

## CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

### OCTAVA actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

#### OCTAVA ACTUALIZACION DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE BIOLOGICOS Y REACTIVOS DEL SECTOR SALUD

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción II, cuarto, quinto y sexto fracción II del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que prestan servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el Cuadro Básico y en el segundo y tercer nivel, el Catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, acordó la publicación de la Octava Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud, y

#### CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud cuenta actualmente con siete actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día la lista que necesitan las instituciones del sector salud para atender los principales problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar la regulación para proteger, promover y restaurar la salud de las personas, la presente Actualización mejora la descripción de los existentes, así como enfoques nuevos en el campo de la medicina, y retirando aquellos que por nuevos desarrollos han sido superados.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, expide la Octava Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos del Sector Salud.

#### INCLUSIONES

##### CATALOGO

Nombre Genérico y Clave	Prueba
----------------------------	--------

##### REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS

	Reactivo y equipo completo para la tipificación de antígenos HLA, Clase I (A,B,C) y HLA Clase II de cadena B (DR, DQ) mediante métodos moleculares SSO (Oligonucleótidos de Secuencia Específica) y SSP (Iniciadores de Secuencia Específica). El equipo incluye todo lo necesario para el desarrollo del método. Mínimo 10 pruebas, Máximo 100 pruebas. RTC
080.784.7686	HLA-ABC
080.784.7694	HLA-A
080.784.7702	HLA-B
080.784.7710	HLA-Cw
080.784.7728	HLA-DR
080.784.7736	HLA-DQ
080.784.7744	HLA-DR/DQ
080.784.7751	HLA-A,B/DR/DQ
080.784.7769	HLA-A-A,B/DR
080.784.7777	HLA-AB

##### MEDIOS DE CONTRASTE RADIOLOGICO

070.581.0182	Medios de contraste hidrosolubles no iónicos en concentración de 350 a 370 mg/ml loversol, lopamidol, lohexol, lopromida, lobitridol. Envase con 500 ml
--------------	---

##### PAPELES

080.681.2210	Papel filtro para soluciones y colorantes. Hoja de 50x50 cm. Pieza
--------------	---

**EQUIPOS PARA ESTUDIOS  
VENTILATORIOS  
PULMONARES**

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

**ESTANDARES O  
PATRONES PARA  
CALIBRACION**

- 080.785.1563 Cobalto ( $Co_{57}$ ) Radioisótopo que se usa como fuente sellada de calibración en equipos detectores de radiación. Contenedor.  
Envase  
TATC
- 080.785.1571 Octeotride- $In_{111}$ . Envase con 2 frascos un frasco liofilizado de Octeotride y otro frasco con cloruro de Indio 111. Ambos frascos herméticamente cerrados y con blindaje adecuado.  
Envase  
RTC

**REACTIVOS PARA  
PRUEBAS POR  
RADIOINMUNOANALISIS**

- 080.825.0831 Albúmina  $I_{125}$  estuche para la determinación de microalbúmina urinaria por radioinmunoanálisis, controles propios incluidos, fase líquida, doble anticuerpo con porcentaje de unión mayor al 40%.  
Estuche para 100 pruebas.  
RTC
- 080.825.0849 Aldosterona  $I_{125}$  estuche para la determinación de Aldosterona sérica por radioinmunoanálisis, con controles propios fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.  
Estuche para 100 pruebas.  
RTC

**RADIOFARMACOS  
GENERADORES DE  
RADIONUCLIDOS**

- 080.825.0876 Citrato de Galio ( $Ga_{67}$ ). Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.0864 Citrato de Galio ( $Ga_{67}$ ). Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.0880 Citrato de Galio ( $Ga_{67}$ ). Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% de actividad y actividad específica de 333 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.0872 Citrato de Galio ( $Ga_{67}$ ). Radiofármaco de origen con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.0898 Cloruro de talio ( $Tl_{201}$ ) radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 37 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.0906 Cloruro de talio ( $Tl_{201}$ ) radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 111 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC

080.825.0914	Cloruro de talio ( $Tl_{201}$ ) radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 222 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0922	Cloruro de talio ( $Tl_{201}$ ) radiofármaco de origen con pureza química igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0930	Cloruro de Ytrio ( $Y_{90}$ ) radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0948	Cloruro de Ytrio ( $Y_{90}$ ) radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 370 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0955	Dimero de Etilencisteína (ECD) sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco. Que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq. Estuche. RTC
080.825.0963	Etil Hidroximetil Difosfonato marcado con Samario 153. Sustancia radiactiva que se utiliza en el tratamiento de dolor óseo. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 3700 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0971	Etil Hidroximetil Difosfonato marcado con Samario 153. Sustancia radiactiva que se utiliza en el tratamiento de dolor óseo. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad de 1850 megabequerles (MBq). Frasco. TATC
080.825.0989	Generador de $Mo_{99}$ -N para obtener Tc-N con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC
080.825.0997	Generador de $Mo_{99}$ -N para obtener Tc-N con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC
080.825.4003	Generador de $Mo_{99}$ -N para obtener Tc-N con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 74 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC
080.825.1011	Generador de $Mo_{99}$ - $Tc_{99}$ M para obtener $Tc_{99}$ N de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC
080.825.1029	Generador de $Mo_{99}$ - $Tc_{99}$ M para obtener $Tc_{99}$ N de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC
080.825.1037	Generador de $Mo_{99}$ - $Tc_{99}$ M para obtener $Tc_{99}$ N de tercera generación. Con aguja única de extracción, con rendimiento de $Tc_{99}$ del 100%. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 74 gigabequerles (GBq). Equipo. TATC

- 080.825.1045 Hidroxidifosfonatos (HDP). Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabequerels (MBq) por frasco.  
Envase con 5 frascos.  
RTC
- 080.825.1052 Hipuran I<sub>123</sub> o I<sub>131</sub>. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 11.1 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
RTC
- 080.825.1060 Hipuran I<sub>123</sub> o I<sub>131</sub>. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 74 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
RTC
- 080.825.1078 Hipuran I<sub>123</sub> o I<sub>131</sub>. Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 444 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
RTC
- 080.825.1086 Mebrofenin. Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco. Que se puede marcar con actividad igual o mayor a 3700 megabequerels por frasco.  
Envase con 5 frascos.  
RTC
- 080.825.1094 Metayodobencil guanidina I<sub>131</sub> (MIBG-I<sub>131</sub>) radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 55.5 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.1102 Metayodobencil guanidina I<sub>131</sub> (MIBG-I<sub>131</sub>) radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
TATC
- 080.825.1110 Nanocoloide de renio. Sustancia no radiactiva que se utiliza en la preparación de radiofármacos, para estudios linfáticos.  
Envase con 5 frascos.  
RTC
- 080.825.1128 Equipo para la determinación de antígeno prostático libre PSA por radioinmunoanálisis por IRMA. Con controles incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.  
Para 50 pruebas.
- 080.825.1136 Equipo para la determinación de antígeno prostático libre PSA por radioinmunoanálisis por IRMA. Con controles incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.  
Para 100 pruebas.
- 080.825.1144 Tetrofosmín. Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco. Que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 2960 MBq por frasco.  
Estuche con 5 frascos.  
RTC
- 080.825.1151 Tiroglobulina I125. Equipo para la determinación de tiroglobulina sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA, con controles incluidos, fase sólida. Con porcentaje de unión mayor al 40%. Envase para 100 pruebas.  
RTC
- 080.825.1169 Triyodotironina libre (3L). Estuche para la determinación sérica de triyodotironina libre por radioinmunoanálisis, con controles incluidos: alto, medio y bajo. Fase sólida, con anticuerpos monoclonales, con porcentaje de unión mayor al 40%.  
Estuche para 100 pruebas.  
RTC
- 080.825.1177 Vitamina B<sub>12</sub> y folatos. Equipo para la determinación sérica por radioinmunoanálisis en forma simultánea de Vitamina B<sub>12</sub> y folatos, con doble isótopo Co<sub>57</sub> y I<sub>125</sub>, con controles propios. Con etiqueta que contenga identificación, actividad específica en megabequerels (MBq).  
Equipo para 100 pruebas.  
RTC
- 080.825.1185 Ioduro de sodio I<sub>131</sub> radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 185 megabequerels (MBq).  
Frasco.  
RTC

