consta de 766 claves y 84 genéricos, que se incluyen en cinco secciones:

- Agentes de Diagnóstico
- Radiodiagnóstico
- Aparatos y Equipos
- Instrumental
- Materiales

El Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico, consta de 2193 claves y 220 genéricos, que se incluyen en las siguientes secciones:

- Anatomía Patológica
- Banco de Sangre
- Biología Molecular
- Genética
- Hematología
- Hormonas
- Inmunología Clínica
- Medicina Nuclear
- Microbiología y Oftalmología
- Química Clínica
- Radiología

Al interior de cada sección, los insumos se presentan en forma alfabética.

UNIDADES SUPLEMENTARIAS DE MEDIDA SISTEMA INTERNACIONAL EN FISICOQUÍMICA

Nombre	Símbolo	Factor
tera	Т	10 ¹²
giga	G	10 ⁹
mega	M	10 ⁶
kilo	K	10 ³
hecto	Н	10 ²
deca	da	10 ¹
deci	d	10 ⁻¹
centi	С	10 ⁻²
mili	m	10 ⁻³
micro	μ	10 ⁻⁶
nano	n	10 ⁻⁹
pico	р	10 ⁻¹²

ABREVIATURAS EMPLEADAS

ACS	American Chemical Society
С	Cóngelese
CPH	Complejo Principal de Histocompatibilidad
CTC	Congélese. Tiene Caducidad
HLA	Histocompatibility Leucocytes Antigen
IRMA	Inmuno Radiometric Analysis
MBq	Megabecquereles
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

ÍNDICE GENERAL

NOMBRE	PAG	NOMBRE	PAG
CUADRO BÁSICO	1	MATERIALES	53
AGENTES DE DIAGNÓSTICO	3	Adaptadores	55
Controles y estándares	3-4	Agujas	55
Discos con antimicrobianos	<u>3-4</u> 4-5	Anillos	55
Laminillas	<u>4-5</u> 5-7	Asas	55
	7-9	Cajas	55-5
Medios de cultivo, agar Medios de cultivo, caldos	9-10	Cámaras	56
<u> </u>	11	Cápsulas	56
Medios de cultivo, medios especiales		Capsulas	56
Medios de cultivo, suplementos	11		56
Pruebas rápidas	11-12	Contenedores	56
Reactivos químicos	13-18	Copas	
Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas	18-24	Cubrehematímetros	56
Tabletas reactivas	24	Cubreobjetos	57
Tiras reactivas	24-25	Desecadores	57
Soluciones amortiguadoras	25	Detergentes	57
Sustancias biológicas	25-28	Dispositivo de punción	57
RADIODIAGNÓSTICO	29	Embudos	57
Medios de contraste	31	Escobillones	57
Películas	31	Espátulas	58
	31	Frascos	58
Soluciones para revelado y fijado APARATOS Y EQUIPOS	33	Hisopos	58
	35	Lancetas	58
Agitadores		Lápices marcadores	58
Analizadores	35-39	Mallas de alambre	59
Baños	39	Matraces	59
Centrifugas	40	Morteros	60
Contadores Cronómetro	40	Papeles	60
Esterilizadores	40 41	Perlas	60
Estufa	42	Pipetas	60-6
		Placas	61
Graficador	42	Pomaderas	61
Hornos	42	Portaobjetos	61
Lavadoras	42	Probetas	62
Microscopios	42-43	Puntas	62
Refractómetros	43	Tapones	62
Refrigeradores	43-45	Tubos	62-6
INSTRUMENTAL	47	Tubos de hule	66
Abrazaderas	49	Varillas	66
Bulbos de goma	49	Vasos	66
Buretas	49	CATÁLOGO	
Canastillas	49	ANATOMÍA PATOLÓGICA	67
Densímetros	49	Agentes de Diagnóstico	69
Gradillas	49	Reactivos Químicos	69-8
Medidores de líquidos	50	Soluciones amortiguadoras	88
Mecheros	50	Sustancias biológicas	88-9
Perforadores de tapones	50	Aparatos y Equipos	96
Pinzas	50	Afiladores	96
Pipetas automáticas	51-52	Balanzas	96
Parrillas	52	Baños	96
Soportes	52	Bombas	97
Termómetros	52	Descalcificadores	97
Tripies	52	Dispensadores	97
		Eguipos	97

Equipos para fotografía	98
Grabadoras	98
Hornos	98
Mesas	98
Microscopios	98-99
Microtomos	99-100
Placas calefactoras	100
Procesadores	100
Proyectores	101
Rebanadoras	101
Refrigeradores	101
Sierras	101
Surtidores	102
Unidades	102
Videomicroscopio	102
Instrumental	103
Cinceles	103
Costotomos	103
Cubetas	103
Cuchillas	103
Cuchillos	103
Estiletes	103
Jarras	104
Martillos	104
Pinzas	104
Materiales	104
Abrasivos	104
Agujas	104-105
Archiveros	105
Bandejas	105
Cajas	105
Canastillas	105
Cápsulas	106
Espátulas	106
Estuches o juegos para tinción	106
Fijador	106
Frascos	106
Moldes	106
Polvos	107
Reglas	107
Sondas	107
Vasos	107
Vidrios de reloj	107
BANCO DE SANGRE	109
Agentes de Diagnóstico	111
Controles y estándares	111
Reactivos Químicos	111-112
Reactivos y juegos de reactivos para	
pruebas específicas	113-117
Suero para tipificar la sangre, medios	117.110
proteicos, enzimas y antígenos	117-119
Sustancias biológicas	119-120
Aparatos y Equipos	121
Agitadores	121
Agregómetros	121
Analizadores	122-123
Baños	123
-	

Centrífugas	124
Citómetros	125
Conectores	125
Congeladores	125-126
Equipo para elaborar concentrados de factor VIII y concentrados de plaquetas	127
Extractores	127
Irradiador de células	127
Liofilizadores	127
Recolectores	128
Refrigeradores	128
Sellador	128
Unidad de Aféresis	128
Unidad de citoféresis	129
Instrumental	129
Engrapadoras	129
Lámparas	129
Pinzas	129
Placas	130
Materiales	130
Aceites	130
Acoplador	130
Bolsas	130-131
Conectores	132
Equipo	132-137
Equipo desechable	137
Equipo para transfusión	137
Frascos	137
Filtros	137-138
Jeringas	138
Guantes	138
Material para citoféresis	138-140
Microplacas	140
Papeles	140
Pipetas	140-141
Tubos	141
BIOLOGÍA MOLECULAR	143
Agentes de Diagnóstico	145
Reactivos químicos	145
Sustancias biológicas	146-148
Materiales	148
Pipetas	148
	140
Puntas para micropipetas	148
Puntas para micropipetas Tubos	148
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tubos	148
Tubos Unidades de filtración	148 148
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA	148 148 149
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico	148 148 149 151
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de	148 148 149 151
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de células	148 148 149 151 151 151 151
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de células Reactivos químicos Soluciones amortiguadoras (tabletas) Sustancias biológicas	148 148 149 151 151 151
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de células Reactivos químicos Soluciones amortiguadoras (tabletas) Sustancias biológicas HEMATOLOGÍA	148 148 149 151 151 151 151 151 151-152 153
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de células Reactivos químicos Soluciones amortiguadoras (tabletas) Sustancias biológicas HEMATOLOGÍA Agentes de Diagnóstico	148 148 149 151 151 151 151 151 151-152 153 155
Tubos Unidades de filtración GENÉTICA Agentes de Diagnóstico Controles y estándares Medios de cultivo para desarrollo de células Reactivos químicos Soluciones amortiguadoras (tabletas) Sustancias biológicas HEMATOLOGÍA	148 148 149 151 151 151 151 151 151-152 153

Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas	156-157
Sustancias biológicas	157-158
Soluciones amortiguadoras	158
Aparatos y Equipos	159
Citómetro de flujo	159
Hemoglobinómetro	159
Lector	159
Monitor de la anticoagulación	160
Tromboelastógrafo	160
Materiales	160
Campanas	160
Filtros	160
HORMONAS	161
Agentes de Diagnóstico	163
Reactivos químicos	163
Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas	164-166
Reactivos para pruebas por radioinmunoanálisis	166-173
Aparatos y Equipos	174
Agitadores eléctricos	174
Fabricador automático de hielo en	174
escamas	17/
Instrumental Dinatoros automáticos do repetición	174 174
Pipetores automáticos de repetición Materiales	174
Cromatoplacas	174
Frascos	174
Gradillas	174
Jeringas Destas de alfatias	175
Puntas de plástico	175
Tubos INMUNOLOGÍA CLÍNICA	175
	177 179
Agentes de Diagnóstico	179
Controles y estándares Medios de cultivo	179-180
Medios de cultivo, complementos	180
Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas	180-185
Reactivos químicos	185-189
Sustancias biológicas, antígenos, sueros	189-197
Sustancias biológicas	197-199
Aparatos y Equipos	200
Agitadores eléctricos	200
Campanas	200
Contrainmunoelectroforesis	200
Equipo para determinar ácidos nucleicos	201
Equipo para inmunoensayo	201
Lavadores para pruebas inmunoenzimáticas (elisa)	201
Lavadora de microplacas	202
Lector de microplacas	202
Liofilizadora	202
Microkjeldahl	202
Microscopio binocular	202
Microscopio invertido	203
Materiales	203
	

Filtros	203
Frascos	204
Gradilla	204
Lana	204
Placas	204
Recolectores	204
Tapones	204-205
Tubos	205
MEDICINA NUCLEAR	207
Agentes de Diagnóstico	209
Controles y estándares	209
Precursores de radiofármacos	209-211
Radiofármacos y generadores de radionúclidos	211-216
Radiofármacos en unidosis	217-219
Reactivos para pruebas por radioinmunoanálisis	219-222
Sustancias no radiactivas que se utilizan para bloquear sustancias radioactivas al plexo coroideo	222
Aparatos y Equipos	222
Nebulizador	222
Materiales	222
Tubos	222
MICROBIOLOGÍA	223
Agentes de Diagnóstico	225
Controles y estándares	225
Medios de cultivo, agar	225-227
Medios de cultivo, caldos	227-228
Medios de cultivo, complementos	228-230
Medios de cultivo, medios especiales	230
Medios de cultivo, placas	230-232
Medios de cultivo, tubos	232-233
Medios de transporte	233
Reactivos químicos	233
Solución amortiguadora	234
Sustancias biológicas	234-236
Suplementos o aditivos	237
Tiras	237
Aparatos y Equipos	238
Contador	238
Espectofotómetro infrarrojo para prueba del aliento con ¹³ C	238
Esterilizadores	238
Estufa	239
Sistema automatizado para cultivo de	239
micobacterias Sistema de automatizado para detención	240
de crecimiento microbiano	
Instrumental	240
Jarras	240
Lámpara	241
Soporte	241
Materiales	241
Alambre	241
Aplicador	241
Filtros	241
Recolector	241

Tela	241
OFTALMOLOGÍA	241
Agentes de Diagnóstico	241
Soluciones	241
Tiras	241
QUÍMICA CLÍNICA	243
Agentes de Diagnóstico	245
Controles y estándares	245
Reactivos químicos	245-251
Reactivos y juegos de reactivos para pruebas específicas	251-254
Soluciones amortiguadoras	254-255
Sustancias biológicas	255
Aparatos y Equipos	255
Agitadores eléctricos	255
Analizadores	255-258
Balanzas	258
Bombas	258
Cajas	258
Cromatógrafos	258-259
Desmineralizadores	259
Electroforesis	260

Espectrofotómetros	260
Equipos	261
Medicamentos y drogas de abuso, equipo automatizado para	261
Proteínas séricas, equipo para determinar	261
Osmómetro	262
Potenciómetro	262
Instrumental	262
Desecadores	262
Parrillas	263
Transformadores de voltaje	263
Materiales	263
Agente limpiador	263
Jeringas	263
Papeles	263
Tubos	263
RADIOLOGÍA	265
Medios de contraste	267-269
Películas	269-270
Soluciones para revelado	270

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CUADRO BÁSICO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE CENÉRICO	ADTÍCUL OG FODECÍFICOS
NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACION
CLAVE	I PRESENTACION

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁN	IDARES
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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 ANTIMIO	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

DISCOS CON ANTIMICR	OBIANOS (continúa)
080.316.0647	Clorhidrato de N-N dimetilparafenilendiamina. Discos para identificar <i>Neisseria y 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 pneumonia</i> e 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.

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

LAMINILLAS (continúa) 080.723.0172 Albúmina. Caja con 25 Iaminillas. 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. Bilirrubina total Caja con 25 laminillas. 080.723.0354 CTC. Calcio (Ca). Caja con 25 laminillas. 080.723.0214 RTC. Cloruro (CI). Caja con 25 laminillas. 080.723.0230 080.723.0271 Colesterol. Caja con 25 laminillas. RTC. 080.723.0248 Colinesterasa. Caja con 25 laminillas. Creatinina en orina. 080.723.0370 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 (CO₂). Caja con 25 laminillas. RTC. Fosfatasa alcalina. Caja con 25 laminillas. 080.723.0180 RTC. 080.723.0412 Fósforo. Caja con 25 laminillas. Gamma glutamiltransferasa. Caja con 25 laminillas. 080.723.0289 RTC. 080.723.0396 Hierro (Fe). Caja con 25 laminillas. CTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)

WEDIOS DE COETIVO, AC	(11 11 11)
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 Neisseria, 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 Löeffler. Medio selectivo para <i>Corynebacterium diphtheriae</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.6803	Agar Lowenstein-Jensen (preelaborado). 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 Müeller-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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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 Salmonella-Shigella. 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 Salmonella. 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, O	CALDOS	
080.610.1069		trosa y rojo de fenol. para la identificación bacteriana basada en su capacidad de fermentar la glucosa. n 450 g.
080.610.9989		tosa peptona, para la recuperación de coliformes en agua y alimentos, con base a ón de gas. (Sin rojo de fenol). in 450 g.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, C	ALDOS (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 Salmonella. 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 tetrationato. Medio enriquecido, principalmente útil para enterobacterias del género Salmonella. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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 especimenes, 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, S	UPLEMENTOS
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	Gonadotrofina coriónica fracción Beta. Prueba rápida cualitativa de un solo paso en membrana sólida para determinación en orina o suero, en sobre individual Sensibilidad: 20 mUl/ml. a 25 mUl/ml. Equipo. Prueba en cartucho de plástico, con pipeta desechable. Equipo con control positivo y negativo para múltiples pruebas. Equipo para múltiplos de 10, mínimo 10, máximo 100 pruebas. TATC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

PRUEBAS RÁPIDAS (co	ontinúa)
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 cardiaca en sangre total; Para 5 pruebas. RTC.
080.829.5372	Prueba rápida para la determinación de anticuerpos en suero y plasma anti VIH 1 y 2 en membrana sólida. Equipo para mínimo 48 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. Para 25 pruebas. TATC.
080.826.3826	Tirotrofina 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.830.3143	Aceite de inmersión de baja viscosidad para microscopía. Índice de refracción a n20°C/1.515-1.517. Frasco con 100 ml. TA.
080.783.4718	Acetil fenil hidracina. Frasco con 100 g. TA.
080.830.3523	Ácido fénico (fenol). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.831.2870	Ácido metafosfórico. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.4042	Ácido nítrico. RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.6393	Ácido sulfúrico. Técnico. Frasco con 3000 ml. TA.
080.830.4364	Ácido sulfúrico 2/3 N. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.3176	Acetato de etilo. RA. Frasco con 1000 ml. TA.
080.783.4510	Adenosín 5 difosfato. Frasco con 5 g. RTC.
080.783.4643	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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa) 080.830.4745 Anhídrido acético. ACS. Frasco con 500 ml. TA. Azul de metileno nuevo (azul de metileno N). QP. Polvo. 080.830.0123 Frasco con 10 g. 080.830.0669 Frasco con 100 g. Azul de timol. Indicador. ACS. Polvo. 080.829.1546 Frasco con 1 g. 080.830.9561 Frasco con 10 g. 080.829.3658 Carbonato de calcio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 100 g. Cianuro de sodio. RA. ACS. Granulado. 080.829.3674 Frasco con 100 g. 080.829.2538 Frasco con 250 g. Citrato de sodio. 2H₂O. RA. Cristales. 080.830.0438 Frasco con 500 g. 080.829.0571 Frasco con 1000 g. TA. Cloruro de potasio. RA. ACS. Granulado. 080.830.9140 Frasco con 500 g. 080.829.0621 Frasco con 1000 g. TA. Cloruro de sodio. RA. ACS. Cristales. 080.830.0677 Frasco con 500 g. 080.829.1678 Frasco con 2500 g. TA. Cloruro férrico. 6H2O. RA. ACS. En trozos. 080.829.3690 Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. 080.830.0685 TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICO	REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)	
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. Dicromato de potasio. Técnico.	
080.830.0784 080.830.7995	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	Ferrocianuro de potasio. RA. ACS. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.	
080.829.1868 080.830.1261	Fosfato monobásico de potasio anhidro. RA. ACS. Cristales. Polvo. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.	
080.830.1287	Fosfato monobásico de sodio. H ₂ O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA. Fucsina básica.	
080.830.5999 080.830.1329	QP. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.	
080.829.2692	Glicerina. Grado farmacopeico. Frasco con 1000 ml. TA.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

REACTIVOS QUÍMICOS	s (continua)
080.830.1501 080.830.0453	Hidróxido de amonio (mínimo 58%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.829.3807 080.830.1444	Hidróxido de potasio. RA. ACS. Lentejas. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1451 080.830.5890	Hidróxido de sodio. RA. ACS. Lentejas. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g. TA.
080.830.1527	Hidróxido de bario. 8H ₂ O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.5155	Molibdato de amonio. 4H ₂ O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
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 ₂ O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 250 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

REACTIVOS QUIMICOS	REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)	
	p-Dimetilaminobenzaldehído. RA. ACS. Polvo.	
080.829.1785 080.829.3773	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.	
	S-difenilcarbazona. Indicador. Polvo.	
080.829.1769 080.829.3765	Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.	
080.830.3747	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.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)	
080.832.0568	Tiomersal (Timerosal). Polyo.
	Frasco con 10 g.
	TA.
080.830.5098	Urea.
	RA.
	ACS.
	Cristales
	Frasco con 500 g.
	TA.
	Violeta eriotal (Violeta de geneiana)
	Violeta cristal (Violeta de genciana)
	QP.
000 000 5047	Cristales.
080.830.5247	Frasco con 25 g.
080.830.5239	Frasco con 10 g.
	TA.

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS 080.783.1573 Ácido acético al 5%. Frasco con 500 ml. 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). Frasco para 15 ml. Frasco para 20 ml. 080.783.9691 080.783.3025 Frasco para 50 ml. RTC. 080.783.3595 Ácido úrico Polvo. Método enzimático colorimétrico de punto final con uricasa (Trinder), estabilidad mínima: 14 días después de reconstituir. 080.784.0236 Frasco para 20 ml. 080.784.0350 Frasco para 50 ml. RTC. 080.783.1912 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEG	OS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
080.783.3462	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.
080.783.3470	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.
080.783.3488 080.783.3496	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.
080.784.0368 080.784.0244	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.
080.783.3033	Albúmina. Método de punto final con reactivo verde de bromocresol. Frasco para mínimo 50 pruebas. RTC.
080.783.2258	Alcohol-acetona. Para la tinción de Gram. Frasco con 500 ml. TA.
080.783.0831	Alcohol ácido. Para la tinción de bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. TA.
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)

REACTIVOS Y JUEGOS	DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
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 Löeffler. 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.
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 (Liberman-Buchard). Frasco con 250 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)

	, , ,
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.
080.783.3231	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.
080.784.0319 080.784.0392	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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)

	DE REACTIVOS PARA PROEBAS ESPECIFICAS (CONUNIDA)
	Fosfatasa alcalina. Polvo.
080.783.3264 080.783.3272	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.
080.783.1284 080.783.1276 080.783.1292	Fucsina fenicada de Ziehl-Neelsen, para teñir bacilos ácido-alcohol resistentes. Frasco con 500 ml. Frasco con 200 ml. Frasco con 125 ml. TA.
080.783.3322 080.783.3330	Glucosa. Método colorimétrico de punto final con ortotoluidina. Frasco con 250 ml. Frasco con 125 ml. TC.
080.783.3348 080.783.3355	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.
080.881.5151	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.
080.784.3545	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.
080.783.3405	Lípidos totales. Método colorimétrico de punto final con reactivo de vainilla y ácido fosfórico. Reactivo de color 500 ml. Solución valorada 30 ml. RTC.
080.783.3413	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.
080.783.1474 080.783.1482	Líquido de Türck. 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

	GOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa) Lugol.
	Para tinción de Gram.
080.783.1508	Frasco con 500 ml.
080.783.1862	Frasco con 125 ml.
	TA.
080.783.1524	Mezcla crómica.
	Frasco con 2.8 litros.
	TA.
	Proteínas totales.
000 700 4500	Prueba colorimétrica con reactivo de Biuret.
080.783.1532 080.783.1540	Equipo para 125 pruebas. Equipo para 50 pruebas.
000.703.1040	TA.
	Reactivo de Erlich.
080.783.7927	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 coproparasitoscópicos. Frasco con 1000 ml.
	TA.
080.832.0543	Sulfato de aluminio.
000.002.0040	RA.
	Cristales.
	Frasco con 500 g.
	TA.
	Tromboplastina de alta sensibilidad, con índice internacional de sensibilidad (ISI) menor
	1.7. Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir (2°C a 8°C).
080.414.1521	Frasco con 2 ml., para 10 pruebas.
080.414.1539	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.
080.783.8081	Tromboplastina parcial activada con caolín, líquida o polvo.
	Equipo para 20 pruebas o múltiplos de 20, máximo 180 pruebas. RTC.
	Tungstato de sodio al 10%.
	Solución acuosa.
080.831.2938	Frasco con 500 ml.
080.830.0305	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.
	Juego.
	RTČ.

NOMBRE GENÉRICO ARTÍCULOS ESPECÍFICOS CLAVE Y PRESENTACIÓN
--

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa) Urea. Polvo. Método enzimático UV de punto final con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir. 080.784.0343 Frasco para 6.5 ml. 080.784.0426 Frasco para 50.0 ml. RTC. Urea. Método enzimático UV de punto final con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir con agua destilada. 080.783.3553 Frasco para 6.5 ml. Frasco para 50.0 ml. 080.783.3561 RTC. Violeta de genciana. Para la tinción de Gram. Frasco con 500 ml. 080.229.0072 080.229.0296 Frasco con 125 ml. TA. 080.829.1405 Yodo-lugol. Para exámenes coproparasitoscópicos. Frasco con 50 ml. TA. 080.829.1413 Yodo en solución. Para añadir al medio de tetrationato. Frasco con 50 ml. TA.

TABLETAS REACTIVAS	
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.

TIRAS REACTIVAS	
080.889.2533	Para determinación de glucosa en sangre capilar con límite de medición en glucómetro o visual en tabla comparativa de color de 40 a 500 mg/dl (2.2 a 27.7 mmol/L) Con membrana hidrofílica impregnada con activante químico, como indicador ortodihidrocloruro de toluidina para prueba de glucosa peroxidasa. Frasco con 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULUS ESPECIFICUS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
JEAVE	I I RECEITATION

TIRAS REACTIVAS (c	continúa)
	Tira reactiva para determinar glucosa en orina.
000 000 0050	Frasco con:
080.889.2350 080.889.2368	12 tiras.
080.889.2376	24 tras. 50 tiras.
000.009.2370	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.
	Tiras o laminillas reactivas con código magnético (código de barras) para determinación cuantitativa en sangre total, suero o plasma.
080.889.2541	Ácido úrico caja con 25, 30 o 50 RTC.
080.889.2558	Colesterol caja con 25, 30 o 50 RTC.
080.889.2566	Creatinina caja con 25, 30 o 50 CTC.
080.889.2574	Glucosa caja con 15, 25, 30 o 50 RTC.
080.889.2582	Urea caja con 15, 25, 30 o 50 RTC.
	* Solicitar de acuerdo a la marca y modelo del equipo.

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

SUSTANCIAS BIOLÓG	ICAS
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULUS ESPECIFICUS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
JEAVE	I I RECEITATION

SUSTANCIAS BIOLÓG	ICAS (continúa)
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.
080.829.4029	Anticuerpos antiamibianos. Equipo para determinar por contrainmunoelectroforesis 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.
080.074.1274	Antiestreptolisinas. Estreptolisina "O" estandarizada, reducida y liofilizada. Caja con 6 frascos para 10 ml. RTC.
080.074.1464	Antígeno con p - 2 mercaptoetanol, de tubo, para el diagnóstico de Brucelosis 1:10. Frasco con 5 ml. RTC.
080.074.1456	Antígeno teñido con Rosa de Bengala, aglutinación en placa para diagnóstico de Brucelosis. Frasco con 5 ml. RTC.
080.081.0368	Antisueros. Antiglobulina humana. Para la prueba de Coombs. Frasco con 10 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (c	ontinúa)
--------------------------	----------

3031ANCIAS BIOLOG	(Community)
080.081.5144	Antisuero contra <i>Bordetella pertussis</i> para aglutinación rápida en portaobjetos. Frasco con 1 ml. RTC.
080.783.4668	Células tipadas A1, A2 ,B y O. Frasco con 5 ml. Por grupo sanguíneo. RTC.
080.823.0270	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.
080.610.9781	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 ámpula. RTC.
080.081.4014	Control Rh - Hr. Frasco con 10 ml. RTC.
080.414.0077	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.
080.074.0367 080.074.0375 080.074.0383 080.835.0573 080.835.0581	Febriles. Antígenos para aglutinación macroscópica en placa o tubo para el diagnóstico serológico en procesos infecciosos producidos por microorganismos de los géneros: Salmonella y Brucella. Juego compuesto de: Tífico O. Tífico H. Brucella abortus. 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).
080.414.1448	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.
080.414.1455 080.414.1463	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.
080.081.0236	Lectina anti A1 (fitoaglutinina A1). Para determinación de grupo A1. Frasco de 2 ml. RTC.
080.081.0244	Lectina anti H (fitoaglutinina). Frasco con 2 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)		
080.074.1977	Tuberculina PPD. Derivado proteico purificado RT 23 para intradermoreacción. Contiene cinco unidades de tuberculina en cada décima de mililitro RTC. Frasco ámpula de 1 ml con 10 dosis.	
080.074.0078	Tuberculina PPD. Derivado proteico purificado RT 23 para intradermorreacción. Contiene dos unidades de tuberculina en cada décima de mililitro RTC. Frasco ámpula de 1 ml con 10 dosis.	
080.074.0086	Prueba de Mantoux (PPD). Proteína purificada de <i>M. tuberculosis</i> , para intradermorreacción. Contiene dos unidades de tuberculina en cada décima de mililitro. Frasco ámpula de: 10 ml con 50 dosis útiles. RTC.	
080.414.1505 080.414.1513	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.	
080.074.1100 080.074.0060	VDRL Antígeno de cardiolipina para el diagnóstico serológico de la sífilis. Solución amortiguadora en: Frasco con 50-60 ml. Frasco con 5 ml. RTC.	

RADIODIAGNÓSTICO

CUADRO BÁSICO

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

PELÍCULAS	
070.707.0496	Película radiográfica sensible al azul, dental convencional de 3.2 x 4.1 cm. Caja con 150 películas.
	Películas radiográficas sensibles al azul.
	Caja con 100 películas.
	Medidas:
070.707.0405	12.7 x 17.7 cm.
070.707.0058	25.4 x 30.4 cm (10 x 12 pulgadas).
070.707.0108	27.9 x 35.6 cm (11 x 14 pulgadas).
070.707.0157	35.6 x 35.6 cm (14 x 14 pulgadas).
070.707.0207	35.6 x 43.2 cm (14 x 17 pulgadas).
070.707.0355	20.3 x 25.4 cm (8 x 10 pulgadas).
070.707.0595	35.6 x 91.4 cm (14 x 36 pulgadas).
	Caja con 50 películas.

SOLUCIÓNES PARA RE	VELADO 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).

APARATOS Y EQUIPOS

CUADRO BÁSICO

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
OEAVE	TENESCHIAGION	
AGITADORES		
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.m., con 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.	
533.020.0428	AGITADOR ELÉCTRICO ROTATORIO	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Agitador eléctrico rotatorio, velocidad variable de 6 a 60 rpm. Inclinación de 0 a 90 grados. Con cabezal de 65 pinzas cambiables. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
REFACCIONES: ACCESORIOS:	compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
CONSUMIBLES:	compatibilidad con 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.	
INSTALACIÓN Corriente eléctrica 120	OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal	
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación. calificado.	
ANALIZADORES]	
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.	
533.036.0701	BIOQUÍMICA CLÍNICA, ANALIZADOR DE	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. Sistema automatizado o semiautomatizado para determinar pruebas de química clínica. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Principio de funcionamiento: colorimétrico, enzimático o turbidimétrico. Determinación de electrólitos séricos y urinarios por ISE o equivalente. Analitos o estudios a determinar por la unidad médica solicitante. Número de reactivos a bordo. Sistema de refrigeración para reactivos, integrado. Sistema fotométrico con longitudes de onda apropiadas. Capacidad de procesamiento de pruebas por hora. Volumen de muestra. Volumen de reactivo. Capacidad para analizar muestras de suero, plasma, orina y otros líquidos. Calibración automática y/o manual. Capacidad de autodilución. Programación de pruebas en memoria. Sistema de incubación con control de temperatura. Control de calidad integrado. Carrousel, disco de muestras o gradillas con posición para muestras, incluyendo posiciones para urgencias. Sensor de nivel de muestras y reactivos. En caso de requerir agua desionizada, debe contar con accesorio integrado o adicional para obtenerla. Lector de código de barras. Software en español. Puerto de comunicación para interfase. Monitor e impresoras integradas o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULOS ESPECIFICOS
CLAVE	V DDECENTA CIÓN
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

ANALIZADORES (continúa)

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

533.036.0768 COAGULACIÓN, ANALIZADOR DE LA

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN: 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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

531.048.0263 HEMOGLOBINA GLUCOSILADA, ANALIZADOR DE

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN: 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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: 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

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE		S ESPECÍFICOS SENTACIÓN
531.048.0297	EQUIPO PORTÁTIL DE DETERMINACIÓN DE LÍPIDOS	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico y Consulta externa.
DESCRIPCIÓN:	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. Procese 12 pruebas por hora por equipo. 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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Equipo de cómputo con impresora. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Tubos capilares, émbolos, lancetas, torundas con alcohol. Casetes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/ 60 Hz.	Cualquier técnico de laboratorio con un adiestramiento menor.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1518	EQUIPO PORTÁTIL PARA DETERMINAR HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Consulta externa, Hospitalización.
DESCRIPCIÓN:	Sistema semiautomatizado portátil para la 1c.	medición de hemoglobina glucosilada fracción A
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Reactivos y/o calibradores. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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	GLUCÓMETRO	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Consulta externa. Hospitalización.
DEFINICIÓN:	Unidad portátil para medir glicemia.	
DESCRIPCIÓN:	Con pantalla de cristal líquido. Método de Capacidad de medición hasta 500 mg/dl, sin ne punción semiautomática para la obtención de muestra máximo de 10 microlitros. Tiempo de memoria de pruebas. Indicador visual de bate 40° +/- 5° C.	ecesidad de limpiar o enjuagar. Dispositivo de le muestras de sangre capilar. Volumen de de prueba: máximo 45 segundos. Con o sin
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	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.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
No requiere.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE		ILOS ESPECÍFICOS RESENTACIÓN
533.446.0028	HEMATÍMETRO POR QUÍMICA SECA	
	ESPECIALIDAD(ES):): Médicas y Quirúi	rgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Urgencias.
DESCRIPCIÓN:	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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	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.	
CONSUMIBLES:	Tubo capilar recubierto de colorante unidades médicas los seleccionarán compatibilidad con la marca y modelo de	fluorescente, con tapón y separador celular. Las de acuerdo a sus necesidades, asegurando su el equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente alterna 110 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real. Regulador de voltaje.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0688	HEMATOLOGÍA. ANALIZADOR DE	
000.010.0000	,	SEDVICIO(S). Laboratorio Clínico
_	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:		s siguientes características seleccionables de
	acuerdo a las necesidades de las unidades mé	
		o láser o radiofrecuencia. Impedancia o pulsos
	cumulativos, citoquímica o absorción de luz.	
	Analitos o estudios a determinar por la unidad	médica solicitante.
	Automático o semiautomático.	
	Capacidad de procesamiento de muestras por	hora.
	Volumen de muestra.	
		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.	
REFACCIONES:		acuerdo a sus necesidades, asegurando su
	compatibilidad con la marca y modelo del equi	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
	compatibilidad con la marca y modelo del equi	
CONSUMIBLES:		acuerdo a sus necesidades, asegurando su
	compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS	ESPECÍFICOS
CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
02/11/2		
533.342.1427	MICROBIOLOGÍA, SISTEMA AUTOMATIZADO DE	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	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: 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.	
REFACCIONES:	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.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su ipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1385	UROANÁLISIS, EQUIPO PARA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico
DESCRIPCIÓN:	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: 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.	
REFACCIONES:	•	acuerdo a sus necesidades, asegurando su
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equip	acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

BAÑOS	
533.119.0537	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.
533.119.0511	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 ± 0.2°C. Dimensiones de acuerdo a necesidades.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
CENTRÍFUGAS		
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	CENTRÍFUGA DE PISO	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): 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.	
REFACCIONES:	Opera con presión de detenido automático. Freno automático. Sistema de seguro. Opera por tiempo y forma continua. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
ACCESORIOS:	compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
CONSUMIBLES:	compatibilidad con 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.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. 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.	
CONTADORES		
533.266.0231 533.266.0215	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. Para contar células, glóbulos, plaquetas y otros elementos identificables. De una sola tecla y registro máximo de 999.	
CRONÓMETRO		
531.248.0014	Cronómetro digital.	
331.240.0014	Granding digital.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

ESTERILIZADORES

531.385.1114 ESTERILIZADOR DE VAPOR DIRECTO PARA LABORATORIO

> ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

Equipo fijo de acero inoxidable, que se emplea para la esterilización de material de DESCRIPCIÓN:

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 v error de maneio. Tubería sanitaria de cobre o acero inoxidable.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asequrando su REFACCIONES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Carro cargador de acero inoxidable con parrilla de acero inoxidable. Las unidades médicas **ACCESORIOS:**

los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Rollo de papel para impresora. Cinta testigo. Control biológico y químico. Bolsa para CONSUMIBLES: esterilizar en vapor. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades,

asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

OPERACIÓN INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz

Empotrable a muro. Toma de agua fría. Entrada de vapor Desagüe a drenaje.

Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal acuerdo al manual de operación.

calificado.

531.385.1064 ESTERILIZADOR DE VAPOR AUTOGENERADO PARA LABORATORIO

> ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

Equipo para esterilizar instrumental y material de laboratorio en forma manual o automática DESCRIPCIÓN: por medio de vapor autogenerado. Ésterilizador de vapor autogenerado. Con las siguientes

características, seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas: Controlado por microprocesador. Operación manual v/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 aqua con indicador de nivel de aqua.

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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo..

Carro cargador de acero inoxidable con parrilla de acero inoxidable. Las unidades médicas ACCESORIOS:

las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asequrando su compatibilidad con la

marca y modelo del equipo.

Rollos de papel para impresión, Cinta testigo. Control biológico y químico. Bolsa para CONSUMIBLES:

esterilizar en vapor. De acuerdo a la marca y modelo del equipo y a las necesidades

operativas de las unidades médicas.

INSTALACIÓN Corriente eléctrica 120

V/60 Hz

Toma de agua. Desagüe a drenaje. **OPERACIÓN MANTENIMIENTO**

Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

acuerdo al manual de operación. calificado

531.385.0926 Esterilizador vertical eléctrico.

	T	
NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
CLAVE	I FRESENTACION	
FOTUEA	1	
ESTUFA		
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.	
GRAFICADOR		
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.	
HORNOS		
533.477.0228	HORNO ELÉCTRICO PARA SECAR O ESTERILIZAR SOBRE MESA	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. 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 gabinete. 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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.	
LAVADORAS		
	Lauradara Winterha Da accesi insciidable Corresidad nore 40 tobas Correstano maranasa	
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.	
MICROSCOPIOS		
533.622.0925	MICROSCOPIO PARA TRABAJO DE RUTINA DE CAMPO CLARO	
555.022.0925	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
	Anatomía patológica.	
DESCRIPCIÓN:	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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal calificado.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MICROSCOPIOS (continúa)

533.622.1006 MICROSCOPIO CON DOBLE CABEZAL

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN:

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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. 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 REFRIGERADOR CONGELADOR DE 5.4 PIES CÚBICOS

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN: Contenedor de material a temperatura hasta congelación para la guarda de insumos de

laboratorio. Capacidad de 5.4 pies cúbicos como mínimo. Tipo vertical. Rango de temperatura de menos de 10 grados centígrados o menor temperatura para congelador. 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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Papel gráfico para registro diario semanal automático de la temperatura. Las unidades

médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad

con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

CLAVE	Y PRESENTACIÓN		
533.786.0026	REFRIGERADOR VERTICAL PARA LABORATORIO CAP. 20 PIES CÚBICOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	s. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	clínico, en general, a temperaturas de 2 a	cas, medios de cultivo y reactivos de diagnóstico a 8 grados centígrados. Sin congelador. Que opere	
	con refrigerante libre de CFC. Capacidad 571 dm ³ (20 pies cúbicos) ± 3 pies cúbicos. Puerta de cristal. Difusor de aire con válvula de presión capilar. Caja del difusor. Entrepaños de alambrón 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	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.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

ARTÍCULOS ESPECÍFICOS

NOMBRE GENÉRICO

533.787.0181	REFRIGERADOR PARA LABORATORIO USO RUTINARIO 14 PIES CÚBICOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.		
DESCRIPCIÓN:	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 dm³ (14.2 pies cúbicos). Puerta de cristal con difusor de aire con válvula de presión capilar. Caja del difusor. Entrepaños de alambrón 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	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.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
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		
531.773.0322	REFRIGERADOR PARA REACTIVOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	 SERVICIO(S): Laboratorio y Medicina Preventiva. 	
DESCRIPCIÓN:	Preventiva. 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 alambrón 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 el sensor de la temperatura 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	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.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Área física específica	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

INSTRUMENTAL

CUADRO BÁSICO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS	
CLAVE	Y PRESENTACIÓN	
ABRAZADERAS	٦	
537.724.0063	Para sujetar pinzas o varillas de conerte hasta 1.3 cm de diámetro	
557.724.0005	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.	
BULBOS DE GOMA		
080.140.0011 080.140.0029	Para gotero, de látex. Capacidad 1 ml. Capacidad 2 ml. Bolsa con 50.	
BURETAS		
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.	
	1	
CANASTILLAS		
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.	
533.203.0013	Dimensiones: 15 x 30 x 15 cm. Pieza. Para transportar material de vidrio, de aluminio. Dimensiones: 15 x 15 x 15 cm. Pieza.	
DENSÍMETROS	1	
080.286.0072	Para la densidad de diversos líquidos, con escala de 1000 a 1200 y 30 cm de longitud. Pieza.	
	ח	
GRADILLAS	<u> </u>	
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.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIDORES DE LÍQUII	DOS
	Para proporcionar reactivos (pipeteadores). Compuesto de recipientes ámbar de boca ancha y tapa con jeringa y escala graduada para ajustar volúmenes.
080.705.0042	Con jeringa que proporciona de 0.1 a 1.0 ml. Escala graduada con divisiones de 0.02 ml y frasco para 300 ml.
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.

MECHEROS	
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.

PERFORADORES	DE TAPONES		
533.687.0026	De acero, para	De acero, para taladrar tapones de hule.	
	Juego de 15 pe	rforadores de diferentes medidas, provistos de mango de apoyo.	

PINZAS	
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

PIPETAS AUTOMÁTICAS

```
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:
533.715.0022
                      1 μL.
533.715.0030
                      2 μL.
                      3 μL.
533.715.0048
533.715.0055
                      4 μL.
533.715.0063
                      5 μL.
533.715.0071
                      6 μL.
533.715.0089
                      7 μL.
533.715.0097
                      8 μL.
533.715.0105
                      9 μL.
533.715.0121
                      15 µL.
533.715.0139
                      20 µL.
533.715.0154
                      30 μL.
533.715.0162
                      40 µL.
533.715.0170
                      50 μL.
533.715.0188
                      60 μL.
533.715.0196
                      70 μL.
533.715.0204
                      75 µL.
533.715.0212
                      80 μL.
533.715.0220
                      90 μL.
533.715.0246
                     150 μL.
533.715.0253
                     200 μL.
                     250 μL.
533.715.0261
533.715.0279
                     300 µL.
533.715.0287
                     400 μL.
533.715.0295
                     500 µL.
                     Pieza.
                     Calibración ajustable para tres volúmenes:
533.715.0303
                             1 - 3 - 5 µL.
                            5 - 8 - 10 μL.
533.715.0311
533.715.0329
                          10 - 20 - 25 μL.
                         20 - 50 - 100 μL.
533.715.0337
                        50 - 75 - 100 μL.
533.715.0345
533.715.0352
                       50 - 100 - 200 μL.
533.715.0360
                      100 - 300 - 500 µL.
                      100 - 200 - 500 μL.
533.715.0378
                     Pieza.
                     Calibración variable entre los volúmenes siguientes:
                        0 - 6~\mu L.
533.715.0386
533.715.0394
                       2 - 10 µL.
533.715.0402
                       0 - 12 µL.
533.715.0410
                       5 - 30 µL.
                      10 - 50 μL.
533.715.0428
                     Pieza.
                     Calibración variable entre los volúmenes siguientes:
                         10 - 60 μL.
533.715.0436
533.715.0444
                        20 - 100 μL.
                        50 - 200 μL.
533.715.0451
533.715.0469
                        50 - 250 μL.
                      200 - 500 μL.
533.715.0477
533.715.0485
                     200 - 1000 μL.
                     300 - 1000 µL.
533.715.0493
                     Pieza.
                     Micropipetas múltiples o de multicanales automáticas, con una precisión de ± 1.5%. Útil en
                     pruebas inmunoenzimáticas, hemaglutinación e inhibición de hemaglutinación en placa o en
                     tubo. Con volúmenes variables de:
080.709.0857
                        5 a 50 μL.
080.709.0865
                     50 a 200 μL.
                     Pieza.
```

ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
ARTICULOS ESPECIFICOS
V PRECENTA CIÓN
Y PRESENTACIÓN

PIPETAS AUTOMÁTI	ICAS (continúa)
THE PROPERTY.	De 4 canales con volumen fijo de:
080.709.2804 080.709.2812 080.709.2820 080.709.2838	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.
080.709.2929 080.709.2937 080.709.2945 080.709.2952	De 12 canales, con volumen fijo de: 25 μ L. 50 μ L. 100 μ L. 200 μ L. Pieza.
PARRILLAS	
533.681.0014	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.
SOPORTES	
533.836.0018	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.
TERMÓMETROS]
060.879.0119 060.879.0135 060.879.0093 060.879.0101	De mercurio. Con escalas de: -35 a 50°C10 a 110°C10 a 260°C10 a 400°C. Pieza.
TRIPIES	7
533.898.0021	Con patas removibles que se atornillan. De hierro fundido. Dimensiones: 23 cm de altura y 12 cm de diámetro interior. Pieza.

MATERIALES

CUADRO BÁSICO

NOURRE CONTROL	
NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
	¬
ADAPTADORES	
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.
AGUJAS]
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.
ANILLOS]
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
ASAS	
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.
CAJAS	
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.
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. Con cubierta de repuesto para las cajas de las medidas mencionadas. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
CAJAS (continúa)	
080.148.0062	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.
CÁMARAS	
080.169.0157	De Neubawer. 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.
CÁPSULAS	
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.
CELDILLAS	
080.185.0256	De cuarzo rectangulares de 10 mm de paso de luz, con dimensiones de 12.5 x 45 mm. Pieza.
CONTENEDORES	
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 "peligro residuos punzo-cortantes biológicos infecciosos", y marcados con el símbolo universal de "riesgo biológico". 0.94 a 1.90 litros. 26.0 a 30.20 litros.
	1
COPAS	
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.
CUBREHEMATÍMETROS	
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
CLAVE	I FREGENTACION
CUBREOBJETOS	
	De vidrio No. 1. Con un espesor de 0.13 a 0.16 mm.
	En dos dimensiones:
080.265.0515	22 x 22 mm.
080.265.0523	24 x 50 mm.
	Caja con 150.
	De vidrio No. 2. Rectangular o cuadrado, con un espesor de 0.25 mm.
000 005 0000	En dos dimensiones:
080.265.0036 080.265.0044	22 x 22 mm. 24 x 50 mm.
000.200.0044	24 X 00 Mini.
DESECADORES	
080.301.0222	Para sustancias químicas, tipo "Scheibler" de cristal duro, con diámetro interior de 200 mm.
	Provisto de placa de porcelana.
	Pieza.
DETEROCHITEO	1
DETERGENTES	<u></u>
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.
DISPOSITIVO DE PUNC	CIÓN
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.
EMBUDOS	1
EWIBODOS	
	De vidrio. Diámetro: Longitud:
080.343.0560	35 mm. 50 mm.
080.343.0602	45 mm. 50 mm.
080.343.0610	45 mm. 60 mm.
080.343.0644 080.343.0651	55 mm. 50 mm. 55 mm. 60 mm.
080.343.0693	65 mm. 60 mm.
080.343.0719	65 mm. 150 mm.
080.343.0735	75 mm. 60 mm.
080.343.0750	75 mm. 150 mm.
080.343.0768	90 mm. 50 mm. 90 mm. 150 mm.
080.343.0792 080.343.0800	100 mm. 50 mm.
	De polipropileno. Diámetro:
080.343.1113	65 mm.
080.343.1121	80 mm.
080.343.1147	150 mm.
	Longitud de tallo: 35 mm. Resistente a la esterilización en autoclave.
ESCOBILLONES	
	De cerdas para lavar embudos, de nylon, con longitud de 7.62 cm,
080.382.0349	longitud total de 32 cm y diámetro de 1.2 cm.
080 383 0300	De cerdas blancas para lavar buretas.
080.382.0208 080.382.0190	Longitud total de 76.2 cm. 91.4 cm.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
	De cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos, con longitud de 12.5 cm y
	Longitud total Diámetro.
080.382.0273	20 cm. 1.9 cm.
080.382.0281	27.5 cm. 1.9 cm.
080.382.0299 080.382.0307	20 cm. 3.5 cm. 27.5 cm. 3.5 cm.
080.382.0109	27.5 cm. 5.0 cm.
080.382.0257	20 cm. 1.2 cm.
080.382.0265	27.5 cm. 1.2 cm.
FORÁTIU AO	
ESPÁTULAS	
	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.
	1
FRASCOS	
	Cilíndrico, de boca ancha, de vidrio no refractario, con 125 ml de capacidad. Para recolectar
	especimenes.
080.431.1033	Con tapa de plástico.
080.431.1108	Con tapa de metal.
	Caja con 100 y máximo 250 piezas.
	De polietileno, con tubo lateral, pizeta. Para expulsar líquidos a presión, aforar, lavar, teñir,
000 424 4207	etc. Para volúmenes de:
080.431.1397 080.431.0183	250 ml.
080.431.0233	500 ml.
080.431.0274	1000 ml.
шоороо	
HISOPOS	
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.
	1
LANCETAS	
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.
000 574 0000	M (// 00)
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.
	σαμά σοι του ρισέασ.
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.
000 == 4 5 5 5	M. (7)
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.
	j saja san 100 piotau.
LÁPICES MARCADORE	S
080.583.0155	Para marcar vidrio o porcelana. Con punta de carburo de tungsteno.
	Pieza.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

LÁPICES MARCADORES (continúa)

	(*********************************
	Grasos para escribir en vidrio, en colores:
080.583.0171	Anaranjado.
080.583.0056	Blanco.
080.583.0064	Amarillo.
080.583.0072	Azul.
080.583.0080	Rojo.
080.583.0098	Rojo claro.
080.583.0106	Negro.
080.583.0114	Verde.
	Caja con 12 piezas.

MALLAS DE ALAMBRE

080.598.0018	Para colocar en el tripié de 15 x 15 cm, con disco de asbesto de 9.5 cm de diámetro.
	Pieza.

MATRACES	
080.602.1432 080.602.1408 080.602.1424 080.602.1465	Especiales para la preparación de reactivos, De vidrio refractario, de bola. Para volúmenes de: 125 ml. 250 ml. 500 ml. 2000 ml. Pieza.
080.602.0350 080.602.0426 080.602.0467 080.602.0475 080.602.0533 080.602.0541 080.602.0558	De vidrio refractario, con graduación aproximada y con labio tipo Erlenmeyer. Para volúmenes de: 25 ml. 50 ml. 125 ml. 250 ml. 500 ml. 500 ml. 1000 ml. Pieza.
080.602.1507 080.602.1515 080.602.1523	Especiales para filtrar al vacío. De vidrio refractario. Tipo Kitasato. Para volúmenes de: 250 ml. 500 ml. 1000 ml. Pieza.
080.602.0889 080.602.0897 080.602.0905 080.602.0913 080.602.0921 080.602.0939 080.602.0947	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. 1000 ml. Pieza.
080.602.2943 080.602.2968 080.602.2976 080.602.2984 080.602.2992	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
MORTEROS	
080.626.0329 080.626.0352	De porcelana o vidrio; provisto de pistilo, con capacidad para: 125 ml. 750 ml. Pieza.
DADEL EQ	٦
PAPELES	Tilles granges 40 and diseased 90 grands distances
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.
	a
PERLAS	
080.697.0059 080.697.0067	De vidrio. De 0.5 mm de diámetro. De 1.8 mm de diámetro. Solicitar por kilogramo.

080.697.0067	De 1.8 mm de diámetro. Solicitar por kilogramo.
PIPETAS	
	De vidrio, volumétricas clase A, manuales, para medir volúmenes:
080.709.2549	0.5 ml.
080.709.2556	1.0 ml.
080.709.2564	2.0 ml.
080.709.2606	5.0 ml.
080.709.2655	10.0 ml.
	Pieza.
	<u> </u>

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
PIPETAS (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 ± 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: $10~\mu\text{L}.$ $20~\mu\text{L}.$ $25~\mu\text{L}.$ $50~\mu\text{L}.$ $100~\mu\text{L}.$ $200~\mu\text{L}.$ $250~\mu\text{L}.$
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.
PLACAS	
080.720.0241	De vidrio, para reacción de aglutinación microscópica (VDRL). De 75 x 51 mm y 2.3 m 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.
POMADERAS	
080.855.0164	Pomadera de polietileno de alta densidad (60003) natural. Con tapón, tipo rosca. Cierre hermético. Envase, tarro de 60 ml. Pieza.
PORTAOBJETOS	
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 OFNÉRICO	
NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACIÓN
PROBETAS	
080.733.0238 080.733.0246 080.733.0253	De polipropileno graduadas: Capacidad. Exactitud. 500 ml. Mediana. 1000 ml. Baja. 2000 ml. Baja. Pieza.
PUNTAS	
080.735.0129 080.735.0137 080.735.0145	Desechables de: Plástico. Vidrio. Teflón. Pieza. Según el tipo y marca de pipetas.
TAPONES	
080.853.0224 080.853.0208 080.853.0612 080.853.0240 080.853.0588 080.853.0588 080.853.0273 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Solicitar Especificando tamaño y cantidad en K.
	- 1
TUBOS	
080.909.0244 080.909.0236	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 (±0.4 ml). Caja con 100. 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 (± 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 (± 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 (± 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 (± 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

TUBOS (continúa)	
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 (± 0.4 ml). Caja con 100.
80.909.5557	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 μL, 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 μL. 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 μL. 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 µL. 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. (± 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 (± 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 (± 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 μl, 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 μL 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 μL 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 µL heparina de amonio 2-10 mg por tubo, tapón recolector de flujo. Caja con 200.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
TUBOS (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 aspersión 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 aspersión 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 aspersión 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

TUBOS (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 aspersión 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 aspersión 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 aspersión 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
	7
TUBOS (continúa)	
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.
TUBOS DE HULE	
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.
]
VARILLAS	
080.933.0251 080.933.0012	De vidrio blando, de 91 cm de longitud y diámetro de: 3.0 mm. 6.4 mm.
VACOS	1
VASOS	De presinitados, de vidrio refractorio
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.

ANATOMÍA PATOLÓGICA

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

DELOTING CONTROL CO	AGENTES DE DIAGNOSTICO
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. Ácido alfa-amino propiónico. DL Alanina.
080.830.7730 080.830.7748	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 ₂ 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 H₂O. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS (Continua)
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.
000.000.0200	TA.
080.830.1303	Ácido bórico. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3432 080.829.0175	Ácido cítrico. H₂O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. Frasco con 1000 g.
3333233	TA. Ácido clorhídrico fumante (mínimo 37%). RA. ACS.
080.830.3465 080.830.3473	Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
	Ácido crómico. RA. Cristales.
080.830.3481 080.830.7821	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS (continua)
080.830.3564 080.830.7904	Ácido fosfomolíbdico. 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 molíbdico (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 ₂ 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 H₂O. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
080.829.0332	Ácido sulfosalicílico H₂O. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

	Arocan.
080.829.0266	Envase con 20 litros.
080.829.0274	Envase con 200 litros.
	TA.
	Auramina O.
	Colorante biológico.
080.829.0282	Frasco con 10 g.
080.829.0308	Frasco con 25 g.
080.829.0316	Frasco con 100 g.
	TA.
	Azocarmín B.
200 000 0004	Colorante biológico.
080.829.0324	Frasco con 10 g.
080.829.0340	Frasco con 25 g. Frasco con 100 g.
080.829.0357	TA.
	IA.
	Azocarmín G.
	Colorante biológico.
080.829.0365	Frasco con 10 g.
080.829.0381	Frasco con 25 g.
080.829.0399	Frasco con 200 g.
	TA.
	Azul alciano.
	Polvo.
080.829.0407	Frasco con 5 g.
080.829.0423	Frasco con 10 g.
080.829.0431	Frasco con 25 g.
	TA.
000 220 0207	Arul coloctino
080.229.0387	Azul celestino. Frasco con 25 g.
	TA.
	In.
080.229.0395	Azul rápido "B".
000.220.0000	Frasco con 25 g.
	TA.
	Azul de anilina (azul algodón).
	Polvo.
080.829.0449	Frasco con 5 g.
080.829.0464	Frasco con 10 g.
080.829.0472	Frasco con 25 g.
	TA.
000 000 0070	And de boostoned
080.829.0270	Azul de brentenol.
	Frasco con 25 g.
	TA.
	Azul luxol rápido.
000 000 0400	Polvo.
080.829.0480	Frasco con 10 g.
080.829.0498	Frasco con 25 g.
080.829.0506	Frasco con 100 g. TA.
	In.
	Azul de metileno.
	QP.
	Polvo.
080.830.4935	Frasco con 10 g.
080.830.9553	Frasco con 100 g.
	TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa) Azul de nilo. QP. Polvo. 080.830.5007 Frasco con 10 g. 080.830.9579 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. 080.783.3819 Barbiturato de sodio. Frasco con 500 g. TA. Benceno. RA. Frasco con 500 g. 080.830.5023 080.830.5031 Frasco con 1000 g. 080.830.5452 Bicarbonato de potasio. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA. Bicarbonato de sodio. RA. ACS. Polvo. 080.829.0514 Frasco con 250 g. 080.830.5049 Frasco con 500 g. TA. 080.830.0164 Bisulfito de sodio (sulfito de sodio). Polvo o granulado. Frasco con 500 g. 080.829.0522 Borato de sodio. 10H₂O (Bórax). Para uso fotográfico. Cristal o polvo. RA. Frasco con 450 g. 080.830.9090 Bromuro de amonio. QP. Granulado. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS	(continua)
	Bromo. RA. ACS.
080.830.0198 080.829.1587	Ampolleta con 25 ml. Ampolleta con 50 ml. TA.
080.830.0289	Carbón vegetal o carbón activado. Polvo. Frasco con 250 g.
080.829.0530	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.
	Cloroformo. RA.
	ACS.
080.830.0495 080.829.0589	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
	Cloruro de bario. 2 H ₂ O. RA. ACS. Granulado.
080.830.9157 080.829.3682	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.
	Cloruro de mercurio (bicloruro de mercurio). RA. ACS. Granulado.
080.830.0594 080.830.0610	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICO	S (continúa)
080.829.0654	EA 50. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.
080.830.0974 080.830.5981	Eosina B (Eosina azulada) de metileno. QP. Polvo. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. TA.
080.830.0982 080.829.0662 080.829.0670	Escarlata de Briebrich. Polvo. Frasco con 10 g. 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_2O . RA. Cristales. Frasco 500 g. TA.
080.830.1311 080.829.0704	Formaldehido (Formol) del 37 al 40%. RA. ACS. Frasco con 1 litro. Frasco con 18 litros. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS	(continua)
080.830.1238	Fosfato de sodio. 12 H ₂ O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1246	Fosfato dibásico de potasio. 3 H ₂ 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. Trasco con 500 g.
080.229.0452	Gallocyanina. 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.
000 000 0007	Hematoxilina. QP. Polvo.
080.830.3887 080.830.1436	Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. TA.
080.829.0787	Hematoxilina de Harris. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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 ($K_2S_2O_5$) 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 ₂ O. RA. Cristales. Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa) 080.229.0486 Musicarmín. Frasco con 25 g. 080.783.4346 Naftol AS BI Fosfato. Frasco con 1 g. Naftol AS MX Fosfato. 080.783.4379 Frasco con 1 g. 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. 080.830.5692 Nitrato de litio. H₂O. QP. Polvo. Frasco con 500 g. Nitrato de mercurio. H₂O. RA. Cristales. 080.829.1918 Frasco con 100 g. 080.829.1926 Frasco con 500 g. Nitrato de plomo. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g. 080.829.0894 080.829.0902 080.829.0910 Frasco con 500 g. 080.829.0928 Frasco con 2500 g. TA. Nitrato de potasio. Cristales. RA. Frasco con 500 g. 080.830.1808 080.829.0936 Frasco con 2500 g. Nitrato de uranio 6. H₂O. (nitrato de uranilo). 080.829.0944 Frasco con 25 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa) 080.830.1584 Nitrato férrico. 9 H₂O. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. RA. 080.783.4338 NN -dimetil formamida. Frasco con 100 ml. 080.829.2668 4-Nitrofenilfosfato disódico 6 H₂O. Tabletas. Frasco con 1000. RTC. 080.829.0951 OG-6. Colorante preparado. Frasco con 1000 ml. TA. Orceína. Para microscopía. 080.830.1907 Frasco con 1 g. 080.830.8308 Frasco con 5 g. 080.830.0969 Frasco con 10 g. 080.830.0977 Frasco con 25 g. TA. 080.830.2053 Oxalato de sodio. RA. ACS. Polvo. Frasco con 500 g. Oxido de propileno. Solvente de resina para facilitar la inclusión de la muestra para microscopía electrónica. 080.823.6210 Envase con 500 ml. Envase con 1000 ml. 080.823.6228 Oxido rojo de mercurio. (óxido de mercurio). ŘΑ. ACS. Polvo. 080.830.2202 Frasco con 250 g. Frasco con 500 g. 080.830.8498 TA. 080.831.1237 Oxido de zinc. RA. Frasco con 1000 g. 080.685.0046 Parafina con polímeros plásticos de peso molecular controlado con punto de fusión de 56-*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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS	(continua)
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	Picrocarmín 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continua)
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.
	Sulfato de aluminio y amonio. RA. Cristales.
080.830.3713 080.829.1124	Frasco con 500 g. Frasco con 2500 g. TA.
080.830.3739	Sulfato de aluminio y potasio. 12 H ₂ O. (alumbre de potasio). RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3721	Sulfato de aluminio y potasio. 24 H₂O. RA. Cristales. Frasco con 453 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)	
080.830.3788	Sulfato de Cobre. 5 H₂O. 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 ₂ 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 H₂O. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUIMICOS	(continua)
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICO	S (continúa)
080.830.9694	Yodato de po
	RA. ACS.
	Granulado.
	Frasco con 5
	TA.
	Yoduro de so
	RA.
000 000 5000	Granulado.
080.830.5338	Frasco con 1
080.829.0241	Frasco con 5
Ì	TA.

SOLUCIONES AMOF	RTIGUADORAS	
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 BIOLÓG	GICAS
080.070.0171	Aglutinina de cacahuate 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- antiquimotripsina. 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.

Anticuerpo contra tiroglobulina. para mínimo 20 pruebas. RTC.

080.070.1567

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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 ₂). Frasco con 1 ml. RTC.	
080.070.1286	Anticuerpo monoclonal CD 33. Frasco con 1 ml. RTC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGI	CAS (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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

USTANCIAS BIOLÓ	GICAS (continúa)
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 mieloide/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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGI	CAS (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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

JSTANCIAS BIOLÓ	
080.070.0254	Gonadotrofina 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.229.2714	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína, para la identificación de fracción Clq. Frasco con 2 ml. RTC.
080.229.2722	Marcador fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína para la identificación de 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 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

USTANCIAS 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS	
CLAVE	Y PRESENTACIÓN	

SUSTANCIAS BIOLÓGI	CAS (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.		
1	_		
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			
	7			
BOMBAS				
533.145.0121 533.145.0147 533.145.0170 533.145.0188 533.145.0196	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.			
060.909.0881	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.			
DESCALCIFICADORES]			
531.279.0057	De hueso, iónico. De estado sólido. Regulación automática. Pieza.			
DISPENSADORES				
533.308.0124	DISPENSADOR DE PARAFINA			
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Anatomía patológica. 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			
REFACCIONES:	entrega de parafina. Filtro integrado. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.			
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO			
Corriente eléctrica 120	Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal			
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación. calificado.			
EQUIPOS				
533.860.0041	TINCIÓN AUTOMATIZADA DE TEJIDOS, EQUIPO PARA			
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio de			
DESCRIPCIÓN:	Anatomía Patológica. Equipo automatizado para la tinción de laminillas con preparaciones histológicas, con la siguientes características seleccionables, de acuerdo a las necesidades de las unidade médicas:			
REFACCIONES:	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. 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.			
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.			
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.			
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO			

MANTENIMIENTO

Preventivo y correctivo por personal

calificado.

OPERACIÓN

Por personal especializado y de

acuerdo al manual de operación.

INSTALACIÓN

o 220 V/60 Hz.

