

**CUARTA SECCION**  
**CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL**

**Edición 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico**

(Vienes de la Tercera Sección)

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

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

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

**REACTIVOS QUIMICOS**

	Acido N,N,N',N', -tetracético. Etilenglicol bis.(beta-amino-etil-éter). RA. Cristales.
080.832.0212	Frasco con 10 g.
080.832.0220	Frasco con 25 g.
080.832.0238	Frasco con 100 g.
080.832.0246	Frasco con 250 g. TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.830.4331	Acido 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. Azul brillante de Coomassie R 250. QP.
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.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

	Azul tripano.
	QP.
	Polvo.
080.832.0063	Frasco con 5 g.
080.832.0071	Frasco con 25 g.
080.832.0089	Frasco con 100 g.
	TA.
	Bicarbonato de amonio.
	RA.
	Cristales.
080.832.0097	Frasco con 500 g.
080.832.0105	Frasco con 2500 g.
	TA.
	Bitartrato de epinefrina.
080.783.4973	Cristales.
	Frasco con 1 g.
	RTC.
	C-1 Estearasa inhibidor.
080.829.4383	Frasco con 2 ml.
	RTC.
	Clorhidrato de 3-metoxitiramina.
080.783.5012	Frasco con 100 mg.
	TA.
	Clorhidrato de DL metanefrina.
080.783.5020	Frasco con 250 mg.
	TA.
	Clorhidrato de DL normetanefrina 98%.
080.783.5004	Cristales.
	Frasco con 250 mg.
	TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.832.0121	Cloruro de amonio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.831.0113	Cloruro de cromo. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.9728	Cloruro de magnesio.6 H <sub>2</sub> O. Cristales. RA. ACS. Frasco con 500 g. RTC.
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	Frasco con 100 g.
080.832.0147	Frasco con 500 g. TA.
080.784.0541	Diatrizoato de sodio. Frasco con 500 g. TA.
	Dicloruro de histamina. RA. Cristales.
080.830.1642	Frasco con 1 g.
080.832.0154	Frasco con 5 g.
080.832.0162	Frasco con 25 g.
080.832.0170	Frasco con 100 g. RTC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.783.2480	Dietanolamina (Bis-2-hidroxiethylamina) 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	Frasco con 25 g.
080.832.0196	Frasco con 100 g.
080.832.0204	Frasco con 500 g. TA.  Ficoll tipo 400. Polvo.
080.832.0261	Frasco con 100 g.
080.832.0279	Frasco con 500 g. TA.  Glutación forma reducida. Cristales.
080.832.0311	RA. Frasco con 10 g.
080.832.0329	Frasco con 25 g.
080.832.0337	Frasco con 100 g. RTC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.783.2290	Glutati3n oxidado. Cristales. Frasco con 1 g. RTC.
080.832.0345	Gr3nulos de Hengar. (Gr3nulos selenizados). RA. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0303	L-Glutamina. Para fines bioqu3micos. Frasco con 25 g. TA.
080.832.0618	o-Faldeh3do para s3ntesis. Polvo. Frasco con 1 g.
080.832.0287	Frasco con 5 g.
080.832.0295	Frasco con 25 g. TA.
080.832.0410	Inulina obtenida de <i>Dahlia tubers</i> . Polvo liofilizado. Frasco con 25 g.
080.832.0428	Frasco con 100 g. TA.
080.783.4957	L3tex B-8. Frasco con 10 ml. RTC.
080.832.0360	n-Heptano. Para espectroscop3a UV. Frasco con 25 ml.
080.832.0378	Frasco con 100 ml.
080.832.0386	Frasco con 500 ml.
080.832.0394	Frasco con 1000 ml.

	TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

	Nitro-azul de tetrazolio. 2-2'-di-p-nitrofenil-5-5'-difetil-3-3'-(3-3'-dimetoxi-4-4'-difetil). cloruro de ditetrazolio Grado III. Cristales.
080.832.0444	Frasco con 1 g.
080.832.0451	Frasco con 5 g. RTC.
	Percoll.
080.832.0469	Frasco con 25 ml.
080.832.0477	Frasco con 100 ml.
080.832.0485	Frasco con 500 ml.
080.832.0493	Frasco con 1000 ml. RTC.
080.832.0501	Piruvato de Sodio. Solución 100 X. Frasco con 100 ml. RTC.
	Polietilenglicol 6 000.
080.832.0519	Frasco con 500 g.
080.832.0527	Frasco con 1000 g. TA.
	Reactivos complementarios para determinar antígenos de histocompatibilidad en leucocitos, por la prueba de microcitotoxicidad:
080.835.0060	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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.832.0550	Sulfato de potasio. RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.832.0576	Timidina (1[2-desoxi-beta-D-ribofuranosil] 5 metil uracilo). RA. Cristales. Frasco con 10 g.
080.832.0584	Frasco con 25 g.
080.832.0592	Frasco con 100 g. TA.

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTIGENOS, SUEROS**

080.832.4115	Tiomersal (Timerosal). QP. Frasco con 250 g. TA.
080.074.0854	Acido 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

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.
	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.
080.081.1515	Anti HLA-A I + A 26.
080.081.1523	Anti HLA-A 2.
080.081.1564	Anti HLA-A 2 + A 28.
080.081.1572	Anti HLA-A 3.
080.081.1580	Anti HLA-A 3 + A II.
080.081.1598	Anti HLA-A 9.
080.081.1606	Anti HLA-A II.
080.081.1614	Anti HLA-A 25.
080.081.1622	Anti HLA-A 25 + A 26.
080.081.1630	Anti HLA-A 25 + A 26 + A 32.
080.081.1648	Anti HLA-A 25 + A 32.
080.081.1655	Anti HLA-A 26.
080.081.1663	Anti HLA-A 28.
080.081.1671	Anti HLA-A 29 + A 30 + A 31.
080.081.1697	Anti HLA-A 23.
080.081.1705	Anti HLA-B-5.
080.081.1713	Anti HLA-B-5 + B 35.
080.081.1721	Anti HLA-B 7.
080.081.1739	Anti HLA-B 7 + B 27.
080.081.1747	Anti HLA-B 8.

080.081.1754	Anti HLA-B 12.
080.081.1762	Anti HLA-B 13.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)</b>
--

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.
	Antisueros para determinar antígeno de histocompatibilidad (HLA) en leucocitos por la prueba de microcitotoxicidad.
	Suero liofilizado.
	Frasco para 1.0 ml.
	RTC.
080.081.4147	Anti HLA-A10.
080.081.4162	Anti HLA-B 27.
080.081.4170	Anti HLA-B7 + B27.

080.081.4188	Anti HLA-B 40.
080.081.4238	Anti HLA-DQ 2.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)</b>
--

080.081.4246	Anti HLA-DQ3.
080.081.4204	Anti HLA-DR 12.
080.081.4212	Anti HLA-DR 13.
080.081.4220	Anti HLA-DR 14.
	Antisueros preparados en conejo:
080.081.1432	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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS (continúa)</b>
--

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.
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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTIGENOS, SUEROS (continúa)</b>
--

080.081.1473	<p>Antisuero anti IgA.          Conjugado con fluoresceína.          Suero liofilizado de conejo.          Frasco para 1 ml.          RTC.</p>
080.081.1481	<p>Antisuero anti IgD.          Conjugado con fluoresceína.          Suero liofilizado de conejo.          Para mínimo 125 pruebas.          Frasco con 1 ml.          RTC.</p>
080.081.1499	<p>Antisuero anti IgG.          Conjugado con fluoresceína.          Suero liofilizado de conejo.          Para mínimo 125 pruebas.          Frasco con 1 ml.          RTC.</p>
080.081.1507	<p>Antisuero anti IgM.          Conjugado con fluoresceína.          Suero liofilizado de conejo.          Para mínimo 125 pruebas.          Frasco con 1 ml.          RTC.</p>
080.074.0136	<p>Concanavalina A.          Mitógeno obtenido de <i>Canavalia ensiformis</i>.          Tipo III.          Altamente purificado.          Polvo liofilizado.          Frasco con 1 g.          RTC.</p>
080.074.0144	<p>Desoxirribonucleasa tipo 1 (DNAasa).          Obtenido del páncreas.          Cristales liofilizados.          Para determinaciones bioquímicas.</p>

	Frasco con 20 mg. RTC.
NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

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

080.074.0169	Fitoheamaglutinina M. Polvo liofilizado. Frasco para 5 ml. Caja con 6 frascos. RTC.
080.832.1012	Fitoheamaglutinina 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	<i>Absidia.</i>
080.414.0549	<i>Alternaria tenuis.</i>
080.414.0556	<i>Aspergillus flavus.</i>
080.414.0564	<i>Aspergillus fumigatus.</i>
080.414.0572	<i>Aspergillus niger.</i>
080.414.0580	<i>Cándida albicans.</i>
080.414.0598	<i>Cephalosporium.</i>

080.414.0606	<i>Fusarium.</i>
080.414.0614	<i>Helminthodporium.</i>
080.414.0622	<i>Hormodendrum.</i>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.414.0630	<i>Monilia.</i>
080.414.0648	<i>Monilia sitophila.</i>
080.414.0655	<i>Mucor.</i>
080.414.0663	<i>Penicillium.</i>
080.414.0671	<i>Rhizopus.</i>
	Inmunoglobulina E específica a alérgenos.
	Reactivos para determinar la concentración de IgE específica a alérgenos por métodos inmunoenzimáticos.
	Consta de tres diferentes unidades:
	I. Reactivos inmunoenzimáticos.
	II. Reactivos de referencia.
	III. Discos acoplados a alérgenos.
	RTC.
	a) Acaros
	<i>Dermatophagoides farinae.</i>
080.074.0185	Caja con 12 discos.
080.074.0581	Caja con 30 discos.
	<i>Dermatophagoides pteronysinus</i>
080.074.0193	Caja con 12 discos.
080.074.0599	Caja con 30 discos.
	b) Hongos
	<i>Aspergillus fumigatus.</i>
080.074.1258	Caja con 12 discos.
080.074.0607	Caja con 30 discos.
	c) Insectos
	<i>Blatella germanica.</i>
080.074.0219	Caja con 12 discos.
080.074.0615	Caja con 30 discos.
	d) Pólenes de árboles
	<i>Populus deltoides.</i>

080.074.0227	Caja con 12 discos.
080.074.0623	Caja con 20 discos.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

	<i>Prosopis juliflora</i>
080.074.0235	Caja con 12 discos.
080.074.0631	Caja con 30 discos.
	<i>Quercus alba.</i>
080.074.0243	Caja con 12 discos.
080.074.0649	Caja con 30 discos.
	<i>Salix caprea.</i>
080.074.0248	Caja con 12 discos.
080.074.0664	Caja con 30 discos.
	e) Pólenes de gramíneas
	<i>Cynodon dactylon.</i>
080.074.0292	Caja con 12 discos.
080.074.0672	Caja con 30 discos.
	<i>Lolium perenne.</i>
080.074.0409	Caja con 12 discos.
080.074.0680	Caja con 30 discos.
	<i>Phleum pratense</i>
080.074.0417	Caja con 12 discos.
080.074.0698	Caja con 30 discos.
	<i>Poa pratensis.</i>
080.074.0425	Caja con 12 discos.
080.074.0714	Caja con 30 discos.
	f) Pólenes de hierbas.
	<i>Amaranthus retroflexus.</i>
080.074.0433	Caja con 12 discos.
080.074.0748	Caja con 30 discos.
	<i>Ambrosia elatior.</i>



