

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRIMERA Actualización de la Edición 2006 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 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; 5o. fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; Primero, Tercero fracción III, 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 1, 3 y 5 fracciones I y II, y 26 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, y

CONSIDERANDO

Que en 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 y para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos.

Que la finalidad del Cuadro Básico y Catálogo consiste en tener al día la lista de Auxiliares de Diagnóstico que se requiere en las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 27 del Reglamento de la Comisión, 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 a sus necesidades, sin que para ello sea requisito estar incorporados al Cuadro Básico y Catálogo.

Que la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, acordó que, con el fin de facilitar la selección de los equipos de laboratorio por las instituciones públicas de salud, las descripciones de las cédulas destacarán los elementos relevantes del equipo y cada institución hará una descripción detallada de acuerdo a sus necesidades.

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico Edición 2005 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el 16 de enero de 2006 y a partir de esa fecha se efectuaron dos actualizaciones, las que se incorporan a la Edición 2006 de ese Cuadro Básico y Catálogo.

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la Edición 2006, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2006.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, expide la Primera Actualización de la Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico.

PRIMERA ACTUALIZACION DE LA EDICION 2006 DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE AUXILIARES DE DIAGNOSTICO

INCLUSIONES

CUADRO BASICO

AGENTES DE DIAGNOSTICO

PRUEBAS RAPIDAS	
080.829.5406	Prueba rápida para la determinación cualitativa de anticuerpos IgG por inmunocromatografía, contra el virus de la Inmunodeficiencia Humana tipo 1 (VIH-1) y tipo 2 (VIH-2) en fluido oral, sangre capilar, sangre total y plasma. Para uso como prueba de tamizaje. Requiere prueba confirmatoria. Equipo para 25 pruebas. TATC

MODIFICACIONES

CUADRO BASICO

APARATOS Y EQUIPOS

533.786.0018	REFRIGERADOR CONGELADOR DE 5.4 PIES CUBICOS		
	ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.		
DESCRIPCION:	Contenedor de material a temperatura <u>de refrigeración</u> para la guarda de insumos de laboratorio. Capacidad de 5.4 pies cúbicos. Tipo vertical. <u>Consta de: Una sola puerta, congelador en el mismo cuerpo en la parte superior, capaz de mantener temperatura interna de -10 grados C o menor para el congelador y de +2 a +8 grados para el refrigerador.</u> 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.		
ACCESORIOS OPCIONALES:	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: <u>Regulador No-Brake.</u>		
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 las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Papel gráfico para registro. <u>Punta de pluma para graficador.</u>		
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.	

EXCLUSIONES**BANCO DE SANGRE****MATERIAL DE AFERESIS**

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 dextrans 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - Una línea de acoplamiento doble. - Un segmento para bomba peristáltica. - Un acoplador de líneas quintuple. - Dos acopladores de línea sencillos. - Dos bolsas de desechos. <p>Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 6 equipos.</p>
060.820.0309	<p>De procesamiento y lavado de células sanguíneas. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una bolsa de procesamiento, dos acopladores de línea doble. - Dos acopladores de línea sencillos. - Una bolsa de desechos. <p>Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 12 equipos.</p>
060.820.0317	<p>De procesamiento y lavado de células sanguíneas Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una bolsa de procesamiento. - Cuatro acopladores de línea sencillos. - Una bolsa de desechos. <p>Todo interconectado entre sí, estéril y desechable. Envase con 12 equipos.</p>
060.345.2608	<p>De procesamiento de médula ósea para ser utilizada con el equipo para leucocitos. Contiene:</p> <p>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.</p>
060.345.2517	<p>Para colección de plaquetas vida larga en doble punción. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2525	<p>Para colección de plaquetas vida larga en doble punción con sistema de leucoreducción. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2533	<p>Para colección de plaquetas vida larga en unipunción. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Línea de acceso/retorno al donador o paciente con aguja integrada y manifold en "Y" para la unión de ambas líneas.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 para colección de plasma 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 de producto por bolsa de 150-400 ml. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2590	<p>Para colección de células progenitoras periféricas en modo automático. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<ul style="list-style-type: none"> - Reservorio de hematíes. - Bolsa de desecho de solución salina integrada. - Bolsa para colección de plasma integrada.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2541	<p>Para colección de plaquetas vida larga en unipunción con sistema de leucorreducción. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2574	<p>Para plasmaféresis. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

<p>060.345.2558</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p> <p>Para recambio de glóbulos rojos. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 de 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
<p>060.345.2566</p>	<p>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:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 de desecho de solución salina integrada. - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>
060.345.2384	<p>Para recolección de médula ósea, de PVC estéril y desechable. Consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Pieza.</p>
060.345.2582	<p>Para unipunción en procedimiento de plasmaféresis. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Envase con 6 equipos.</p>

MATERIAL DE CITOFERESIS

060.345.1923	Equipo para plaquetoféresis con viabilidad de 5 días. Adulto, estéril y desechable.
--------------	---

	<p>Contiene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. <p>Equipo.</p>
060.345.3036	<p>Equipo para plaquetoféresis con viabilidad de 5 días, con filtro leuco-reductor integrado. Adulto, estéril y desechable.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Equipo.</p>
060.345.3051	<p>Equipo para recambio plasmático. Pediátrico, estéril y desechable.</p> <p>Contiene:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Equipo.</p>
060.345.3069	<p>Equipo para la colección de células mononucleares o reducción globular. Adulto, estéril y desechable.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). - Bolsa de producto. - Bolsa de reinfusión. - Línea de reinfusión con filtro de aire. - Línea para solución salina. - Puerto de inyección. <p>Equipo.</p>
060.345.3077	<p>Equipo para la colección de células mononucleares o reducción globular. Pediátrico, estéril y desechable. Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Equipo.</p>

Disposiciones transitorias

Primera: La presente actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Segunda: Los interesados en la producción o adquisición de insumos cuentan con un plazo de ciento veinte días a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo para agotar sus existencias, así como para realizar los ajustes necesarios en los casos de inclusiones y modificaciones.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud acordó publicar, en el Diario Oficial de la Federación, la Primera Actualización de la Edición 2006 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico.

México, D.F., a 19 de febrero de 2007.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Enrique Ruelas Barajas**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Juan Antonio García Villa**.- Rúbrica.- El Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Santiago Echevarría Zuno**.- Rúbrica.- El Subdirector General Médico del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Carlos Tena Tamayo**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Rodolfo Carrillo Luna**.- Rúbrica.- El Jefe de la Unidad de Asistencia e Integración Social del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Sergio Medina González**.- Rúbrica.