Corriente eléctrica 120

NOMBRE GENÉRICO CLAVE)	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN					
FOTOGRAFÍA EQUIPOS PARA							
525.424.0053 525.424.0061	Base de	Para macrofotografía. Base de 67 x 68 cm.					
525.424.0001	Cámara f Diámetro Foco: 1.2 Apertura	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.					
GRABADORAS							
521.442.0100	Accesorio Micrófono	Para dictado y transcripción de estudios. Accesorios: Micrófono de telemando. Control de pie Secretaríal. Auricular. Minicassette. Pieza.					
HORNOS	\neg						
523.481.0462	Capacida Sonda pa Reloj digi	De microondas. Capacidad: 1.2 pies cúbicos. Sonda para control de temperatura. Reloj digital. 700 watts. Manual para tinciones. Pieza.					
MESAS	\neg						
531.616.0463	Mesa nai	ra autonsias con preparación p	ara triturado, de acero inoxidable, drenaje central de				
	sobreflujo desmonta de flujo d y residuo	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.					
MICROSCOPIOS							
533.622.0669	Con cám	Para microfotografía. Con cámara y fotocelda interconstruida. Accesorios:					
533.436.0012 533.841.0052 533.841.0060	Supleme	nicroscopio automático. emento microfotográfico para cámara de 35 mm, con rosca. emento microfotográfico para cámara de 35 mm, con bayoneta.					
533.622.0909	MICROFO	TOGRAFÍA, MICROSCOPIO 1	RIOCULAR PARA				
	ESPECIA	LIDAD(ES): Médicas y Quirúrgio	cas. SERVICIO(S): Laboratorio clínico. Anatomía patológica.				
DESCRIPCIÓN:	clínica y binocular campo a diámetro: para cinc automáti: numérica movimier halógena	istrumento óptico de apoyo para el diagnóstico de patologías, con fines de enseñanza única y postmortem; que permite amplificar y tomar fotografías. Tubo triocular para visión nocular y fototubo para el uso simultáneo de sistema de microfotografía. Oculares de ampo amplio 10X. Objetivos planacromáticos de 4X o 5X, 10X, 40X o 60X y 100X, con ámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Revolver ara cinco objetivos. Dispositivo para microfotografía de 35 mm, con fuentes de control utomático para niveles de iluminación, tiempo de disparo. Condensador con apertura umérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Platina mecánica fija con lovimiento en cruz. Enfoque macro-micrométrico coaxial. Fuente de iluminación de luz alógena, con control de intensidad.					
REFACCIONES:	compatib	idades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su ibilidad con la marca y modelo del equipo.					
ACCESORIOS: CONSUMIBLES:	compatib	iidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su tibilidad con la marca y modelo del equipo. iidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su					
		ibilidad con la marca y modelo del equipo.					
INSTALACIÓN Corriente eléctrica 12	20 Por pe	OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal					
V/60 Hz.	acuero	lo al manual de operación.	calificado.				

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOMBILE GENERICO	AKTIODEOS ESPECIFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
CLAVE	I PRESENTACION

533.622.1014	MICROSCOPIO ELECTRONICO PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Anatomía Patológica, Investigación.
DESCRIPCIÓN:	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	
REFACCIONES:	imagen y macros de control Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Impresora láser. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	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.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

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

	1 , 1	
533.631.0155	MICROTOMO CON SISTEMA DE CONGELACIÓN AUTOMÁTICA ROTATORIO TIPO CRIOSTATO	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	SERVICIO(S): Anatomía Patológica.
DESCRIPCIÓN:	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 especimenes. Movimiento vertical del espécimen. Con sistema antienrollante del corte. Cuchilla con angulación. Cubierta contra polvo. Criocámara. Con adaptador para extender tejidos.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Cuchillas. Mangos. Discos portabloques. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MICROTOMO PARA CORTES DE PARAFINA 533.631.0106 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Anatomía Patológica. Equipo eléctrico que permite realizar cortes exactos de tejidos por medio de cuchillas. Con DESCRIPCIÓN: 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 microaiuste x-v. Sostén de cuchillas. Sostén de especimenes. Cuchilla de acero inoxidable de 125 mm. Cubierta para Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES: compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Juego de herramientas. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus ACCESORIOS: necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Bote aceite. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, CONSUMIBLES: asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. **OPERACIÓN** INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO** Corriente eléctrica 120 Por personal especializado v de Preventivo y correctivo por personal V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

PLACAS CALEFACT	ORAS
413.716.0539	Para secar , incubar y humidificar portaobjetos. 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.
533.716.0104 533.716.0096	Para secar y desparafinar porta objetos. De 10 cm. De 15 cm.

PROCESADORES PROCESADOR AUTOMÁTICO DE TEJIDOS 533.746.0108 ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Anatomía Patológica. Sistema eléctrico que permite incluir tejidos en parafina, a través de un tratamiento DESCRIPCIÓN: 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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Bolsa con casetes. Canastillas para cápsulas de inclusión. Recipiente para soluciones. Las **ACCESORIOS:**

unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN **OPERACIÓN MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
PROYECTORES		
525.752.0048	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 cubre objetos. Microproyector 34 mm. Objetivos: PL 10 x 10.25. PL 25 x 10.25. PL 40 x 10.65.	
525.752.0089 525.752.0154	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.	
REBANADORAS		
523.766.0013	De piezas quirúrgicas. Eléctrica. Pieza.	
REFRIGERADORES		
531.773.0223	Para cadáveres.	
	Con 4 o más gavetas. Frontales y telescópicas.	
531.773.0256	Para piezas quirúrgicas. Capacidad: 850 dm³ Temperatura -3°C a 6°C.	
531.773.0306	Para reactivos. Capacidad: 400 dm³ Temperatura -3°C a 6°C.	
531.773.0207	REFRIGERADOR PARA CADÁVERES	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. 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	
REFACCIONES:	refrigerante libre de CFC. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
INSTALACIÓN	compatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.	
SIERRAS	1	
531.816.0354	De cinta eléctrica, de baja velocidad.	
379.440.0105	Accesorio: Hojas para sierra.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
	1	-
SURTIDORES		
527.843.0052	De parafina. Capacidad: 3.785 litros.	
UNIDADES		
533.819.0555	UNIDAD PARA INCLUIR TEJIDOS EN PAR	AFINA
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Anatomía Patológica. 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. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su	
INSTALACIÓN	compatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO	

Preventivo y correctivo por personal calificado.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.

VIDEOMICROSCOPIO]	
531.626.0107	VIDEOMICROSCOPIO (MICROSCOPIO CON CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN)	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica.
DESCRIPCIÓN:	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 45º (girable a 360º). 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 ò1.25. 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.	
REFACCIONES:	compatibilidad con la marca y modelo del equi	
ACCESORIOS:	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.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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
	INSTRUMENTAL
CINCELES	
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.
соѕтотомоѕ	
537.254.0459	Longitud: 20 cm. Pieza.
CUBETAS	
513.254.0104	Para órganos de autopsia. Con soporte de acero inoxidable y carretillas de hule. Capacidad: 15.2 litros (4 galones). Pieza.
CUCHILLAS	
080.270.0013 080.270.0021 080.235.0140	Para microtomo rotatorio. Medidas: 12.5 x 25 cm. 18.0 x 25 cm. Pieza. Desechables con adaptador para microtomo. Para cortes histológicos en parafina. Paquete con 100 piezas.
CUCHILLOS	1
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.
EQTILETES	1
ESTILETES 535.399.0020	Flexible. Diámetro: 0.1 y 0.2 cm. Longitud: 15 cm. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
JARRAS	
531.543.0057 537.543.0065	Eléctrica para verter parafina. Capacidad: 1000 ml. Capacidad: 500 ml. Pieza.
MARTILLOS	
535.618.0454 535.618.0462	Con gancho liso: longitud de 20 cm. Con gancho estriado: longitud de 23 cm. Pieza.
PINZAS	
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.

MATERIALES

Para cubreobjetos. Modelo Kuchne. Longitud: 10 cm. Pieza.

535.701.0197

ABRASIVOS	
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.

AGUJAS	
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.
	Para suturar en autopsias. De curvatura sencilla.
	Longitudes:
080.025.0219	7.6 cm.
080.025.0250	10.0 cm.
080.025.0235	12.7 cm.
	Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
AGUJAS (continúa)	1
060.040.6524 060.040.6755 060.040.6771	Curvatura doble. Longitudes: 7.6 cm. 10.0 cm. 12.7 cm. Pieza.
ARCHIVEROS]
511.076.0617	Para bloques de parafina.
511.076.0625	De siete gavetas con divisiones de: 12.5 x 20 cm. Pieza. Para codificación de diagnósticos.
511.076.0025	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.
BANDEJAS	
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.
CAJAS]
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.
CANASTILLAS	
080.171.0070	Para tinción de 50 laminillas. De acero inoxidable, con asa removible. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
OEA VE	THESENTATION
CÁPSULAS	
	Para inclusión de tejidos. De acero inoxidable.
	Medidas:
080.181.0094 080.181.0243	20 x 5 mm. 40 x 7 mm.
000.101.0240	T TO A 7 HIIII.
ESPÁTULAS	
	Para cortes de bloques de parafina con hojas de acero inoxidable. Medidas:
537.370.0870	75 x 13.5 mm.
537.370.0854	100 x 16.5 mm.
537.370.0896 537.370.0862	150 x 21.0 mm. 200 x 35.0 mm.
	Pieza.
ESTUCHES O JUEGOS	PARA TINCIÓN
533.860.0017	Para teñir frotis o cortes histológicos.
	Recipiente de vidrio con tapa del mismo material.
	Gradilla de metal para 50 laminillas con asa removible.
533.860.0025	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.
FIJADOR	1
080.018.0101	Fijador hidrosoluble para citología exfoliativa, en aerosol.
000.010.0101	Envase con 250 g.
	TA.
FRASCOS	
080.431.0043	De vidrio transparente, con boca ancha y tapa de rosca de plástico.
	Capacidad: 1 litro. Pieza.
080.431.0159	Ambar, con boca ancha y tapa de rosca de plástico. Capacidad: 115 ml.
	Pieza.
080.431.1710	Ambar, con boca ancha y tapón esmerilado.
330.131.1710	Capacidad: 250 ml.
	Pieza.
	De vidrio no refractario, con rosca para tapa metálica.
060.426.0018	20 x 20 x 15 cm.
060.426.0026 060.855.0026	20 x 16 x 15 cm. Tapa metálica de 12 cm para atmósfera enriquecida con CO ₂ .
550.000.0020	Pieza.
MOLDES	
527.630.0109	Para bloques de parafina.
	Metálicos.
	Para inclusión en parafina, desechables, desprendibles, de:
080.235.0843	8 mm.
080.235.0850 080.235.0868	12 mm.
U0U.Z33.U000	22 mm. Accesorios:
080.064.0252	Anillo para molde para inclusión en parafina, desechables, modelos: blanco, azul,
	amarillo o verde.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCUL OS ESPECÍFICOS
CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
02/112	11112021111101011
POLVOS	
080.830.2483	Polvo reacondicionador de cristales para afiladores de cuchillas.
	Frasco con 114 g.
	TA.
REGLAS	
537.774.0211	Cinta métrica.
	Metálica o de plástico.
	Escala en centímetros.
	Longitud: 200 cm.
	11024.
	Metálica.
	Escala en centímetros.
	Longitud:
537.774.0229	10 cm.
537.774.0237 537.774.0245	20 cm. 40 cm.
537.774.0245	60 cm.
337.774.0232	Pieza.
SONDAS	
060.168.1570	Acanalada.
	Longitud: 13 cm.
	1
VASOS	
080.951.0456	De Coplin.
	Con tapa de cuerda.
	Dimensiones: 110 x 16 mm. Cinco muescas.
	Circo muescas.
513.950.0010	De acero inoxidable.
	Capacidad: 1000 ml.
	Accesorios:
513.884.0011	Tapa de acero inoxidable.
	1
VIDRIOS DE RELOJ	
080.960.0059	De 75 mm. de diámetro.

BANCO DE SANGRE

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁN	IDARES
080.823.5741	Control de isotipo combinado lgG1/lgG1. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

REACTIVOS QUIMICOS	(continua)
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS

READITION 1 00E00	S DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS
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 monoespecífico de tipo C3d. Frasco con 3 ml. RTC.
080.784.0756	Coombs monoespecífico de tipo IgG. Frasco con 10 ml. RTC.
080.784.0764	Coombs monoespecífico 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 ámpula con 1000 U. RTC.
080.832.2622	Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa. Equipo para 20 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

EACTIVOS Y JUEGO	OS 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 ámpula de 31 ml. TA.
080.784.3503	Monoclonales anti CD ₃₃ Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3511	Monoclonales anti CD ₃₄ . Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3529	Monoclonales anti CD ₄₅ . Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3537	Monoclonales anti CD ₁₆ a. Para 100 pruebas. RTC.
080.784.3479	Monoclonales combinados anti CD ₃ /CD ₁₉ Para 50 pruebas. RTC.
080.784.3487	Monoclonales combinados anti $\mathrm{CD_4/CD_8}$. Para 50 pruebas. RTC.
080.784.3495	Monoclonales combinados anti $\mathrm{CD}_{45}/\mathrm{CD}_{14}$. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.081.4055	Prueba inmunoenzimática, para la confirmación de anticuerpos IgG del Virus de la Hepa 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 (vVHC) 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 supe (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 cor antígeno "CORE" del Virus de la Hepatitis tipo B, con HBcAg recombinante o péptic 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 Vi de la inmunodeficiencia Humana (VIH) tipos 1 y 2 con antígenos recombinantes o péptio 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 (inmunoelectrotransferencia). Para mínimo 18 pruebas. RTC.	
080.784.1374	Prueba rápida de un solo paso para la determinación del antígeno de superficie del Virus 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 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 Vi de la Hepatitis B (Anti HBc-Ac). Para 96 pruebas. RTC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGO	S DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
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.

SUEROS PARA TIPIFICA	AR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS	
080.081.2679	Anti C ₃ humano. Frasco con 2 ml. RTC.	
080.081.2687	Anti C ₄ humano. Frasco con 2 ml. RTC.	
080.081.4907	Anti C_5 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-I. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUEROS PARA TIPI	FICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS (continúa)
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.
	Antisueros para tipificar la sangre. Frascos de 2 ml.
080.081.0574	Anti Cellano.
080.081.0509 080.081.0491	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUEROS PARA TIPI	FICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS (continúa)
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.

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS

SUSTANCIAS BIOLOGI	ICAS
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa) 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. Inulina al 10%, reactivo. 080.783.0419 Frasco con 50 ml. Caja con 6. 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. Plasma deficiente de factor VII. 080.725.4503 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. Plasma deficiente de factor X. 080.725.0097 Frasco con 1 ml. RTC. Plasma deficiente de factor XI. 080.725.0089 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. Suero fetal de ternera. 080.835.0441 Frasco con 100 ml. RTC. 080.074.1019 Antígeno de cardiolipina para investigar reaginas de la sífilis en suero sin inactivar, en plasma y líquido cefalorraquídeo (no requiere reconstitución). Para 300 pruebas.

Caja con 10 ampolletas de 0.5 ml. c/u.

RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

APARATOS Y EQUIPOS

AGITADORES		
533.020.0360	AGITADOR DE PLAQUETAS CON INCUBADORA INCLUIDA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Banco de Sangre,
	, ,	Laboratorio Clínico, Servicio de
		Transfusión.
DESCRIPCIÓN:	concentrados plaquetarios, velocidad horizon ocho secciones para colocar seis paquetes compresor de acuerdo a la potencia del eq	cluida. Manejo mínimo de 48 paquetes de tal constante de 70 rpm., canasta dividida en en cada una y posibilidad de ser removida, uipo. Incubador de plaquetas controlado por 4 a 6 anaqueles. Temperatura en el rango de puerta abierta y fallas de energía eléctrica.
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.

533.020.0378	AGITADOR DE PLAQUETAS	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Banco de Sangre,
	, , , , , ,	Laboratorio Clínico, Servicio de
		Transfusión.
DESCRIPCIÓN:	velocidad horizontal constante de 70 rpm., ca paquetes de cada una y posibilidad de ser del equipo.	e 48 paquetes de concentrados plaquetarios, anasta dividida en 8 secciones para colocar seis removida, compresor de acuerdo a la potencia
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equ	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su ipo.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

ANALIZADORES

533.342.1484 INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO AUTOMATIZADO

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Banco de Sangre,

Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.

DEFINICIÓN: Equipo automatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos

antieritrocitos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.

DESCRIPCIÓN: 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 interfasarse. Calibración automática. Código de barras para

muestras y reactivos. Control de calidad integrado.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: Computadora compatible con software gráfico en español, en ambiente Windows con interfase bidireccional para conectarse a computadora central. Batería de respaldo y

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.

CONSUMIBLES: 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.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

533.342.1500 INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO MANUAL

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Banco de Sangre,

Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.

DEFINICIÓN: Equipo manual para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antieritrocitos,

antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.

DESCRIPCIÓN: Sistema compuesto por centrífuga automática para tarjetas de gel e incubador con

temperatura controlada para tarjetas de gel.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: 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.

CONSUMIBLES: Tarjetas y diluyentes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus

necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS E Y PRESEN	
533.342.1492	INMUNOHEMATOLOGÍA, EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.
DEFINICIÓN:	Equipo semiautomatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antieritrocitos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad en tarjetas de gel.	
DESCRIPCIÓN:	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 interfasarse. Código de barras para muestras y reactivos. Control de calidad integrado.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	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.	
CONSUMIBLES:	Tarjetas y diluyentes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

BAÑOS	
533.119.0529	De agua. Motor para circular el agua en forma continua, termostato de mercurio de alta precisión con variaciones de ± 0.2°C entre temperatura ambiente y 80°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°C, control termostático 5°C, capacidad de recibir tubos de 6 a 25 mm, incluyendo microtubos de 0.5 y 1.5 ml.

533.119.0040	BAÑO PARA DESCONGELACIÓN RÁPIDA DE PLASMA Y ERITROCITOS	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgica	s. SERVICIO(S): Banco de Sangre.
DESCRIPCIÓN:	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 pa forma simultánea.	ara descongelar un número variable de bolsas de
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

CENTRÍFUGAS	
533.224.0505	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).
533.224.0125	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.
533.224.0026	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.
413.794.0021 413.794.0047 413.794.0062	De plástico para 8 tubos de 13 X 100 mm. De aluminio para 12 tubos de 12 X 75 mm. De aluminio para 12 tubos de 10 X 75 mm. 127 V-60 Hz.
533.224.0018 080.365.0019 080.365.0027 080.823.0035 080.823.4256 080.823.4264 080.235.0405 080.098.0161 080.098.0179 080.365.0076	Sistema de aféresis computarizado de flujo continuo, con bomba de flujo de 0 a 87.5 ml/min y bomba para plasmaféresis: 110 V - 60 Hz. Accesorios: Equipo desechable para aféresis abierto. Equipo desechable para plaquetaféresis con viabilidad de 5 días. Equipo desechable para plasmaféresis. Solución anticoagulante ACD-A bolsa de 500 ml. Solución citrato trisódico al 46.7% frasco ámpula con 30 ml. Fístula para aféresis. Bolsa transfer de 200 ml. Bolsa transfer 1000 ml. Equipo para aféresis cerrado.
533.224.0133	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.
533.224.0737	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.
533.224.1750	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.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN		
CITÓMETROS]		
CHOMETROS			
533.609.0294	CITÓMETRO DE FLUJO		
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): 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 interfasarse. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su		
ACCESORIOS:	compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Monitor e impresora integrada o adicional. Regulador de voltaje integrado o adicional. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

CONECTORES			
533.342.1476	EQUIPO DE CONEXIÓN ESTÉRIL		
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): SERVICIO(S): 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Tarjetas electrónicas, dispensadoras de conexiones o navajas selladoras de cobre para corte y uniones estériles de tubo de plástico. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

CONGELADORES	
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.
	Accesorio:
533.771.0056	Registrador de temperatura para siete días; y alarma operada por pilas para avisar por medio de campana y foco.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

533.255.0200	CONGELADOR RÁPIDO DE PLASMA			
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgio	cas. SERVICIO(S): Banco de Sangre.		
DESCRIPCIÓN:	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 interfasarse. Libre de CFC. Compresor de potencia adecuada.			
REFACCIONES:	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.			
ACCESORIOS:	Repisas separadoras opcionales. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.			
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.			
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO		
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	CONGELADOR DE TEMPERATURA ULTRABAJA		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgic	as. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	Equipo que permite preservar especimenes 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Regulador de voltaje. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Papel gráfico circular para registro de temperatura. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
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	ULTRACONGELADOR VERTICAL			
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.		
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	Equipo que permite preservar muestras biológicas a temperatura de 0 a menos 30°C. Con capacidad de 352 dm³, 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. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su			
ILLI AGGIGILLO.	compatibilidad con la marca y modelo del equi	ро.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO			
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.		

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

EQUIPO PARA ELABO	EQUIPO PARA ELABORAR CONCENTRADOS DE FACTOR VIII Y CONCENTRADOS DE PLAQUETAS		
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:		
080.231.0011	Contenedor de alambre de acero para seis bolsas de plasma de 250 ml.		
080.171.0153	Canasta para 16 soportes.		
533.119.0198	Baño de descongelación de crioprecipitados.		
	Sistema para controlar temperatura a 4°C. Tanque de 102 litros de capacidad (17 galones) con movimiento continuo.		
080.821.0058	Soporte para sostener cinco compresores de acero inoxidable.		
533.020.0303	Agitador de plaquetas. Capacidad para 50 bolsas, velocidad de rotación de 6 r.p.m. 127 V - 60 Hz.		

EXTRACTORES			
533.342.1351	PLASMA, EXTRACTOR DE		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Banco de Sangre.	
DESCRIPCIÓN:	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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su		
ACCESORIOS:	compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equip	, ,	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO		
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

IRRADIADOR DE CÉL	ULAS		
533.530.0025		os ultravioleta para componentes sanguíneos, consta de una lámpara d eta con una longitud de onda de 302 nm.	e luz

533.530.0017	IRRADIADOR DE COMPONENTES SANGUÍNEOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Banco de Sangre.	
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	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. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Alimentación eléctrica:	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal	
120 V 50/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.	

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

NOMBRE GENÉRICO CLAVE		OS ESPECÍFICOS ESENTACIÓN
	╗	
RECOLECTORES		
533.769.0050	BALANZA RECOLECTORA Y AGITADOR	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	s. SERVICIO(S): Banco de Sangre.
DESCRIPCIÓN:	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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán compatibilidad con la marca y modelo del e	de acuerdo a sus necesidades, asegurando su quipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

REFRIGERADORES	
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	REFRIGERADOR PARA BANCO DE SANGI	RE
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico,
	(1, 1111, 1111, 1111	Banco de sangre.
DESCRIPCIÓN:	temperatura de 4 a 8 grados centígrados. P para mantener los cambios de temperatura la temperatura ambiente. Panel de tempera con alimentación eléctrica independiente o fallas en la corriente y límites de temper externa de la temperatura para 7 días. Cal Almacenaje de 360 bolsas de 450 ml. Circu transversal o su equivalente. Refrigerador temperatura diario/semanal, con manejo ade pluma para graficador. Aislamiento de al	ar muestras biológicas o hemoderivados a la canel de temperatura con control computarizado interna del refrigerador independientemente de tura digital. Sistema de alarma audible y visual del refrigerador para cambios de temperatura, atura mal seleccionados. Registrador circular pacidad de 232 pies cúbicos, con seis repisas. Ilación reforzada a través de un difusor de flujo libre de CFC. Registro gráfico automático de ceuado a la temperatura del refrigerador y punta to grado mediante espuma presurizada. Alarma peratura no funcione correctamente. Alarma en
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Papel gráfico y puntas de pluma. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal
V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.

SELLADOR	
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		OS ESPECÍFICOS ESENTACIÓN
UNIDADES		
531.925.0386	AFÉRESIS, UNIDAD DE	
	ESPECIALIDAD(ES): Hematología.	SERVICIO(S): Banco de Sangre.
DESCRIPCIÓN:	para los siguientes procedimientos sele unidades médicas: Recolección de p granulocitos, de linfocitos células ba procesamiento de médula ósea y de célul Con control programable de velocidad y seguridad para el disponente y el paciente	de separación, sistema de detección óptico y de
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionará compatibilidad con la marca y modelo del	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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	CITOFÉRESIS, UNIDAD DE	
	ESPECIALIDAD(ES): Hematología.	SERVICIO(S): Banco de Sangre.
DESCRIPCIÓN:	Equipo para procedimiento de citofére leucorreducidas menor a 1 X 10 ⁶ con opci Con sistema de detección óptico y de segu	esis unipunción para recolección de plaquetas ión a obtención de otros componentes sanguíneos. uridad para el donador.
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarár compatibilidad con la marca y modelo del compatibility.	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarár compatibilidad con la marca y modelo del compatibility del	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto	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.
	1
LÁMPARAS	
533.564.0016	Lámpara para aglutinación de eritrocitos, de iluminación con tallo o cuello de ganso, movible. 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	
PLACAS		
531.197.0452	Para prueba micro. Tipo Falco para empleo en técnicas de anticuerpos antileucocitos y antiplaquetas. Pieza.	

	Pieza.	
MATERIALES		
ACEITES	7	
080.004.0057	Para cubrir placas de Terasaki. Frasco con 1000 ml.	
ACOPLADOR	7	
060.030.0065	Para hemoféresis. De bolsa de transferencia, estéril y desechable. Pieza.	
BOLSAS	7	
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

BOLSAS (continúa)	
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.
	Para transferencia con conector perforador. Capacidad:
080.098.0138	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
CONECTORES	
080.230.0137	De plástico, con pinza para interrumpir el paso de líquido, estéril, desechable, para lavar paquetes globulares y reconstituir crioprecipitados. Pieza.
	1

EQUIPO	
060.345.1766	De aféresis compuesto de: 1000 ml de cloruro de sodio 0.09% inyectable USP, solución DIN 309400, 1000 ml de solución anticoagulante citrato de dextrisam USP (ASD), fórmula a DIN 372587, caja monitor contenedor de separación, contenedor de colección, 2 contenedores transfer de 1000 ml, plástico, 2 agujas de sangrado 15 o 16 G. Equipo.
060.345.2616	De líneas para unidad de calentamiento con conector tipo luer lock hembra en un extremo y luer lock macho en el otro. Para ser utilizado en procedimientos de colección de plaquetas en doble punción, intercambio terapéutico de plasma, recambio de hematíes y colección de granulocitos. Envase con 6 equipos.
060.345.1774	De plasmaféresis compuesto de: solución anticoagulante de citrato de sodio USP, doble aguja 16 G, para colección y proceso de 2 unidades de 500 ml, 2 contenedores de plástico, cada uno con 50 ml, de anticoagulante citrato de sodio USP. Contenido 2 gramos (dihidratado).
060.820.0291	De procesamiento y lavado de células sanguíneas. Contiene: - Tres bolsas de procesamiento. - Una línea de acoplamiento doble. - Un segmento para bomba peristática. - Un acoplador de líneas quíntuple. - Dos acopladores de línea sencillos. - Dos bolsas de desechos. Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 6 equipos.
060.820.0309	De procesamiento y lavado de células sanguíneas. Contiene: - Una bolsa de procesamiento, dos acopladores de línea doble Dos acopladores de línea sencillos Una bolsa de desechos. Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 12 equipos.
060.820.0317	De procesamiento y lavado de células sanguíneas. Contiene: - Una bolsa de procesamiento Cuatro acopladores de línea sencillos Una bolsa de desechos. Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 12 equipos.
060.345.2608	De procesamiento de médula ósea para ser utilizada con el equipo para leucocitos. Contiene: Dos bolsas integradas para procesamiento continuo de médula ósea. Sistema de tubería con conexión de acceso y retorno. Cámara de goteo y cuatro espigas integradas. Envase con 6 equipos.
060.345.1543	De transferencia de plasma, estéril y desechable. Equipo.
060.345.1535	De transfusión en "Y" para hemoféresis, estéril y desechable. Equipo.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
FOURS (()	
EQUIPO (continúa)	
060.345.2517	Para colección de plaquetas vida larga en doble punción. Contiene: - Línea de acceso al donador o paciente con aguja integrada. - Línea de retorno al donador o paciente con conector tipo luer lock. - Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y sangre, con puerto de inyección. - Manifold de retorno de dos lúmenes para paso de solución salina y retorno de sangre, con puerto de inyección. - Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada para la línea de acceso. - Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con aguja integrada para la línea de retorno. - Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con un filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada. - Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. - Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. - Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. - Sensor de presión de retorno integrado y desechable. - Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Bolsa de desecho de solución salina integrada. - Bolsa para colección de plasma integrada. - Dos bolsas para colección de plaquetas integradas. - Unidad de detección de concentración de plaquetas y contaminación con células sanguíneas rojas. - Manifold de acceso al canal centrífugo de cuatro lúmenes. - Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por color. - Volumen extracorpóreo de 131 ml. - Volumen de producto por bolsa de 150-400 ml. Envase con 6 equipos.
060.345.2525	Para colección de plaquetas vida larga en doble punción con sistema de leucoreducción. Contiene: Línea de acceso al donador o paciente con aguja integrada. Línea de retorno al donador o paciente con conector tipo luer lock. Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina de anticoagulante y de sangre, con puerto de inyección. Manifold de retorno de dos lúmenes para acceso de solución salina y retorno de sangre, con puerto de inyección. Línea de conexión la bolsa de solución salina con filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada para la línea de acceso. Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con aguja integrada para la línea de retorno. Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con un filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada. Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. Sensor de presión de retorno integrado y desechable. Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Bolsa de desecho de solución salina integrada. Bolsa para colección de plaquetas integradas. Unidad de detección de concentración de plaquetas y contaminación con células sanguíneas rojas. Manifold de acceso al canal centrífugo de cuatro lúmenes. Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por color. Volumen extracorpóreo de 131 ml.

EQUIPO (continúa)	
060.345.2533	Para colección de plaquetas vida larga en unipunción. Contiene: - Línea de acceso/retorno al donador o paciente con aguja integrada y manifold en "Y" para la unión de ambas líneas. - Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y sangre, con puerto de inyección. - Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada. - Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con un filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada. - Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. - Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. - Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. - Sensor de presión de retorno integrado y desechable. - Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Bolsa de desecho de solución salina integrada. - Bolsa tipo reservorio de sangre para almacenamiento de sangre durante los procedimientos de aguja única. - Dos bolsas para colección de plaquetas integradas. - Unidad de detección de concentración de plaquetas y contaminación con células sanguíneas rojas. - Manifold de acceso al canal centrífugo de cuatro lúmenes. - Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por color. - Volumen extracorpóreo de 210 ml. - Volumen extracorpóreo de 210 ml. - Volumen de producto por bolsa de 150-400 ml. - Envase con 6 equipos.
060.345.2590	Para colección de células progenitoras periféricas en modo automático. Contiene: - Línea de acceso al donador o paciente con aguja preconectada. - Línea de retorno al donador o paciente con conector tipo luer lock. - Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y sangre, con puerto de inyección. - Manifold de retorno de dos lúmenes para paso de solución salina y sangre, con puerto de inyección. - Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con filtro de 0.2 micras y espiga integrada para el acceso. - Línea de conexión de solución salina con filtro de 0.2 micras y agua integrada para retorno. - Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con filtro de 0.2 micras y espiga integrada. - Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. - Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. - Sensor de presión de acceso, desechable integrado. - Sensor de presión de retorno, desechable, integrado. - Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. - Reservorio de hematíes. - Bolsa de desecho de solución salina integrada. - Bolsa para almacenamiento y criopreservación de células progenitoras periféricas. - Cubeta deslizable para el sensor de la concentración de recolección. - Manifold de acceso a canal centrífugo de cuatro lúmenes. - Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno. - Volumen extracorpóreo de 165 ml. Envase con 6 equipos.

ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN

NOMBRE GENÉRICO CLAVE

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
CLAVE	I FREGENTACION
EQUIPO (continúa)	
060.345.2541	Para colección de plaquetas vida larga en unipunción con sistema de leucorreducción.
	Contiene: - Línea de acceso de retorno al donador o paciente con aguja integrada y manifold en "Y"
	para la unión de ambas líneas Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y
	sangre, con puerto de inyección. - Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con filtro de microagregados de 0.2
	micras con espiga integrada.
	- Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con un filtro de microagregados de 0.2 micras con espiga integrada.
	Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma.
	Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. Sensor de presión de retorno integrado y desechable.
	- Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras,
	capaz de detectar la formación de espuma Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras,
	capaz de detectar la formación de espuma Bolsa de desecho de solución salina integrada.
	- Bolsa tipo reservorio de sangre, para almacenamiento de sangre durante los procedimientos de aguja única.
	Bolsa integrada para colección de plasma. Dos bolsas integradas para colección de plaquetas.
	- Unidad de detección de concentración de plaquetas y contaminación con células
	sanguíneas rojas Manifold de acceso al canal centrífugo de cuatro lúmenes.
	- Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por color.
	Cámara de leucorreducción integrada en el canal centrífugo. Volumen extracorpóreo de 210 ml.
	- Volumen de producto por bolsa de 150-400 ml.
	Envase con 6 equipos.
060.345.1451	Para leucoféresis, estéril y desechable. Equipo.
060.345.2574	Para plasmaféresis. Contiene: - Línea de acceso al paciente con conector tipo luer lock.
	Línea de retorno al paciente con conector tipo luer lock. Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y
	sangre, con puerto de inyección. - Manifold de retorno de dos lúmenes para paso de solución salina y retorno de sangre, con
	puerto de inyección.
	 Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con espiga integrada para el acceso. Línea de conexión para la bolsa de solución salina con aguja integrada para el retorno.
	Línea de conexión de anticoagulante con espiga integrada. Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de entrada.
	Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. Sensor de presión de acceso, integrado y desechable.
	- Sensor de presión de retorno integrado y desechable.
	- Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma.
	- Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma Bolsa de desecho de solución salina integrada.
	Bolsa de desecho de colección de plasma integrada. Dos líneas de colección para solución de reemplazo.
	Conector tipo luer lock macho/hembra para conversión a procedimiento de unipunción. Manifold de acceso al canal centrífugo de tres lúmenes.
	- Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes
	sanguíneos codificados por diámetros y colores Volumen extracorpóreo en doble punción de 170 ml.
	- Volumen extracorpóreo en unipunción de 250 ml. Envase con 6 equipos.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
EQUIPO (continúa)	
060.345.2558	Para recambio de glóbulos rojos. Contiene:
000.545.2556	 Línea de acceso al paciente con conector tipo luer lock. Línea de retorno al paciente con conector tipo luer lock. Manifold de acceso de tres lúmenes para paso de solución salina, anticoagulante y sangre, con puerto de inyección. Manifold de retorno de dos lúmenes para acceso de solución salina y retorno de sangre, con puerto de inyección. Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con espiga integrada para el acceso. Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con espiga integrada para el retorno. Línea de conexión de anticoagulantes con espiga integrada. Cartucho integrado para la bomba de anticoagulante y bomba de acceso. Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. Sensor de presión de retorno integrado y desechable. Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Bolsa para desecho de solución salina integrada. Bolsa para desecho de glóbulos rojos integrada. Dos líneas de conexión para solución de reemplazo. Manifold de acceso al canal centrífugo de tres lúmenes. Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por diámetros y colores. Volumen extracorpóreo de 170 ml. Envase con 6 equipos.
060.345.2566	Para leucocitos. Con posibilidad de uso en procedimientos de recolección de células progenitoras de sangre periférica, procesamiento de médula ósea, recolección de granulocitos de donadores, depleciones terapéuticas en pacientes. Contiene: Línea de acceso al donador o paciente con conector luer lock. Línea de retorno al donador o paciente con conector tipo luer lock. Manifold de acceso de tres lúmenes, para paso de solución salina, anticoagulante y sangre, con puerto de inyección. Manifold de retorno de dos lúmenes para paso de solución salina y retorno de sangre, con puerto de inyección. Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con espiga integrada para el acceso. Línea de conexión hacia la bolsa de solución salina con aguja integrada para el retorno. Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con espiga integrada para el retorno. Línea de conexión hacia la bolsa de anticoagulante con espiga integrada para el retorno. Cartucho integrado para la bomba de acceso y de anticoagulante. Cartucho integrado para la bomba de colección/reemplazo y bomba de plasma. Sensor de presión de acceso, integrado y desechable. Sensor de presión de retorno integrado y desechable. Cámara de detección de aire de entrada con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Cámara de detección de aire de retorno, con atrapador de burbuja y filtro de 200 micras, capaz de detectar la formación de espuma. Bolsa para colección de leucocitos. Conector en "Y" con sitio de inyección para administración de fluidos de reemplazo. Manifold de acceso al canal centrífugo de cuatro lúmenes. Canal centrífugo desechable con líneas de colección y retorno de componentes sanguíneos codificados por diámetros y colores. Volumen extracorpóreo de 284 ml. Envase con 6 equipos.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
EQUIPO (continúa)	
060.345.2384	Para recolección de médula ósea, de PVC estéril y desechable. Consta de: - Una bolsa/receptáculo, con capacidad de 1.2 litros, con filtro integrado de 850 micras, con sitio para toma de muestras. - Pinza obturadora y conector hembra. - Dos filtros de 500 micras con código de color, con conectores tipo luer lock. - Un filtro de 200 micras con código de color, con conectores tipo luer lock. - Una bolsa de transfer con capacidad de 2000 ml. con sitio para toma de muestra. - Obturador tipo carretilla. - Conector tipo luer. - Tres bolsas transfer con capacidad de 600 ml con sitio para toma de muestras. - Obturador tipo carretilla. - Conector tipo luer. Pieza.
060.345.2582	Para unipunción en procedimiento de plasmaféresis. Contiene: - Bolsa de almacenamiento de sangre con líneas de conexión Conector en "Y" para acopio al sistema de tubería Extremo de sujeción para fijar al monitor de retorno de aguja única Volumen extracorpóreo adicional en procedimientos de intercambio plasmático de 84 ml máximo a un flujo de 60 ml/min. Envase con 6 equipos.
EQUIPO DESECHABLE	
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.
EQUIPO PARA TRANS	FUSIÓN
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.
FRASCOS	
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.
FILTROS	
080.421.0631	Para leucorreducir una unidad de sangre total o paquete globular con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a 5 x 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 x 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 x 10 ⁵ durante la transfusión para uso en el banco de sangre. Pieza.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
FILTROS (continúa)	
080.421.0649	Para leucorreducir concentrados plaquetarios con una medida de leucocitos residuales consistentemente inferior a 5 x 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 x 10 ⁵ , durante la transfusión (para 3 a 8 unidades). Pieza. Para uso en Banco de Sangre.
JERINGAS	
060.551.0155 060.551.0148 060.551.0163 060.551.0171 533.308.0017	Para 50 microlitros. Calibradas en microlitros. 100 microlitros. Calibradas en microlitros. 250 microlitros Calibradas en microlitros. 500 microlitros. Calibradas en microlitros. Accesorio: Dispensador de repetición, expulsa I/50 de la capacidad de la jeringa.
GUANTES	
060.456.0052	Guantes protectores para el manejo de material en ultracongelación. Tamaño mediano. Par.
MATERIAL PARA CIT	OFÉRESIS
060.345.1923	Equipo para plaquetoféresis con viabilidad de 5 días. Adulto, estéril y desechable. Contiene. - Línea de extracción y reinfusión con aguja cal. 16 G Cartucho para bomba anticoagulante Línea de anticoagulante con filtro Filtro barrera de bacterias Filtro de sangre Línea para conectar al monitor de presión del donador (DPM) Cartucho de la bomba de sangre y plasma Línea de solución salina para reemplazo Campana tipo Latham, volumen de 225 ml Línea para conectar al monitor de presión del sistema (SPM) 1 bolsa de plasma 1 bolsa de plasma 1 bolsa de aire 2 bolsas para colección de plaquetas 1 bolsa de muestreo de plaquetas 1 bolsa de muestreo de sangre total 1 puerto de inyección en la línea de extracción 1 cámara de goteo de anticoagulante. Equipo.

NOMBBE CENÉRICO	ADTÍCUL OG FODFOÍFICOG
NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
OLATE	TTRECENTACION

MATERIAL PARA CITOF	ÉRESIS (continúa)
060.345.3036	Equipo para plaquetoféresis con viabilidad de 5 días, con filtro leuco-reductor integrado. Adulto, estéril y desechable. Contiene: - Línea de extracción y reinfusión con aguja cal. 16 G Cartucho para bomba anticoagulante.
	 Línea de anticoagulante con filtro. Filtro barrera de bacterias. Filtro de sangre. Filtro leuco-reductor continuo para concentrados plaquetarios de 3.4 x 10⁻¹¹. Línea para conectar al monitor de presión del donador (DPM). Cartucho de la bomba de sangre y plasma. Línea de solución salina para reemplazo. Campana tipo Latham, volumen de 225 ml. Línea para conectar al monitor de presión del sistema (SPM). 1 bolsa de plasma. 1 bolsa de aire. 2 bolsas para colección de plaquetas. 1 bolsa para muestreo de plaquetas.
	- 1 bolsa de muestreo de sangre total 1 puerto de inyección en la línea de extracción 1 cámara de goteo de anticoagulante. Equipo.
060.345.3051	Equipo para recambio plasmático. Pediátrico, estéril y desechable. Contiene: - 1 Línea opcional para vena. Abierta (KVO) 1 Línea de extracción de sangre con adaptador para catéter o aguja Cartucho para bomba de anticoagulante Línea de anticoagulante con filtro y punzón Línea para conectar al monitor de presión del donador (DPM) Línea para conectar al monitor de presión del sistema (SPM) Cartucho de las bombas de sangre y plasma Filtro de sangre 2 Líneas conectoras para la solución de reemplazo Campana tipo Latham Volumen de 125 ml 1 Línea conectora para la bolsa de desecho 1 Bolsa de reemplazo para fluido 1 Bolsa de desecho de plasma 1 Puerto de inyección en la línea de extracción 1 Cámara de goteo de anticoagulante. Equipo.
060.345.3069	Equipo para la colección de células mononucleares o reducción globular. Adulto, estéril y desechable. Contiene: - 1 Línea opcional para vena. Abierta (KVO) 1 Línea de extracción de sangre por catéter o aguja Cartucho para bomba de anticoagulante Línea de anticoagulante con cámara de goteo Filtro de sangre Línea para conectar al monitor de presión del donador (DPM) Campana tipo Latham Volumen de 225 ml Cartucho para sangre y plasma Línea para conectar al monitor de presión del sistema (SPM) Bolsa de plasma Bolsa de capa leucoplaquetaria (buffy coat).

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN
MATERIAL PARA CITOF	ÉRESIS (continúa)
	- Bolsa de reinfusión Línea de reinfusión con filtro de aire Línea para solución salina Puerto de inyección. Equipo.
060.345.3077	Equipo para la colección de células mononucleares o reducción globular. Pediátrico, estéril y desechable. Contiene: - 1 Línea opcional para vena. Abierta (KVO) 1 Línea de extracción de sangre por catéter o aguja Cartucho para anticoagulante Línea de anticoagulante con cámara de goteo Filtro de sangre Línea para conectar al monitor de presión del donador (DPM) Campana tipo Latham Volumen de 125 ml Línea para conectar al monitor de presión del sistema (SPM) Cartucho para sangre y plasma Bolsa de plasma Bolsa de capa leucoplaquetaria (buffy coat) Bolsa de producto Bolsa de reinfusión Línea de reinfusión con filtro de aire Línea para solución salina Puerto de inyección Equipo.
MICROPLACAS	
080.723.0016	Tipo Terasaky virgen con 60 pozos, perfil alto. Caja con 100.
PAPELES	
080.681.1618	Para registrar la temperatura de los refrigeradores de banco de sangre. Con gráfica circular. Parafinado. Caja con 100 hojas.
	1 Suja 55.1 155 Najas.
080.709.0345 080.709.0352 080.709.0360 080.709.0378 080.709.0386 080.709.0394	Pipeta serológica de plástico, estéril, libre de pirógenos, desechable, con tapón de seguridad (algodón), en empaque individual. Para pipetor automático. Para volúmenes Graduación. 1 ml. 1 ml en 1/100 2 ml. 2 ml en 1/100 5 ml. 5 ml en 1/10 10 ml. 10 ml en 1/10 25 ml. 25 ml en 1/10 50 ml. 50 ml en 1/10 Caja con 200 piezas.
080.735.1374	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

DIDETAC (continúo)	
PIPETAS (continúa)	
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.

TUBOS	
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 centrífuga, con capacidad de 15 ml graduado, cónico, con tapón de rosca, estéril. Caja con 500 piezas.
080.909.1648	De polipropileno para centrífuga 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.

BIOLOGÍA MOLECULAR

CATÁLOGO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Desoxi-ATP. 080.610.2836 Grado biología molecular. Solución con 100 micromoles en 10 ml. Frasco con 10 ml. C (-20°C). Desoxi-CTP. 080.610.2844 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. 080.832.4149 DNA polimerasa de *Thermus aquaticus*. (Taq-polimerasa), recombinante. Grado biología molecular. Frasco con 5 unidades/microlitro. $C (-20^{\circ}C - 0^{\circ}C)$. 080.829.4458 Enzima de restricción MST I. Frasco con 5000 U. CTC. (-20°C). Enzima de restricción PST I. Endonucleasa de Providence stuart I. 080.829.4466 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). Enzima de restricción CINC II Endonucleasa de Haemophilus influenzae Rc. 080.829.4425 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGI	CAS (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	
SUSTANCIAS BIOLÓG	AS (continúa)	
080.070.1518	Sonda de DNA para identificación del Virus Epstein Barr. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.	

MATERIALES

PIPETAS	
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.

PUNTAS PARA MICROPIPETA	
Resister	nslúcidas libres de RNAasa, DNAasa y pirógenos. l esterilización en autoclave, colocadas en caja con 96 o 100 puntas. marca y modelo de pipeta que se va a emplear.

TUBOS	
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.

UNIDADES DE FILTR	CIÓN
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.

GENÉTICA

CATÁLOGO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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

MEDIOS DE CULTIV	O 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 AMORT	IGUADORAS (TABLETAS)	
080.823.5006	Tabletas para preparar un litro Frasco con 50. TA.	de solución amortiguadora pH 7.2.
080.823.5014	Tabletas para preparar un litro Frasco con 50. TA.	de solución amortiguadora pH 6.8.

SUSTANCIAS BIOL	ÓGICAS
080.829.4409	Colchicina liofili Frasco para 10 TA.
080.829.4482	TPN. (COENZIN Frasco con 250 CTC. (-20°C).

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa) 080.823.4991 Con 10 $\mu g/ml$ preparada en solución salina balanceada de Hanks. Frasco con 10 ml. Caja con 12. RTC. 080.414.4814 Extracto liofilizado de raíz de Phytolacca americana. Frasco para 5 ml. CTC. 080.783.8248 Fitohemaglutinina tipo M. Frasco con 25 ml. RTC. Fenilalanina. 080.783.7216 Frasco con 5 g. RTC. 080.783.7901 Hidroxiprolina. Frasco con 10 g. RTC. 080.832.0832 L-Glutamina. Frasco con 100 g. RTC. L-Tirosina. 080.783.7844 Frasco con 100 g. 080.823.4983 Solución de penicilina-estreptomicina con 10,000 U/ml de penicilina G y 10,000 µg/ml de estreptomicina. Frasco con 20 ml. CTC. 080.823.5022 Solución antimicótica con 250 $\mu g/ml$ de amfotericina B y 205 $\mu g/ml$ de deoxicolato de sodio. Frasco con 10 ml. CTC.

HEMATOLOGÍA

CATÁLOGO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

CONTROLES Y ESTÁNDARES	
	Plasma co AT III, cer procedimi 3 frascos RTC.

REACTIVOS QUÍMICOS	
080.832.3844	Acetato de sodio 3 H₂O. 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 polioxietilenlaurílico). 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	Pararrosanilina base. (Fucsina). Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. TA.
080.783.8313	Sulfuro de amonio. Frasco con 1000 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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 trombina, con amortiguador de barbital 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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. TATC.	
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 BIOLÓGI	CAS
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)

	- (
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.

SOLUCIONES AMORTIGUADORAS

SOLUCIONES AMONTIGUADONAS		
080.783.7976	Hepes, amortiguador en pH 7.3 ± 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
TOMBILE GENERAL	7.11.100200 201 2011 1000
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

APARATOS Y EQUIPOS

CITÓMETRO DE FLUJO 533.609.0286

> SERVICIO(S): Laboratorios Clínicos. ESPECIALIDAD(ES): Laboratorios de

Bancos de Sangre. especialidades.

Sistema de citometría de flujo multiparamétrico, para el análisis e identificación de células **DEFINICIÓN:**

así como de sus marcadores de superficie e intracelulares. Sistema automatizado de citometría de flujo que consta de:

DESCRIPCIÓN: Módulo sensor con óptica de excitación que permita la lectura de 4 colores.

Sensor con fotomultiplicadores de alto desempeño con filtros pasa banda para cuatro

lecturas

Detector de dispersión frontal y detector de dispersión lateral.

Tres velocidades de flujo de muestras. Translape espectral de fluorescencia.

Modo de espera automático.

Control de calidad integrado y código de barras. Información por muestra, que pueda ser adquirida y almacenada en modo de lista.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Computadora con las siguientes características mínimas: procesador de 200MHZ, 48MB ACCESORIOS: RAM, Disco Duro de 2 GB, CD ROM Interno 12X, Drive de 3.5". Tarjeta de comunicaciones.

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.

Reactivos, calibradores, anticuerpos monoclonales, tubos para muestras, solución salina. **CONSUMIBLES:** papel para impresora. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus

necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN **OPERACIÓN MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120

V/60 Hz.

Contacto polarizado.

Por personal especializado y de

acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal

calificado.

HEMOGLOBINÓMETRO 533.435.0021

> ESPECIALIDAD(ES): Banco de Sangre, SERVICIO(S): Quirófano, Banco de

Anestesiología. Sangre.

Fotómetro portátil para determinar cifras de hemoglobina en sangre capilar, venosa o **DESCRIPCIÓN:**

arterial.

Dispositivo de punción. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus REFACCIONES:

necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Microcubetas. Baterías. Transformador de corriente alterna. Las unidades médicas los **CONSUMIBLES:**

seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y

modelo del equipo.

MANTENIMIENTO INSTALACIÓN **OPERACIÓN**

Por personal especializado v de Corriente eléctrica 120 Preventivo y correctivo por personal

V/ 60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

LECTOR 533.224.0638

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.

CLAVE	YP	RESENTACIÓN
531.048.0032	MONITOR DE ANTICOAGULACIÓN	
	ESPECIALIDAD(ES): Cirugía Cardiovaso Torácica.	ular y SERVICIO(S): Quirófano.
DESCRIPCIÓN:	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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	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.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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.

ARTÍCULOS ESPECÍFICOS

NOMBRE GENÉRICO

533.899.0020.	TROMBOELASTÓGRAFO	
	ESPECIALIDAD(ES): Cirugía, Transplante	s. SERVICIO(S): Hospitalización. Terapia intensiva, Laboratorio Clínico.
DEFINICIÓN:	Equipo para identificar alteraciones en trombóticos y observar el curso de fibrinol	el proceso de coagulación así como desórdenes sis.
DESCRIPCIÓN:	trombóticos. Que permita observar el cu coagulación utilizando sangre completa, coagulación en todas sus fases, con siste pantalla en forma gráfica y numérica los que permita visualizar simultáneamer independientes y simultáneas y capacid interfase que permite conectar el equipo a	
REFACCIONES:	compatibilidad con la marca y modelo del	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarás compatibilidad con la marca y modelo del	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarás compatibilidad con la marca y modelo del	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

MATERIALES

CAMPANAS	
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.
FILTROS	
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.
1	

HORMONAS

CATÁLOGO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	
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 080.830.0966	Eosina amarilla Y. QP. Polvo. Frasco con 10 g. 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. 4H₂O. RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.783.7331	Tropolona. Frasco con 1 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEG	OS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS
080.414.1430	Gonadotrofina 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.
080.826.0418	Hormona estimulante de tiroides neonatal. Estuche. RTC.
080.784.0483	Hormona liberadora de gonadotrofina. Hipofisiaria (LH-RH). Frasco con 5 mg para 100 ml. RTC.
080.784.0475	Hormona liberadora de tirotrofina. (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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

ACTIVOS I JULGO	OS 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 Tirotrofina (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 tirotrofina. (TSH). Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS	S DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
080.784.0715	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina Libre. (T ₄ L). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0699	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de tiroxina Total (T₄ T). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0707	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina. (T₃ total). Para 100 pruebas. RTC.
080.784.0723	Reactivos para la determinación por técnica inmunoenzimática, de triyodotironina (T ₃ libre). Para 100 pruebas. RTC.

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PRI	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 α hidroxiprogesterona (I ¹²⁵). Determinación de 17 α 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	Estriol libre. 1 x 50. Estuche. RTC.		
080.826.1382	Estriol. 1 x 50. Estuche. RTC.		
080.826.0285	Ferritina (l 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PR	RUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)
080.826.0350	Fracción ß de Gonadotrofina coriónica fracción ß libre (HCG- ß) (I ¹²⁵). Determinación fracción ß libre de gonadotrofina 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 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 (1 ¹²⁵). 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PRU	EBAS 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	Paratohormona C terminal (1 ¹²⁵). Determinación de paratohormona 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	Paratohormona intacta (I ¹²⁵). Determinación de paratohormona 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 natriurétrico. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.826.2315	Péptido C. Determinación de péptido C sérico por radioinmunoanálisis. Controles propios incluid 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 incluid 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. Contro propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1903	Prostaglandina cíclica E2. Estuche. RTC.
080.826.0659	Prostaglandina D₂. Estuche. RTC.
080.826.1390	Prostaglandina E ₂ . Estuche. RTC.
080.826.1895	Prostaglandina F ₂ A. Estuche. RTC.
080.826.0541	Prostaglandinas. Estuche 1 X 100. RTC.
080.785.1514	Proterilina. Cada ampolleta contiene: proterilina (hormona de liberación de tirotropina) 0.2 mg. Envase con cinco ampolletas. TATC.
080.785.1134	Proterilina. Cada ampolleta contiene: proterilina (hormona de liberación de tirotropina) 0.2 mg. Envase con 1 ampolleta.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PRU	EBAS 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 ámpula 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 ámpula con liofilizado con 50 microgramos. y cinco ampolletas con 1 ml de diluyente. Para cinco pruebas. TATC.
080.826.0566	Somatostatina (1 ¹²⁵). 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 (1 ¹²⁵). 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	Tirotrofina (TSH) (I ¹²⁵). Determinación de tirotrofina 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	Tirotrofina neonatal (TSH-NN) (I ¹²⁵). Determinación de tirotrofina 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PE	RUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)
080.826.0616	Tiroxina libre T ₄ L (I ¹²⁵). 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 ¹²⁵). Estuche. RTC.
080.826.0608	Tiroxina T ₄ (I ¹²⁵). 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 ₃) (I ¹²⁵). 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 ₃) neonatal (I ¹²⁵). 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 ₃ 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 (T₃r) (l¹²⁵). 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 ¹²⁵). 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

APARATOS Y EQUIPOS

AGITADORES ELÉCT	RICOS	
533.020.0402	Capacio	miento horizontal circular, velocidad de 0 a 2200 r.p.m. lad: 120 tubos. 50-60 Hz.

FABRICADOR AUTOMA	ÁTICO DE HIELO EN ESCAMAS	
529.418.0012		ta 150 Kg en 24 horas con compresor hermético _ CF HP o por aire para uso exclusivo de gas.

INSTRUMENTAL

PIPETORES AUTOMÁ	TICOS DE REPETICIÓN
	Con jeringa con capacidad de:
080.705.0208	1 ml.
080.705.0216	2 ml.
080.705.0232	Pipetores automáticos de repetición graduable. Capacidad de 1 a 10 ml. Pieza.

MATERIALES

CROMATOPLACAS	
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.

FRASCOS	
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.

	GRADILLAS	
	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

JERINGAS	
	De vidrio con adaptador Chaney.
	Tipo: Hamilton.
	Volumen:
080.560.0012	1 μL
080.560.0020	2 µL
080.560.0038	5 μL
080.560.0046	10 μL
080.560.0053	25 μL
080.560.0061	50 μL
080.560.0079	100 μL
080.560.0087	250 μL
080.560.0095	500 μL
080.560.0103	1000 µL
	Accesorios:
080.235.0827	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.

PUNTAS DE PL	ÁSTICO	
	Desech	ables, para pipetas de:
080.735.0202	100 µL	
080.735.0210	200 µL	
080.735.0228	1000 µL	
	Bolsa c	n 1000.

TUBOS	
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.

INMUNOLOGÍA CLÍNICA

CATÁLOGO

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

CONTROLES Y ESTÁ	INDARES
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.

MEDIOS DE CULTIVO	
080.610.6605	Agarosa (Agar noble o blando). Para la base gelificada en las técnicas de inmunodifusión e inmunoelectroforesis. 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 080.610.0657	Medio basal de Eagle (BME). Frasco con 1 ml. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO (d	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 Anticuerpos antiamibianos. Equipo para procedimiento de hemaglutinación indirecta. 080.829.4037 Compuesto de suspensión de eritrocitos sensibilizados con antígeno amibiano y reactivos accesorios. Para 100 pruebas. RTC. 080.829.4045 Anticuerpos antiamibianos. Equipo para su investigación por aglutinación con látex. Compuesto de: Suspensión de partículas de látex sensibilizadas con antígenos de *E histolytica*. Suero control positivo y negativo. Placa para 40 pruebas. Anticuerpos antiamibianos. Prueba para determinar por técnica inmunoenzimática. 080.829.2445 Para 100 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)

	DE REACTIVOS I ARA I ROEBAS ESI ESII ISAS (COntinua)
080.074.1357	Antígeno para contra inmuno-electroforesis de <i>Echinococcus granulosus</i> . Frasco con 10 mg. RTC.
080.070.2474	Bordetella pertussis. Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgA en suero, específicos contra Bordetella pertussis. Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.070.2490	Bordetella pertussis. Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgM en suero, específicos contra Bordetella pertussis. Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.070.2482	Bordetella pertussis. Sistema inmunoenzimático para la determinación de anticuerpos IgG en suero, específicos contra Bordetella pertussis. Para mínimo 50 pruebas. RTC. Solicitar por número de pruebas.
080.074.1845	Chlamydia trachomatis. Prueba por micro Elisa para determinar de antígeno de Chlamydia trachomatis. Para 12 pruebas mínimo. RTC.
080.365.0134	Chlamydia trachomatis. Prueba para la detección de Chlamydia trachomatis por inmunofluorescencia directa. Para 50 pruebas. TA.
080.784.1390	Chlamydia trachomatis. Control para Chlamydia trachomatis por inmunofluorescencia directa. Para 10 pruebas. RTC.
080.081.4386	Chlamydia sp. 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.
080.783.5152	Epstein-Barr. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.783.5202	Epstein-Barr. Determinación por técnica inmunoenzimática de anticuerpos IgM. Para mínimo 96 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGO	S DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
080.081.4436	Determinación inmunoenzimática de Haemophilus sp, Neisseria meningitidis y Streptococcus pneumoniae. 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.
080.784.7702	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-B. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.

080.784.7710	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-Cw. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7728	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-DR. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7736	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-DQ. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.
080.784.7744	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-DR/DQ. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7751	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-A,B/DR/DQ. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7769	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-A-A, B/DR. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC.
080.784.7777	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A, B, C) y H Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos secuencia específica) y SSP (Iniciadores de secuencia específica). El equipo incluye todo necesario para el desarrollo del método. HLA-AB. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas.
080.074.1969	Reactivos completos para la cuantificación de ácidos nucleicos de los siguien microorganismos: Virus de Inmunodeficiencia Humana, de la Hepatitis B, Hepatitis Citomegalovirus, <i>Chlamydia trachomatis</i> y <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Equipo para mínimo 10 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGOS	DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS (continúa)
080.783.4791	Reactivo combinante de las fases de fijación y tinción en HLA (eosina y fomaldehído). Frasco con 500 ml. TA.
080.783.4924	Reactivo para determinar anticuerpos de escleroderma SCL/70. Para 96 pruebas. RTC.
080.783.4940	Reactivo para determinar complejos inmunes. Para 100 pruebas. RTC.
080.783.4932	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.
080.783.4809	Reactivo para la separación de linfocitos B, por anticuerpos monoclonales. Frasco con 50 ml. RTC.
080.070.0445	Rotavirus. Anticuerpos monoclonales, para la prueba de aglutinación de látex para determinar Rotavirus. Controles positivo, negativo y solución amortiguadora. Para 30 pruebas. RTC.
080.081.0996 080.081.3958	Rotavirus. IgG. IgM. Para determinar por técnica inmunoenzimática anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.081.0731 080.081.2141	Rubeóla. IgG. IgM. Para determinar en suero y plasma, por técnica inmunoenzimática. Equipo completo incluye: controles, reactivos. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.070.2516 080.070.2508	Sarampión. IgG. IgM. Prueba por micro Elisa para determinar anticuerpos IgM y IgG. Para mínimo 96 pruebas. RTC.
080.081.4485	Toxocara. Para determinar anticuerpos por método de Elisa. Para 300 pruebas. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGO	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	Trypanosoma cruzi. Reactivo ELISA para detección de anticuerpos contra Trypanosoma cruzi 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.	

<u></u>	1
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. Trasco con 250 g.
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)	
	Azul brillante de Coomassie R 250. QP. Polyo.
080.832.0048	Frasco con 5 g.
080.832.0055	Frasco con 25 g.
	TA.
080.229.0650	Azul tripano al 0.4%. Frasco con 25 ml. TA.
080.832.0063	Azul tripano. QP. Polvo. Frasco con 5 g.
080.832.0071 080.832.0089	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 H₂O. Cristales. RA. ACS. Frasco con 500 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	6 (continúa)
080.229.0684	Colorante de tolueno para células sanguíneas. Frasco con 100 ml. TA.
	Dextrán peso molecular aproximado de 500,000. Grado industrial.
080.832.0139 080.832.0147	Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA.
080.784.0541	Diatrizoato de sodio. Frasco con 500 g. TA.
	Dicloruro de histamina. RA. Cristales.
080.830.1642 080.832.0154	Frasco con 1 g. Frasco con 5 g.
080.832.0162 080.832.0170	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.
	2-(5-difeniloxazol) (PPO). Para espectrometría de centelleo. Cristales.
080.832.0188 080.832.0196 080.832.0204	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. Glutatión forma reducida.
	Cristales. RA.
080.832.0311 080.832.0329 080.832.0337	Frasco con 10 g. Frasco con 25 g. Frasco con 100 g. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
080.783.2290	Glutatión 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'-difenil-3-3'-(3-3'-dimetoxi-4-4'-difenilen). 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
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.
	Timidina (1[2-desoxi-beta-D-ribofuranosil] 5 metil uracilo). RA. Cristales.
080.832.0576	Frasco con 10 g.
080.832.0584	Frasco con 25 g.
080.832.0592	Frasco con 100 g. TA.