080.074.0441	Caja con 12 discos.
080.074.0755	Caja con 30 discos.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

	<i>Ambrosia trifida.</i>
080.074.0466	Caja con 12 discos.
080.074.0763	Caja con 30 discos.
	<i>Artemisia vulgaris</i>
080.074.0474	Caja con 12 discos.
080.074.0771	Caja con 30 discos.
	<i>Chenopodium album</i>
080.074.0482	Caja con 12 discos.
080.074.0789	Caja con 30 discos.
	<i>Plantago lanceolata.</i>
080.074.0490	Caja con 12 discos.
080.074.0797	Caja con 30 discos.
	<i>Salsola kali.</i>
080.074.0532	Caja con 12 discos.
080.074.0805	Caja con 30 discos.
	g) Polvo.
	Polvo de Hollister - Stier.
080.074.0540	Caja con 12 discos.
080.074.0839	Caja con 30 discos.
	Pólenes para preparar extractos.
	Polen liofilizado.
	Frasco con 200 g.
	RTC.
080.414.0697	<i>Agrotis alba.</i>
080.414.0705	<i>Alnus sinuata.</i>
080.414.0713	<i>Amaranthus palmeri.</i>
080.414.0721	<i>Ambrosia elatior.</i>
080.414.0739	<i>Ambrosia trifida.</i>

080.414.0747	<i>Artemisia ludoviciana.</i>
080.414.0754	<i>Artemisia tridentata.</i>
080.414.0762	<i>Artemisia vulgaris.</i>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.414.0770	<i>Atriplex lentiformis.</i>
080.414.0788	<i>Chenopodium album.</i>
080.414.0796	<i>Cupressus ssp.</i>
080.414.0804	<i>Cynodon dactylon.</i>
080.414.0812	<i>Franseria tenuifolia.</i>
080.414.0820	<i>Fraxinus americana.</i>
080.414.0838	<i>Helianthus.</i>
080.414.0846	<i>Holcus halepensis.</i>
080.414.0853	<i>Lolium perenne.</i>
080.414.0861	<i>Olea europea.</i>
080.414.0879	<i>Phleum pratense.</i>
080.414.0887	<i>Pimus palustri.</i>
080.414.0895	<i>Plantago major.</i>
080.414.0903	<i>Poa annua.</i>
	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. RTC.
080.074.0565	Mitomicina C, de <i>Streptomyces caespitosus.</i> Cristales. Frasco con 2 mg. Envase con 10 frascos. RTC.
080.783.8230	Lectina A <sub>2</sub> . Frasco con 2 ml. RTC.
080.783.8222	Leucotrieno B-4. Frasco con 0.5 mg. RTC.
080.229.0643	Marcador de mitosis celular. Acido etanosulfónico.

	Frasco con 20 ml. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

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.
	Proteína HER2. Determinación semicuantitativa por método inmunohistoquímico, de la sobreexpresión en tejidos. Incluye control negativo, laminillas de control, reactivos y soluciones.
080.784.7637	Para mínimo 35 pruebas.

080.784.7645	Para mínimo 100 pruebas. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

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.
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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.835.0490	Suero fetal libre de virus y micoplasma. Frasco con 100 ml. RTC.
080.835.0185	Suero fetal bovino, liofilizado. Frasco con 20 ml. RTC.
080.889.0149	Tiras de inmulon II, para determinar anticuerpos por método inmunoenzimático. Caja con 100 tiras. TA.
080.610.0681	Tripsina (en polvo) tipo II. Frasco con 10 g. RTC.
080.783.4890	Tripsina V. Frasco con 5 g. RTC.
080.823.2482	Solución de tripsina (1:250). Frasco con 100 ml. RTC.

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS**

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

080.829.4136	Para 48 pruebas.
080.829.4144	Para mínimo 60 pruebas. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.829.4151	Anticuerpos anti-DNA. Juego de reactivos para su determinar por técnica inmunoenzimática. Para 96 pruebas. RTC.
080.829.4102	Anticuerpos antinucleares. Antimitocondriales y antimúsculo liso. Juego de reactivos para determinar simultáneamente por inmunofluorescencia (IF). Compuesto de: Portaobjetos de vidrio con cortes de riñón de ratón (BHK) con 8 áreas de reacción, globulina anti-humana (cadena H y L) IgG conjugada por fluoresceína, suero control positivo y negativo. Para 48 pruebas. RTC.
080.829.4110	Anticuerpos antinucleares. Juego de reactivos para determinar por inmunofluorescencia (IF). Compuesto de: Portaobjetos con cortes de hígado de rata con 8 áreas de reacción gammaglobulina antihumana conjugada con fluoresceína, amortiguador, suero control positivo y negativo. Para mínimo 60 pruebas. RTC.
080.829.4128	Anticuerpos antinucleares. Juego de reactivos para determinar por técnica inmunoenzimática. Para 96 pruebas. RTC.
080.829.2460	Anticuerpos antitiroglobulinas. Para mínimo 96 pruebas inmunoenzimáticas en suero. RTC.
080.081.1002	Antripsina 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.074.0201	Coccidioidina. Antígeno para prueba intradérmica. Filtrado estéril de cultivo de <i>Coccidioides immitis</i> al 1:100. Frasco ampula de 1 ml con 10 dosis. RTC.
080.829.2403	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	Complemento de cobayo, liofilizado. (Mezcla de sueros). Frasco para 0.5 ml.
080.835.6604	Frasco para 2.5 ml. RTC.
080.354.0012	Hemolisina anticarnero. Glicerinada o liofilizada. Para las reacciones de fijación de complemento. Frasco con 1 ml.
080.354.0020	Frasco con 2 ml.
080.354.0038	Frasco con 5 ml. RTC.
080.832.0352	Heparina de 1000 U/ml. Frasco con 10 ml. TA.
080.074.0029	Histoplasmina. Antígeno para prueba intradérmica. Filtrado estéril de cultivo de <i>Histoplasma capsulatum</i> al 1:100. Frasco ampula de 1 ml para 10 dosis. RTC.
	Inmunoglobulina E. Juego de reactivos para determinar por técnica inmunoenzimática.

080.414.4210	para 60 pruebas.
080.414.0424	para 100 pruebas. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

	Inmunoglobulinas Humanas. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR).
080.414.0374	IgA.
080.414.0382	IgG.
080.414.0390	IgM. 6 placas de gel con 12 o 16 pozos cada una y suero control. Juego. RTC.
080.074.0458	Lepromina. Antígeno para la intradermorreacción para demostrar hipersensibilidad celular en la lepra y caracterizar el tipo clínico. Frasco ampula con 1 ml. 10 dosis. RTC.
080.074.0508	M.B.P. Antígeno para la intradermorreacción para demostrar hipersensibilidad en la brucelosis. Frasco ampula con 5 ml. 50 dosis. RTC.
080.783.4841	Purificador de linfocitos. Frasco con 100 ml. RTC.
080.081.0046	<i>Treponema pallidum</i> (liofilizado). Por inmunofluorescencia indirecta. Frasco para 1 ml. RTC.
080.081.3719	<i>Treponema pallidum</i> . Equipo para la detección de anticuerpos contra <i>Treponema pallidum</i> por inmunofluorescencia. Para 192 pruebas. RTC.



080.829.2429	Transferrina. Para cuantificar por inmunodifusión radial (IDR). Placa de gel con 12 pozos. RTC.
--------------	--

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
----------------------------------	---

**APARATOS Y EQUIPOS**

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

<b>CAMPANAS</b>	
533.159.0132	<b>CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL</b>
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	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.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>CONSUMIBLES:</b>	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.
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b> <b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.159.0017	<b>CAMPANA DE FLUJO LAMINAR</b>
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Campana de flujo laminar, con flujo de aire horizontal, con rejillas de protección para filtro absoluto, base integrada al cuerpo del equipo, luz fluorescente en la zona de trabajo, filtros absolutos de eficiencia de 99.9% (HEPA) y retención de partículas de 0.3 micras y mayores.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

<b>CONSUMIBLES:</b>	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.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
------------------------------	---

<b>CONTRAINMUNOELECTROFORESIS</b>		
533.331.0083	<b>CONTRAINMUNOELECTROFORESIS</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Aparato para contrainmunoeléctroforésis 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.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>EQUIPOS</b>		
533.342.1468	<b>ACIDOS NUCLEICOS, EQUIPO PARA DETERMINAR</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Inmunología.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Equipo para la amplificación y/o detección de ácidos nucleicos (blanco) de microorganismos, en suero y/o plasma. Tecnología de enzimoimmunoanálisis, electroluminiscencia, quimioluminiscencia o por método colorimétrico. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:  Analitos o estudios a determinar.  Rango de lectura de longitud de onda.  Velocidad de tiempo de lectura. Capacidad de detección de copias por ml.  Capacidad para trabajar con volúmenes de muestras.  Controles y/o calibradores internos incluidos.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo..	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0613	<b>INMUNOENSAYO, EQUIPO PARA</b>
<b>DESCRIPCION:</b>	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio clínico. 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

	Capacidad de procesamiento de muestras por hora. Volumen de muestras. Muestras en tubo primario, copa, copilla o cartucho. Control de temperatura. Identificación de muestras y reactivos por código de barras. Calibración automática o manual. Control de calidad integrado. Puerto de comunicación para interfase. Software en español. Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales. Regulador de voltaje y batería de respaldo.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo..
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b> <b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>Clave</b>	<b>LUMINOMETRIA, EQUIPO PARA</b>
533.819.0753	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DEFINICION:</b>	Equipo automatizado para la determinación del Virus del Papiloma Humano, <i>Chlamydia trachomatis</i> y <i>Neisseria gonorrhoeae</i> en muestra cervical mediante la metodología de Captura de Híbridos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas.
<b>DESCRIPCION:</b>	Luminómetro con capacidad para la medición de bioluminiscencia o quimioluminiscencia en microplacas. Rango de sensibilidad espectral de 300 a 650 nm. Controlado por ordenador. Software compatible. Agitador rotatorio con plataforma para sujetar microplacas, gradillas de tubos o placas de microtubos.
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.

<b>ACCESORIOS:</b>	Computadora compatible con software e interfase. Impresora. Batería de respaldo y regulador. Microplaca de calentamiento. Micropipeta automática multicanal. Lavador automático de placas. De acuerdo a la marca y modelo del equipo. Las unidades médicas los seleccionarán de
--------------------	---

<b>CONSUMIBLES:</b>	acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Reactivos. Estuche para 96 pruebas de ácidos nucleicos, en microplaca de hibridación con amplificador de señal. Cepillo cervical para toma de muestras. Tubo para transportar y preservar la muestra. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
------------------------------	---

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

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

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

533.578.0044	<b>LECTOR DE MICROPLACAS</b> <b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Inmunología. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>DESCRIPCION:</b>	Lector automático o semiautomático para lectura de microplacas, de mínimo 12 pozos. Almacenamiento de curvas Standard. Transformación de fórmulas. Longitud de onda de mínimo 340 nm y opciones U.V. Interfase por puerto paralelo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>

Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.
----------------------------------	---	--

**LIOFILIZADORA**

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

**NOMBRE GENERICO  
CLAVE****ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION****MICROKJELDAHL**

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

**MICROSCOPIOS**

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

533.622.0024

**MICROSCOPIO INVERTIDO****ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas.**SERVICIO(S):** Laboratorio clínico.**DESCRIPCION:**

Para la observación de sustancias sedimentadas y preparaciones vivas.

Binocular, con enfoque macro y micrométrico.

Objetivos acromáticos, planacromáticos o planapocromáticos, con campo visual plano hasta el borde de la imagen.

Con platina de desplazamiento en cruz con cuatro modelos de sujetaobjetos: para portaobjetos, para placas de microcitotoxicidad, para tubos de cultivo y probetas y sujetaobjetos giratorios.