080.825.1193	Ioduro de sodio $I_{131}$ radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 1850 megabequerels (MBq). Frasco. RTC
080.825.1201	Ioduro de sodio $I_{131}$ radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 3700 megabequerels (MBq). Frasco. RTC
080.825.1219	Ioduro de sodio $I_{131}$ radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 90% y actividad específica de 7400 megabequerels (MBq). Frasco. RTC
080.826.3816	Estuche para marcar eritrocitos in vitro con material radiactivo, con volumen máximo 1 ml de sangre heparinizada, que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 740 MBq. Estuche. RTC

### MODIFICACIONES

Las modificaciones se escriben en letra cursiva y subrayada.

PAGINA DEL LIBRO	CLAVE	ARTICULOS ESPECIFICOS Y PRESENTACION
C/MN-4	080.825.0054	Cloruro <i>de Fierro (<math>Fe_{59}</math>).</i> <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-3	080.825.0542	Citrato de Fierro ( $Fe_{59}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-4	080.825.0062	Cloruro de Indio ( $In_{111}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 111 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-4	080.825.0096	Cromato de Sodio ( $Cr_{51}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 37 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-4	080.825.0112	Fosfato de Sodio ( $P_{32}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 370 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-5	080.825.0153	<u>Yodo Norcolesterol <math>I_{131}</math>.</u> <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>RTC</i>
C/MN-5	080.825.0211	Vitamina $B_{12}$ . <u>Estuche con 37 MBq de actividad de <math>Co_{57}</math> y <math>Co_{58}</math> para determinar Vitamina <math>B_{12}</math> con y sin factor intrínseco para pruebas de absorción intestinal. Solicitar por número de pruebas en múltiplos de 5.</u> <i>Estuche.</i> <i>RTC</i>
C/MN-5	080.825.0229	Xenón 133. <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 222 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>
C/MN-4	080.825.0252	<u>Acido dietilentiainopentacético <math>In_{111}</math>.</u> ( $In_{111}$ – DTPA). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 185 MBq.</u> <i>Frasco.</i> <i>TATC</i>

C/MN-4	080.825.0518	Cloruro de Estroncio ( $\text{Sr}_{89}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica mayor de 95% y actividad específica de 370 MBq.</u> <u>Frasco.</u> <u>TATC</u>
C/MN-4	080.825.0591	Cesio ( $\text{Cs}_{137}$ ). <u>Radioisótopo que se usa como fuente sellada de calibración en equipos detectores de radiación.</u> <u>Contenedor.</u> <u>TATC</u>
C/MN-6	080.825.0682	Yodotalamato ( $\text{I}_{125}$ ). <u>Radiofármaco con pureza radioquímica igual o mayor al 95% y actividad específica de 18.5 MBq.</u> <u>Frasco.</u> <u>RTC</u>
C/HO-9	080.825.0765	Dehidroepiandrosterona sulfato ( $\text{I}_{125}$ ). <u>Estuche para la determinación de Dehidroepiandrosterona sérica por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-9	080.825.0773	Dehidroepiandrosterona libre ( $\text{I}_{125}$ ) <u>para la determinación de dehidroepiandrosterona libre por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/MN-8	080.825.0781	<u>Hidroximetildifosfonatos (HMDP). Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco. Que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-1	080.826.0012	Acido fólico ( $\text{I}_{125}$ ), <u>para la determinación de ácido fólico por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-17	080.826.0145	Anticuerpo antiglobulina, <u>determinación de anticuerpos Antiglobulina por radioinmunoanálisis con técnica de IRMA (Inmunoradiométrica), con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-16	080.826.0152	<u>Antígeno carcinoembrionario (<math>\text{I}_{125}</math>). Estuche para la determinación de Antígeno CEA por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-9	080.826.0236	Digoxina ( $\text{I}_{125}$ ). <u>Estuche para la determinación de digoxina sérica, por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-14	080.826.0244	Estradiol. ( $\text{I}_{125}$ ). <u>Estuche para la determinación de estradiol sérico, por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-10	080.826.0285	Ferritina ( $\text{I}_{125}$ ). <u>Estuche para la determinación sérica de ferritina por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunorradiométrica), con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>