SUSTANCIAS BIOL	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS	
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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)

3031 ANCIAS BIOLOGIC	CAS, ANTIGENOS, SUEROS (continúa)
	Antisueros para determinar antígeno de histocompatibilidad (HLA) en leucocitos por la
	prueba de microcitotoxicidad.
	Suero liofilizado.
	Frasco para 0.5 ml.
	RTC.
080.081.0251	Anti HLA-A I.
080.081.2109	Anti HLA-A I + A II.
	Anti HLA-A I + A 26.
080.081.1515	
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.
000.001.2042	AND TEATOR TO DIST.
	Antiquares para determinar antígono de histocompetibilidad (HLA) en levescitos per la
	Antisueros para determinar antígeno de histocompatibilidad (HLA) en leucocitos por la
	prueba de microcitotoxicidad.
	Suero liofilizado.
	Frasco para 1.0 ml.
	RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)		
080.081.4147 080.081.4162 080.081.4170 080.081.4188 080.081.4238 080.081.4246 080.081.4204 080.081.4204 080.081.4212	Anti HLA-A10. Anti HLA-B 27. Anti HLA-B + B27. Anti HLA-B 40. Anti HLA-DQ 2. Anti HLA-DQ3. Anti HLA-DR 12. Anti HLA-DR 13. 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓG	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: Antisuero anti Ig/cadena L tipo kappa. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.		
080.081.1465	Antisuero anti Ig/ cadena L tipo lambda. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.		
080.081.1473	Antisuero anti IgA. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Frasco para 1 ml. RTC.		
080.081.1481	Antisuero anti IgD. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Para mínimo 125 pruebas. Frasco con 1 ml. RTC.		
080.081.1499	Antisuero anti IgG. Conjugado con fluoresceína. Suero liofilizado de conejo. Para mínimo 125 pruebas. Frasco con 1 ml. RTC.		
080.081.1507	Antisuero 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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.074.0169	Fitabassa shirting M
060.074.0109	Fitohemaglutinina M. Polvo liofilizado.
	Frasco para 5 ml.
	Caja con 6 frascos.
	RTC.
080.832.1012	Fitohemaglutinina M.
	Frasco con 10 ml.
	RTC.
080.081.4253	Gamaglobulina con FITC ratón, conjugada.
	RA.
	Frasco con 1 ml. RTC.
	Gammaglobulina humana.
	Fracción II de Cohn.
	Suero liofilizado.
080.074.0177	Frasco con 1 g.
080.074.0722	Frasco con 5 g.
080.074.0730	Frasco con 10 g. CTC.
	Hongos para preparar extractos.
	Polvo liofilizado.
	Frasco con 200 g.
	RTC.
080.414.0234	Absidia.
080.414.0549	Alternaria tenuis.
080.414.0556	Aspergillus flavus.
080.414.0564 080.414.0572	Aspergillus fumigatus. Aspergillus niger.
080.414.0580	Cándida albicans.
080.414.0598	Cephalosporium.
080.414.0606	Fusarium.
080.414.0614	Helminthodporium.
080.414.0622	Hormodendrum.
080.414.0630	Monilia.
080.414.0648	Monilia sitophila.
080.414.0655	Mucor.
080.414.0663 080.414.0671	Penicillium. Rhizopus.
	Inmunoglobulina E específica a alergenos.
	Reactivos para determinar la concentración de IgE específica a alergenos por métor
	inmunoenzimáticos.
	Consta de tres diferentes unidades:
	I. Reactivos inmunoenzimáticos.
	II. Reactivos de referencia.
	III. Discos acoplados a alergenos. RTC.
	a) Ácaros:
	Dermatophagoides farinae.
080.074.0185	Caja con 12 discos.
080.074.0581	Caja con 30 discos.
000 074 0400	Dermatophagoides pteronysinus.
080.074.0193	Caja con 30 discos.
080.074.0599	Caja con 30 discos.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓG	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTIGENOS, SUEROS (continúa)	
	Plantago lanceolata.	
080.074.0490	Caja con 12 discos.	
	Caja con 30 discos.	
080.074.0797	Caja con 30 discos.	
	Salsola kali.	
080.074.0532	Caja con 12 discos.	
080.074.0805	Caja con 30 discos.	
000.074.0003	Caja com 30 discos.	
	g) Polvo:	
	Polvo de Hollister - Stier.	
080.074.0540	Caja con 12 discos.	
080.074.0839	Caja con 30 discos.	
000.074.0000	Odja 0011 00 di3003.	
	Pólenes para preparar extractos.	
	Polen liofilizado.	
	Frasco con 200 g.	
	RTC.	
	INTO.	
080.414.0697	Agrotis alba.	
080.414.0705	Alnus sinuata.	
080.414.0713	Amaranthus palmeri.	
080.414.0721	Ambrosia elatior.	
080.414.0739	Ambrosia trifida.	
080.414.0747	Artemisia ludoviciana.	
080.414.0754	Artemisia tridentata.	
080.414.0762	Artemisia vulgaris.	
080.414.0770	Atriplex lentiformis.	
080.414.0788	Chenopodium album.	
080.414.0796	Cupressus ssp.	
080.414.0804	Cynodon dactylon.	
080.414.0812	Franseria tenuifolia.	
080.414.0820	Fraxinus americana.	
080.414.0838	Helianthus.	
080.414.0846	Holcus halepensis.	
080.414.0853	Lolium perenne.	
080.414. 0861	Olea europea.	
080.414.0879	Phleum pratense.	
080.414.0887	Pimus palustri.	
080.414.0895	Plantago major.	
080.414.0993	Poa annua.	
080.414.0903	Foa aiiiua.	
	Inmunoglobulina G humana.	
	Suero liofilizado.	
080.074.0557	Frasco con 10 mg.	
080.074.0813	Frasco con 50 mg.	
080.074.0821	Frasco con 100 mg.	
000.074.0021	RTC.	
	INTO.	
080.074.0565	Mitomicina C, de Streptomyces caespitosus.	
	Cristales.	
	Frasco con 2 mg.	
	Envase con 10 frascos.	
	RTC.	
	1	
080.783.8230	Lectina A ₂ .	
	Frasco con 2 ml.	
	RTC.	
080.783.8222	Leucotrieno B-4.	
	Frasco con 0.5 mg.	
	RTC.	
I	I .	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULUS ESPECIFICUS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
JLAVL	I I RECEITATION

SUSTANCIAS BIOLÓGIO	CAS, 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	Reactivos	n-1 fetoproteína. activos para determinar por técnica inmunoenzimática de alfa-1 fetoproteína. a 100 pruebas. C.	
080.829.4136 080.829.4144	Juego de re Compuesto reactivos a Para 48 pru	ticuerpos anti-DNA nativo. ego de reactivos para su determinar por inmunofluorescencia. impuesto de portaobjetos con <i>Crithidia lucilae</i> como substrato, con 8 áreas de reacción y activos accesorios. ra 48 pruebas. ra mínimo 60 pruebas.	
080.829.4151	RTC. Anticuerpos Juego de re	rC. nticuerpos anti-DNA. ego de reactivos para su determinar por técnica inmunoenzimática. ara 96 pruebas.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓG	GICAS (continúa)
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	Ceruloplasmina. 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 Coccidioides immitis al 1:100. Frasco ámpula de 1 ml con 10 dosis. RTC.
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.
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULUS ESPECIFICUS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
JLAVL	I I RECEITATION

SUSTANCIAS BIOLÓGI	CAS (continúa)
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 Histoplasma capsulatum al 1:100. Frasco ámpula de 1 ml para 10 dosis. RTC. Inmunoglobulina E.
080.414.4210 080.414.0424	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 ámpula con 1 ml. 10 dosis. RTC.
080.074.0508	M.B.P. Antígeno para la intradermorreacción para demostrar hipersensibilidad en la brucelosis. Frasco ámpula con 5 ml. 50 dosis. RTC.
080.783.4841	Purificador de linfocitos. Frasco con 100 ml. RTC.
080.081.0046	Treponema pallidum (liofilizado). Por inmunofluorescencia indirecta. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.3719	Treponema pallidum. Equipo para la detección de anticuerpos contra Treponema pallidum por inmunofluorescencia. Para 192 pruebas. RTC.
080.829.2429	Transferrina. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

APARATOS Y EQUIPOS

AGITADORES ELÉCT	RICOS		
533.020.0188	Dimensione 127 V y 60 Diseñado p	con plato que calienta y agita, combinada o independientemente. es: 18 x 18 x 17 cm. Hz. era barras agitadoras hasta 9 x 50 mm. barras magnéticas de 18 x 13 y 8 x 38 mm.	

CAMPANAS			
533.159.0132	CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	Equipo para manipular muestras biológicas bajo una atmósfera microbiológicamente controlada. Gabinete de seguridad biológica con ventana frontal deslizable 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	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.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
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	CAMPANA DE FLUJO LAMINAR				
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. 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.				
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.				
CONSUMIBLES:	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.				
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO			
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	CONTRAINMUNOELECTROFORESIS		
	ESPECIALIDAD(ES): I	Médicas y Quirúrgicas	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	Aparato para contrainmunoelectroforésis 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN		MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal espec acuerdo al manual		Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
EQUIPOS]	
533.342.1468	ÁCIDOS NUCLEICOS, EQUIPO PARA DETERMINAR	
	ESPECIALIDAD(ES): Inmunología.	SERVICIO(S): Laboratorio clínico.
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	Equipo para la amplificación y/o detección en suero y/o plasma. Tecnología de quimioluminiscencia o por método co seleccionables de acuerdo a las necesidad Analitos o estudios a determinar. Rango de lectura de longitud de onda. Velocidad de tiempo de lectura. Capacidad Capacidad para trabajar con volúmenes de Controles y/o calibradores internos incluidos	de ácidos nucleicos (blanco) de microorganismos, e enzimoinmunoanálisis, electroluminiscencia, lorimétrico. Con las siguientes características les de las unidades médicas: I de detección de copias por ml. e muestras.
	compatibilidad con la marca y modelo del e	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:		de acuerdo a sus necesidades, asegurando su
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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	INMUNOENSAYO, EQUIPO PARA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	. SERVICIO(S): Laboratorio clínico.
DESCRIPCIÓN:	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	
555460101150	Regulador de voltaje y batería de respaldo	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su ipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

LAVADORES PARA	PRUEBAS INMUNOENZIMÁTICAS (ELISA)	
533.571.0223	Lavador en forma de peine para pruebas inmuno para expulsión y cinco para succión con un bo tubo de entrada para la expulsión y otro de salida	tón para alternar dichas funciones, con un
533.571.0231	Lavador en forma de peine para pruebas inmuno ocho canales para la expulsión. Con un solo tubo para la entrada y la salida.	enzimáticas en placa de microtitulación con

DESCRIPCIÓN: La es REFACCIONES: ACCESORIOS: CONSUMIBLES: La coi coi coi	VADORA DE MICROPLACAS PECIALIDAD(ES): Inmunología. Avadora automática o semiautomática de microplacas de mínimo 12 pozos. Uso clínico o especial. Tablero programable digital. Interfase por puerto paralelo. As unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. As unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. As unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. As unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO Preventivo y correctivo por personal calificado.
DESCRIPCIÓN: La es REFACCIONES: La coi ACCESORIOS: CONSUMIBLES: La coi	PECIALIDAD(ES): Inmunología. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Avadora automática o semiautomática de microplacas de mínimo 12 pozos. Uso clínico o special. Tablero programable digital. Interfase por puerto paralelo. Bis unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. Bis unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. Bis unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. BIS DENTICIO (S): Laboratorio Clínico. Nas curio (12 pozos. Uso clínico o seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO Preventivo y correctivo por personal
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES: ACCESORIOS: CONSUMIBLES: La col col col col col col col co	avadora automática o semiautomática de microplacas de mínimo 12 pozos. Uso clínico o epecial. Tablero programable digital. Interfase por puerto paralelo. Es unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su empatibilidad con la marca y modelo del equipo. Es unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su empatibilidad con la marca y modelo del equipo. Es unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su empatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal
REFACCIONES: La coi ACCESORIOS: La coi CONSUMIBLES: La coi	as unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal
ACCESORIOS: La coi CONSUMIBLES: La coi coi	as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal
CONSUMIBLES: La	s unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. OPERACIÓN Por personal especializado y de MANTENIMIENTO Preventivo y correctivo por personal
,	Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal
INSTALACIÓN Corriente eléctrica 120	
533.578.0044 LE 0	CTOR DE MICROPLACAS
ESI	PECIALIDAD(ES): Inmunología. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN: Le	ector automático o semiautomático para lectura de microplacas, de mínimo 12 pozos. macenamiento de curvas Standard. Transformación de fórmulas. Longitud de onda de ínimo 340 nm y opciones U.V. Interfase por puerto paralelo.
col	as unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su empatibilidad con la marca y modelo del equipo.
col	as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo.
	as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO
	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.
V/00 112.	addition of manual de operation.
LIOFILIZADORA	
Co	ara desecación de sustancias proteicas por medio de muy bajas temperaturas. Dinsta de un sistema congelador y bomba de vacío montados en un módulo de acero exidable. 127 V y 60 Hz.
MICROKJELDAHL	
531.349.0012 Pa	ara determinar Nitrógeno proteico en productos alimenticios, granos, alergenos, etc.
	onsta de aparatos de digestión con parrilla múltiple y de destilación, diseñado para
de	estilación rápida y semiautomática de los productos digeridos. 127 V y 60 Hz.
MICROSCOPIOS	
533.622.0933 MIC	CROSCOPIO BINOCULAR PARA TRABAJO ESPECIFICO INMUNOFLUORESCENCIA
ESI	PECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio clínico.
	strumento óptico de apoyo con fines de diagnóstico para las patologías detectadas icroscópicamente por la técnica de inmunofluorescencia.
Co oci coi 10 nu ma de	on tubo binocular oblicuo con ajuste de distancia interpupilar y enfoque individual de cada cular. Revólver para 5 objetivos. Objetivos planacromáticos de 4X, 10X, 20X, 40X y 100X, on diámetros de apertura de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Oculares 0X/20X. Platina provista de carro con movimiento en X-Y. Condensador con apertura umérica de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas. Mandos de enfoque acro-micrométrico coaxiales. Epi iluminador estándar de AFL diafragma de campo. Fuente e luz de halógeno. Transformador integrado con regulación de intensidad sin escalas.
col	is unidades medicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su impatibilidad con la marca y modelo del equipo. sis unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su
col	empatibilidad con la marca y modelo del equipo. as unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su
	mpatibilidad con la marca y modelo del equipo.
INSTALACIÓN Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	OPERACIÓN MANTENIMIENTO Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
533.622.0024	MICROSCOPIO INVERTIDO	
DESCRIPCIÓN:	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio clínico. 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	
		con cuatro modelos de sujetaobjetos: para exicidad, para tubos de cultivo y probetas y
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán o compatibilidad con la marca y modelo del eq	de acuerdo a sus necesidades, asegurando su uipo.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán o compatibilidad con la marca y modelo del eq	de acuerdo a sus necesidades, asegurando su uipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

MATERIALES

FILTROS	
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.
	Filtro bacteriológico de membrana.
	Para esterilizar soluciones que se alteran por el calor. De polipropileno, de policarbonato o de acero inoxidable de:
531.385.0272	13 mm de diámetro.
531.385.0280	25 mm de diámetro.
531.385.0298	47 mm de diámetro.
531.385.0348	142 mm de diámetro.
	Membrana de ésteres de celulosa con poro de:
080.614.0026	0.22 micras.
080.614.0018	0.30 micras.
080.614.0034 080.614.0042	0.45 micras. 0.65 micras.
080.614.0042	0.80 micras.
060.614.0075	2.0-2.5 micras.
080.614.0083	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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS	
CLAVE	Y PRESENTACIÓN	
	1	
FRASCOS		
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.	
GRADILLA		
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.	
LANA		
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.	
	1	
PLACAS		
080.720.0027 080.723.0032	Placa para cultivo de células en las pruebas de microcitotoxicidad. De poliestireno, con 60 pozos. Pieza. Caja con 100 piezas. Placa de gel de agarosa con anticuerpo específico incluido para alfa 1 antitripsina. Placa.	
	RTC.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RECOLECTORES		
080.365.0142	Equipo para toma y recolección de muestras de endocérvix y/o uretra para investigar Chlamydia trachomatis 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.	
TAPONES		
080.853.0083	De aluminio, para frasco ámpula. De 20 mm de diámetro. Caja con 1000 piezas.	
080.853.0091	De hule, para frasco ámpula. De 20 mm de diámetro. Caja con 1000 piezas.	

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
	_	
TAPONES (continúa)		
080.853.0109	De hule, reversibles. Para frasco ámpula de 10 ml. Caja con 1000 piezas.	
	a	
TUBOS		
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.	

MEDICINA NUCLEAR

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁND	DARES
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 ¹¹¹ . 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 R	ADIOFÁRMACOS
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 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.830.0149	Bismutato de sodio. Polvo. RA. Frasco con 100 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

PRECURSORES DE RA	DIOFÁRMACOS (continúa)
080.829.4524	Cloruro estañoso. Frasco con 250 g. TA.
080.829.4532	Cloruro estanoso 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 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (MBq). RTC.
080.827.0144	Hexametilpropilenaminooxima (HMPAO). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 2960 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.1035	Mercaptoacetiltriglicina (MAG-3). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquereles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

PRECURSORES DE RA	ADIOFÁRMACOS (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 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (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 megabecquereles (MBq) (1 mCi a 10 mCi). Unidosis. TATC.

RADIOFÁRMACOS Y	GENERADORES DE RADIONUCLIDOS	
080.825.0013	Ácidos grasos C ¹⁴ . Estuche. RTC.	
080.825.0021	Agua tritiada (H₃). Estuche. RTC.	
080.825.0039	I ¹³¹ o Cr ⁵¹ Albúmina humana. Estuche. RTC.	
080.825.0658	Anticuerpos antimiosina I ¹³¹ . Estuche. RTC.	
080.826.2778	Anticuerpos monoclonales I ¹²⁵ . Para antígeno carcinoembriogénico. Estuche. RTC.	
080.626.2760	Anticuerpos monoclonales I ¹²⁵ . Para cáncer de colon. Estuche. RTC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa) 080.825.0062 In¹¹¹-Cloruro de indio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 111 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. HG¹⁹⁷-Cloruro de mercurio. 080.825.0070 Estuche. RTC. K⁴²-Cloruro de potasio. 080.825.0179 Estuche. RTC. 080.825.0898 TI²⁰¹-Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 37 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. TI²⁰¹-Cloruro de talio. 080.825.0906 Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica dd 111 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. TI²⁰¹-Cloruro de talio. 080.825.0914 Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. TI²⁰¹-Cloruro de talio (TI). 080.825.0922 Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. Y⁹⁰-Cloruro de itrio. 080.825.0930 Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. Y90-Cloruro de itrio. 080.825.0948 Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 370 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. Cr⁵¹-Cromato de sodio. 080.825.0096 Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC. Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con Sm¹⁵³ -Samario 080.825.0971 Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 1850 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

RADIOFÁRMACOS '	Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)
080.825.0963	Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con Sm ¹⁵³ -Samario ₁₅₃ . Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 3700 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0112	P ³² -Fosfato de sodio (P ³²). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0120	Generador de In ¹¹³ -Indio. Estuche. RTC.
080.825.0674	Generador de Kr ⁸⁵ -Kriptón. Estuche. RTC.
080.825.0989	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación, con rendimiento de Tc ^{99-m} de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.
080.825.0997	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación, con rendimiento de Tc ^{99-m} de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1003	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación, con rendimiento de Tc ^{99-m} de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 74 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1011	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de Tc ^{99-m} de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1029	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de Tc ₉₉ -m de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.
080.825.1037	Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de Tc ^{99-m} de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 74 gigabecquereles (GBq). Equipo. TATC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.825.1052	I ¹²³ o I ¹³¹ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad especidadadadadadadadadadadadadadadadadadada
	de 11.1 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1060	I ¹²³ o I ¹³¹ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad espec de 74 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1078	I ¹²³ o I ¹³¹ -Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad especide 444 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1185	I ¹³¹ -loduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1193	I ¹³¹ -loduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 1 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1201	I ¹³¹ -loduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1219	I ¹³¹ -loduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 7 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.1086	Mebrofenin. Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se pu marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquereles (MBq). Envase con 5 frascos. RTC.
080.825.1094	I ¹³¹ -Metayodobencilguanidina (MIBG-I ¹³¹). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de se megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.
080.825.1102	I ¹³¹ - Metayodobencilguanidina (MIBG-I ¹³¹). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0427	Norcolesterol I ^{113.} Estuche.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)

	· · ·
080.825.0161	Au ¹⁹⁸ -Oro coloidal. Estuche. RTC.
080.826.1978	P-52 marcador potencial de cáncer mamario. Estuche. RTC.
080.825.0187	I ¹³¹ -Rosa de bengala. Estuche. RTC.
080.825.0195	Se ⁷⁵ -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 megabecquereles (MBq). Estuche con 5 frascos. RTC.
080.832.0600	Timidina H³ (metil H³). ImCi/ml. Frasco con 1 ml. RTC.
080.825.0211	Vitamina B ₁₂ . Determinación de Vitamina B ₁₂ con y sin factor intrínseco para pruebas de absorción intestinal con 37 megabecquereles(MBq) de actividad de Co ⁵⁷ y Co ⁵⁸ . Para 5 pruebas. Estuche. RTC.
080.825.1177	Vitamina B ₁₂ y folatos. Determinación sérica en forma simultánea de Vitamina B ₁₂ y folatos, por radioinmunoanálisis con doble isótopo Co ⁵⁷ y I ¹²⁵ . Con controles propios incluidos. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0229	Xe ¹³³ -Xenón. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquereles (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0641	I ¹²³ -Yodo anfetamina. Estuche. RTC.
080.825.0153	l ¹³¹ -Yodo norcolesterol. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.
080.825.0682	l ¹²⁵ -Yodotalamato. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 megabecquereles (MBq). Frasco. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

RADIOFÁRMACOS	
080.825.0252	Ácido dietilentriaminopentacético In ¹¹¹ (In ¹¹¹ - DTPA). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18 megabecquereles (MBq) Frasco. TATC.
080.825.1334	Ga ⁶⁷ -Citrato de galio. Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 18 megabecquereles (MBq) (5 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1342	Ga ⁶⁷ -Citrato de galio. Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 11 megabecquereles (MBq) (3 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1318	Cloruro de talio (TI- ²⁰¹). Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 3 megabecquereles (MBq) (1 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1326	Cloruro de talio (TI- ²⁰¹). Radiofármaco de origen en solución isotónica con actividad específica de 11 megabecquereles (MBq) (3 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1441	P ³² -Fósforo. Fosfato de sodio estéril con actividad específica de 185 megabecquereles (MBc (5 mCi). Unidosis para tratamiento. TATC.
080.825.1409	In ¹¹¹ -Indio. Radiofármaco de origen solución de cloruro de Indio ¹¹¹ con actividad específica d 37-185 megabecquereles (MBq) (1-5 mCi). Unidosis para marcaje. TATC.
080.825.1458	l ¹³¹ - Metayodobencilguanidina (MIBG-l ¹³¹). Solución de yoduro de sodio con actividad específica de 74 megabecquereles (MBc (2 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1268	Tc ^{99-m} -Tecnecio Ácido dietilentriaminopentacético (Tc ^{99m} DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 185-370 megabecquereles (MBc (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1276	Tc ^{99-m} -Tecnecio Acido dietilentriaminopentacético (Tc ^{99-m} DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 1110-1850 megabecquereles (MBq) (30-5 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1243	Tc ^{99m} -Tecnecio dímero de L-cisteína (Tc ^{99m} -ECD). Componente neutral lipofílico bicisato con actividad específica de 370 a 111 megabecquereles (MBq) (10-30 mCi). Unidosis. TATC.

RADIOFÁRMACOS	EN UNIDOSIS (continúa)	
080.825.1383	En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquereles (M (5-10 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1367	Tc ^{99m} -Tecnecio hidroxifosfonato (Tc ^{99m} HDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquereles (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1292	Tc ^{99m} -Tecnecio macroagregados de albúmina (Tc ^{99m} MAA). Complejo estañoso con actividad específica de 185-555 megabecquereles (MBq) (5-15 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1359	Tc ^{99m} -Tecnecio medronato (Tc ^{99m} MDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquereles (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1250	Tc ^{99m} -Tecnecio mertiatide (Tc ^{99m} -MAG-3). Compuesto de mertiatide disódico con actividad específica de 185 a 370 megabecquereles (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1227	Tc ^{99m} -Tecnecio –2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc ^{99m} -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 370 megabecquereles (MBq) (10mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1235	Tc ^{99m} -Tecnecio –2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc ^{99m} -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 740 megabecquereles (MBq) (20 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1391	Tc ^{99m} -Tecnecio nanocoloide (Tc ^{99m} sulfuro coloidal). En solución isotónica con actividad específica de 37-185 megabecquereles (MBq) (1-5 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1284	Tc ^{99m} -Tecnecio pertecnetato de sodio (Tc ^{99m} NaTcO ₄). En solución de cloruro de sodio con actividad específica de 185-370 megabecquereles (MBq). (5-10 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1300	Tc ^{99m} -Tecnecio pirofosfato (Tc ^{99m} PyP). Complejo estañoso con actividad específica de 740 -1110 megabecquereles (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.	
080.825.1375	Tc ^{99m} -Tecnecio sulfuro coloidal (Tc ^{99m} S C). En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquereles (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

RADIOFÁRMACOS EN	UNIDOSIS (continúa)
080.825.1425	I ¹³¹ -Yodo. Yoduro de sodio en cápsulas con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquereles (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1417	I ¹³¹ -Yodo. Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquereles (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1466	I ¹³¹ -Yodo. Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 370 megabecquereles (MBq) a 5.55 gigabecquereles (GBq) (10 mCi a 150 mCi). Unidosis para tratamiento. TATC.

REACTIVOS PAR	A PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS
080.826.0012	Ácido fólico (1 ²⁵). 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.
080.825.0831	Albúmina I ¹²⁵ . Determinación de microalbuminuria por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.0053	Alfa - 1-fetoproteína. Estuche. RTC.
080.826.0095	Anticuerpo contra el antígeno central del virus de la hepatitis B. Estuche. RTC.
080.826.0103	Anticuerpo contra el antígeno e del virus de la hepatitis B. Estuche. RTC.
080.826.0137	Anticuerpo contra el antígeno superficial del virus de la hepatitis B. Estuche. RTC.
080.826.1374	Anticuerpo contra el virus de la hepatitis A. Estuche. RTC.
080.826.0129	Anticuerpo IgM contra el virus de la hepatitis A. Estuche. RTC.
080.826.0772	Antígeno carcinoembriogénico. Estuche. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

EACTIVOS PARA I	PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)	
080.826.0152	Antígeno carcinoembrionario (CEA). (1 ¹²⁵). Determinación de Antígeno CEA por radioinmunoanálisis, con técnica de IRM (inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.	
080.826.0160	Antígeno e del virus de la Hepatitis B. Estuche. RTC.	
080.826.0178	Antígeno superficial del virus de la hepatitis B. Estuche. RTC.	
080.826.2737	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.	
080.825.1128	Antígeno prostático específico libre (PSA-L). Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpo monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 50 pruebas. RTC.	
080.825.1136	Antígeno prostático específico libre (PSA ₋ L). Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpo monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.	
080.826.2620	2 microglobulina (I ¹²⁵). Determinación de 2 microglobulina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica). 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, contécnica de IRMA (Inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, Controles propirincluidos, 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 o IRMA (inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fasólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PR	RUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)	
080.826.2646	080.826.2646 CA 50. Estuche. RTC.	
080.826.2653	080.826.2653 CA 72-4. Estuche. RTC.	
080.826.0806	Ciclosporina (I ¹²⁵). 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 ₂ . Determinación de dehidrocalciferol Vitamina D ₂ por radioinmunoanálisis. Controles propio incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.	
080.826.0236	Digoxina (I ¹²⁵). 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 (1 ¹²⁵). 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.	
080.827.0045	Glucoheptonato. Estuche. RTC.	
080.826.0376	Hierro sérico. Estuche. RTC.	
080.826.2703	l ¹²⁵ 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.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS PARA PR	UEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS (continúa)
080.826.0681	Vitamina B ₁₂ (1 ¹²⁵). Determinación vitamina B ₁₂ sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.

	ADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR IAS 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.

MICROBIOLOGÍA

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y ESTÁNDA	ARES
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-glucurónido). 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, A	AGAR (continúa)
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.
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)	
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.

MEDIOS DE CULTIVO,	CALDOS
080.610.1887	Caldo agar de Letheen. 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 ₉ . Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO,	CALDOS (continúa)
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.
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 CULTIV	O, 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	Ditideritritol. 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS (continúa) Hemina bovina tipo 1. Cristales. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 1 g. 080.610.1176 080.610.1184 Frasco con 10 g. TA. Hierro reducido. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. 080.610.1234 Frasco con 100 g. 080.610.1226 Frasco con 250 g. 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. 080.610.0202 Manitol para añadir a medios de cultivo. Frasco con 100 o 114 g. TA. Menadiona (vitamina K). Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. 080.610.1713 Frasco con 10 g. 080.610.1705 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. Salicina. Para añadir a medios de cultivo. 080.610.2141 Frasco con 5 g. 080.610.2125 Frasco con 25 g. Sangre desfibrinada de carnero. 080.610.2513

Frasco con 50 ml.

RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS (continúa)	
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, M	EDIOS 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.
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 CULTIV	O, 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
NOWIDKE GENERICO	ARTICULUS ESPECIFICUS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
JEAVE	I I RECEITATION

MEDIOS DE CULTIVO, F	PLACAS (continúa)
080.610.1168	Agar para cuenta estándar. Placa con 12 pozos. Pieza. RTC.
080.610.1309	Agar para cultivo selectivo de Yersinia especialmente para Yersinia enterocolítica 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.
080.610.1440	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.
080.610.1481	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.
080.610.1465	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.
080.610.1523	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.
080.610.1515	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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO, F	PLACAS (continúa)
080.610.1499	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.
080.610.1846	Placa para la cuenta total de coliformes en líquidos, para uso en bacteriología sanitaria y ambiental. RTC.
080.610.1820	Placa para la cuenta total de hongos y levaduras en líquidos. Placa. RTC.
080.610.1796	Placa para la cuenta total de microorganismos en líquidos. Placa. RTC.
080.610.1861	Placa para la cuenta total de organismos anaeróbicos en líquidos. Placa. RTC.
080.610.1721	Placa para la identificación y aislamiento de <i>Mycoplasma sp</i> . Placa. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO,	TUBOS
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CULTIVO,	TUBOS (continúa)
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.

MEDIOS DE TRANSPORTE 080.610.2398 Medio de transporte Cary y Blair. Tubos preparados con hisopo. Pieza. RTC.

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

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SOLUCIÓN AMORTIG	UADORA	
080.081.0061		nortiguadora de fosfatos, concentrada pH 7.2. 50 ml para diluir a 1 000 ml.