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

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

**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.
531.385.0272	Filtro bacteriológico de membrana. Para esterilizar soluciones que se alteran por el calor. De polipropileno, de policarbonato o de acero inoxidable de: 13 mm de diámetro.
531.385.0280	25 mm de diámetro.
531.385.0298	47 mm de diámetro.
531.385.0348	142 mm de diámetro.
080.614.0026	Membrana de ésteres de celulosa con poro de 0.22 micras.
080.614.0018	0.30 micras.
080.614.0034	0.45 micras.
080.614.0042	0.65 micras.
080.614.0067	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.

<b>FRASCOS</b>	
080.431.0076	Ampula, de vidrio neutro. Color claro, para 10 ml. Diámetro: 21-22 mm. Boca 12 mm. Caja con 1000 piezas.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>FRASCOS (continúa)</b>	
080.431.0084	Ampula, de vidrio neutro. Color claro, para 60 ml. Diámetro: 34-35 mm. Boca 20 mm. Caja con 1000 piezas.
080.100.0027	Botella de poliestireno para cultivo estéril desechable de 50 ml. cuello curvo, triangular. Caja con 500 piezas.

<b>GRADILLA</b>	
533.461.2578	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.
533.461.2586	20 mm de diámetro o mayores, capacidad 40 tubos. Pieza.

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

<b>PLACAS</b>	
080.720.0027	Placa para cultivo de células en las pruebas de microcitotoxicidad.

080.723.0032	<p>De poliestireno, con 60 pozos.</p> <p>Pieza.</p> <p>Caja con 100 piezas.</p> <p>Placa de gel de agarosa con anticuerpo específico incluido para alfa 1 antitripsina.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
--------------	---

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
----------------------------------	---

<b>RECOLECTORES</b>	
080.365.0142	<p>Equipo para toma y recolección de muestras de endocérvix y/o uretra para investigar <i>Chlamydia trachomatis</i> por técnica de Elisa.</p> <p>Bolsa con 10 piezas.</p> <p>RTC.</p>
080.365.0159	<p>Equipo para toma y recolección de muestras para investigar <i>Chlamydia trachomatis</i> por técnica de inmunofluorescencia directa.</p> <p>Equipo para 20 muestras.</p> <p>TA.</p>

<b>TAPONES</b>	
080.853.0083	<p>De aluminio, para frasco ampula.</p> <p>De 20 mm de diámetro.</p> <p>Caja con 1000 piezas.</p>
080.853.0091	<p>De hule, para frasco ampula.</p> <p>De 20 mm de diámetro.</p> <p>Caja con 1000 piezas.</p>
080.853.0109	<p>De hule, reversibles.</p> <p>Para frasco ampula de 10 ml.</p> <p>Caja con 1000 piezas.</p>

<b>TUBOS</b>	
080.909.0012	<p>De celulosa para diálisis.</p> <p>Tamaño No. 24.</p> <p>Rollo de 2.54 M.</p>
080.909.0145	<p>De poliestireno, con tapón, estériles, individualmente envueltos, 12 x 75 mm.</p> <p>Caja con 500 piezas.</p>



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.

**CATALOGO****MEDICINA NUCLEAR****AGENTES DE DIAGNOSTICO**

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
----------------------------------	---

**CONTROLES Y ESTANDARES**

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

**PRECURSORES DE RADIOFARMACOS**

080.827.0037	Acido dietilentriaminopentacético (DTPA). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede
--------------	---

080.827.0094	<p>marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p> <p>Acido dimercaptosuccínico (DMSA).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**PRECURSORES DE RADIOFARMACOS (continúa)**

080.827.0029	<p>Acido imidoacético (IDA).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.074.0128	<p>Albúmina humana, liofilizado.</p> <p>Purificación grado RIA.</p> <p>Frasco con 1 g.</p> <p>RTC.</p>
080.827.0052	<p>Albúmina macroagregados de (MAA).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.830.0149	<p>Bismutato de sodio.</p> <p>Polvo.</p> <p>RA.</p> <p>Frasco con 100 g.</p> <p>TA.</p>
080.829.4524	<p>Cloruro estañoso.</p> <p>Frasco con 250 g.</p> <p>TA.</p>
080.829.4532	<p>Cloruro estanosos anhidro.</p> <p>Frasco con 250 g.</p>

080.827.0995	TA. 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**PRECURSORES DE RADIOFARMACOS (continúa)**

080.827.0011	Coloide de azufre. Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq). Frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.
080.827.0185	Coloide de estaño. Estuche. RTC.
080.825.0955	Dímero de etilencisteína (ECD). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq). Estuche. RTC.
080.826.3818	Estuche para marcar eritrocitos <i>in Vitro</i> con material radioactivo, volumen máximo 1 ml. de sangre heparinizada, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 740 megabecquerles (MBq). RTC.
080.827.0144	Hexametilpropilaminooxima (HMPAO). Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 2960 megabecquerles (MBq) por frasco. Estuche con 5 frascos. RTC.

080.825.1045	<p>Hidroxidifosfonatos (HDP).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Envase con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.825.0781	<p>Hidroximetildifosfonatos (HMDP).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>PRECURSORES DE RADIOFARMACOS (continúa)</b>
--

080.827.1035	<p>Mercaptoacetilglicina (MAG-3).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.827.0060	<p>Metilendifosfonatos (MDP).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.827.0987	<p>Metoxiisobutilisonitrilo (MIBI).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerles (MBq) por frasco.</p> <p>Estuche con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.825.1110	<p>Nanocoloide de renio.</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza en la preparación de radiofármacos.</p> <p>Envase con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.827.1019	<p>Neuroenolasa específica (NSE).</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.827.0086	<p>Pirofosfatos (PyP).</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se puede</p>

	<p>marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerels (MBq) por frasco.  Estuche con 5 frascos.  RTC.</p>
080.827.1027	<p>Teboroxina (BATO).  Estuche.  RTC.</p>
080.825.1433	<p>Y-Itrio.  Suspensión coloidal para inyección local con actividad de 37 a 370 megabecquerels (MBq) (1 mCi a 10 mCi).  Unidosis.  TATC.</p>

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS	
080.825.0013	<p>Acidos grasos C<sup>14</sup>.  Estuche.  RTC.</p>
080.825.0021	<p>Agua tritiada (H<sup>3</sup>).  Estuche.  RTC.</p>
080.825.0039	<p>I<sup>131</sup> o Cr<sup>51</sup> Albúmina humana.  Estuche. RTC.</p>
080.825.0658	<p>Anticuerpos antimiosina I<sup>131</sup>.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.2778	<p>Anticuerpos monoclonales I<sup>125</sup>.  Para antígeno carcinoembriogénico.  Estuche.  RTC.</p>
080.626.2760	<p>Anticuerpos monoclonales I<sup>125</sup>.  Para cáncer de colon.  Estuche.  RTC.</p>
080.826.2695	<p>Anticuerpos monoclonales I<sup>125</sup>.  Para cáncer de mama.</p>

080.826.2752	<p>Estuche. RTC.</p> <p>Anticuerpos monoclonales I<sup>125</sup>. Para cáncer de ovario. Estuche. RTC.</p>
080.825.0583	<p>Carbono 14 (diferentes compuestos). Estuche. RTC</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.0542	<p>Fe<sup>59</sup>-Citrato de Hierro.</p> <p>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco. TATC.</p>
080.825.0856	<p>Ga<sup>67</sup>-Citrato de Galio.</p> <p>Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco. TATC.</p>
080.825.0864	<p>Ga<sup>67</sup>-Citrato de Galio.</p> <p>Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco. TATC.</p>
080.825.0880	<p>Ga<sup>67</sup>-Citrato de Galio.</p> <p>Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% de actividad y actividad específica de 333 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco. TATC.</p>
080.825.0872	<p>Ga<sup>67</sup>-Citrato de Galio.</p> <p>Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels (MBq).</p>

080.825.0526	Frasco. TATC.  Sr <sup>85</sup> -Cloruro de estroncio. Estuche. RTC.
080.825.0666	Sr <sup>87</sup> -Cloruro de estroncio. Estuche. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.0518	Sr <sup>89</sup> -Cloruro de Estroncio.  Radiofármaco con pureza radioquímica mayor de 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0054	Fe <sup>59</sup> -Cloruro de fierro.  Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0062	In <sup>111</sup> -Cloruro de indio.  Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0070	HG <sup>197</sup> -Cloruro de mercurio.  Estuche. RTC.
080.825.0179	K <sup>42</sup> -Cloruro de potasio.  Estuche. RTC.

080.825.0898	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 37 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0906	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.0914	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio. Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0922	Tl <sup>201</sup> -Cloruro de talio (TI). Radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0930	Y <sup>90</sup> -Cloruro de itrio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0948	Y <sup>90</sup> -Cloruro de itrio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.



080.825.0096	Cr <sup>51</sup> -Cromato de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0971	Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con Sm <sup>153</sup> -Samario. Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 1850 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.0963	Etil hidroximetil difosfonato (EDTMP) marcado con Sm <sup>153</sup> -Samario <sub>153</sub> . Sustancia radiactiva que se utiliza en tratamiento. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 3700 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0112	P <sup>32</sup> -Fosfato de sodio (P <sup>32</sup> ). Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 megabecquerels (MBq). Frasco. TATC.
080.825.0120	Generador de In <sup>113</sup> -Indio. Estuche. RTC.
080.825.0674	Generador de Kr <sup>85</sup> -Kriptón. Estuche. RTC.
080.825.0989	Generador de Mo <sup>99</sup> (Molibdeno)-Tc <sup>99m</sup> (Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de Tc <sup>99m</sup> con rendimiento de Tc <sup>99m</sup> de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 18.5 gigabecquerels (GBq). Equipo. TATC.

080.825.0997	<p>Generador de Mo<sup>99</sup>(Molibdeno)-Tc<sup>99m</sup>(Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de Tc<sup>99m</sup> con rendimiento de Tc<sup>99m</sup> de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 37 gigabecquerels (GBq).</p> <p>Equipo. TATC.</p>
080.825.1003	<p>Generador de Mo<sup>99</sup>(Molibdeno)-Tc<sup>99m</sup>(Tecnecio) con blindaje de plomo, mínimo 50 mm de espesor alrededor de la columna, para obtener elusión de Tc<sup>99m</sup> con rendimiento de Tc<sup>99m</sup> de 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 98% y actividad específica de 74 gigabecquerels (GBq).</p> <p>Equipo. TATC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.1052	<p>I<sup>123</sup> o I<sup>131</sup>-Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 11.1 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.</p>
080.825.1060	<p>I<sup>123</sup> o I<sup>131</sup>-Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 74 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.</p>
080.825.1078	<p>I<sup>123</sup> o I<sup>131</sup>-Hipuran. Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.</p>
080.825.1185	<p>I<sup>131</sup>-Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.</p>
080.825.1193	<p>I<sup>131</sup>-Ioduro de sodio. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 1850 megabecquerels (MBq). Frasco.</p>

080.825.1201	<p>RTC.</p> <p>I<sup>131</sup>-Ioduro de sodio.</p> <p>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco.</p> <p>RTC.</p>
080.825.1219	<p>I<sup>131</sup>-Ioduro de sodio.</p> <p>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 7400 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

080.825.1086	<p>Mebrofenin.</p> <p>Sustancia no radioactiva que se utiliza para la preparación de radiofármacos, que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabecquerels (MBq).</p> <p>Envase con 5 frascos.</p> <p>RTC.</p>
080.825.1094	<p>I<sup>131</sup>-Metayodobencilguanidina (MIBG-I<sup>131</sup>).</p> <p>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 55.5 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco.</p> <p>TATC.</p>
080.825.1102	<p>I<sup>131</sup>- Metayodobencilguanidina (MIBG-I<sup>131</sup>).</p> <p>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabecquerels (MBq).</p> <p>Frasco.</p> <p>TATC.</p>
080.825.0427	<p>Norcolesterol I<sup>113</sup>.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.825.0161	<p>Au<sup>198</sup> -Oro coloidal.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>

080.826.1978	P-52 marcador potencial de cáncer mamario. Estuche. RTC.
080.825.0187	I <sup>131</sup> -Rosa de bengala. Estuche. RTC.
080.825.0195	Se <sup>75</sup> -Selenio. Estuche. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS (continúa)</b>
--

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 megabecquerles (MBq). Estuche con 5 frascos. RTC.
080.832.0600	Timidina H <sup>3</sup> (metil H <sup>3</sup> ). ImCi/ml. Frasco con 1 ml. RTC.
080.825.0211	Vitamina B <sub>12</sub> . Determinación de Vitamina B <sub>12</sub> con y sin factor intrínseco para pruebas de absorción intestinal con 37 megabecquerles( MBq) de actividad de Co <sup>57</sup> y Co <sup>58</sup> . Para 5 pruebas. Estuche. RTC.
080.825.1177	Vitamina B <sub>12</sub> y folatos. Determinación sérica en forma simultánea de Vitamina B <sub>12</sub> y folatos, por radioinmunoanálisis con doble isótopo Co <sup>57</sup> y I <sup>125</sup> . Con controles propios incluidos. Para 100 pruebas. RTC.
080.825.0229	Xe <sup>133</sup> -Xenón. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquerles (MBq). Frasco. TATC.

