

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

PRIMERA Actualización de la Edición 2011 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad

General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, con fundamento

en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General

de Salud; 9 fracción III, 15 fracción II y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General;

primero, tercero fracción II, cuarto, quinto y sexto fracciones I y II del 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;

y 26, 28 y 49 del Reglamento Interior vigente publicado el 22 de junio de 2011 en el Diario Oficial de la

Federación, y

CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se

estableció 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.

Que la Edición 2010 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera

íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 23 de mayo de 2011 con la finalidad de tener al día el

instrumental, los equipos médicos y los materiales de osteosíntesis y endoprótesis indispensables para que

las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó la incorporación

al Cuadro Básico de Instrumental y Equipo Médico de los insumos denominados "implantables", así como de

diversos insumos que formaban parte del Cuadro Básico de Material de Curación.

Que dicha Comisión Interinstitucional, acordó que, con el fin de facilitar la selección de los equipos

médicos por las instituciones públicas de salud, las descripciones de las cédulas destacarán los elementos

relevantes del equipo y cada institución realizará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que conforme al artículo 45 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y

Catálogo de Insumos del Sector Salud, las refacciones, accesorios y consumibles específicos para el

funcionamiento de equipos médicos y de otros insumos incluidos en el Cuadro Básico y Catálogo, podrán ser

adquiridos por cada institución de acuerdo con sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar

incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

Que conforme al artículo 49 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y

Catálogo de Insumos del Sector Salud, la Comisión dará a conocer mediante el Diario Oficial de la Federación

las actualizaciones al Cuadro Básico y Catálogo.

Que conforme al artículo 51 del Reglamento Interior de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y

Catálogo de Insumos del Sector Salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, aprobadas en las

actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y

Catálogo de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente:

PRIMERA ACTUALIZACION DE LA EDICION 2011 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE

AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

INCLUSIONES

INMUNOLOGIA

CATALOGO

NOMBRE

GENERICO

CLAVE

ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA

080.070.2797

Anticuerpo Monoclonal Anti-Actina Muscular

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

RTC

080.070 .2805 Anticuerpo Monoclonal Anti Melan-A

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2813 Anticuerpo Monoclonal Anti Actina Músculo Específico

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2821 Anticuerpo Monoclonal Anti-Células Mesoteliales

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2839 Anticuerpo Monoclonal Anti Ciclina D1

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2847 Anticuerpo Monoclonal Anti-MyoD1

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.2854 Anticuerpo Monoclonal Anti-CD4.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario

Prueba.

RTC.

080.070.2862 Anticuerpo Monoclonal Anti CD 20.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

RTC

080.070.2870 Anticuerpo Monoclonal Anti CD23

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2888 Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 30.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.2896 Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 34.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.2904 Anticuerpo Monoclonal Anti CD 68 (Macrófagos)

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.2912 Anticuerpo Monoclonal Anti CD79.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2920 Anticuerpo Monoclonal Anti CD 117 – C-KIT

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2938 Anticuerpo Monoclonal Anti CA 125.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

Prueba.

RTC.

080.070.2946 Anticuerpo Monoclonal Anti CD138

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2953 Anticuerpo Monoclonal Anti-p-53.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.2961 Anticuerpo Monoclonal Anti Calponina.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.2979 Anticuerpo Monoclonal Anti Citomegalovirus

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.2987 Anticuerpo Monoclonal Anti Citoqueratina 7

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.2995 Anticuerpo Monoclonal Anti Citoqueratina 20

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3001 Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Colágena IV

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

Prueba.

RTC.

080.070.3019 Anticuerpo Monoclonal Anti Fascina 55K2.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3027 Anticuerpo Monoclonal Anti Factor de Transcripción Tiroideo (TTF)

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.3035 Anticuerpo Monoclonal Anti Glicoforina A.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3043 Anticuerpo Monoclonal Anti Laminina

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.3050 Anticuerpo Monoclonal Anti Leucemia de Células Peludas.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3068 Anticuerpo Monoclonal Anti Melanosoma.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El

usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070 .3076 Anticuerpo Monoclonal MIC2 Anti Sarcoma de Ewing's

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

Prueba.

RTC.

080.070.3084 Anticuerpo Monoclonal Anti Miogenina.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3092 Anticuerpo Monoclonal Anti Oncoproteína BCL2.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3100 Anticuerpo Monoclonal Anti PAX 5

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba

RTC.

080.070.3118 Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína BCL6

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3126 Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína P63

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3134 Anticuerpo Monoclonal Anti Proteína Tumor de Wilms

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3142 Anticuerpo Monoclonal Anti Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico (EGFR)

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

Prueba.

RTC

080.070.3159 Anticuerpo Monoclonal Anti Triptasa-Células de Mastocitos

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3167 Anticuerpo Monoclonal Anti-Queratina AE1/AE3

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3175 Anticuerpo Monoclonal Anti CD 31

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3183 Anticuerpo Monoclonal Anti-CD 15

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3191 Anticuerpo Monoclonal Anti Cromogranina

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3209 Anticuerpo Monoclonal Anti-Desmina

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3217 Anticuerpo Monoclonal Anti-Receptor de Estrógenos (ER)

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

Prueba.