SUSTANCIAS BIOLÓ	GICAS
080.081.1689	Antisuero anti <i>Streptococcus</i> Grupo A. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.4469	Antisuero antiamibiano. 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.
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 Salmonella O grupo A. Factor 2. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1234	Antisuero Salmonella O grupo B. Factor 4-5. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1242	Antisuero Salmonella O grupo C1. Factor 7. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1259	Antisuero Salmonella O grupo C2. Factor 8. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.1267	Antisuero Salmonella O grupo D. Factor 9. Frasco con 3 ml. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓG	ICAS (continúa)
080.081.0119	Antisuero Salmonella O grupo G. (Poona). Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0962 080.081.2166	Antisuero Salmonella. Polivalente A, hasta I más VI. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0897 080.081.0590	Antisuero Shigella. Polivalente A. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0913 080.081.0830	Antisuero Shigella. Polivalente B. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0921 080.081.2174	Antisuero Shigella. Polivalente C. Frasco con 1 ml. Frasco con 3 ml. RTC.
080.081.0954 080.081.0871	Antisuero Shigella. 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 carinnii</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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUSTANCIAS BIOLÓ	GICAS (continúa)
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.
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 piretógenas 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

SUPLEMENTOS O A	DITIVOS
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. HCI. Frasco con 10 g. RTC.
080.610.9914	L-asparagina. Frasco con 100 g. TA.
080.610.0814 080.610.0806	L-Cisteína. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g. Frasco con 25 g. RTC.
080.081.1424	Solución de Azul de Evans al 1% para inmunofluorescencia. Frasco con 5 ml. RTC.

TIRAS	
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 Enterobacteriacea y otros microorganismos Gram negativos no fermentadores. Tira reactiva con 20 microcubetas cada una con diferentes substratos 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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

APARATOS Y EQUIPOS

CONTADOR		
533.266.0314	CONTADOR DE COLONIAS BACTERIANAS	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN: REFACCIONES:	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. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

ESPECTROFOTÓMETRO		
533.361.0292	ESPECTROFOTÓMETRO INFRARROJO PAR	RA PRUEBA DEL ALIENTO CON ¹³ C
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	de ¹² C y ¹³ C en el CO ₂ de muestras de alien	o diseñado para medir cambios del contenido nto, por medio del análisis espectrofotométrico por <i>Helicobacter pylori</i> . Con las siguientes
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionaran de compatibilidad con la marca y modelo del equi	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionaran de compatibilidad con la marca y modelo del equi	e acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

ESTERILIZADORES	
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).
	Los eléctricos necesitan corriente de 220 V tres fases y 60 Hz.
531.385.0322	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

ESTUFA

533.391.0262 ESTUFA DE CULTIVO PARA MICROORGANISMOS ANAEROBIOS

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN: 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°C, con despliegue digital. Módulo de control independiente de CO₂, con rango de concentración de 0 a 20%. Control de \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 CO₂ 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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Tanque de CO₂. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades,

asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

 INSTALACIÓN
 OPERACIÓN
 MANTENIMIENTO

 Corriente eléctrica
 Por personal especializado y de
 Preventivo y correctivo por personal

120 V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

SISTEMAS AUTOMATIZADOS

531.829.0722 CULTIVO DE MICOBACTERIAS, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

DESCRIPCIÓN: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.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

ACCESORIOS: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

CONSUMIBLES: Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN OPERACIÓN MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

CLAVE	Y PRESENTACIÓN	
533.819.0571	DETECCIÓN DE CRECIMIENTO MICROBIANO, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgica	as. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	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.	
	•	ctancia e indicador fotométrico en cada una.
	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 informa	ación.
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionará compatibilidad con la marca y modelo del	n de acuerdo a sus necesidades, asegurando su equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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.

ARTÍCULOS ESPECÍFICOS

NOMBRE GENÉRICO

INSTRUMENTAL

	1
JARRAS	
533.152.0048	Para cultivo de microorganismos anaeróbicos, tipo Brewer, de policarbonato de 15 x 23 cm. Accesorios:
533.852.0017	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 $\rm CO_{2.}$
	Sobres con mezcla generadora de hidrógeno y CO ₂ .
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.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
CLAVE	TERESENTACION	
LÁMPARA		
413.560.0056	Lámpara de luz ultravioleta para uso bacteriológico. Pieza.	
SOPORTE		
533.836.0109	Soporte para la placa de gel de agarosa. Pieza.	
	MATERIALES	
ALAMBRE		
411.039.0210	Alambre galvanizado de 0.5 mm. Metro.	
APLICADOR		
080.074.1316	Aplicador múltiple para 7 antígenos y control negativo.	
	Pieza. Caja con 10.	
FILTROS		
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.	
RECOLECTOR		
413.767.0115	Recolector para muestras de <i>Chlamydia sp.</i> Equipo para 20 pruebas. RTC.	
TELA		
080.865.0048	Tela pañalina de 65 cm de ancho. Metro.	
	OFTALMOLOGÍA	
	AGENTES DE DIAGNÓSTICO	
SOLUCIONES		
080.823.6236	Fluoresceína solución inyectable. Cada ml contiene: Fluoresceína sódica 100 mg. TATC. Envase con una ampolleta y/o frasco ámpula de 5 ml.	
TIRAS		
080.823.6651	Papeles estériles. Cada tira de papel contiene: Fluoresceína sódica 1 mg TATC. Envase con 200 tiras estériles.	

QUÍMICA CLÍNICA

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

AGENTES DE DIAGNÓSTICO

CONTROLES Y EST	TÁNDARES
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 080.823.0908 080.823.0924 080.823.0940 080.823.0981 080.823.1005	Solución acuosa (1g/L) de: Plomo. Calcio. Magnesio. Cobre. Hierro. Zinc. Envase individual. RTC.
080.823.1989 080.823.1997 080.823.2003 080.823.2011	Sodio y potasio. Soluciones acuosas para control en mEq/L. (140 y 5) ampolletas con 1 ml. (160 y 8) ampolletas con 1 ml. (120 y 100) ampolletas con 1 ml. (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.

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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

REACTIVOS QUÍMICOS	(continua)
000 020 2070	Ácido benzoico. RA. ACS. Cristales.
080.830.3879 080.830.3416	Frasco con 100 g. Frasco con 500 g. TA. Ácido dietil-barbitúrico (barbital).
	Grado farmacéutico. Polvo.
080.830.7847 080.829.3534	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.
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.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
080.830.4836 080.829.3591	Azida de sodio. Técnico. Polvo. Frasco con 100 g. Frasco con 250 g.
080.830.0115 080.830.4893	TA. 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	Biftalato 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.
080.830.0370	Carbonato de sodio anhidro. RA. ACS. Polvo o granulado. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
080.783.4981	Clorhidrato de D-3-hidroxitiramina (dopamina). Cristales. Frasco con 25 g. RTC.
	Clorhidrato de neocuproína. RA. Polvo.
080.830.0487 080.830.7755	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. Eter etílico anhidro.
080.830.1048 080.830.1063	Frasco con 500 ml. Frasco con 1000 ml. TA.
080.829.1850	Fosfato dibásico de sodio 12 H₂O. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1279	Fosfato dibásico de sodio anhidro (Na ₂ H ₂ PO ₄). RA. ACS. Granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.829.1876	Glicina (glicocola). Polvo. Frasco con 100 g. TA.
080.830.1543	N-Heptano. RA. Frasco con 500 ml. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS	(continúa)
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-α 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 H₂O. RA. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.830.9025	Oxalato de potasio. H ₂ 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.
	Pentóxido de arsénico (anhídrido arsénico). RA.
080.829.2007 080.830.2608	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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa) 080.830.3408 Rojo de fenol. RÁ. ACS. Cristales. Frasco con 5 g. Salicilato de sodio. RA. Cristales. 080.823.2045 Frasco con 100 g. 080.829.3922 Frasco con 250 g. TA. 080.782.1442 Solución saturada de cloruro de potasio. Frasco con 100 ml. TA. 080.829.2098 Sulfato de litio. H₂O. RA. Frasco con 250 g. TA. 080.830.3804 Sulfato de magnesio anhidro. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA. 080.830.3812 Sulfato de magnesio. 7H₂O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. 080.829.2114 Sulfato de protamina. Grado 10. Polvo. Frasco con 5 g. 080.830.3911 Sulfato de zinc. 7H₂O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA. 080.829.2148 Timolftaleína. Indicador. Frasco con 5 g. TA. 080.829.3963 Tiocianato de mercurio. RA. Polvo. Frasco con 25 g. TA. Tween 20 (monolaurato de polioxietilensorbitan). 080.830.9595 Técnico. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS QUÍMICOS (continúa)	
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.

REACTIVOS Y JUEGO	OS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS
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 080.783.3066	Amilasa. Método yodométrico de punto final (Somogyi). Equipo compuesto de: Sustrato 11 frascos ámpula con 10 ml. Reactivo de color 6 ml. Sustrato 500 ml. Reactivo de color 500 ml. REACTIVO de COLOR 500 ml. RTC.
080.783.3124 080.783.3132	Calcio. Polvo. Método colorimétrico con o-cresolftaleína, 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 mercúrico para su determinación en suero, plasma heparinizado, orina o líquido cefalorraquídeo. Incluye estándar. Para 50 a 100 pruebas. TA.
080.783.3090	Colinesterasa. Método enzimático colorimétrico con sustrato de acetiltiocolina o butiriltiocolina. Cinético. Frasco para prueba individual. RTC.
080.784.7785	Creatinacinasa MB, Mioglobina y Troponina I , Inmunoensayo de un solo paso. Prueba rápida para la detección cualitativa de las enzimas. Pieza. RTC.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

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	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

080.783.3256	Fosfatasa alcalina. Prueba enzimática colorimétrica de punto final para métodos manuales o automatizado con: amortiguador, substrato 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 d 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 substrato 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 d lipoproteínas de baja y muy baja densidad, reactivo de colesterol enzimático (para método manuales y automatizados) y estándar para HDL colesterol. Para 100 pruebas. RTC.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

REACTIVOS Y JUEGO	S 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 AMOR	riguadoras	
080.829.4581	Sales amortiguadoras o con la siguiente fórmula: NaHPO4 4 g. KH2 PO4 5 g. Tubos homeopáticos. TA.	e ortofosfato disódico anhidro y ortofosfato monopotásico pH 6.9,
080.081.1333	Solución amortiguadora Frasco con 500 ml. TA.	de precisión pH 6.840 (KH $_2$ PO $_4$ 2H $_2$ O), para calibración.
080.081.1341	Solución amortiguador calibración. Frasco con 500 ml. TA.	a de precisión pH 7.384 (KH ₂ PO ₄) y (NaHPO ₄ 2H ₂ O), para
080.823.2474	Solución amortiguadora Frasco para 1000 ml. TA.	para corrimiento electroforético.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS	
CLAVE	Y PRESENTACIÓN	

SOLUCIONES AMORTIC	GUADORAS (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 \pm 0.005 a 38°C para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml. TA.

SUSTANCIAS BIOL	ÓGICAS	
	Ureasa 5	U/mg.
	RA.	
	Polvo.	
080.829.2239	Frasco co	n 25 g.
080.829.5106	Frasco con 100 g.	
	Uricasa (d	de Aspergillus flavus).
	Polvo liofi	
	Actividad	5- 15 U/mg proteína.
080.829.4003	Frasco co	
080.829.4011	Frasco co	n 100 U.

APARATOS Y EQUIPOS

AGITADORES ELÉCTI	RICOS	
533.020.0154		de contacto para tubos de ensayo y pequeños matraces, con capa de neopreno, dad variable y botón de arranque. 0 Hz.

ANALIZADORES			
531.048.0040	ANALIZADOR CLÍNICO PORTÁTIL DE SANGRE		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.		
DESCRIPCIÓN:	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. Parámetros: Tiempo de respuesta, volumen de muestra, almacenamiento de información.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	ndes médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su lidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	cas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su a marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

NOMBRE GENÉRICO ARTÍCULOS ESPECÍFICOS CLAVE Y PRESENTACIÓN
--

533.036.0719	ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	Equipo para la identificación y cuantificación de electrólitos 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
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	GASES Y ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas	s. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	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.		
REFACCIONES:	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.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 20V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

533.036.0750	GASES Y CO-OXIMETRÍA, ANALIZADOR DE		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Quirófano, Unidad de Cuidados Intensivos.	
DESCRIPCIÓN:	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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
	7
CLAVE	Y PRESENTACIÓN
OLAVL	I I RECEIVIACION

533.036.0305 GASES y pH EN SANGRE, ANALIZADOR DE

> SERVICIO(S): Laboratorio Clínico, ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.

Terapia Intensiva, Inhaloterapia,

Quirófano.

Analizador de gases y pH en sangre. Con las siguientes características seleccionables de **DESCRIPCIÓN:**

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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su ACCESORIOS:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su CONSUMIBLES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

OPERACIÓN INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de V/60 Hz.

Preventivo y correctivo por personal

acuerdo al manual de operación. calificado.

GASES, pH Y ELECTROLITOS DURANTE LA CIRCULACIÓN EXTRACORPÓREA. 533.036.0149

ANALIZADOR DE

ESPECIALIDAD(ES): Cirugía Cardiovascular y SERVICIO(S): Quirófano.

Torácica

Sistema computarizado de análisis de gases y electrolitos en forma continua en la DESCRIPCIÓN:

circulación extracorpórea para determinar las concentraciones de pO2, pCO2, pH, K y Ca, HCO₃,TCO₂, saturación de oxígeno y consumo de oxígeno (arterial y venoso). Analizador de gases y electrólitos 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, ampolletas 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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **REFACCIONES:**

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Adaptador de muestreo aislado. Ampolleta para verificación de valores altos y bajos del ACCESORIOS: 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 Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO OPERACIÓN**

Corriente eléctrica de 120 V/60 Hz

Adaptable a bomba de circulación extracorpórea. Contacto polarizado con tierra real.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal calificado.

257

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN	
533.038.0048	MARCADORES CARDIACOS, ANALIZAD	OOR DE
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgica	as. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
		Terapia Intensiva. Urgencias.
DESCRIPCIÓN:	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.	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
ACCESORIOS:	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.	
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

BALANZAS			
533.107.0051	BALANZA ANALÍTICA ELÉCTRICA	BALANZA ANALÍTICA ELÉCTRICA	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Anatomía Patológica.	
DESCRIPCIÓN:	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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
No requiere.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

BOMBAS	
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.

CAJAS		
531.158.0038	CAJA DE ASPERSIÓN DE VAPORES	
	ESPECIALIDAD(ES): Patología.	SERVICIO(S): Anatomía Patológica y Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	impide la intoxicación del personal usu recubrimiento epóxico retardante al fuego y con láminas de acrílico de máxima visibilida reversible de formato vertical a formato h Reemplazo de filtros sin necesidad de herrar	ado de productos químicos volátiles peligrosos, pario, al extraer los gases formados. Con resistente a los químicos. Estructura de acero ad y resistente a químicos. Sistema con diseño norizontal. Opción de uso de filtros diversos. mientas. Un ventilador con filtro. Con sistema de ecibeles) y sin vibraciones. Dimensiones: altura
REFACCIONES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
CONSUMIBLES:	Filtro de carbón activado. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
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		LOS ESPECÍFICOS RESENTACIÓN	
CROMATÓGRAFOS			
533.274.0041	CROMATÓGRAFO DE GASES		
	ESPECIALIDAD(ES): Salud Pública, Salu Trabajo.	d en el SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	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: 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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	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.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

533.274.0033	CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Salud Pública, Salud	en el SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
	Trabajo.		
DESCRIPCIÓN:	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:		
	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.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	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.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica 110	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal	
a 220 V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.	

DESMINERALIZADO	RES
533.301.0022	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.
533.301.0048	Accesorios. Tanque de almacenamiento para 114 litros. Material de consumo. Cartuchos para el sistema de ósmosis inversa.

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

DESMINERALIZADORES (continúa)

533.292.0031 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. Consta de tres o cuatro cartuchos dependientes de la "dureza" del agua proporcionada al sistema y una unidad de filtración. Con capacidad para producir 1.5 litros por minuto. 127 V -60 Hz. (Este aparato debe ser alimentado con aqua destilada o aqua proveniente del aparato anterior de ósmosis inversa).

533.292.0171 **DESMINERALIZADOR**

> SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.

Equipo eléctrico que permite eliminar minerales en diferentes tipos de muestras. Con indicador DESCRIPCIÓN:

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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Cartucho con resina de intercambio iónico. Las unidades médicas los seleccionarán de CONSUMIBLES:

acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACIÓN **OPERACIÓN MANTENIMIENTO**

Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal acuerdo al manual de operación. calificado.

ELECTROFORESIS

533.331.0067 **ELECTROFORESIS, EQUIPO DE**

> ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

Equipo utilizado para la cuantificación de proteínas a través de la migración de éstas a un DESCRIPCIÓN:

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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **REFACCIONES:**

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su ACCESORIOS:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

OPERACIÓN INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO**

Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

ESPECTROFOTÓMETROS

ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO VISIBLE (340-700 nm) 533.361.0045

> SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.

Aparato eléctrico con longitud de onda de 340 a 700 nanómetros, para realizar ensayos de **DESCRIPCIÓN:**

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.

Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su REFACCIONES:

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

Impresora integrada o adicional. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus ACCESORIOS:

necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

OPERACIÓN INSTALACIÓN **MANTENIMIENTO** Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

V/60 Hz acuerdo al manual de operación. calificado.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN		
533.361.0276	ESPECTROFOTÓMETRO INFRARROJO		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Salud en el Trabajo. Investigación.	
DESCRIPCIÓN:	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 reflactancia difusa. Celda de 10 a 20 metros. Miniprensa.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN MANTENIMIENTO		
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	MEDICAMENTOS Y DROGAS DE ABUSO, EQUIPO AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgica	s. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.	
DESCRIPCIÓN:	Sistema automatizado para la medición c y/o orina de medicamentos y drogas nefelometría, colorimétrica, turbidimétrica FPIA, EMIT, MEIA, EIA, ELISA). Con acuerdo a las necesidades de las unidade Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestras Capacidad de toma de muestra de tubo pr Control de temperatura. Capacidad de acceso al azar y de progran Control de calidad integrado. Lector de código de barras para tubo prim Software en español. Puesto de comunicación para interfase.	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.	
	Regulador y batería de respaldo.		
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO	
Corriente eléctrica	Por personal especializado y de	Preventivo y correctivo por personal	
120V/60 Hz.	acuerdo al manual de operación.	calificado.	

533.819.0746	PROTEÍNAS SÉRICAS, EQUIPO PARA DETERMINAR	
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas.	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.
DESCRIPCIÓN:	Principio de medición por nefelometría y/o turb seleccionables de acuerdo a las necesidades de Analitos o estudios a determinar. Capacidad de toma de muestra de tubo primario o copilla. Cor azar y de programación en paneles. Capacida integrado. Capacidad de reactivos a bordo. Lecto Software en español. Puerto de comunicación respaldo.	las unidades médicas: e procesamiento de muestras. Capacidad de atrol de temperatura. Capacidad de acceso al ad de muestras a bordo. Control de calidad or de código de barras para tubo primario.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACIÓN
EQUIPOS (continúa)	
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
ACCESORIOS:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
CONSUMIBLES:	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

MANTENIMIENTO

OPERACIÓN Corriente eléctrica Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal

120V/60 Hz acuerdo al manual de operación. calificado

INSTALACIÓN

OSMÓMETRO 533.667.0053 **OSMÓMETRO** ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. Sistema eléctrico que permite determinar la osmolaridad en diferentes especimenes **DESCRIPCIÓN:** 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. Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su **REFACCIONES:** compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Cubetas para muestras de 0.2 ml. a 2.0 ml. Las unidades médicas los seleccionarán de ACCESORIOS: acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. INSTALACIÓN **OPERACIÓN MANTENIMIENTO** Corriente eléctrica 120 Por personal especializado y de Preventivo y correctivo por personal V/60 Hz. acuerdo al manual de operación. calificado.

POTENCIÓMETRO		
533.731.0162	POTENCIÓMETRO DIGITAL	
DESCRIPCIÓN:	hidrógeno en soluciones líquidas, viscosas o	SERVICIO(S): Laboratorio Clínico. electroquímicamente concentraciones de iones o semisólidas. Rango de pH de 0 a 14, ± 0.1 a expandida en dos unidades de pH, pantalla
	LCD digital con cuatro cifras y punto desplaza milivoltios, compensación automática de -5	able, botones de calibración de tacto para pH y °C a +105°C. Rango de temperatura de 0 a s de combinación para medición de pH en
REFACCIONES:	Las unidades médicas las seleccionarán de compatibilidad con la marca y modelo del equi	acuerdo a sus necesidades, asegurando su po.
ACCESORIOS:	Batería de respaldo. Las unidades méd necesidades, asegurando su compatibilidad co	cas los seleccionarán de acuerdo a sus on la marca y modelo del equipo.
CONSUMIBLES:	Electrodo de combinación. Las unidades n necesidades, asegurando su compatibilidad co	nédicas los seleccionarán de acuerdo a sus on la marca y modelo del equipo.
INSTALACIÓN	OPERACIÓN	MANTENIMIENTO
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

INSTRUMENTAL

DESECADORES	
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
OLAVE	TINEDENTACION
PARRILLAS	
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.
TRANSFORMADORES	DE VOLTAJE
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
AGENTE LIMPIADOR	1
080.592.0063	Para gasómetro con electrodo de membrana reemplazable.
000.002.0000	Frasco con 500 ml. TA.
080.782.1426	Solución lavadora para gasómetro. Frasco con 200 ml. TA.
JERINGAS	
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.
PAPELES	De policiostate, para usos múltiplos en electrofessois
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.

TUBOS	
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.

RADIOLOGÍA

CATÁLOGO

Cuadro Básico y Catálogo de Auxilares de Diagnóstico

NOMBRE GENÉRICO	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS
CLAVE	Y PRESENTACIÓN

MEDIOS DE CONTRA	STE
	GRUPO 2 Medios de contraste hidrosolubles no iónicos.
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. Frasco con 50 ml.
070.581.0117	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. 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 250 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. 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.
	GRUPO 3 Hidrosolubles iónicos de baja osmolalidad para estudios cardiológicos.
070.575.0099	loxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ámpula con 50 ml.
070.575.0107	loxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ámpula con 100 ml.
	GRUPO 4 Hidrosolubles iónicos para estudios de vesícula y vías biliares por vía intravenosa
070 582 0025	lotroxinato de Meglumina al 10.5%. Frasco con 100 ml.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN		
070.592.0072	GRUPO 5 Medios de contraste para estudios de resonancia magnética Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolineo 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. Gadolineo 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 Gadolineo 1 mmol/ml. Frasco con 15 ml.		
	GRUPO 6		
070.586.0013	Liposoluble indicación: linfografía y fistulografía. Esteres etílicos de los ácidos grasos. Ampolleta con 10 ml.		
	GRUPO 8		
070.590.0033	De aplicación por vía bucal o rectal indicación: estudios de tubo digestivo. 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 ámpula o ampolleta con 3 g.		
	GRUPO 9		
070.593.0014	Para Realce Vascular en el ultrasonido, para Aplicación Intravenosa. Frasco ámpula con 2.5 g de granulado, contiene D-galactosa 2.4975 g ácido palmítico 0.0025 g. Ámpula con 20 ml. de agua inyectable. Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.		
070.593.0022	Frasco ámpula con 4 g de granulado contiene D-galactosa 3.996 g ácido palmítico 0.004 g. Ámpula con 20 ml. de agua inyectable. Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.		
070.591. 0040	GRUPO 10 Geles Conductores para Estudios de Imagenología. 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		
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 ámpula 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	Ortocromáticas sensibles al verde para Radiología General 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.
070.707.0173 070.707.0488 070.707.0115	Ortocromáticas sensibles al verde para Mastografía Medidas: 18 x 24 cm. 20.3 x 25.4 cm. 24 x 30 cm Caja con 100 películas.
070.707.0199	Ortocromática sensible al verde para Tomografía Panorámica Dental Medidas: 15 x 30 cm.
070.707.0603	Caja con 50 películas. Radiográficas Dentales, sensibles al azul Medidas: Sensible al azul para Tomografía Panorámica Dental Medidas: 15 x 30 cm. Caja con 100 películas.
070.707.0504	Oclusal de 5.7 x 7.6 cm. Caja con 25 películas.
070.707.0587	Infantil sencilla periapical de 2.2 x 3.5 cm. Caja con 100 películas.
070.707.1064 070.707.1072 070.707.1080	Fotográficas Para cámara de revelado instantáneo. Tipo: 108. 667. S X 70. Caja con 12 películas. Ortocromática sensible al Infrarrojo para Cámara Laser
070.707.0215	Con sistema de impresión a base de rayos infrarrojos de: 35 x 43 cm.
070.707.0629 070.707.0637 070.707.1098	Caja con 100 películas. Ortocromáticas sensibles al verde para Cámaras Multiformato 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.
070.707.1130	Ortocromática para Ultrasonido. De 20.3 x 25.4 cm (8 x 10 pulgadas). Caja con 100 películas.

NOMBRE GENÉRICO CLAVE	ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN		
	_		
PELÍCULAS (continúa)			
070.707.1122	Radiográfica con emulsión por una sola cara De 10 x 10 cm. Caja con 100 películas.		
070.707.1106	Radiográfica para Cinefluorografía De 35 mm x 76 m. Mínimo. Rollo.		
070.707.1189	Radiográfica con doble emulsión para localización Portal y Neurocirugía De grano muy fino y velocidad lenta.		
	De 35 x 43 cm.		
	Caja con 100 películas empaquetadas al vacío.		
SOLUCIONES PARA F	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO		
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
		Fosfórico (mínimo 85%)	246
A		Fosfotúngstico	
Glicero fosfato deshidrogenasa	13	Grasos C ¹⁴	
ABRASIVOS		Imidoacético (IDA)	
Fino, para cuchillas de microtomo	104	L (+) ascórbico	
Grueso, para cuchillas de microtomo		Metafosfórico	
ABRAZADERAS		Molíbdico	
Para sujetar pinzas o varillas de soporte	e49	N,N,N',N', -tetracético	
Para sujetar varillas de 1.3 cm de diám		Nítrico	
Ácaros		Nítrico técnico	
ACEITE		Oxálico	
De anilina	69	Oxálico 2H ₂ O	
De cedro.		Perclórico (mínimo al 70%)	
De inmersión		Peryódico	
Lubricante para crióstato		Pícrico	
Mineral o de parafina incoloro		Rubiánico	
Para cubrir placas de Terasaki		Salicílico	
ACETATO	130	Succínico	
	60	Sulfosalicílico	
Cúprico. H ₂ O		Sulfosalicílico al 3%	
De amonio			
De etilo		Sulfúrico	,
De plomo. 3 H ₂ O		Sulfúrico 2/3 N	
De sodio 3 H ₂ O		Tánico	
De sodio anhidro		Tricloracético	
De talio		Úrico	
De uranilo		Úrico. Método Caraway	
Acetil fenil hidracina		Úrico. Método uricasa	
Acetona		Vanililmandélico (VMA)	
Acetona técnico	70	Ácidos nucleicos, equipo para determinar	
ÁCIDOS		Acoplador para hemoféresis	
1-Amino 2-naftol 4 sulfónico		Activador tisular del plasminógeno (5 TPA).	
Acético al 5%		Adaptador para agujas	
Acético glacial (mínimo 99.7%)		Adaptador para tubos de pequeño volumen	
Ácido		Adenina	
Alfa-amino propiónico		Adenosín 5 difosfato	
Benzoico		Adenosín 5 trifosfato, sal disódica	
Bórico		Adenosín monofosfato cíclico (AMP)	
Cítrico. H ₂ O	70	Adrenocorticotrofina (ACTH) (I ¹²⁵)	
Clorhídrico		Aféresis, unidad de	129
Crómico		AFILADORES	
Dietil-barbitúrico (barbital)		Eléctrico para cuchillos y tijeras, con dian	nante
Dietilentriaminopentacético (DTPA)	209	abrasivo	
Dietilentriaminopentacético ln 111 (Ín 111	- DTPA)	Para cuchillas de microtomo	
		Agarosa para electroforesis	185
Dimercaptosuccínico. (DMSA)	209	Agarosa ultrapura	
DL tartárico		Agente clarificante para sueros turbios	185
Etilendiaminotetracético dihidratado	70	Agente limpiador Para gasómetro con electi	
Etilendiaminotetracético sal disódica	246	membrana reemplazable	
Fénico (fenol)	13	AGITADORES ELÉCTRICOS	
Fólico (l ¹²⁵)		De báscula	35
Fórmico (98 a 100%)		De movimiento horizontal circular	
Fosfomolíbdico		De plaquetas	

De plaquetas con incubadora incluida	121	Aminoácidos esenciales	185
De plataforma		Aminoácidos no esenciales	185
Horizontal	35	Amoníaco al 25%	246
Magnético con plato	200	Analizador clínico portátil de sangre	255
Para pipetas tipo Thoma	35	ANALIZADORES	
Rotatorio	35	Bioquímica clínica, analizador de	35
Vibratorio de contacto para tubos de en	sayo y	Coagulación, analizador de la	36
pequeños matraces		De gases, pH y electrolitos durante la circula	
Aglutinina de cacahuate ARP	88	extracorporea	257
Aglutinina de soya	88	Electrolitos, analizador de	256
Agregómetro con agitador magnético	121	Gases y co-oximetria, analizador de	256
Agua peptonada para el enriquecimiento d	le	Gases y electrolitos, analizador de	
microorganismos		Gases y pH en sangre, analizador de	257
Agua tritiada (H ₃)	211	Hematología, analizador de	38
AGUJAS		Hemoglobina glucosilada, analizador de	36
Curvatura doble	105	Marcadores cardiacos, analizador de	258
Para disección	104	Androstendiona (I ¹²⁵)	166
Para suturar en autopsias	104	Angiotensina	166
Para toma y recolección de sangre	55	Angiotensina I (I ¹²⁵)	166
Punta angulada con mango de madera	o plástico	Angiotensina II (I ^{125'})	166
rígido		Anhídrido acético	
Alambre galvanizado de 0.5 mm	241	Anillos de hierro fundido	55
Alanina aminotransferasa (ALT)	5, 19	ANTICUERPOS	
Albúmina	6, 19	Anti IgG conjugada con fosfatasa alcalina	119
Albúmina bovina	25	Anti IgM conjugada con fosfatasa alcalina	119
Albúmina humana I ¹³¹ o Cr ⁵¹	211	Antiamibianos20	6, 180
Albúmina humana, liofilizado	209	Anticitoplasmáticos (ANCA)	189
Albúmina I ¹²⁵	219	Anti-DNA	
Albúmina macroagregados de (MAA)	209	Anti-DNA nativo	197
Alcohol ácido	19	Antigamaglobulina polivalente	189
Alcohol etílico 96° G.L	13, 72	Antimicrosomales (I ¹²⁵)	166
Alcohol etílico absoluto		Antimiosina I ¹³¹	211
Alcohol isoamílico	145, 185	Antinucleares189	9, 198
Alcohol isopropílico	246	Anti-SSA-Ro, anti-SSB-La	184
Alcohol metílico	13	Antitiroglobulina16	7, 198
Alcohol n-amílico	246	Antitrombina III	157
Alcohol-acetona	19	Antitrombina III por sustrato cromogénico	156
Aldosterona (Aldoctk- ¹²⁵).	166	Antritipsina Alfa-1	198
Aldosterona l ¹²⁵	166	Cancinoembriogénico	219
Alfa - 1-fetoproteína	219	Contra el antígeno central del virus de la	
Alfa -1- antiquimotripsina	88	hepatitis B	219
Alfa -1-antitimosina	88	contra el antígeno e del virus de la hepatitis	B.219
Alfa 2 antiplasmina	157	contra el antígeno superficial del virus de la	
Alfa 2 antiplasmina	166	hepatitis B	219
Alfa endorfinas (I ¹²⁵)	166	Contra el virus de la hepatitis A	219
Alfa -feto-proteína	88	Contra factor VIII antigénico	119
Alfa lacto albúmina	88	Contra receptores de estrógenos	88
Alfa naftil acetato	72, 155	Contra tiroglobulina	88
Alfa-1 fetoproteína	197	IgM contra el virus de la hepatitis A	
Alizarina "RS"	72	Monoclonal anti cadena pesada A	
Amaranto	72	Monoclonal anti cadena pesada D	
Amarillo de metanilo	72	Monoclonal anti cadena pesada E	
Amarillo de metilo		Monoclonal anti cadena pesada G	
Amarillo de naftol	72	Monoclonal anti cadena pesada M	
Amarillo de quinoleína		Monoclonal antígeno epitelial de membrana	
Ambrosia elatior		Monoclonal CD 1	
Ambrosia trifida		Monoclonal CD 10	
Amilasa		Monoclonal CD 11 b	
Amilasa. Método vodométrico		Monoclonal CD 13	