080.825.0641	I <sup>123</sup> -Yodo anfetamina. Estuche. RTC.
080.825.0153	I <sup>131</sup> -Yodo norcolesterol. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.
080.825.0682	I <sup>125</sup> -Yodotalamato. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 megabecquerels (MBq). Frasco. RTC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

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

<p>080.825.1441</p> <p>080.825.1409</p>	<p>Unidosis. TATC.</p> <p>P<sup>32</sup>-Fósforo. Fosfato de sodio estéril con actividad específica de 185 megabecquerels (MBq) (5 mCi). Unidosis para tratamiento. TATC.</p> <p>In<sup>111</sup>-Indio. Radiofármaco de origen solución de cloruro de Indio<sup>111</sup> con actividad específica de 37-185 megabecquerels (MBq) (1-5 mCi). Unidosis para marcaje. TATC.</p>
<p><b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b></p>	<p><b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b></p>

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

<p>080.825.1458</p>	<p>I<sup>131</sup>- Metayodobencilguanidina (MIBG-I<sup>131</sup>). Solución de yoduro de sodio con actividad específica de 74 megabecquerels (MBq) (2 mCi). Unidosis. TATC.</p>
<p>080.825.1268</p>	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio Acido dietilentriaminopentacético (Tc<sup>99m</sup> DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.</p>
<p>080.825.1276</p>	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio Acido dietilentriaminopentacético (Tc<sup>99m</sup> DTPA). Compuesto quelado con actividad específica de 1110-1850 megabecquerels (MBq) (30-50 mCi). Unidosis. TATC.</p>
<p>080.825.1243</p>	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio dímero de L-cisteína (Tc<sup>99m</sup>-ECD). Componente neutral lipofílico bicisato con actividad específica de 370 a 1110 megabecquerels (MBq) (10-30 mCi). Unidosis. TATC.</p>
<p>080.825.1383</p>	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio disofenin (N-(disopropilfenilcarbomoilmetil) iminodiacético (Tc<sup>99m</sup> disofenin). En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquerels (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.</p>

080.825.1367	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio hidroxifosfonato (Tc <sup>99m</sup> HDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquerles (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1292	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio macroagregados de albúmina (Tc <sup>99m</sup> MAA). Complejo estañoso con actividad específica de 185-555 megabecquerles (MBq) (5-15 mCi). Unidosis. TATC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS (continúa)**

080.825.1359	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio medronato (Tc <sup>99m</sup> MDP). En solución isotónica con actividad específica de 740-1110 megabecquerles (MBq) (20-30 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1250	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio mertiatide (Tc <sup>99m</sup> -MAG-3). Compuesto de mertiatide disódico con actividad específica de 185 a 370 megabecquerles (MBq) (5-10 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1227	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio -2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc <sup>99m</sup> -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 370 megabecquerles (MBq) (10mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1235	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio -2- metoxiisobutilisonitrilo (Tc <sup>99m</sup> -MIBI). Complejo catiónico en solución acuosa con actividad específica de 740 megabecquerles (MBq) (20 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1391	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio nanocoloide (Tc <sup>99m</sup> sulfuro coloidal). En solución isotónica con actividad específica de 37-185 megabecquerles (MBq) (1-5 mCi). Unidosis. TATC.
080.825.1284	Tc <sup>99m</sup> -Tecnecio pertecnetato de sodio (Tc <sup>99m</sup> NaTcO <sub>4</sub> ).

080.825.1300	<p>En solución de cloruro de sodio con actividad específica de 185-370 megabecquerles (MBq). (5-10 mCi).</p> <p>Unidosis.</p> <p>TATC.</p> <p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio pirofosfato (Tc<sup>99m</sup> PyP).</p> <p>Complejo estañoso con actividad específica de 740 -1110 megabecquerles (MBq) (20-30 mCi).</p> <p>Unidosis.</p> <p>TATC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS (continúa)**

080.825.1375	<p>Tc<sup>99m</sup> -Tecnecio sulfuro coloidal (Tc<sup>99m</sup> S C).</p> <p>En solución isotónica con actividad específica de 185-370 megabecquerles (MBq) (5-10 mCi).</p> <p>Unidosis.</p> <p>TATC.</p>
080.825.1425	<p>I<sup>131</sup>-Yodo.</p> <p>Yoduro de sodio en cápsulas con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquerles (MBq) (5-10 mCi).</p> <p>Unidosis.</p> <p>TATC.</p>
080.825.1417	<p>I<sup>131</sup>-Yodo.</p> <p>Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 18.5 a 370 megabecquerles (MBq) (5-10 mCi).</p> <p>Unidosis.</p> <p>TATC.</p>
080.825.1466	<p>I<sup>131</sup>-Yodo.</p> <p>Yoduro de sodio en solución con actividad específica de 370 megabecquerles (MBq) a 5.55 gigabecquerles (GBq) (10 mCi a 150 mCi).</p> <p>Unidosis para tratamiento.</p> <p>TATC.</p>

**REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS**

080.826.0012	<p>Acido fólico (I<sup>125</sup>).</p> <p>Determinación de ácido fólico por radioinmunoanálisis, Controles propios incluidos, fase sólida, Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
--------------	---



080.826.1150	Adenosín monofosfato cíclico (AMP). Estuche. RTC.
080.825.0831	Albúmina I <sup>125</sup> . Determinación de microalbuminuria por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS (continúa)</b>
--

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.

080.826.0152	<p>Antígeno carcinoembrionario (CEA). (<math>^{125}</math>).</p> <p>Determinación de Antígeno CEA por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida.</p> <p>Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0160	<p>Antígeno e del virus de la Hepatitis B.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS (continúa)</b>
--

080.826.0178	<p>Antígeno superficial del virus de la hepatitis B.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.2737	<p>Antígeno específico de próstata (PSA) total.</p> <p>Determinación de antígeno específico de próstata total con técnica IRMA. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.825.1128	<p>Antígeno prostático específico libre (PSA-L).</p> <p>Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 50 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.825.1136	<p>Antígeno prostático específico libre (PSA-L).</p> <p>Determinación por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA. Con anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.826.2620	<p>2 microglobulina (<math>^{125}</math>).</p> <p>Determinación de 2 microglobulina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica). Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>

080.826.1986	CA 12-5. Para la determinación de CA 12-5 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2000	CA 15-3. Estuche. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS (continúa)</b>
--

080.826.2638	CA 195. Estuche. RTC.
080.826.1994	CA 19-9. Determinación de CA 19-9 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.2646	CA 50. Estuche. RTC.
080.826.2653	CA 72-4. Estuche. RTC.
080.826.0806	Ciclosporina ( <sup>125</sup> I). Determinación de ciclosporina sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.
080.826.1937	Dehidrocalciferol Vitamina D <sub>2</sub> .

080.826.0236	<p>Determinación de dehidrocalciferol Vitamina D<sub>2</sub> por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p> <p>Digoxina (I<sup>125</sup>).</p> <p>Determinación de digoxina sérica, por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS (continúa)</b>
--

080.826.0293	<p>Fosfatasa ácida prostática (I<sup>125</sup>).</p> <p>Determinación de fosfatasa ácida prostática sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%.</p> <p>Para 100 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0327	<p>Gentamicina.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.827.0045	<p>Glucoheptonato.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0376	<p>Hierro sérico.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.2703	<p>I<sup>125</sup></p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0483	<p>Metotrexato.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0491	<p>Mioglobina.</p> <p>Estuche.</p> <p>RTC.</p>
080.826.0640	<p>Tripsina.</p>

080.826.0673	1 x 100. Estuche. RTC.  Vancomicina. Estuche. RTC.
080.826.0681	Vitamina B <sub>12</sub> (I <sup>125</sup> ). Determinación vitamina B <sub>12</sub> sérica por radioinmunoanálisis. Controles propios incluidos, fase sólida. Porcentaje de unión mayor al 40%. Para 100 pruebas. RTC.

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
----------------------------------	---

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

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

**APARATOS Y EQUIPOS**

<b>NEBULIZADOR</b>	
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**

<b>TUBOS</b>	
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.

**CATALOGO  
MICROBIOLOGIA  
AGENTES DE DIAGNOSTICO**

**CONTROLES Y ESTANDARES**

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 <i>Toxoplasma</i> por inmunofluorescencia. Equipo con dos frascos de 0.5 ml. RTC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**MEDIOS DE CULTIVO, 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.

<p>080.610.1945</p> <p>080.610.2042</p>	<p>Frasco con 450 g. TA.</p> <p>Agar PPLO base. Para el cultivo y aislamiento de especies del género <i>Mycoplasma</i>. Frasco con 450 g. TA.</p> <p>Agar Sabouraud con dextrosa. Para el cultivo de hongos. Frasco con 450 g. TA.</p>
<p><b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b></p>	<p><b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b></p>

<p><b>MEDIOS DE CULTIVO, AGAR (continúa)</b></p>
--

<p>080.610.0129</p>	<p>Agar Sal y manitol. Para el aislamiento de <i>Staphylococcus</i> patógenos. Frasco con 450 g. TA.</p>
<p>080.610.1614</p>	<p>Agar selectivo para <i>Bacillus cereus</i>. Frasco con 112 g. TA.</p>
<p>080.610.1242</p>	<p>Agar selectivo para <i>Campylobacter blaser</i>. Frasco con 450 g. TA.</p>
<p>080.610.1036</p>	<p>Agar selectivo para <i>Campylobacter sp.</i> Frasco con 100 g. TA.</p>
<p>080.610.1432</p>	<p>Agar-Urea Christensen (base). Frasco con 500 g. TA.</p>
<p>080.610.0947</p>	<p>Agar violeta cristal, medio de cultivo adicionado de MUG. Frasco con 500 g. TA.</p>



080.610.1697	Agar Vogel-Johnson. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1192	Agar W verde de metilo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9799	Agar XLD. Para el aislamiento y diferenciación de enterobacterias patógenas, principalmente de los géneros <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> y <i>Arizona</i> . Frasco con 450 g. TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS	
080.610.1887	Caldo agar de Lethen. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1895	Caldo agar neutralizante. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2570	Caldo al 2% Verde brillante bilis. Para la proliferación selectiva de coliformes. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2455	Caldo base de Muller, descarboxilasa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0541	Caldo biotriptasa. Medio líquido para aislamiento de <i>Brucella</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.1044	Caldo de bilis, rojo violeta. Frasco con 500 g.