RTC

080.070.3225 Anticuerpo Policlonal Anti Kappa.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3233 Anticuerpo Policlonal Anti Lambda.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3241 Anticuerpo Monoclonal Anti Receptor de Progesterona (PR)

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3258 Anticuerpo Policlonal Anti-S 100

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3266 Anticuerpo Monoclonal Anti Vimentina

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3274 Diluyente de Anticuerpos

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3282 Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC2

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

Prueba.

RTC

080.070.3290 Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC5AC.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3308 Anticuerpo Monoclonal Anti-MUC6

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3316 Anticuerpo Monoclonal Anti-Proteína ALK-1

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3324 Sistema de Detección DAB Diaminobencidina

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC

080.070.3332 Sistema de Detección de Alta Sensibilidad con Polímeros Conjugados

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3340 Anticuerpo monoclonal Anti CD 3.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3357 Anticuerpo monoclonal Anti-CD45 Antígeno leucocitario común (LCA).

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

Prueba.

RTC.

080.070.3365 Anticuerpo monoclonal Anti CD 5.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3373 Anticuerpo Monoclonal anticitoqueratina de alto peso molecular.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades. El usuario

determinará el tipo de citoqueratina que requiere.

Prueba.

RTC.

080.070.3381 Anticuerpo Monoclonal Anti Fosfatasa ácido prostática.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3399 Anticuerpo Policlonal Anti mieloperoxidasa.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3407 Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno de Membrana Epitelial (EMA) .

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3415 Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Ki 67.

Anticuerpo Policlonal Anti mieloperoxidasa.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3423 Anticuerpo monoclonal Anti CD 10.

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido en fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

Prueba.

RTC.

080.070.3431 Anticuerpo Monoclonal Anti Antígeno Carcinoembrionario (CEA).

Para inmunohistoquímica en tejido fijado en formol o tejido fresco. Para técnica manual o

automatizada. El usuario determinará estas características de acuerdo a sus necesidades.

La clona la determinará el usuario.

(Primera Sección) DIARIO OFICIAL Martes 21 de agosto de 2012

Prueba

RTC

MODIFICACIONES

APARATOS Y EQUIPOS

CATALOGO

NOMBRE

GENERICO

CLAVE

ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

ANALIZADORES

533.342.1484 INMUNOHEMATOLOGIA, EQUIPO AUTOMATIZADO

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y

Quirúrgicas.

SERVICIO(S): Banco de Sangre,

Laboratorio Clínico, Servicio de Transfusión.

DEFINICION: Equipo automatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antieritrocitos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad **por aglutinación utilizando como**

soporte o fase solida tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.

DESCRIPCION: Equipo que permita realizar de manera automática e integrada los siguientes procesos:

Identificación de muestras, homogenización de eritrocitos, reactivos, dilución y dispensado de

muestras y reactivos. Incubación a la temperatura requerida por el tipo de prueba, centrifugación

automática, lectura automática de las tarjetas de gel, tarjetas con perlas de vidrio y/o microplacas.

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 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, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas para pruebas inmunohematológicas. Diluyentes para tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio

y/o microplacas Soluciones concentradas o no 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.

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica

120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de

acuerdo al manual de

operación.

Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1492 INMUNOHEMATOLOGIA, EQUIPO SEMIAUTOMATIZADO

ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):**

Banco de Sangre, Laboratorio Clínico, Servicio de

Transfusión.

Martes 21 de agosto de 2012 DIARIO OFICIAL (Primera Sección)

DEFINICION: Equipo semiautomatizado para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antieritrocitos,

antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad **por aglutinación utilizando como**

soporte o fase solida tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.

DESCRIPCION: 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 de gel, tarjetas**

o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas, que permita:

Utilización de cualquier tamaño de tubo primario.

Capacidad de interfazarse.

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 o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas. Las unidades médicas los

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

modelo del equipo.

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica

120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.342.1500 **INMUNOHEMATOLOGIA, EQUIPO MANUAL**

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

Clínico, Servicio de Transfusión.

DEFINICION: Equipo manual para la determinación de grupos sanguíneos, anticuerpos antieritrocitos, antiglobulina humana directa y pruebas de compatibilidad **por aglutinación utilizando como**

soporte o fase solida tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.

DESCRIPCION: Sistema compuesto por centrífuga automática para tarjetas de gel e incubador con temperatura controlada para **tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.**

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 de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.** y diluyentes. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

INSTALACION OPERACION MANTENIMIENTO

Corriente eléctrica

120 V/60 Hz.

Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal calificado.

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS

080.081.5300

Para pruebas de Inmunohematología, **por aglutinación utilizando como soporte o fase sólida**

tarjetas de gel, tarjetas o cassettes de perlas de vidrio y/o microplacas.

Juego.

RTC.