Monoclonal CD 14 8	9 Anti IgD192
Monoclonal CD 19 8	9 Anti IgG192
Monoclonal CD 28	9 Anti IgM192
Monoclonal CD 20 8	9 Anti Streptococcus Grupo A234
Monoclonal CD 21 8	9 Antiamibiano234
Monoclonal CD 22 8	9 Anticitoqueratina91
Monoclonal CD 258	9 Antiglobulina humana26
Monoclonal CD 38	
Monoclonal CD 308	
Monoclonal CD 33 8	
Monoclonal CD 349	
Monoclonal CD 48	
Monoclonal CD 41 a9	
Monoclonal CD 43 9	
Monoclonal CD 459	
Monoclonal CD 45 RO9	Contra desmina92
Monoclonal CD 5 8	9 Contra somatostatina92
Monoclonal contra células reticulares 9	0 E coli O234
Monoclonal HLA/DR9	0 <i>E coli</i> OB234
Monoclonal IgM 15	7 Específico para albúmina por nefelometría 191
Monoclonal. Antígeno común leucocitario 9	para determinar antígeno de histocompatibilidad
Monoclonales anti CD ₁₆ a11	
Monoclonales anti CD3311	B 14 1 44 1 114 49 99 11
Monoclonales anti CD4511	/LILA\ 100
	Salmonella
Monoclonales combinados anti CD ₄ /CD ₈ 11	Salitionella O ulubo A234
Monoclonales combinados anti CD ₄₅ /CD ₁₄ 11	Caminonicia O grapo D204
Monoclonales Helper y linfocitos11	9 Salmonella O grupo C1234
monoclonales I ¹²⁵	1 Salmonella O grupo C2234
Monoclonales para granulocitos11	
Monoclonales para linfocitos11	
Monoclonales para mielocitos o monocitos 11	
Para timocitos11	**************************************
Intiestreptolisinas2	6 Vibrio cholerae, polivalente235
ANTÍGENOS	ANTISUEROS HEMOTIPIFICADORES
Carcinoembrionario (CEA). (I ¹²⁵)22	
Contra papiloma virus (Ac primario)9	
De membrana epitelial9	
De músculo liso9	
Específico de próstata9	
Específico de próstata (PSA) total	
Ki 1 (CD 30)9	Anti Collano 119
Ki 679	A A II Diana a
Leucocitario común (CD 45)9	Anti Diogo h
Mieloide/histiocítico. (CD 15)9	1 Anti Diego-b117 Anti Duffy-a117
Para contrainmunoelectroforesis de	Anti Kall
Echinococcus granulosus18	1 Anti Kidd o 117
Polipéptido de tejido. (TPA)	a Anti Kidd h
Prostático específico libre (PSA-L)	V Antilouis a
Relacionado al factor VIII9	1 0 140
Superficial del virus de la hepatitis B	U Anti NI 110
Teñido con Rosa de Bengala	0 Anti D 110
Viral p-24 para la cuantificación de	Anti Dh (D) albuminasa
Virus de la Hepatitis B, antígeno e	Anti Rh (D) salino26
ANTISUEROS	Anti Va
Anti Ig/ cadena L tipo lambda	Anti Duffy h
Anti Ig/cadena L tipo kappa	2 Anti I 117
Anti IaA 19	7 7 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Anti-Lewis b	117	Recolectora y agitador	128
Anti-Lutheran a	118	BANDEJAS	
Anti-Lutheran b	118	Para autopsia	105
Anti-rh´ (anti-c)	26	Para disección	105
Anti-rh´ (anti-C)	26	BAÑOS	
Anti-rh´ (anti–e)		Bloque con recipiente para tres bloques	123
Anti-rh' (anti-E)	26	Con motor para circular agua	39
Anti-U	118	De agua	123
Kpa (Penny a)	118	De descongelación de crioprecipitados	127
Kpb (Penny b)	119	Para descongelacion rapida de plasma y	
Aplicador múltiple para 7 antígenos y con	trol	eritrocitos	123
negativo		Para flotación con movimiento circular	96
Arabinosa	11	Sin circulación de agua	39
ARCHIVEROS		Sin circulación de agua,	
Para bloques de parafina	105	Barbiturato de sodio	
Para codificación de diagnósticos		Benceno	4, 187
Para concentración de diagnósticos tip		Benedict cualitativo	
		Beta-endorfinas	167
Para diapositivas de 35 mm		Betamina prest-red B.	
Para portaobjetos		Bicarbonato de amonio.	
Para protocolos de autopsia		Bicarbonato de potasio.	
Arena de mar		Bicarbonato de sodio	
Arocan		Biftalato de potasio	
Arsenito de sodio	_	Bilirrubina directa	
Artemisia vulgaria		Bilirrubina neonatal	
Asas para siembra de medios de cultivo		Bilirrubina total	
Asparagina		Bilirrubinas	
Aspartato aminotransferasa (TGO)		Bilis de buey.	
Aspartato aminotransferasa		Biosensor para medir en sangre:	
Autotropoformo do variable con calida de		Biotinidasa. Para la determinación en micropla	
Autotransformador variable con salida de		Diamutata da cadia	
A-ida da aadia		Bismutato de sodio	
Azida de sodio.		Bisulfito de sodio	
Azocarmín B		Bitartrato de epinefrina	186
Azocarmín G		BOLSAS	400
Azul alciano		Cuádruple para recolectar sangre	
Azul brillante de Coomassie R 250		De plástico para contener 25 a 50 ml	
Azul celestino		De polietileno de 500 unidades de espesor .	
Azul de anilina		Doble	
Azul de brentenol		Para almacenar sangre	
Azul de bromotimol		Para autotransfusión	
Azul de metileno		Para congelación de células sanguíneas	
Azul de metileno de Löeffler		Para congelación de glóbulos rojos a -85°C.	
Azul de metileno nuevo	14, 156	Para fraccionar sangre (cuádruple)	
Azul de nilo	74	Para fraccionar sangre (triple	
Azul de timol	14	Para fraccionar sangre o plasma en volúme	nes
Azul de toluidina	74	pequeños	131
Azul luxol rápido	73	Para lavar paquetes globulares	131
Azul rápido "B"		Para plasmaféresis manual	
Azul tripano al 0.4%		Para recolectar sangre	
Azul tripano.		Para recolectar y fraccionar sangre	
Azure "A"		Para transferencia con conector perforador.	
-	·	BOMBAS	
В		De vacío y presión	258
BALANZAS		Material de consumo	97
Analítica eléctrica	258	Para aspiración de líquidos y gases corrosiv	
Colgante para órganos de autopsia		Bombesina	
Granataria		Borato de sodio.	
Para órganos de autopsia		Bordetella pertussis.	
i ara organos de autopsia		Doraciciia pertassis	101

Botella de poliestireno para cultivo	204	Selectivo para Streptococcus	228
Brij 35 (éster polioxietilenlaurílico)		Selenito de sodio	
Bromelasa		SF	10
Bromo		Tetrationato	10
Bromo -2 -deoxiuridina	151	Tioglicolato sin dextrosa	
Bromo-4 cloro-3 indol fosfato		Tood-Hewit	
Bromoanilina		Urea	
Bromuro de amonio		Verde brillante bilis al 2%	
Bromuro de cianógeno		Calibrador de bilirrubinas.	
Bromuro de etidio		Calocianina	
Bulbos de goma para gotero, de látex		CÁMARAS	
Buretas de precisión, construida en vidrio		De Neubawer	56
Darotao ao prodicion, concatata en viano		Para cuenta de plaquetas	
С		CAMPANAS	
C-1 Estearasa inhibidor	186	De flujo laminar	200
CA 12-5.		De flujo laminar vertical	
CA 15-3.		Para hemoféresis de adulto	
CA 195		Para hemoféresis infantil,	
CA 19-9		CANASTILLAS	100
CA 50		con cadmio	40
CA 72-4		De alambre para transportar material	
CAJAS	22 1	De aluminio	
	250	Para tinción de 50 laminillas	
De aspersión de vapores De cobre o acero inoxidable			
		Para transportar material de vidrio, de alui CÁPSULAS	111110.49
De cristal, para tinción con canastilla metá			
De madera		Para desecación, con "labio" de porcelana	
De Petri, de plástico		Para inclusión de tejidos	
De Petri, de vidrio resistente		Captación de Tiroxina. Para la determinación	
De plástico, con separadores		técnica inmunoenzimática	
Para depósito y acarreo de materias fecale		Carbón vegetal o carbón activado	
Calcio		Carbonato de calcio	
Calcitonina (I ¹²⁵)	167	Carbonato de litio	
CALDOS		Carbonato de potasio anhidro	
Agar de Letheen		Carbonato de sodio anhidro	
Agar neutralizante		Carbono 14	
Agar TSN		Carcinoma de células escamosas (SCC)	
Base de Muller, descarboxilasa		Cardiolipina 10 mg en etanol	
Biotriptasa		Carmín	
De bilis, rojo violeta		Carmín de alumbre	
De cultivo para aislar bacterias aeróbicas e		Carmín de Best	
sangre	227	Catecolaminas	
de cultivo para aislar bacterias anaeróbica	s en	Cefalexina liofilizada,	228
sangre	227	Celdillas de cuarzo rectangulares	56
De lactosa, adicionado de MUG	227	Células T supresoras (citotóxicas) (CD 8)	92
De Middlebrook 7 Hg ₉	227	Células tipadas A1, A2 ,B y O	27
Dextrosa y rojo de fenol		CENTRÍFUGAS	
Enriquecido con PPLO		Automatizada para lavado de células	124
Lactosa peptona		Cabezal de cuatro lugares	
Lactosa y rojo de fenol		Clínica de mesa para ocho tubos	
Lauril sulfato de sodio		Con cabezal intercambiable	
Lisina y descarboxilasa		De mesa para tubos capilares	_
Malonato		De piso	
Maltosa y rojo de fenol		De piso con gabinete refrigerada	
Manitol y rojo de fenol		Manual de mesa, para lavado de células	
Moller KCN		Para separación de células	
MR-VP			
	_	Para separación de componentes de la sa	
Müeller-Hinton		Defrigerede de gehinete	
Nutritivo Dab –7		Refrigerada de gabinete	
Sacarosa y rojo de fenol	IU	Semiautomática	4()

Ceruloplasmina		De oro	
Cesio (Cs ¹³⁷)		De potasio	14
Cetrimida	233	De potasio (K ⁴²)	213
Chenopodium album	194	De sodio	14
Chlamydia sp	181	De talio (Tl ²⁰¹)	213
Chlamydia trachomatis		De sodio De talio (TI ²⁰¹) De talio (TI- ²⁰¹)	217
Cianuro de metahemoglobina		Estañoso163	3, 210
Cianuro de sodio		Férrico. 6H ₂ O	
Ciclosporina (I ¹²⁵)		Ferroso	
CINCELES		Coadyuvante complemento de Freund	
Para cráneo	103	Coccidioidina	
Para hueso		Co-Cobalto	
Tipo hachuela		Coeficiente de sedimentación	
Cinta métrica		Colágena para agregación plaquetaria	
Citoféresis, unidad de		Colcemid	
Citomegalovirus IgG	120		
Para investigar por técnica inmunoenz	zimática	Colchicina liofilizada	
anticuerpos		Colecistoquinina (CCK)	
Citomegalovirus IgM	113	Colesterol	,
	zimática	Colinesterasa	
Para investigar por técnica inmunoenz		Coloide de antimonio	
anticuerpos		Coloide de azufre.	
Citómetro de flujo	125, 159	Coloide de estaño	
Citrato de estaño (II)	107	Colorante de tolueno para células sanguíneas.	
Citrato de Fierro (Fe)	212	Colorante de Wright.	
Citrato de Gallo (Ga ⁺)	212	Colorante Hoechst 33258.	
Citrato de gallo (Ga*)	217	Colorante para sedimento urinario	
Citrato de sodio		Colorante Ponceau's concentrado	
Citrato de sodio al 3.8%.		Complejo ABC	
Cloracetato naftol ASD		Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de conejo	
Cloramina T		Complejo peroxidasa-antiperoxidasa de ratón.	92
Clorhidrato de 3-metoxitiramina		COMPLEMENTO	
Clorhidrato de D-3-hidroxitiramina		C3a	
Clorhidrato de DL metanefrina		C4a	
Clorhidrato de DL normetanefrina 98%		De cobayo, liofilizado	198
Clorhidrato de neocuproína		De conejo119	9, 189
Clorhidrato de pararrosanilina básica		De conejo para determinar antígeno HLA DF	₹191
Cloro		De conejo para tipificar HLA ABC	191
Cloroformo	75	Componente C	198
CLORUROS		Componente C4	198
Cloruro	3, 6	Concanavalina A	192
Crómico	75	Concanavalina A/HRP	92
Cúprico	76	Conectores de plástico, con pinza para interrun	npir
De aluminio anhidro	75	el paso de líquido,	
De amonio	155, 186	CONGELADORES	
De bario	76	De temperatura ultrabaja	126
De calcio	248	Especial para congelación rápida de plasma	
De calcio 0.025 M	20	Canasta para 16 soportes	
De cromo	186	Contenedor de alambre	
De estroncio-Sr ⁸⁵	212	Horizontal	
De estroncio-Sr ⁸⁵ De estroncio-Sr ⁸⁷ De estroncio-Sr ⁸⁹	212	Rápido de plasma	
De estroncio-Sr ⁸⁹	212	Ultracongelador vertical	
De fierro-Fe ⁵⁹	212	Vertical	
De indio (In ¹¹¹)	213	Conjugado de fluoresceína.	
De itrio (Y ⁹⁰)	213	CONTADORES	1 10
De litio		De colonias bacterianas	220
De magnesio.6 H ₂ O		Electrónico de ocho teclas	
De manganeso anhidro 99%			
De mercurio		Para contar células, glóbulos, plaquetas y ot	
De mercurio (HG ¹⁹⁷)	212		40
של ווופוטעווט (דוט <i>)</i>	∠ 10		

Contenedores para desecho de punzo-cortantes !	56 Dehidrotestosterona168
Contrainmunoelectroforesis, equipo de 20	
Control biológico de esterilización	
Control de isotipo combinado (IgG2a-FITC/IgG2a-	Densímetros para la densidad de diversos líquidos
PE)	·
Control de isotipo combinado IgG/IgG2a1	
Control de isotipo combinado IgG1/IgG1	
Control hematológico de referencia elaborada	
Control positivo para <i>Chlamydia</i>	
Control Rh - Hr	
Coombs monoespecífico de tipo C3d	
Coombs monoespecífico de tipo IgG	
Coombs monoespecífico de tipo IgM	
COPAS	Con indicador de conductividad eléctrica260
Cilíndrica	
De polietileno	
Corticorelina	
Cortisol. (1 ¹²⁵)	
• ,	
Costotomos	
Creatinacinasa	
Creatinacinasa MB, Mioglobina y Troponina I 25	
Creatinacinasa. Fracción MB 25	
Creatinina3, 2	
Creatinina en orina.	.6 Desoxinucleósidos trifosfatados146
Creatinocinasa (CK)	.6 Desoxirribonucleasa tipo 1 (DNAasa)192
Creatinocinasa (CKMB)	.6 Desoxi-TTP146
Creosota	
Cromato de potasio	
Cromato de sodio (Cr ⁵¹)2	Detergentes para lavado de material de vidrio57
Cromato de sodio.	Determinación de Proteína S coagulante156
Cromatógrafo de gases	
Cromatógrafo de líquidos	
Cromatoplacas	
Cromógeno	·
•	
Cromotrono 2P	
Cronómotro digital	
Cronómetro digital	
Crotalasa	
Cuantificación de beta 2 microglobulina	
Cubetas	·
Cubrehematímetros para cubrir cámaras	
CUBREOBJETOS	Dietanolamina (Bis-2-hidroxietilamina) 97%187
De vidrio No. 1	
De vidrio No. 2	
CUCHILLAS	Digoxina (I ¹²⁵)221
Desechables con adaptador para microtomo 10	Diluyente salino para uso en citofluorómetros113
Para microtomo rotatorio10	
CUCHILLOS	Dimetil alfa-naftil amina233
Para cerebro10	Dimetilformamida anhidra 99%76
Para uso general en autopsia10	Dimetilsulfóxido estéril. USP111
Cultivo de micobacterias, sistema automatizado	Dióxido de carbono (CO ₂)6
para23	
	Disco de papel filtro de 240 mm203
D	Disco de papel filtro o de partículas de celulosa203
D-(+) xilosa	
DEAE celulosa	
Dehidrocalciferol Vitamina D ₂	21 Ampicilina4
Dehidroopiandrostorona libro (1^{125})	57 Bacitracina4
Dehidroepiandrosterona libre (I ¹²⁵)	Datili della
Deminiore Diaminios de l'Olia Sullato (1)	67 Carbenicilina4

Cloramfenicol	4	Epinefrina para agregación plaquetaria	119
Clorhidrato de N-N dimetilparafenilendiamina		Epstein-Barr	
Dicloxacilina		EQUIPO	
Eritromicina	5	Ácidos nucleicos virales para Virus de la	
Furazolidona		Hepatitis B	
Gentamicina	_	Para la cuantificación de	115
Metenamina		Ácidos nucleicos virales para Virus de la	
Nitrofurantoína		Hepatitis C	
Optoquina		Para la cuantificación de	115
Para la demostración "in vitro"		Alado para recolección de sangre	
Penicilina		De aféresis	
Polimixina	_	De conexión estéril	
Sulfadiazina	-	De líneas para unidad de calentamiento	
Tetraciclina		De plasmaféresis	
Trimetoprima y sulfametoxazol	-		
	o	De procesamiento de médula ósea	132
DISPENSADORES	07	De procesamiento y lavado de células	122
De parafina		sanguíneas	
De repetición para 6 jeringas		De transferencia de plasma, estéril y desecha	
De repetición semiautomático	1/5		132
Dispositivo de punción para obtención de sangre		De transfusión en "Y" para hemoféresis	
capilar		Desechable para nebulizador de uso en adul-	
Disulfato tripotásico de fenolftaleína			
Ditideritritol		Desechable para nebulizador de uso pediátri	
Ditionito de sodio sólido			
Ditiotreitol		Desechable para transferencia de plasma	137
DL-ditioeritritol	111	Para colección de células progenitoras	
DL-ditiotreitol	187	periféricas en modo automático	134
DL-gliceraldehido-3-fosfato	113	Para colección de plaquetas 134	, 135
DNA polimerasa de <i>Thermus aquaticus</i>	146	Para colección de plaquetas vida larga	133
Dopamina		Para detección de productos de degradación	
Dulcitol		fibrinógeno y fibrina	
		Para elusión ácida de IgG	
E		Para identificación de Neumocistis carinnii	
EA 50	. 77	Para identificación serológica de Streptococo	
EDTA, sal disódica		beta hemolíticos	
Electroforesis, equipo de		Para la colección de células mononucleares .	
EMBUDOS		Para la colección de células mononucleares o	
De polipropileno	57	reducción globular	
De vidrio		Para la determinación de anticuerpos	
Encefalina		Para leucocitos	
Endotelona 1, 2		Para leucoféresis, estéril y desechable	
Engrapadora de mano para cerrar el tubo conduc		Para plaquetoféresis138	
de sangre		Para plasmaféresis	
Enolasa neuronal específica		Para recambio de glóbulos rojos	
		Para recambio de giobalos rojos Para recambio plasmático	
Ensayo de hemaglutinación para la demostración			
rápida del factor de coagulación		Para recolección de médula ósea	
Ensayo inmunológico para la determinación rápio		Para tinción de estearasa inespecífica	
de estreptococos grupo A		Para tinción de fosfatasa ácida tartrato resiste	
Enzima de restricción BAMH I			
Enzima de restricción ECO R I.		Para tinción de fosfatasa alcalina en neutrófil	
Enzima de restricción HINC II			156
Enzima de restricción HIND III		Para toma y recolección de muestras de	
Enzima de restricción HPAI		endocérvix	204
Enzima de restricción MST I		Para toma y recolección de muestras para	
Enzima de restricción PST I		investigar Chlamydia trachomatis	204
Eosina amarilla Y	163	Para transfusión	137
Eosina B		Para unipunción en procedimiento de	
Eosina-azul de metileno	. 15	plasmaféresis	137
Eninefrina	168	Universal PAP ratón monoclonal	157

Equipo portátil de determinación de lipidos 37	VIII, antigénico	157
Equipo portátil para determinar hemoglobina	XIII coagulante para la determinación de la	
glucosilada37	subunidad A	156
Eritrocitos de carnero119	Fast azul BB	77
Eritropoyetina (1 ¹²⁵) 168	Fast Garnet	77
Escarlata de Briebrich	Fast red ITR	155
ESCOBILLONES	Fast rojo violeta	77
De cerdas blancas para lavar buretas 57	Febriles	
De cerdas para lavar embudos 57	Fenilalanina	152
De cerdas para lavar tubos de ensaye y frascos	Fenilalanina. Para la determinación cuantitativa	en
58	microplaca	164
ESPÁTULAS	Fenol ultrapuro, cristalino	145
Con hoja de acero inoxidable 58	Ferritina (I ¹²⁵) 168	, 169
Para cortes de bloques de parafina con hojas de	Ferrocianuro de potasio	
acero inoxidable106	Fibrinógeno	
Espectrofotómetros238, 260, 261	Fibrinógeno de origen bovino	
Estándar de proteínas para medir por nefelometría	Fibronectina fetal,	
con láser179	Ficina	
ESTERILIZADORES	Ficoll tipo 400	
Autoclave de doble cámara cilíndrica 238	Fijador hidrosoluble para citología exfoliativa, en	
De vapor autogenerado para laboratorio 41	aerosol	
De vapor directo para laboratorio41	FILTROS	
De vapor o eléctrico para empotrar y capacidad	Bacteriológico de membrana	203
de 96 litros	Bacteriológico de membrana para esterilizar	
De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad	soluciones	241
de 225 litros	Clarificador de microfibra de vidrio	241
De vapor o eléctrico, con gabinete y capacidad	De acetato de celulosa	160
de 96 litros238	Para leucorreducir concentrados eritrocitarios	
De vapor o eléctrico, para empotrar y capacidad	Para leucorreducir concentrados plaquetarios	138. د
de 225 litros	Para leucorreducir una unidad de sangre tota	
Vertical eléctrico41		137
Estiletes	Prealmacenamiento para leucorreducir	
Estradiol (E-2) 168	concentrados eritrocitarios	137
Estriol	Fionina	77
Estuche para marcar eritrocitos in vitro	Fitohemaglutinina tipo M152	, 193
Estuches o juegos para tincion para teñir frotis o	Floxina B	
cortes histológicos106	Fluoresceína	77
Estufa bacteriológica de 75 cm42	Fluoresceína solución inyectable	241
Estufa de cultivo para microorganismos anaerobios	Fluoruro de potasio	
239	Fluoruro de sodio	
Eter de petróleo (35-60°C)	Formaldehido	77
Eter etílico anhidro248	Fosfatasa ácida prostática92	, 221
Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP)213, 214	Fosfatasa ácida y fracción prostática	252
Extracto liofilizado de raíz de Phytolacca americana	Fosfatasa alcalina placentaria	92
152	Fosfatasa alcalina	
	Fosfato de sodio 78	
F	Fosfato dibásico de potasio	78
Fabricador automático de hielo en escamas 174	Fosfato dibásico de sodio	
FACTOR	Fosfato monobásico de potasio anhidro	
De crecimiento derivado de plaquetas 191	Fosfato monobásico de sodio. H2O	
De crecimiento epidermal191	Fosfoglicerato	
De crecimiento fibroblástico191	Fósforo	
De necrosis tumoral (FNT) 191	Fotografía, equipos para	
Natriurético 192	Fracción 1 extracto de timo de conejo	
plaquetario 4 157	Fracción _ de Gonadotrofina coriónica	
Reumatoide27	Fragmento 1 + 2 de la protrombina	
V obtenido de plasma bovino o humano 120	FRASCOS	01
VIII	Ambar, con boca ancha	106
Para determinación de 115		

Ambar, con boca ancha y tapon esmerliado 106	Grabadora para dictado y transcripción de estu	
Ampula, de vidrio neutro	00.000	98
Cilíndrico, de boca ancha	GRADILLAS	4.0
De policarbonato para medir radioactividad 174	De alambre de acero cubierto	
De polietileno, con tubo lateral58	De alambre recubierta de cadmio	
De vidrio no refractario, con rosca para tapa	De polipropileno	
metálica106	De polipropileno transparente	
De vidrio transparente 106	De poliuretano	
De vidrio, para medir la radioactividad 174	Para efectuar la prueba de sedimentación	
Gotero de vidrio de color ámbar137	Graficador para registro continuo de temperatu	
Gotero de vidrio transparente137	Gránulos de Hengar	
Fructosamina	Grasa purificada para alto vacío	
Fructuosa 112	Guanosin monofosfato cíclico	169
Fucsina ácida78	Guantes	138
Fucsina básica15		
Fucsina fenicada de Ziehl-Neelsen,	Н	
,	Haptoglobina	114
G	Hematímetro por química seca	
Ga ⁶⁷ -Citrato de Galio212	Hematoxilina	78
Galactosa 1-Fosfato Uridil Transferasa. Para la	Hematoxilina de Harris	
determinación cuantitativa en microplaca 164	Hemina bovina tipo 1	,
Galactosa total. Para la determinación cuantitativa	Hemoglobina	
en microplaca	Hemoglobinómetro	
Gallocyanina	Hemolisina anticarnero.	
Gamaglobulina con FITC ratón, conjugada 193	Hemopexina para cuantificar por inmunodifusiór	
Gamma glutamiltransferasa6	radial (IDR)	
Gammaendorfinas		
	Heparina do actividad anti factor X activado	
Gammaglobulina humana	Heparina de 1000 U/ml.	198
Gammaglutamiltranspeptidasa	Heparina factor II activado por sustrato	450
Gastrina	cromogénico	
Gastrina (I ¹²⁵)	Hepatitis A virus	182
Gel conductor	Hepatitis B virus, para determinación de	
Gelatina líquida para fijar78	anticuerpos	182
Gelatina nutritiva11	Hepatitis delta virus, para determinación de	
Gelatina simple78	anticuerpos	
Generador de indio (In ¹¹³)214	Hepes, amortiguador en pH 7.3 ± 0.1	158
Generador de kriptón (Kr ⁸⁵)214	Hepes, amortiguador en solución acuosa	158
Generador de Mo ⁹⁹ -Molibdeno para obtener elusión	Herpes simple tipo 1, anticuerpos	93
de Tc ^{99m} -Tecnecio de tercera generación 214	Herpes simple tipo 2, anticuerpos	
Gentamicina 221	Herpes simple tipos 1 y 2	182
Giemsa polvo 78	Hexametilpropilenaminooxima (HMPAO)	
Gliceraldehido-3-fosfato deshidrogenasa 113	Hidrato de cloral	
Glicerina 15, 78	Hidrocloruro de bencidina	
Glicina (glicocola)	Hidroquinona	
Globulina transportadora de esteroides sexuales	Hidroxidifosfonatos (HDP)	
	Hidróxido de aluminio	
Globulina transportadora de tiroxina	Hidróxido de amonio	
Glóbulos rojos con características antigénicas	Hidróxido de bario	
conocidas118	Hidróxido de potasio	
Glóbulos rojos para control de Coombs118	•	
• •	Hidróxido de sodio	
Glucagon	Hidroximetil-amino-metano	
Glucoheptonato	Hidroximetildifosfonatos (HMDP)	
Glucómetro 37	hidroxiprogesterona	
Glucosa	Hidroxiprolina15	
Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa	Hidroxiquinoleína	
Glutatión forma reducida	Hierro (Fe)	
Glutatión oxidado	Hierro reducido.	
Gonadotrofina coriónica11, 12, 27, 93, 164	Hierro sérico15	7, 221

Hipuran (I ¹²³ o I ¹³¹)215	Para comprobar la anaerobiosis total en jarra	
Hisopo de alginato de calcio58	para anaerobios de 2.5 litros24	40
Histoplasmina. Antígeno para prueba intradérmica	Para cultivo de microorganismos anaeróbicos,	40
Hongos	24 Sobres con mezcla generadora de hidrógeno y	40
HORMONAS	CO ₂ 24	4۱
Adrenocorticotrófica (ACTH)	Tapa con conexiones externas2	
De crecimiento		
Estimulante de la tiroides Tirotrofina (TSH). Para	Jenners colorante biológico	93
la determinación cuantitativa en microplaca		^^
165	Calibradas en microlitros	
Estimulante de tiroides neonatal	De vidrio con adaptador Chaney1	
Estimulante de tiroldes rieoriatal	Desechable de 3 ml	
	Desechable, estéril, de 1 ml26	63
Liberadora de gonadotrofina	Juego de reactivos para determinación en equipo	
Liberadora de tirotrofina164 Luteinizante del folículo (HLI ¹²⁵)169	automatizado2	22
	Juego de reactivos para la determinación de	
Tiroxina-T4. Para la determinación cuantitativa	biometría hemática2	22
en microplaca		
HORNO	K	
De microondas	Kappa y Lambda cadenas ligeras, lisozima	
Eléctrico para secar o esterilizar	Ketoprostaglandina17	72
Hypaque114, 163		
,	L	
l ¹²⁵ 221	L-α glicerofosfato24	
	Lactato dehidrogenasa	7
Identificación de estafilococos por técnica de	Lactato.	7
laminilla	Lactógeno placentario1	70
Imidazol	Lactosa para añadir a medios de cultivo22	29
Imidazol sódico 155	Laminillas para determinaciones químico clínicas	5
Índigo carmín 79	LÁMPARAS	
Indio 111 (In 111)	De luz ultravioleta para uso bacteriológico24	41
Inhibidor del activador del plasminógeno (PAI-1).	Para aglutinación de eritrocitos12	29
158	Lana20	
Inhibidor RNAasa de placenta humana 147	LANCETAS	
Inmunoensayo, equipo para201	De retracción automática y permanente	58
Inmunoglobulina E	Metálica con cuchilla rectangular	
Inmunoglobulina G humana195	Metálica, integrada a un cuerpo de plástico	
Inmunoglobulinas humanas 199	Metálicas, estériles, desechables	
Inmunohematología, equipo automatizado 122	LAPICES MARCADORES	
Inmunohematología, equipo manual 122	Grasos para escribir en vidrio, en colores	59
Inmunohematología, equipo semiautomatizado 123	Para marcar vidrio o porcelana	
Inmunoperlas con inmunoglobulinas 120	L-arginina23	
Inosina120	L-Arterenol bitartrato1	
Insectos	L-asparagina23	
Insulina 93	Látex B-818	
Insulina (I ¹²⁵) 169	Lavador en forma de peine20	
Interleucina169, 170	LAVADORAS	٠.
Inulina al 10%, reactivo 120	De microplacas20	ი2
Inulina obtenida de Dahlia tubers 188	De tubos	
loduro de sodio I ¹³¹ 215	Lavadora Wintrobe	
Irradiador de celulas	Para pipetas para leucocitos y eritrocitos	
Irradiador de componentes sanguineos 127	L-Cisteína2	
Isopentano79	Lectina A ₂	
1		
J	Lectina anti A1 (fitoaglutinina A1)	
JARRAS	Lectina anti H (fitoaglutinina).	
Eléctrica para verter parafina 104	Lectina de ulex europeo	93
Mezcla reactiva para generar anaerobiosis 240	Lector adicional para tubos capilares1	
mozola redoliva para general anacrobiosis 240	Lector de microplacas20	02