080.610.0210	TA. 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.610.0715	Caldo de Middlebrook 7 Hgg. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0160	Caldo enriquecido con PPLO. Para el cultivo de <i>Mycoplasma</i> . Frasco con 450 g. TA.
080.610.9773	Agar TSN. Medio selectivo para <i>Clostridium perfringens</i> . Contiene sulfato de sodio, neomicina. Frasco con 450 g. RTC.
080.610.1390	Caldo Lactosa y rojo de fenol. Para la identificación de enterobacterias basada en su capacidad de fermentar la lactosa. Frasco con 450 g. TA.
080.610.2562	Caldo Lauril sulfato de sodio. Usado para el análisis microbiológico de aguas y alimentos. Frasco con 450 g. TA.
080.610.9559	Caldo malonato.

080.610.1812	Frasco con 450 g. TA.  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.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS	
080.829.4573	Agua peptonada para el enriquecimiento de microorganismos del género <i>Vibrio cholerae</i> . Frasco con 500 g. TA.
080.610.0772	Bilis de buey. Complemento de medio de cultivo para inhibir el crecimiento de neumococos y enterobacterias no patógenas. Frasco con 100 g. TA.
080.610.9997	Cefalexina liofilizada, soluble en agua como complemento del medio de cultivo, para el aislamiento de <i>Bordetella pertussis</i> . Caja con 10 viales con 20 mg cada uno. RTC.  Ditideritritol. Para enriquecer medios para cultivar microorganismos anaerobios.
080.610.0913	Frasco con 1 g.
080.610.0905	Frasco con 5 g. TA.
080.610.0939	Dulcitol. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 50 g.

080.610.1176	TA.  Hemina bovina tipo 1. Cristales. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 1 g.
080.610.1184	Frasco con 10 g. TA.
080.610.1234	Hierro reducido. Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. Frasco con 100 g.
080.610.1226	Frasco con 250 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.610.1366	Lactosa para añadir a medios de cultivo. Polvo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.1572	Maltosa para añadir a medios de cultivo. Frasco con 450 g. TA.
080.610.0202	Manitol para añadir a medios de cultivo. Frasco con 100 o 114 g. TA.
080.610.1713	Menadiona (vitamina K). Para añadir a medios de cultivo para anaerobios. 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS (continúa)</b>
---

080.610.2141	Salicina. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g.
080.610.2125	Frasco con 25 g. TA.
080.610.2513	Sangre desfibrinada de carnero. Frasco con 50 ml. RTC.
080.610.1002	Suplemento para Agar selectivo para <i>Campylobacter sp.</i> Frasco con 2 ml. Caja con 16 frascos. RTC.
080.610.2331	Trehalosa. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 5 g. TA.

<b>MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES</b>	
080.610.1077	De Hugh y Leifson. Frasco con 500 g. TA.
080.610.2547	Medio base para el aislamiento selectivo de <i>Bordetella pertussis</i> con carbón vegetal y ácido nicotínico. Frasco con 500 g. TA.
080.610.1671	Medio de caldo lactosado. Frasco con 450 g. TA.
NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

<b>MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES (continúa)</b>	
080.610.0590	Medio de glucosa para diferenciar el metabolismo oxidativo del fermentativo de bacterias gram negativas. Ampula. 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. Ampula. Caja con 26.

080.610.2448	<p>RTC.</p> <p>Medio TCBS (Tiosulfato, Citrato, Sales biliares, Sacarosa).</p> <p>Frasco con 450 g.</p> <p>TA.</p>
--------------	--

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

080.610.1549	<p>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.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 14 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS (continúa)</b>
---

080.610.1291	<p>Agar para aislar <i>Clostridium difficile</i>, en caja Petri.</p> <p>Paquete con 10.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1168	<p>Agar para cuenta estándar.</p> <p>Placa con 12 pozos.</p> <p>Pieza.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1309	<p>Agar para cultivo selectivo de Yersinia especialmente para <i>Yersinia enterocolitica</i> para el análisis de alimentos.</p> <p>Placa.</p> <p>Paquete con 20.</p> <p>RTC.</p>
080.610.2539	<p>Medio Agar TCBS, cultivo en placa preparada.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1127	<p>Medio de bióxido Base-CIN y suplemento.</p> <p>Placa con 12 pozos.</p> <p>Pieza.</p> <p>RTC.</p>

080.610.1440	<p>Placa de Agar de sal y manitol desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado.</p> <p>Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 12 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1481	<p>Placa de Agar gelosa chocolate, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 1% de hemoglobina y 1% de suplemento nutritivo.</p> <p>Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 14 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.610.1465	<p>Placa de Agar sangre con azida, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero. Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor, con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 5 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1523	<p>Placa de Agar sangre con bajo pH, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero. Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 14 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1515	<p>Placa de Agar sangre, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado con 5% de sangre desfibrinada de carnero.</p> <p>Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 14 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>



080.610.1499	<p>Placa de Thayer Martin, desechable, estéril de poliestireno cristal de 92 mm de diámetro, con 18 ml de medio hidratado, con 1% de hemoglobina, 1% de suplemento nutritivo y 1% de inhibidor de VCNT. Apilable, con identificación impresa individual.</p> <p>Bolsa estéril de PVDC polipropileno sellada al calor con etiqueta de identificación.</p> <p>Caducidad 14 semanas.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1846	<p>Placa para la cuenta total de coliformes en líquidos, para uso en bacteriología sanitaria y ambiental.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1820	<p>Placa para la cuenta total de hongos y levaduras en líquidos.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.610.1796	<p>Placa para la cuenta total de microorganismos en líquidos.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1861	<p>Placa para la cuenta total de organismos anaeróbicos en líquidos.</p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>
080.610.1721	<p>Placa para la identificación y aislamiento de <i>Mycoplasma sp.</i></p> <p>Placa.</p> <p>RTC.</p>

**MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS**

080.610.0764	<p>Lowenstein Jenson-INH.</p> <p>Tubo con 0.2 µg/ml.</p> <p>Caja con 6.</p> <p>RTC.</p>
080.610.0798	<p>Lowenstein Jenson-PAS.</p> <p>Tubo con 25 µg/ml.</p> <p>Caja con 6.</p> <p>RTC.</p>

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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.610.0855	Lowenstein Jenssen-piracinamida. Tubo con 200 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0822	Lowenstein Jenssen-rifampicina. Tubo con 20-40 µg/ml. Caja con 6. RTC.
080.610.0756	Para antibiogramas de micobacterias. Tubo. Caja con 26. RTC.

**MEDIOS DE TRANSPORTE**

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

<b>REACTIVOS QUIMICOS</b>	
080.783.5137	Bromuro de cianógeno. Frasco con 25 g. TA.
080.830.0412	Cetrimida (bromuro de cetiltrimetilamonio). Cristales. Frasco con 500 g. TA.  Diclorhidrato naftiletilendiamina. RA. ACS.
080.829.3831	Frasco con 5 g.
080.829.3849	Frasco con 25 g. RA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS QUIMICOS (continúa)</b>	
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.

080.229.0700	Frasco con 10 g. TA. Solución de rojo de fenol al 1% RA. Frasco con 60 ml. TA.
080.783.5145	Sulfanilamida. Frasco con 100 g. TA.

**SOLUCION AMORTIGUADORA**

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

**NOMBRE GENERICO  
CLAVE****ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION****SUSTANCIAS BIOLÓGICAS**

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.

080.081.3438	<p>Frasco para 30 pruebas. RTC.</p> <p>Antisuero <i>E coli</i> OB. Polivalente I. Frasco para 30 pruebas. RTC.</p>
080.081.3453	<p>Antisuero <i>E coli</i> OB. Polivalente II. Frasco para 30 pruebas. RTC.</p>
080.081.1226	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo A. Factor 2. Frasco con 3 ml. RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.081.1234	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo B. Factor 4-5. Frasco con 3 ml. RTC.</p>
080.081.1242	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo C1. Factor 7. Frasco con 3 ml. RTC.</p>
080.081.1259	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo C2. Factor 8. Frasco con 3 ml. RTC.</p>
080.081.1267	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo D. Factor 9. Frasco con 3 ml. RTC.</p>

080.081.0119	<p>Antisuero <i>Salmonella</i> O grupo G. (Poona). Frasco con 3 ml. RTC.</p> <p>Antisuero <i>Salmonella</i>. Polivalente A, hasta I más VI.</p>
080.081.0962	Frasco con 1 ml.
080.081.2166	<p>Frasco con 3 ml. RTC.</p> <p>Antisuero <i>Shigella</i>. Polivalente A.</p>
080.081.0897	Frasco con 1 ml.
080.081.0590	<p>Frasco con 3 ml. RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

	<p>Antisuero <i>Shigella</i>. Polivalente B.</p>
080.081.0913	Frasco con 1 ml.
080.081.0830	<p>Frasco con 3 ml. RTC.</p> <p>Antisuero <i>Shigella</i>. Polivalente C.</p>
080.081.0921	Frasco con 1 ml.
080.081.2174	<p>Frasco con 3 ml. RTC.</p> <p>Antisuero <i>Shigella</i>. Polivalente D.</p>
080.081.0954	Frasco con 1 ml.
080.081.0871	<p>Frasco con 3 ml. RTC.</p>
080.081.4808	<p>Antisuero <i>Vibrio cholerae</i> monovalente Inaba. Frasco con 3 ml.</p>

080.081.4816	RTC. 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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.081.4477	Equipo para identificación de <i>Pneumocystis carinii</i> . 3 frascos con 250 ml. RTC.
080.081.4337	Equipo para identificación serológica de <i>Streptococcus beta hemolíticos</i> . A, B, C, D, E, F. Para 40 pruebas. RTC.
080.081.4378	Identificación de estafilococos por técnica de laminilla. Equipo con 25 laminillas. TA.  Mononucleosis infecciosa. Equipo para investigar anticuerpos heterófilos de la mononucleosis infecciosa por el método de aglutinación en placa:
080.414.1471	Frasco con 1 ml.
080.414.1489	Frasco con 2 ml. RTC.
080.081.4550	Prueba de anticuerpos contra <i>Chlamydia psittaci</i> por inmunofluorescencia indirecta.

080.081.4543	Para 10 pruebas. RTC.  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 coagulación para <i>Haemophilus sp.</i> Para 50 pruebas. RTC.
080.081.4394	Reacción de coagulación para líquido cefalorraquídeo. Para mínimo 10 pruebas. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

080.081.2489	Reacción de coagulación para <i>Neisserias</i> . Para 50 pruebas. RTC.
080.081.4428	Reacción de coagulación para Neumococo. Para 50 pruebas. RTC.
080.783.5343	Reactivo para la determinación de sustancias pirogénicas en soluciones endovenosas. Frasco para 10 pruebas. RTC.
080.783.5194	Reactivo para la identificación de coagulasa positiva producida por <i>Staphylococcus aureus</i> . Para 60 pruebas. RTC.
080.835.0557	Suero de caballo, liofilizado. Frasco para 10 ml. Caja con 12.



080.829.4052	RTC. Suspensión de <i>Toxoplasma gondii</i> . Frasco con 1 ml. RTC.
080.829.2478	Toxoplasmosis por inmunofluorescencia. Portaobjeto de vidrio con 10 o 12 áreas de reacción, preparadas con una suspensión de <i>Toxoplasma gondii</i> . Pieza. RTC.

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

080.610.0848	Desoxicolato de sodio. Q.P. Para añadir a medios de cultivo. Frasco con 100 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

	RTC.
--	------

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 <i>Enterobacteriaceae</i> y otros microorganismos Gram negativos no fermentadores. Tira reactiva con 20 microcubetas cada una con diferentes sustratos deshidratados. Incubación durante 10-24 horas a 37°C. Envase con 25. RTC.
080.889.0222	Para la identificación de levaduras y organismos levaduriformes. Tira reactiva con 19 pruebas bioquímicas. Incubación durante 72 horas a 30°C. Envase con 25. RTC.
NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

080.889.0214	Para la identificación de microorganismos anaeróbicos. Tira reactiva con 21 pruebas bioquímicas. Incubación durante 24 horas a 35°C-37°C. Envase con 25. RTC.
080.889.0172	Para la prueba de oxidasa bacteriana. Envase con 50. RTC.

#### APARATOS Y EQUIPOS

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

<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

**ESPECTROFOTOMETRO**

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

**NOMBRE GENERICO  
CLAVE****ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION****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.

**ESTUFA**

533.391.0262

**ESTUFA DE CULTIVO PARA MICROORGANISMOS ANAEROBIOS**

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

**SERVICIO(S):** Laboratorio Clínico.

**DESCRIPCION:**

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 ± 0.25°C, con despliegue digital. Módulo de control independiente de CO<sub>2</sub>, con rango de concentración de 0 a 20%. Control del ± 0.1%. Variación del ± 1.0%, con despliegue digital. Alarma visible y audible en casos de alteración o desviación de temperatura o concentración de CO<sub>2</sub> predeterminados. Módulo de control de humedad, con rango de concentración de 50 a 96%. Control de humedad de ± 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 CO<sub>2</sub>. 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.

**NOMBRE GENERICO CLAVE**

**ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION**

**SISTEMAS AUTOMATIZADOS**

531.829.0722

**CULTIVO DE MICOBACTERIAS, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA**

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

**SERVICIO(S):** Laboratorio Clínico.

**DESCRIPCION:**

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.

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

533.819.0571	<b>DETECCION DE CRECIMIENTO MICROBIANO, SISTEMA AUTOMATIZADO PARA ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.	
<b>DESCRIPCION:</b>	Sistema automatizado para la detección de crecimiento microbiano en sangre, médula ósea y líquidos corporales. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:  Técnica colorimétrica o fluorescente o por cambio de presión de gases.  Gabinete de temperatura constante.  Celdillas de incubación y cilindros de reflectancia e indicador fotométrico en cada una.  Lector de código de barras. Puerto de comunicación para interfase.  Software en español. Monitor o pantalla e impresora integrados o adicionales.  Regulador de voltaje y batería de respaldo.  Capacidad de almacenamiento de información.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>	

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

### INSTRUMENTAL

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 CO <sub>2</sub>
	Sobres con mezcla generadora de hidrógeno y CO <sub>2</sub>
533.500.0088	Indicador para anaerobiosis.
060.889.0018	Tiras con azul de metileno.

080.889.0164	Para comprobar la anaerobiosis total en jarra para anaerobios de 2.5 litros. Tira reactiva con indicador impregnado. Envase con 50. RTC.
080.783.5095	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis con la adición de agua genera una atmósfera anaeróbica estricta (4 horas), para el cultivo de microorganismos anaerobios exigentes, en jarra para anaerobios de 2.5 litros. No requiere catalizador. Sobre. Caja con 10. TA.
080.783.5103	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis: con la adición de agua genera una atmósfera microaerofílica para el cultivo de microorganismos anaerobios facultativos y/o microaerofílicos, en jarra para anaerobios de 2.5 litros. No requiere catalizador. Sobre. Caja con 25. TA.
080.783.5111	Mezcla reactiva para generar anaerobiosis: con la adición de agua genera una atmósfera anaeróbica estricta (4 horas), para el cultivo de microorganismos anaerobios exigentes en jarra para anaerobios de 2.5 litros. Para placa individual, no requiere catalizador. Sobre. Caja con 25. TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

LAMPARA	
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.
--	--------------

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

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

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

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
------------------------------	---

**OFTALMOLOGIA**  
**AGENTES DE DIAGNOSTICO**

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

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

**CATALOGO  
QUIMICA CLINICA  
AGENTES DE DIAGNOSTICO**

<b>CONTROLES Y ESTANDARES</b>	
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.
NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION

080.823.0791	Solución acuosa (1g/L) de Plomo.
080.823.0908	Calcio.
080.823.0924	Magnesio.
080.823.0940	Cobre.
080.823.0981	Hierro.
080.823.1005	Zinc. Envase individual. RTC.
080.823.1989	Sodio y potasio. Soluciones acuosas para control en mEq/L. (140 y 5) ampollitas con 1 ml.
080.823.1997	(160 y 8) ampollitas con 1 ml.
080.823.2003	(120 y 100) ampollitas con 1 ml.
080.823.2011	(100 y 100) ampollitas 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 QUIMICOS**

080.829.1462	N-acetil-L-cisteína. RA. Polvo. Frasco con 100 g. RTC.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.830.3341	Acido L (+) ascórbico. Grado farmacéutico. Polvo. Frasco con 25 g.
080.830.7979	Frasco con 100 g. TA.  Acido benzoico. RA. ACS. Cristales.
080.830.3879	Frasco con 100 g.
080.830.3416	Frasco con 500 g. TA.  Acido dietil-barbitúrico (barbital).

080.830.7847	Grado farmacéutico. Polvo. Frasco con 25 g.
080.829.3534	Frasco con 100 g. TA.
080.830.3515	Acido etilendiaminotetracético sal disódica. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.7961	Acido fosfórico (mínimo 85%). RA. ACS. Frasco con 500 ml. TA.
080.830.4166	Acido perclórico (mínimo al 70%). RA. ACS. Frasco con 1000 ml. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.830.4216	Acido 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.
080.830.4836	Azida de sodio. Técnico. Polvo. Frasco con 100 g.
080.829.3591	Frasco con 250 g. TA.
080.830.0115	Azul de bromotimol. Indicador. ACS. Cristales. Frasco con 5 g.
080.830.4893	Frasco con 25 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.229.1047	Betamina prest-red B. Frasco con 25 g. TA.
080.829.3625	Bisulfito de sodio (sulfito ácido de sodio). RA. ACS. Polvo o granulado. Frasco con 100 g.
080.829.3633	Frasco con 500 g. TA.
080.829.3617	Biftalato de potasio (ftalato ácido de potasio). RA. ACS. Cristales. Frasco con 100 g.

080.830.7474	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.  Carbonato de litio. RA. Polvo.
080.829.0548	Frasco con 100 g.
080.830.9132	Frasco con 250 g. TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

REACTIVOS QUIMICOS (continúa)	
080.830.0370	Carbonato de sodio anhidro. RA. ACS. Polvo o granulado. Frasco con 500 g. TA.
080.783.4981	Clorhidrato de D-3-hidroxitiramina (dopamina). Cristales. Frasco con 25 g. RTC.  Clorhidrato de neocuproína.

080.830.0487	RA. Polvo. Frasco con 10 g.
080.830.7755	Frasco con 100 g.
080.229.0601	TA.  Clorhidrato de pararrosanilina básica (Fucsina). Frasco con 10 g.
080.830.0545	TA.  Cloruro de calcio. (Poro de cuatro mallas). Granulado. Frasco con 500 g.
080.830.0578	TA.  Cloruro de litio. RA. Granulado. Frasco con 100 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.830.1071	Eter de petróleo (35-60°C). RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g.
080.830.1089	Frasco con 1000 g. TA.
080.830.1048	Eter etílico anhidro. Frasco con 500 ml.
080.830.1063	Frasco con 1000 ml. TA.
080.829.1850	Fosfato dibásico de sodio 12 H <sub>2</sub> O.

080.830.1279	RA. Cristales. Frasco con 500 g. TA. Fosfato dibásico de sodio anhidro ( $\text{Na}_2 \text{H}_2 \text{PO}_4$ ). 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.
080.829.2379	Hidróxido de aluminio. QP. Frasco con 500 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.829.3815	8-Hidroxiquinoleína. RA. ACS. Frasco con 50 g. TA.
080.829.1900	Imidazol. Frasco con 100 g. TA.
080.829.2361	L- $\alpha$ glicerofosfato. Frasco con 25 mg. RTC.
080.829.1934	Metaperyodato de sodio.

080.829.3856	Frasco con 25 g. TA. 4-Nitrofenilfosfato, sal disódica. 6 H <sub>2</sub> O. RA. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.830.9025	Oxalato de potasio. H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.830.1956	Oxido de aluminio. Tipo E para cromatografía. Frasco con 250 g. TA.
080.830.5718	Oxido de magnesio. RA. ACS. Frasco con 100 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.829.2007	Pentóxido de arsénico (anhídrido arsénico). RA. Polvo. Frasco con 100 g.
080.830.2608	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.

080.830.3408	Frasco con 5 g. TA.  Rojo de fenol. RA. ACS. Cristales. Frasco con 5 g. TA.
080.823.2045	Salicilato de sodio. RA. Cristales.
080.829.3922	Frasco con 100 g. 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. H <sub>2</sub> O. RA. Frasco con 250 g. TA.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**REACTIVOS QUIMICOS (continúa)**

080.830.3804	Sulfato de magnesio anhidro. RA. Polvo. Frasco con 500 g. TA.
080.830.3812	Sulfato de magnesio. 7H <sub>2</sub> O. RA. ACS. Cristales. Frasco con 500 g. TA.
080.829.2114	Sulfato de protamina.



080.830.3911	Grado 10. Polvo. Frasco con 5 g. TA.
080.830.3911	Sulfato de zinc. 7H <sub>2</sub> O. 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.
080.830.9595	Tween 20 (monolaurato de polioxietilensorbitan). Técnico. Frasco con 500 g. TA.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

REACTIVOS QUIMICOS (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.

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS</b>	
080.784.0251	<p>Amilasa.</p> <p>Método enzimático-cinético con sustrato de p-nitrofenil-maltósido.</p> <p>Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir.</p> <p>Frasco para 7 ml.</p> <p>RTC.</p>
080.783.3686	<p>Amilasa.</p> <p>Método enzimático-cinético con sustrato de p-nitrofenil-maltósido.</p> <p>Estabilidad mínima: 30 días después de reconstituir con agua destilada.</p> <p>Frasco para 7 ml.</p> <p>RTC.</p>
080.783.3058	<p>Amilasa.</p> <p>Método yodométrico de punto final (Somogyi).</p> <p>Equipo compuesto de:</p> <p>Sustrato 11 frascos ampula con 10 ml.</p>
080.783.3066	<p>Reactivo de color 6 ml.</p> <p>Sustrato 500 ml.</p> <p>Reactivo de color 500 ml.</p> <p>RTC.</p> <p>Calcio.</p> <p>Polvo.</p> <p>Método colorimétrico con o-cresoltaleína, complexona, estabilidad mínima 14 días después de reconstituir o mezclar, para métodos manuales y automatizados.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS (continúa)</b>	
080.783.3124	<p>Equipo para 400 pruebas.</p>
080.783.3132	<p>Frasco para 125 ml.</p> <p>RTC.</p>
080.783.9683	<p>Cloro.</p> <p>Método colorimétrico con tiocianato mercúrico para su determinación en suero, plasma heparinizado, orina o líquido cefalorraquídeo.</p> <p>Incluye estándar.</p> <p>Para 50 a 100 pruebas.</p> <p>TA.</p>