L-Epinefrina D-bitartrato 17	79 Medio para inclusión de tejidos94
Lepromina19	99 MEDIOS DE CONTRASTE
Leucina, Isoleucina y Valina. Para la determinación	De aplicación por vía bucal o rectal268
cuantitativa en microplaca16	Esteres etílicos de los ácidos grasos268
Leucotrieno B-4170, 19	95 Hidrosolubles31
Levadura	Hidrosolubles iónicos para estudios de vesícula y
L-Glutamina152, 18	vías biliares por vía intravenosa267
Liofilizadora20	D2 Hidrosolubles no iónicos267
Lipasa	Para estudios ecocardiográficos e imagen269
Lípidos totales	Para realce vascular en el ultrasonido, para
Lipoproteínas de alta densidad25	53 Aplicación Intravenosa268
Líquido de Türck	
Líquido para contar plaquetas2	
Lisamina roja rápida	
Lisozima	
Litio (Li)	.7 199 10X151
Litio estándar interno, solución acuosa 3000 mEq/L	
24	
LN-19	
LN-29	
Lolium perenne 19	
L-Tirosina 15	
Lugol2	
ŭ	Agar biotriptasa225
M	Agar Bordet-Gengou225
M.B.P	
Magnesio2	
Magnesio (Mg.)	
Mallas de alambre para colocar en el tripié de 15 x	Agar desoxicolato y citrato8
15 cm	
Maltosa para añadir a medios de cultivo	
Manitol para añadir a medios de cultivo	
MARCADOR	Agar fenilalanina
De mitosis celular19	
Fluoresceinado con isotiocianato de fluoresceína	
	•
Martillos	
MATRACES	Agar indol nitrito226
De vidrio refractario	
Especiales para filtrar al vacío	5 1 , , ,
Especiales para la preparación de reactivos	
Especiales para medición exacta, volumétrico	
Para destilación, de vidrio resistente	
MB-1	_
MB-29	
Mebrofenin2	<u> </u>
Mechero de metal inoxidable	
Medicamentos y drogas de abuso, equipo	Agar oleico Dubos226
automatizado para determinar	
MEDIDORES DE LÍQUIDOS	Agar para anaerobios226
Compuesto de dos jeringas	
Con dos émbolos	
Con dos jeringas con regulador de volúmenes . §	
Con jeringa	
Dilución 1:25	
Dilución 1:50	
Para medición seriada de líquidos	o ,
Medio de transporte Cary y Blair	
	Agar Sahouraud con dextrosa 226

Agar sal y manitol		Placa para la cuenta total de hongos y levac	
Agar Salmonella-Shigella	9	en líquidos	232
Agar selectivo para Bacillus cereus	226	Placa para la cuenta total de microorganism	os
Agar selectivo para Campylobacter blaze	r 226	en líquidos	232
Agar selectivo para Campylobacter sp		Placa para la cuenta total de organismos	
Agar SIM	9	anaeróbicos en líquidos	232
Agar Simmons con citrato	9	Placa para la identificación y aislamiento de	
Agar sulfito de bismuto	9	Mycoplasma sp	232
Agar TCBS	231	R.P.M.1-1640 medio amortiguado	180
Agar tergitol 7	9	R.P.M.I 1640 15	1, 180
Agar tripticaseína dextrosa	9	TC-199	180
Agar verde brillante	9	TCBS	230
Agar violeta cristal	227	Medronato	163
Agar Vogel-Johnson	227	Membrana de ésteres de celulosa 20	3, 241
Agar W verde de metilo		Membrana tubular para diálisis	94
Agar XLD		Menadiona (vitamina K)	
Agar-Agar		Mercaptoacetiltriglicina (MAG-3)	
Agarosa		Mercapto-etanol	
Agar-urea Christensen (base)		Mesa para autopsias	
Basal de Eagle (BME)		Metabisulfito de potasio	
Base para el aislamiento selectivo de Bor		Meta-bisulfito de sodio	
pertussis		Metaperyodato de sodio	
Chang		Metayodobencilguanidina I ₁₃₁ (MIBG-I ₁₃₁) 21	
De adsorción		Metazol azul nuclear 2 G	
De bióxido Base-CIN y suplemento		Metenamina	
De caldo lactosado		Metilendifosfonatos (MDP)	
De glucosa		Metotrexato	
De Hugh y Leifson		Metoxiisobutilisonitrilo (MIBI).	
De infusión de carne con dextrosa		Mezcla crómica	
De lecitina polisorbato caseína peptona		Microbiología, sistema automatizado de	
De Thayer Martin		microglobulina	
De transporte Agar (Stuart)		Microkjeldahl, equipo para determinar Nitrógen	
Enriquecido con factores de crecimiento		proteico	
GT para observar la motilidad bacteriana		Micropipetas múltiples o de multicanales	202
Ham F-10		automáticas	51
Infusión cerebro y corazón		Microplacas	
Lowenstein Jenssen-etambutol		MICROSCOPIOS	140
Lowenstein Jenssen-etionamida		Binocular para trabajo especifico	
Lowenstein Jenssen-INH		inmunofluorescencia	202
Lowenstein Jenssen-PAS		Con doble cabezal	
Lowenstein Jenssen-piracinamida		Electrónico para anatomía patológica	
Lowenstein Jenssen-rifampicina		Invertido	
Lowenstein Jenssen-TCH		Para microfotografía	
Mc Coy 5 a		Para trabajo de rutina de campo claro	
Mínimo esencial (MEM)		Triocular para microfotografia	90
MIO		MICROTOMOS	_4
Para antibiogramas de micobacterias		Con sistema de congelacion automática rota	
Para cultivo de células		tipo criostato	
Para cultivo mixto de linfocitos POPOP		Para cortes de parafina	
Para cultivo mixto de linfocitos PPO		Ultramicrotomo para microscopía eléctronica	
Placa de Agar Casman		Mieloperoxidasa, determinación de	
Placa de Agar de sal y manitol		Mioglobina9	
Placa de Agar gelosa chocolate		Mitomicina C, de Streptomyces caespitosus	195
Placa de Agar sangre		MOLDES	
Placa de Agar sangre con azida		Para bloques de parafina	
Placa de Agar sangre con bajo pH		Para inclusión en parafina	
Placa de Thayer Martín		Molibdato de amonio	
Placa para la cuenta total de coliformes e		Molibdato de sodio	
líquidos	232	Monitor de anticoagulación	160

Mononucleosis infecciosa	236	Panel	115
Morteros de porcelana o vidrio	60	Panel de 30 linfocitos purificado (PRA)	196
Mostaza de quinacrina	151	PAPELES	
Motilina		De poliacetato, para usos múltiples en	
Musicarmín		electroforesis	263
		Estériles	
N		Filtro, número 42	
N-acetil-L-cisteína	245	Gráfico	
Naftol		Logarítmico de cuatro ciclos	
Naftoquinina		Milimétrico opaco,	
Nanocoloide de renio		Para graficar los resultados del autoanalizad	
Naranja de acridina			
N-butanol		Para informar los resultados de biometrías	
Neuroenolasa específica (NSE)		hemáticas	60
Neurotensina		Para prueba de TSH	
N-Heptano		Para registrar la temperatura de los	
N-Heptano. Para espectroscopía UV		refrigeradores de banco de sangre	140
Nicotinamida adenina-dinucleótido		Parafinado	
Nigrosina		Seda	
NITRATO	,	Semilogarítmico	
De cobalto	80. 155	Parafina	
De litio	•	Parafina con polímeros plásticos	
De mercurio		Paraldehido	
De plata		Pararrosanilina base.	
De plomo		Paratohormona C terminal (I ₁₂₅)	
De potasio		Paratohormona intacta (I ₁₂₅)	
De sodio		Pardo de Bismarck R	
De uranio		Pardo de Bismarck Y	
Férrico		Parotiditis	
Nitrito de sodio.	_	Parrilla para uso especial	
Nitro-azul de tetrazolio		Parrilla para uso rutinario	
Nitrofenilfosfato disódico		P-Dimetilaminobenzaldehido	
Nitrofenilfosfato, sal disódica. 6 H ₂ O		PELÍCULAS	
Nitroprusiato de sodio		Fotográficas	269
NN -dimetil formamida		Ortocromática para Ultrasonido	
Norcolesterol I ¹¹³	215	Ortocromática sensible al Infrarrojo para Cám	
Norepinefrina		Laser	
		Ortocromática sensible al verde para Tomoc	
0		Panorámica Dental	-
Octeotride-In 111	209	Ortocromáticas sensibles al verde para Cáma	
o-Ftaldehído para síntesis		Multiformato	
OG-6		Ortocromáticas sensibles al verde para	
Orceína	81	Mastografía	269
Oro coloidal (Au ¹⁹⁸)	216	Ortocromáticas sensibles al verde para	
Osmómetro		Radiología General	269
Osteocalcina	170	Radiográfica con doble emulsion para	
OXALATO		localizacion Portal y Neurocirugía	270
De amonio	16	Radiográfica con emulsión por una sola cara	
De potasio	249	Radiográfica para Cinefluorografía	
De sodio		Radiográfica, sensible al azul, dental	
OXIDO		Radiográficas Dentales, sensibles al azul	
De aluminio	249	Radiográficas sensibles al azul	
De magnesio	_	Sensible al azul para Tomografía Panorámio	
De propileno		Dental	
De zinc		Pentóxido de arsénico	
Rojo de mercurio		Pepsina para hibridación in situ	
•		Pepsinógeno	
P		Péptido atrial natriurétrico	
P-52 marcador potencial de cáncer mam	ario 216	Péptido C	
•		•	

Péptido inhibidor gástrico	171	PLACA	
Péptido intestinal vasoactivo		Calefactora para secar	100
Péptido intestinal vasoactivo		Con 58 antisueros HLA	
Peptona de caseína	229	Con 72 antisueros anti HLA-ABC	196
Perclorato de potasio		Con 72 antisueros anti HLA-DR	196
Percoll		Con panel de células para pruebas cruzada	
Perforadores de tapones de acero, para tala		linfocitos	
tapones de hule		Con panel de linfocitos HLA-FLT	
Perlas de vidrio.		De gel de agarosa	
Permanganato de potasio		De vidrio, para reacción	
Peróxido de hidrógeno		Para 70 antisueros HLA	
Persulfato de amonio		Para cultivo de células	
Phleum pratense		Para prueba micro	
Picrocarmín de índigo		Preparadas para determinar antígenos de	
PINZAS		histocompatibilidad	196
De acero inoxidable	129	Plancha de calor para sondas de DNA	
De disección		Plantago lanceolata	
Para cartílago, curva, de punta fina	-	PLASMA	
Para cartílago, recta, de punta fina		Control humano liofilizado para uso en la	
Para comprimir tubo de hule		determinación de alfa-1-anti-tripsina	155
Para cubreobjetos		Deficiente de factor II	
Para cubreobjetos. Modelo Kuchne		Deficiente de factor IX	
		Deficiente de factor V	
Para sujetar objetos de 1 a 9 cm de diám Para tubos de ensaye, de metal, de 12.5		Deficiente de factor VII	
		Deficiente de factor VIII	
longitud	30	Deficiente de factor X	
	61		
De vidrio blando		Deficiente de factor XI	
De vidrio con cánula metálica		Deficiente de factor XII	
De vidrio, con bulbo		Extractor de	
De vidrio, lineal terminal		Humano con citrato	
De vidrio, para medir volumen		Humano con citrato	
De vidrio, tipo Sahli		P-nitro-fenol-fosfato	
De vidrio, tipo Thoma		Poa pratensis	194
De vidrio, volumétricas clase A		POLENES	
Desechable de poliestireno de 1 ml		De árboles	
Desechable de poliestireno de 2 ml		De gramíneas	
Desechable de poliestireno de 5 ml		De hierbas	
Serológica de plástico	140	Para preparar extractos	
PIPETAS AUTOMÁTICAS		Polietilenglicol 6 000	
Calibración ajustable para tres volúmene	s 51	Polipéptido pancreático	
Calibración variable entre los volúmenes		Polipéptido PYP	
siguientes		Polivinilpirrolidona	
De 12 canales con volúmenes variables o		Polvo de Hollister – Stier, alergeno	
De 12 canales, con volumen fijo de	52	Polvo reacondicionador de cristales para afila	dores
De 4 canales con volumen fijo de	52	de cuchillas	
De 8 canales con volúmenes variables de	e 52	Pomadera de polietileno de alta densidad	61
De 8 canales, con volumen fijo de	52	Ponceau 2 R	
De volumen variable		Ponceau fucsina	
Para proporcionar volúmenes pequeños.		Portaobjetos de vidrio, rectangulares	
Pipetores automáticos de repetición		Potasio (K).	
Piramidón		Potenciómetro digital, equipo	
Piramidón al 5%		Probetas de polipropileno graduadas:	
Piridina		Procesador automático de tejidos	
Pirofosfatos (PyP)		Productos líticos del fibrinógeno	
Pironina G		Progesterona (1 ¹²⁵)	171
Pironina Y		Prolactina (1 ¹²⁵)	17 1 171
Piruvato de sodio		Propanol	
Piruvato de Sodio		Propilenglicol	
i iravato de obalo	100	Prosopis juliflora	
		ı 1030013 IUIII101'A	i 94

Prostaglandinas	171	Con filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitro	s
Protargol	83		141
Proteína básica de mielina	95	De plástico desechables	175
Proteína C antigénica, determinación de	156	Desechables	62
Proteína C coagulante, determinación de		Sin filtro para pipeta	
Proteína C reactiva	28	Sin filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros	
Proteína de neurofilamentos		Sin filtro para pipeta de 100 a 1000 microlitros	
Proteína glial fibrilar			
Proteína HER2		Translúcidas libres de RNAasa	
Proteína S antigénica, determinación de		Purificador de linfocitos.	
Proteínas séricas, equipo para determinar		Púrpura de bromocresol	
Proteinas totales		r dipara de bromodicool	200
Proteinas K	•	Q	
Proterilina		Queratina de amplio espectro	05
PROYECTORES	17 1	Quercus alba	
	101	Quercus alba	194
De cabeza o retroproyector		R	
Microproyector 34 mm			226
Microproyector de laminillas		Reacción de coaglutinación	236
Para diapositivas de 35 mm. Tipo carrusel PRUEBAS	101	REACTIVOS Combinante de las fases de fijación y tinción	en
De anticuerpos contra Chlamydia psittaci	236	HLA	184
De anticuerpos contra Histoplasma capsulatur	n	De dicloro de tetrametil p-fenilendiamina	233
		De Drabkin	
De anticuerpos contra Trypanosoma cruzi		De Erlich	23
De comprobación para anticuerpos VIH		De fenol	
De inmunohematología		De inmunohistoquímica para enolasa	
En tarjetas con microcolumnas de gel	115	neuronoespecífica	95
De Mantoux (PPD)		De inmunohistoquímica para papiloma virus	
Inmunoenzimática para detección en suero		De inmunohistoquímica para queratina	
Inmunoenzimática para detección, en suero		De Kovac	
Inmunoenzimática para determinar anticuerpo		Para determinación de 17 cetoesteroides	
and para determinar antioucipo		Para determinación de 17	100
Inmunoenzimática para determinar anticuerpo		hidroxicorticoesteroides	165
		Para determinación de alcohol en sangre	
Inmunoenzimática para la detección de	110	Para determinar anticuerpos de escleroderma	
anticuerpos del virus de la hepatitis C	116	SCL/70	
Inmunoenzimática para la detección en suero		Para determinar complejos inmunes	
Inmunoenzimatica rápida		Para determinar la concentración de IgE	104
•	12		102
Inmunoenzimática, para la confirmación de	110	específica a alergenos	
anticuerpos IgG		Para la cuantificación de ácidos nucleicos	
Micro Elisa para la confirmación de HbeAg		Para la determinación cuantitativa	254
Micro Elisa para la determinación de Anti-HBe		Para la determinación de cálculos urinarios y	054
D	116	biliares	
Para determinación en plasma o suero de	445	Para la determinación de sustancias piretóge	
anticuerpos anti-VIH		en soluciones endovenosas	236
Para determinar piruvatocinasa		Para la determinación por técnica	
Rápida de reagina		inmunoenzimática	165
Rápida de un solo paso para la determinación		Para la determinación por técnica	
		inmunoenzimática, de estradiol	165
Rápida enzimática en placa		Para la determinación por técnica	
Rápida para el diagnóstico de cólera		inmunoenzimática, de progesterona	165
Rápida para la determinación cualitativa	12	Para la determinación por técnica	
Rápida para la determinación cualitativa de		inmunoenzimática, de prolactina	165
troponina T cardiaca en sangre total	12	Para la determinación por técnica	
Rápida para la determinación de anticuerpos.		inmunoenzimática, de testosterona	165
PUNTAS		Para la determinación por técnica	
Con filtro para pipeta de 1 a 10 microlitros	140	inmunoenzimática, de tirotrofina	165
Con filtro para pipeta de 10 a 100 microlitros		Para la determinación por técnica	
• • •		inmunoenzimática, de tiroxina	166

Para la determinación por técnica	Salix caprea	194
inmunoenzimática, de tiroxina (T ₄ total) 166	Salsola kali	195
Para la determinación por técnica	Sangre desfibrinada de carnero	229
inmunoenzimática, de triyodotironina 166	Saponina	112
Para la determinación por técnica	Sarampión	184
inmunoenzimática, de triyodotironina (T ₃ libre)	S-difenilcarbazona	
166	Selenio (Se ⁷⁵)	216
Para la identificación de coagulasa positiva	Sellador eléctrico	
producida por Staphylococcus aureus 236	Sephadex	112
Para la separación de linfocitos B 184	Serotonina	95
Para la tipificación de antígenos HLA 182	Serotonina en orina	
Para la tipificación de antígenos HLA 182, 183	Para determinación cualitativa	115
Para tinción de mieloperoxidasa95	Sierras	101
Para tinción de Td95	Silicato de magnesio	
Rebanadoras101	Sinaftofisina	95
Recolector para muestras de Chlamydia sp 241	SISTEMA	
Refractómetro de mano,43	De aféresis computarizado	
Refrigerador congelador de 5.4 pies cúbicos 43	De detección de ácidos nucleicos	
REFRIGERADORES	De detección de amplio espectro contra virus	
Para banco de sangre128	papiloma humano	
Para cadáveres101	De detección de sondas biotiniladas	
Para laboratorio uso rutinario 14 pies cubicos 44	De detección para Chlamydia	
Para piezas quirúrgicas 101	De detección para citomegalovirus	95
Para reactivos101	De detección para hibridación in situ	
Para reactivos y productos biológicos45	De detección para virus de hepatitis B	
Vertical 128	De preparación de laminillas para hibridación	in
Vertical para laboratorio, cap. 20 pies cúbicos 44	situ	
Regla metálica 107	Sodio (Na)	
Renina 172	Sodio y potasio	245
Resina epóxica alifática83	SOLUCIÓN AMORTIGUADORA	
Resina sintética	Con una concentración de 238.5 mg/Hepes	
Resina sintética disuelta	De acetato pH 4.5	
Resorcinol	De acetato pH 4.9	88
Rhamnosa	De fosfato con pH 6.5 a 6.7	
Ristocetina para agregación plaquetaria	De fosfatos	
RNAasa147	De fosfatos pH 7.4	
Rodamina B83	De precisión	
Rojo congo	Para antiestreptolisinas	
Rojo de cresol, sal sódica	Para corrimiento electroforético	
Rojo de fenol	Para la tinción de Wright	
Rojo de metilo	pH 4.0 para calibración de potenciómetros	
Rojo neutro	pH 7.0 para calibración de potenciómetros	
Rojo nuclear rápido	Tipo S 1500, (buffer)	
Rojo oleoso	Tris salino	88
Rosa bengala	SOLUCIONES	0.45
Rosa de bengala (I ¹³¹)	Acuosa (1g/L)	
Rotavirus	Alcohólica de Giemsa	
Rubéola	Antimicótica	
•	Concentrada de cloruro de cesio	
\$	De penicilina-estreptomicina	152
Sacarosa	De sulfato de zinc	
Sacarosa (sucrosa)	Estándar de sodio y potasio	245
Sacarosa urea	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO	0.4
Safranina	Para fijado sistema manual	
Safranina O	Para procesadora automática	
	Para revelado sistema manual	
Sales amortiguadoras de ortofosfato	Somatorelina	
Salicilato de sodio	Somatorelina	1/2
Januaria 229		

Somatostatina 172	De Cobre	85
SONDA	De cromo	85
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	De litio	250
humano 147	De magnesio	250
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	De magnesio. 7H ₂ O	250
humano 16 147	De potasio	
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	De protamina	
humano 18 147	De sodio	
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	De sodio anhidro	85
humano II 147	De zinc. 7H ₂ O	250
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	Férrico de amonio	
humano tipo 31 147	Ferroso	85
De DNA biotinilada contra el virus del papiloma	Sulfito de sodio anhidro	
humano tipo 33 147	Sulfuro de amonio	85
De DNA para identificación del virus del	Sulfuro de amonio.	
papiloma147	Suplemento nutritivo enriquecido	
De DNA para identificación del virus Epstein Barr	Suplemento para Agar selectivo para	
148	Campylobacter sp	230
Sonda Acanalada	Surtidores	
Soporte para la placa de gel de agarosa241	Suspensión de Toxoplasma gondii	
Soportes de hierro fundido	Sustancia P	
Subpoblaciones de linfocitos T4-T8		
Para determinación de115	T	
Sudán III	TABLETAS	
Sudán IV (rojo escarlata)84	Para preparar un litro de solución amortiguado	ra
Sudán negro B	pH 6.8	
SUEROS	Para preparar un litro de solución amortiguado	
Anti B	pH 7.2	
Anti cadena Kappa humana 197	TABLETAS REACTIVAS	
Anti cadena Lambda humana197	Para la determinación de sangre oculta	24
Anti fragmento Fc Humano197	Para la determinación semicuantitativa	
Anti T	Tanque de almacenamiento para 114 litros	
Antiglobulina humana conjugada 119	TAPONES	
Antiglobulina IgM119	De aluminio	204
Antiinmunoglobulina G, A y M	De hule	
Control humano liofilizado245	De hule, reversibles.	
Control liofilizado valores de referencia	Tarjeta, placa o tira reactiva para determinar sang	
anormales4	oculta en heces	
control liofilizado valores de referencia normales	Tarjetas para búsqueda de anticuerpos irregulare	
4	Taljotas para basqueda de anticasipos irregulare	
Control negativo para HLA179	Tarjetas para compatibilidad sanguínea	 117
Control para inmunoglobulinas179	Tartrato de sodio y potasio. 4H ₂ O	
Control positivo inespecífico	Tartrazina	
Control positivo para HLA179	Teboroxina (BATO).	
Control positivo y negativo	Tecnecio ^{99m} 217, 2	218
Control positivo y suero control negativo 225	Tela pañalina de 65 cm de ancho	241
De bovino fetal	Teofilina	
De caballo, liofilizado	Termómetros de mercurio	
Fetal bovino, liofilizado	Testosterona libre (1 ¹²⁵)	172
Fetal de ternera	Testosterona libre (I ¹²⁵) Testosterona total (I ¹²⁵)	172
Fetal libre de virus y micoplasma	Tetracloruro de carbono	112
Sulfanilamida233	Tetrofosmin.	
SULFATO	Timidina (1[2-desoxi-beta-D-ribofuranosil] 5 metil	10
Crómico potásico85	uracilo)	120
De aluminio	Timidina H ³ (metil H ³)	716 716
De aluminio y amonio	Timol	2 ا ک عو
	Timol	
De aluminio y potasio	Tinción automatizada de tejidos, equipo para	
De bario		
De Dailo 03	Tiocianato de mercurio	∠∪∪

Tiocianato de potasio	17, 172	Triyodotironina libre (T ₃ L)	173
Tioflavina T	86	Triyodotironina reversa (T ₃ r) (I ¹²⁵)	173
Tiomersal	18, 189	Trombina humana 50 U	158
Tionina	86	Trombina liofilizada con un mínimo de 30 U NI	H/ml.
Tiosulfato de sodio	86		158
Tiosulfito de sodio	86	Tromboelastógrafo, equipo	160
Tipo perinola	148	Trombofax activado para estudio de agregación	l
TIRA REACTIVA		plaquetaria	157
Para determinación de glucosa en sangre	e 24	TROMBOPLASTINA	
Para determinación semicuantitativa de g	llucosa	De alta sensibilidad2	
en sangre	25	De alta sensibilidad para control	158
Para determinación semicuantitativa y		Parcial activada	
cuantitativa en equipo semiautomatiza	do o	Parcial activada con caolín	23
automatizado en orina	24	Tromboxano	173
Para determinar como mínimo 10 paráme	etros en	Tropolona	163
orina	24	Trypanosoma cruzi	185
Para determinar glucosa en orina	25	Tuberculina PPD	
Para la determinación semicuantitativa de	Э	Tubo sistema para toma y recolección de sang	jre64,
microalbúmina en orina	25	65	
Para medir pH	25	TUBOS	
TIRAS		Blando para moldear a fuego	65
De inmulon II	197	Cónico de poliestireno o polipropileno estéri	I175
Para la comprobación de la enzima		Cónicos de polipropileno	141
betaglucuronidasa de Escherichiae con		Criotubos estériles con tapa de polipropilen	
Para la identificación de 125 microorganis	smos	De celulosa para diálisis	205
		De ensaye, de polipropileno,	65
Para la identificación de levaduras y orga	nismos	De ensaye; vidrio refractario sin labio	65
levaduriformes		De poliestireno con tapón	222
Para la identificación de microorganismos		De poliestireno o polipropileno, con tapón de	е
anaeróbicos		rosca	
Para la prueba de oxidasa bacteriana		De poliestireno, con tapón	
Tiras o laminillas reactivas con código magn	rético . 25	De polipropileno de 12 x 75 mm	
Tiroglobulina (I ¹²⁵)	172	De polipropileno para centrífuga	
Tirotrofina (TSH) (I ¹²⁵)		De polipropileno tipo Eppendorff,	148
Tirotrofina neonatal	12	De rosca de 20 x 150 mm para la toma de	
Tirotrofina neonatal (TSH-NN) (I ¹²⁵)	172	muestra de cultivo	
Tiroxina libre T ₄ L (I ¹²⁵)	173	De vidrio al vacío desechable estéril con tap	
Tiroxina neonatal.		verde	
Tiroxina T ₄ (I ¹²⁵)	173	De vidrio al vacío, con tapón amarillo	
Tolueno		De vidrio de borosilicato	
Toxocara		De vidrio; con fondo cónico,	
Toxoplasma		Para centrífuga de vidrio	
Toxoplasmosis por inmunofluorescencia		Para cultivo, de vidrio,	
TPN. (COENZIMA II)		Para hematocrito y sedimentación globular	
Transcriptasa reversa del virus		Para la recolección de sangre	
Transcriptasa reversa del virus de la leucem		Para la toma de muestras de sangre capilar	
murina de Moloney		estudios de gases	
Transferrina		Para la toma y recolección de sangre	
Trehalosa		Para microcentrífuga de polipropileno	
Treponema pallidum		Para microcentrífuga de polipropileno,	
Tricloroetileno		Para microhematocrito capilar	
Trietanolamina		Para toma de muestras de sangre capilar	263
Trifosfopiridín nucleótido,		TUBOS DE HULE	
Triglicéridos		Para la conexión de gas	
Tripies con patas removibles que se atornilla		Para ligar a los pacientes	
Tripsina		Tungstato de sodio al 10%	
Tritón X 100		Tween 20	
Triyodotironina (T ₃) (1 ¹²⁵	173	Tween 80	86
Triyodotironina (T ₃) neonatal (I ¹²⁵)	173		

U	
Unidad de filtro desechable	. 203
Unidad para incluir tejidos en parafina	. 102
Unidades de filtración tipo perinola	. 148
Urea4, 18, 23, 24, 245	, 254
Ureasa 5 U/mg	. 255
Uricasa (de Aspergillus flavus)	. 255
Uroanálisis, equipo para	
V	
Valoración del dímero D	157
Vancomicina	
Varicela zoster.	
Varillas de vidrio blando	
Vasopresina	
VASOS	. 173
De acero inoxidable	107
De Coplin	
De precipitados, de polipropileno	
De precipitados, de vidrio refractario	
VCNT inhibidor	
VDRL 28	
Verde claro brillante	, -
Verde de bromocresol	
Verde luz	
Verde malaquita	
Verde metilo.	
Verde naftol B.	
Videomicroscopio	
Vidrios de reloj de 75 mm. de diámetro	
Vimentina	
\"	40

U		Violeta de cresilo	87
Unidad de filtro desechable	203	Violeta de etilo	87
Unidad para incluir tejidos en parafina	102	Violeta de genciana	24
Unidades de filtración tipo perinola	148	Violeta de metilo	87
Urea4, 18, 23, 24	, 245, 254	Virus de la Hepatitis C (HCV)	
Ureasa 5 U/mg		Para la detección de anticuerpos espe	ecíficos115
Uricasa (de Aspergillus flavus)	255	Virus HIV-1	
Uroanálisis, equipo para		Para la detección de anticuerpos espe	ecíficos115
		Vitamina B ₁₂ (I ¹²⁵)	222
V		Vitamina B ₁₂ y folatos	216
Valoración del dímero D	157	Vitamina B ₁₂	
Vancomicina	221		
Varicela zoster	185	W	
Varillas de vidrio blando	66	Wright	87
Vasopresina	173	•	
VASOS		X	
De acero inoxidable	107	Xenón ¹³³ (Xe ¹³³)	216
De Coplin	107	Xilol	87
De precipitados, de polipropileno	66		
De precipitados, de vidrio refractario	66	Y	
VCNT inhibidor	11	Y-Itrio	211
VDRL	28, 120	Yodato de potasio	88
Verde claro brillante	86	Yodato de sodio	87
Verde de bromocresol	251	Yodo	87
Verde luz	86	YodoYodo anfetamina I ¹²³	216
Verde malaquita	86	Yodo colesterol (I ¹³¹)	216
Verde metilo	87	Yodo en solución	
Verde naftol B	87	Yodo ¹³¹ (I ¹³¹)	219
Videomicroscopio	102	Yodo-lugol	24
Vidrios de reloj de 75 mm. de diámetro	107	Yodotalamato (I ¹²⁵)	216
Vimentina		Yoduro de potasio	87
Violeta cristal	18	Yoduro de sodio	