080.783.3090	<p>Colinesterasa.</p> <p>Método enzimático colorimétrico con sustrato de acetiltiocolina o butiriltiocolina. Cinético.</p> <p>Frasco para prueba individual.</p> <p>RTC.</p>
080.784.7785	<p>Creatinacinas MB, Mioglobina y Troponina I, Inmunoensayo de un solo paso.</p> <p>Prueba rápida para la detección cualitativa de las enzimas.</p> <p>Pieza.</p> <p>RTC.</p>
080.783.3108	<p>Creatinacinas.</p> <p>Polvo.</p> <p>Método enzimático activado.</p> <p>U.V. cinético NADH o NADPH dependiente.</p> <p>Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir.</p> <p>Para 25 pruebas individuales.</p> <p>RTC.</p>
080.783.3116	<p>Creatinacinas.</p> <p>Método enzimático activado.</p> <p>U.V. cinético NADH o NADPH dependiente.</p> <p>Estabilidad mínima 5 días después de reconstituir con agua destilada.</p> <p>Frasco para 6.5 ml.</p> <p>RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.783.3173	<p>Creatinacinas. Fracción MB.</p> <p>Método enzimático activado U.V.</p> <p>Cinético NADH o NADPH dependiente.</p> <p>Estabilidad mínima 7 días después de reconstituir. Con control normal y anormal.</p> <p>Para 25 pruebas individuales.</p>
080.783.3181	<p>Equipo con 20 frascos para 6.5 ml. cada uno.</p> <p>RTC.</p>
080.783.3207	<p>Deshidrogenasa alfa -hidroxibutírica.</p> <p>Polvo.</p> <p>Método enzimático UV cinético por oxidación de NADH.</p>

<p>080.784.0293</p> <p>080.784.0301</p> <p>080.783.3249</p>	<p>Frasco para prueba individual. RTC.</p> <p>Deshidrogenasa láctica. Polvo. Método enzimático UV cinético, con sustrato de lactato. Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir. Frasco para 6.5 ml. RTC.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p><b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b></p>	<p><b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b></p>

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

<p>080.784.1366</p>	<p>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.</p>
<p>080.784.7652</p>	<p>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.</p>

<p>080.783.3256</p> <p>080.783.1268</p> <p>080.783.3280</p> <p>080.823.3936</p>	<p>RTC.</p> <p>Fosfatasa alcalina.</p> <p>Prueba enzimática colorimétrica de punto final para métodos manuales o automatizados con: amortiguador, sustrato de p-nitrofenilfosfato, solución de hidróxido de sodio.</p> <p>Para 20 o 100 determinaciones.</p> <p>TATC.</p> <p>Fósforo.</p> <p>Método colorimétrico de punto final.</p> <p>(Fiske Subbarow).</p> <p>Juego de Reactivos compuesto de:</p> <p>Acido tricloroacético al 10%.</p> <p>Frasco con 100 ml.</p> <p>Solución de molibdato.</p> <p>Frasco con 100 ml.</p> <p>Acido amino-naftol-sulfónico.</p> <p>Frasco con 50 ml.</p> <p>TA.</p> <p>Fósforo.</p> <p>Método sin desproteinizar UV de punto final con formación de complejos reducidos de fosfomolibdato.</p> <p>Frasco con 120 ml.</p> <p>TA.</p> <p>Fructosamina.</p> <p>Para 50 pruebas.</p> <p>RTC.</p>
<p><b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b></p>	<p><b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b></p>

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

<p>080.784.0517</p>	<p>Gammaglutamiltranspeptidasa.</p> <p>Polvo.</p> <p>Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida.</p> <p>Estabilidad mínima: 3 días después de reconstituir (2°C a 8°C).</p> <p>Frasco para 6.5 ml.</p> <p>RTC.</p>
<p>080.783.3306</p>	<p>Gammaglutamiltranspeptidasa.</p> <p>Polvo.</p> <p>Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida.</p>

080.783.3314	<p>Estabilidad mínima 3 días después de reconstituir. Para 25 pruebas individuales. RTC.</p> <p>Gammaglutamiltranspeptidasa. Polvo. Método enzimático colorimétrico, cinético con sustrato de glutamil-carboxi-4-nitroanilida. Estabilidad mínima 3 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 6.5 ml. RTC.</p>
080.783.3389	<p>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.</p>
080.783.3397	<p>Lipasa. Método colorimétrico semicuantitativo por liberación de ácidos grasos. Aceite de oliva 50 ml. Indicador 5 ml. RTC.</p>
080.783.3694	<p>Lipoproteínas de alta densidad (HDL colesterol) compuesto de reactivo precipitante de lipoproteínas de baja y muy baja densidad, reactivo de colesterol enzimático (para métodos manuales y automatizados) y estándar para HDL colesterol. Para 100 pruebas. RTC.</p>
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

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

080.783.1516	<p>Magnesio. Prueba colorimétrica. Para 100 pruebas. TA.</p>
080.783.8347	<p>Reactivos para determinación de alcohol en sangre. Para 25 pruebas. RTC.</p>
080.783.4775	<p>Reactivos para la determinación cuantitativa de hemoglobina glicosilada por electroforesis.</p>

	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	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.
080.783.3538	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	Urea. Polvo. Método enzimático UV cinético con glutamato deshidrogenasa. Estabilidad mínima: 7 días después de reconstituir con agua destilada. Frasco para 20 ml.
080.783.3587	Frasco para 6.5 ml. RTC.

NOMBRE GENERICO CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
--------------------------	--------------------------------------

SOLUCIONES AMORTIGUADORAS	
080.829.4581	Sales amortiguadoras de ortofosfato disódico anhidro y ortofosfato monopotásico pH 6.9, con la siguiente fórmula: NaHPO4 4 g. KH2 PO4 5 g. Tubos homeopáticos. TA.
080.081.1333	Solución amortiguadora de precisión pH 6.840 (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O), para calibración. Frasco con 500 ml.

080.081.1341	TA. Solución amortiguadora de precisión pH 7.384 (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) y (NaHPO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O), para calibración. Frasco con 500 ml.
080.823.2474	TA. Solución amortiguadora para corrimiento electroforético. Frasco para 1000 ml.
080.823.1658	TA. Solución amortiguadora pH 4.0 para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml.
080.823.0288	TA. Solución amortiguadora pH 7.0 para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml.
080.823.0312	TA. Solución amortiguadora (buffer) tipo S 1500, de fosfatos con pH 7.381 ± 0.005 a 38°C para calibración de potenciómetros. Frasco con 500 ml.

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS**

080.829.2239	Ureasa 5 U/mg. RA. Polvo. Frasco con 25 g.
080.829.5106	Frasco con 100 g.
<b>NOMBRE GENÉRICO CLAVE</b>	<b>ARTÍCULOS ESPECÍFICOS Y PRESENTACIÓN</b>

**SUSTANCIAS BIOLÓGICAS (continúa)**

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

**APARATOS Y EQUIPOS****AGITADORES ELÉCTRICOS**



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

**ANALIZADORES**

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

533.036.0719	<b>ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	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.	
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>	

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

533.036.0123		<b>GASES Y ELECTROLITOS, ANALIZADOR DE</b>	
		<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	<p>Analizador de gases y electrolitos. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>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.</p> <p>Calibración manual o automática. Control de calidad integrado.</p> <p>Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p>		
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
Corriente eléctrica 20V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

533.036.0750		<b>GASES Y CO-OXIMETRIA, ANALIZADOR DE</b>	
		<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Quirófano, Unidad de Cuidados Intensivos.
<b>DESCRIPCION:</b>	<p>Analizador de gases automático. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>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.</p> <p>Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p>		
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>		

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

533.036.0305	<b>GASES y pH EN SANGRE, ANALIZADOR DE</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico, Terapia Intensiva, Inhaloterapia, Quirófano.
<b>DESCRIPCION:</b>	<p>Analizador de gases y pH en sangre. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:</p> <p>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.</p> <p>Calibración automática o manual. Control de calidad integrado.</p> <p>Puerto de comunicación para interfase. Lector de código de barras. Software en español. Regulador de voltaje y batería de respaldo.</p>	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.036.0149	<b>GASES, pH Y ELECTROLITOS DURANTE LA CIRCULACION EXTRACORPOREA, ANALIZADOR DE</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Cirugía Cardiovascular y Torácica.	<b>SERVICIO(S):</b> Quirófano.
<b>DESCRIPCION:</b>	<p>Sistema computarizado de análisis de gases y electrolitos en forma continua en la circulación extracorpórea para determinar las concentraciones de pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, pH, K y Ca, HCO<sub>3</sub>, TCO<sub>2</sub>, saturación de oxígeno y consumo de oxígeno (arterial y venoso). Analizador de gases y electrolitos para la medición y registro continuo en circulación extracorpórea, autocalibrable, con corrector de temperatura, volumen de muestra de 2 ml y tiempo de respuesta inmediato. Cuenta con: sistema de bombeo de sangre para muestreo automático y adaptador de muestreo aislado; base con brazo de montaje, ampollitas para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados; tuberías para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo con válvula de una sola vía y conectores macho tipo llave de tres vías, cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho, papel especial para registro.</p>	
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>	

<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>ACCESORIOS:</b>	<p>Adaptador de muestreo aislado. Ampolleta para verificación de valores altos y bajos del sistema que validan los resultados. Cartucho que contiene sensores, soluciones de calibración, lavado y depósito de desecho. Papel para registro. Sistema de bombeo de sangre para muestreo automático. Tubería para conexión del analizador con el circuito extracorpóreo, con válvula de una sola vía y conectores macho: tipo llave de tres vías.</p> <p>Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.</p>

<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
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.

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

**BALANZAS**

533.107.0051	<b>BALANZA ANALITICA ELECTRICA</b>		<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Anatomía Patológica.
<b>DESCRIPCION:</b>	Balanza analítica eléctrica con un platillo de acero inoxidable, capacidad de pesado de 0 a 160 g, sensibilidad de 0.1 mg, precisión de 0.05 mg. tara óptica y lector digital.		
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>		

**BALANZAS (continúa)**

<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
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.
--------------	--

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

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

<b>CROMATOGRAFOS</b>
----------------------

533.274.0041	<b>CROMATOGRAFO DE GASES</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Salud Pública, Salud en el Trabajo.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	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.	
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>	

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

<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.
<b>ACCESORIOS:</b>	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.
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su

compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 110 a 220 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

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

<b>DESMINERALIZADORES</b>	
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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

<b>DESMINERALIZADORES (continúa)</b>	
533.301.0048	Accesorios.  Tanque de almacenamiento para 114 litros.  Material de consumo.  Cartuchos para el sistema de ósmosis inversa.
533.292.0031	De agua, diseñado para producir agua libre de iones y de bacterias por el sistema de carbón

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

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

**ELECTROFORESIS**

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

**NOMBRE GENERICO  
CLAVE****ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION****ESPECTROFOTOMETROS**

533.361.0045	<b>ESPECTROFOTOMETRO DE RANGO VISIBLE (340-700 nm)</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Aparato eléctrico con longitud de onda de 340 a 700 nanómetros, para realizar ensayos de química clínica. Con un mínimo de 15 pruebas analíticas programadas, monocromador de rejilla de difracción con prisma o filtros, con cubeta de flujo continuo o cubeta aspiradora o de	

	succión. Sistema termoelectrico seco, rango de longitud de onda entre 340 o menor y 700 nm o mayor. Resolución de longitud de onda de 8 nm. Exactitud fotométrica con un máximo de +0.5 Angstrom. Luz dispersa (extraña o espúrea) no mayor de 0.3%. Precisión de longitud de onda desviación máxima de 2 nanómetros. Linearidad desviación máxima 0.005 Angstrom. Pantalla digital Volumen máximo de reactivos: 600 microlitros. Fuente de luz apropiada para mediciones en rango visible o ultravioleta. Mediciones 100% de transmitancia y absorbancia. Ancho de banda menor a 10 nm. Con PC y programas preinstalados, interfase a computadora central.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Impresora integrada o adicional. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.361.0276	<b>ESPECTROFOTOMETRO INFRARROJO</b>	
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico. Salud en el Trabajo. Investigación.
<b>DESCRIPCION:</b>	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 <sup>-1</sup> . Resolución variable: 0.8 cm <sup>-1</sup> . Unidireccional de un solo lado: 0.5 cm <sup>-1</sup> . Continuamente variable hasta 16 cm <sup>-1</sup> . Exactitud de número de onda mayor a 0.01 cm <sup>-1</sup> . Rango fotométrico: 0 a 3 unidades de absorbancia. Por transformadas de Fourier. Sistema óptico: contenido en unidad desecada y sellada con soporte óptico aislado de vibraciones. Interferómetro que opere electromagnéticamente. Capacidad de trabajar con software. Teclado. Monitor. Con interfase RS232. Con batería y regulador integrados. Impresora. Accesorio ATR horizontal libres de fricción con cristal plano y de cubeta. Accesorio de reflectancia difusa. Celda de 10 a 20 metros. Miniprensa.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
------------------------------	---

<b>EQUIPOS</b>	
533.819.0738	<b>MEDICAMENTOS Y DROGAS DE ABUSO, EQUIPO AUTOMATIZADO PARA DETERMINAR</b>
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas. <b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Sistema automatizado para la medición cuantitativa o semicuantitativa en sangre y/o plasma y/o orina de medicamentos y drogas de abuso por técnica inmunológica (ELFA, nefelometría, colorimétrica, turbidimétrica, quimioluminiscencia, electroquimioluminiscencia, FPIA, EMIT, MEIA, EIA, ELISA). Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las



	necesidades de las unidades médicas: Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestras. Capacidad de toma de muestra de tubo primario o copilla. Control de temperatura. Capacidad de acceso al azar y de programación en paneles. Control de calidad integrado. Lector de código de barras para tubo primario. Software en español. Puesto de comunicación para interfase. Regulador y batería de respaldo.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

533.819.0746	<b>PROTEINAS SERICAS, EQUIPO PARA DETERMINAR</b>		
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.	<b>SERVICIO(S):</b>	Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Principio de medición por nefelometría y/o turbidimetría. Con las siguientes características seleccionables de acuerdo a las necesidades de las unidades médicas:  Analitos o estudios a determinar. Capacidad de procesamiento de muestras. Capacidad de toma de muestra de tubo primario o copilla. Control de temperatura. Capacidad de acceso al azar y de programación en paneles. Capacidad de muestras a bordo. Control de calidad integrado. Capacidad de reactivos a bordo. Lector de código de barras para tubo primario.  Software en español. Puerto de comunicación para interfase. Regulador y batería de respaldo.		
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>ACCESORIOS:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>CONSUMIBLES:</b>	Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.		
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>	
Corriente eléctrica 120V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.	

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
------------------------------	---

<b>OSMOMETRO</b>	
533.667.0053	<b>OSMOMETRO</b>
	<b>ESPECIALIDAD(ES):</b> Médicas y Quirúrgicas.
	<b>SERVICIO(S):</b> Laboratorio Clínico.
<b>DESCRIPCION:</b>	Sistema eléctrico que permite determinar la osmolaridad en diferentes especímenes biológicos. Para medir osmolaridad en suero y orina por el método del punto de congelación o presión de vapor. Opción de medir por técnicas micro y macro (0.2 ml. y 2 ml.). Automático. Baño de

	congelación. Celda portamuestra. Lector digital Platina portamuestras para un volumen de 10 microlitros.	
<b>REFACCIONES:</b>	Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>ACCESORIOS:</b>	Cubetas para muestras de 0.2 ml. a 2.0 ml. Las unidades médicas los seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo.	
<b>INSTALACION</b>	<b>OPERACION</b>	<b>MANTENIMIENTO</b>
Corriente eléctrica 120 V/60 Hz.	Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación.	Preventivo y correctivo por personal calificado.

**POTENCIOMETRO**

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

**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 GENERICO  
CLAVE****ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION****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 $10^{\circ}\text{C}$ arriba del ambiente hasta $510^{\circ}\text{C}$ . Exactitud de $1.1^{\circ}\text{C}$ . 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**

080.592.0063	Para gasómetro con electrodo de membrana reemplazable. Frasco con 500 ml. TA.
080.782.1426	Solución lavadora para gasómetro. Frasco con 200 ml. TA.

**JERINGAS**

080.560.0137	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.
080.560.0145	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**

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.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

080.681.1592	Para informar los resultados de las fracciones obtenidas por electroforesis de las lipoproteínas. (Solicitar de acuerdo a la marca del aparato). Filtro No. 40, disco de: 90 mm de diámetro.
--------------	---

080.681.1352	110 mm de diámetro.
080.681.0289	Caja con 100.

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

**CATALOGO  
RADIOLOGIA**

MEDIOS DE CONTRASTE	
	<b>GRUPO 2</b> <b>Medios de contraste hidrosolubles no iónicos.</b>
070.581.0091	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 20 ml.
070.581.0109	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 50 ml.
070.581.0117	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 a 320 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 100 ml.
070.581.0125	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

070.581.0133	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 300 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
--------------	--

070.581.0141	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 50 ml.
070.581.0158	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Frasco con 100 ml.
070.581.0182	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 500 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.
070.581.0166	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 270 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol, lodixanol. Frasco con 50 ml.
070.581.0174	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 240 a 250 mg l/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 200 ml. *Incluye sistema de transferencia con válvula antirreflujo, fajilla y asa de suspensión.

	<b>GRUPO 3</b> <b>Hidrosolubles iónicos de baja osmolalidad para estudios cardiológicos.</b>
070.575.0099	loxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ampula con 50 ml.
070.575.0107	loxaglato de Meglumina y sodio 320 mg l/ml. Frasco ampula con 100 ml.

	<b>GRUPO 4</b> <b>Hidrosolubles iónicos para estudios de vesícula y vías biliares por vía intravenosa</b>
070 582 0025	Iotroxinato de Meglumina al 10.5%. Frasco con 100 ml.

<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>
----------------------------------	---

	<b>GRUPO 5</b> <b>Medios de contraste para estudios de resonancia magnética</b>
070.592.0072	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. Gadolíneo 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 Gadolíneo 1 mmol/ml. Frasco con 15 ml.

070.586.0013	<p><b>GRUPO 6</b></p> <p><b>Liposoluble indicación: linfografía y fistulografía.</b></p> <p>Esteres etílicos de los ácidos grasos. Ampolleta con 10 ml.</p>
--------------	---

070.590.0033	<p><b>GRUPO 8</b></p> <p><b>De aplicación por vía bucal o rectal indicación: estudios de tubo digestivo.</b></p> <p>Sulfato de bario.</p> <p>De alta densidad, polvo. Para estudios de doble contraste (vía bucal). Vaso de plástico desechable con tapa de cierre hermético con 340 g.</p>
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, Acido tartárico 0.420 g, Simecicona cbp 1 g. Frasco ampula o ampolleta con 3 g.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

070.593.0014	<p><b>GRUPO 9</b></p> <p><b>Para Realce Vascular en el ultrasonido, para Aplicación Intravenosa</b></p> <p>Frasco ampula con 2.5 g de granulado, contiene D-galactosa 2.4975 g ácido palmítico 0.0025</p>
--------------	---

070.593.0022	<p>g.</p> <p>Ampula con 20 ml. de agua inyectable.</p> <p>Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.</p> <p>Frasco ampula con 4 g de granulado contiene D-galactosa 3.996 g ácido palmítico 0.004 g.</p> <p>Ampula con 20 ml. de agua inyectable.</p> <p>Jeringa desechable graduada en mg/ml. y adaptador.</p>
--------------	---

070.591.0040	<p><b>GRUPO 10</b></p> <p><b>Geles Conductores para Estudios de Imagenología.</b></p> <p>Gel conductor. Agente acuoso para ultrasonido y procedimientos electromédicos con base de propanodiol, trietanolamina y agua purificada.</p> <p>Envase con 3800 ml.</p>
--------------	--

070.593.0030	<p>Para estudios ecocardiográficos e imagen.</p> <p>Medio de contraste a base de perflutren en microesferas de lípidos, para procedimientos ecocardiográficos e imagen por ultrasonido.</p> <p>Requiere activarse con agitador específico, proporcionado sin costo por el fabricante.</p> <p>Frasco ampula de 2.0 ml con 1.5 ml de solución.</p>
--------------	--

<b>PELICULAS</b>	
070.707.0017	<p><b>Ortocromáticas sensibles al verde para Radiología General</b></p> <p>Medidas:</p> <p>13 x 18 cm.</p> <p>15 x 30 cm.</p> <p>20.3 x 25.4 cm.</p> <p>24 x 30 cm.</p> <p>30 x 35 cm.</p> <p>35.6 x 35.6 cm.</p> <p>35.6 x 43.2 cm.</p> <p>Caja con 100 películas.</p>
070.707.0025	
070.707.0041	
070.707.0090	
070.707.0116	
070.707.0132	
070.707.0140	
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	

<b>PELICULAS (continúa)</b>	
	<b>Ortocromáticas sensibles al verde para Mastografía</b>

070.707.0173	Medidas: 18 x 24 cm.
070.707.0488	20.3 x 25.4 cm.
070.707.0115	24 x 30 cm Caja con 100 películas.
070.707.0199	<b>Ortocrómica sensible al verde para Tomografía Panorámica Dental</b> Medidas: 15 x 30 cm. Caja con 50 películas.
070.707.0603	<b>Radiográficas Dentales, sensibles al azul</b> Medidas: <b>Sensible al azul para Tomografía Panorámica Dental</b> Medidas: 15 x 30 cm. Caja con 100 películas.
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	<b>Fotográficas</b> Para cámara de revelado instantáneo. Tipo: 108.
070.707.1072	667.
070.707.1080	S X 70. Caja con 12 películas.
070.707.0215	<b>Ortocrómica sensible al Infrarrojo para Cámara Láser</b> Con sistema de impresión a base de rayos infrarrojos de: 35 x 43 cm. Caja con 100 películas.
<b>NOMBRE GENERICO CLAVE</b>	<b>ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION</b>

**PELICULAS (continúa)**

**Ortocrómicas sensibles al verde para Cámaras Multiformato**



070.707.0629	Medidas: 25.4 x 30.5 cm (10 x 12 pulgadas).
070.707.0637	27.9 x 35.6 cm (11 x 14 pulgadas).
070.707.1098	35 x 43 cm. Caja con 100 películas.
070.707.1130	<b>Ortocrómica para Ultrasonido</b> De 20.3 x 25.4 cm (8 x 10 pulgadas). Caja con 100 películas.
070.707.1122	<b>Radiográfica con emulsión por una sola cara</b> De 10 x 10 cm. Caja con 100 películas.
070.707.1106	<b>Radiográfica para Cinefluorografía</b> De 35 mm x 76 m. Mínimo. Rollo.

070.707.1189	<b>Radiográfica con doble emulsión para localización Portal y Neurocirugía</b> De grano muy fino y velocidad lenta. De 35 x 43 cm. Caja con 100 películas empaquetadas al vacío.
--------------	---

<b>SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO</b>	
070.426.0025	Para procesadora automática. Fijador concentrado para preparar 76 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.817.0543).
070.817.0543	Para procesadora automática. Revelador concentrado para preparar 76 litros (la marca de este producto debe ser la misma de la clave 070.426.0025).

#### Disposiciones transitorias

**Primera:** La presente Edición 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 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 Edición 2008 del Cuadro Básico y Catálogo de Auxiliares de Diagnóstico.

México, D.F., a 20 de febrero de 2009.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Enrique Ruelas Barajas**.- Rúbrica.