C/HO-17	080.826.0293	Fosfatasa ácida prostática (I125). <u>Estuche para la determinación de Fosfatasa Ácida Prostática sérica por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-17	080.826.0350	<u>Fracción Beta D Gonadotropina Coriónica (I125) Estuche para la determinación de fracción Beta de Gonadotropina coriónica sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-15	080.826.0392	Hormona estimulante del Folículo (FSH-I125) <u>para la determinación de hormona folículo estimulante sérica por radioinmunoanálisis, en fase sólida, técnica de IRMA (Inmunorradiométrica) con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-15	080.826.0442	Hormona Luteinizante del Folículo (HLI125) <u>estuche para la determinación de hormona Luteinizante sérica por radioinmunoanálisis, en fase sólida, técnica de IRMA (Inmunorradiométrica) con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-16	080.826.0459	Insulina (I125) <u>estuche para la determinación de Insulina sérica por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-15	080.826.0525	Progesterona (I125) <u>estuche para la determinación sérica de Progesterona por radioinmunoanálisis) con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-15	080.826.0533	Prolactina (I125) <u>estuche para la determinación de Prolactina sérica por radioinmunoanálisis. Por IRMA, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-13	080.826.2448	<u>1GF-1 Somatomedina (I125) estuche para la determinación de Somatomedina sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor a 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-15	080.825.0590	Testosterona total (I125) <u>estuche para la determinación de Testosterona total sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC
C/HO-13	080.826.0608	Tiroxina T4 (I125) <u>estuche para la determinación de Tiroxina sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> RTC

C/HO-13	080.826.0616	Tiroxina libre T4L <u>(I125) estuche para la determinación de Tiroxina sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-13	080.826.0657	Triyodo Tironina (T3) <u>estuche para la determinación de Triyodo Tironina sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-14	080.826.0665	Triyodo Tironina reversa (T3r) <u>I125 estuche para la determinación de Triyodo Tironina reversa sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, alto, medio y bajo, fase sólida, con anticuerpo monoclonal con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-19	080.826.0681	Vitamina B <sup>12</sup> <u>I125 estuche para la determinación Vitamina B<sup>12</sup> sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-10	080.826.0723	Eritropoyetina <u>I125 estuche para la determinación de Eritropoyetina sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-15	080.826.0731	Testosterona libre <u>I125 estuche para la determinación de Testosterona libre por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-12	080.826.0749	Paratohormona <u>intacta I125 estuche para la determinación de Paratohormona sérica por radioinmunoanálisis por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-12	080.826.0756	Paratohormona C Terminal <u>I125 estuche para la determinación de Paratohormona sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-14	080.826.0780	Triyodo Tironina Neonatal <u>I125 estuche para la determinación de Triyodo Tironina Neonatal sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-9	080.826.0806	Ciclosporina <u>I125 estuche para la determinación de Ciclosporina sérica por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase líquida, con doble anticuerpo con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>



C/HO-13	080.826.0889	Tirotrófina (TSH) <u>I125 estuche para la determinación de Tirotrófina sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-13	080.826.0897	Tirotrófina Neonatal <u>I125 estuche para la determinación de Tirotrófina Neonatal sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-15	080.826.0962	Adrenocorticotrofina (ACTH) <u>I125 estuche para la determinación de ACTH sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-15	080.826.0962	Adrenocorticotrofina (ACTH) <u>I125 estuche para la determinación de ACTH sérica por radioinmunoanálisis, por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-8	080.826.2620	Beta 2 microglobulina <u>I125 estuche para la determinación de Beta 2 microglobulina sérica por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunorradiométrica) con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-15	080.826.1176	Calcitonina <u>I125 estuche para la determinación de Calcitonina por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunorradiométrica) anticuerpos monoclonales con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-16	080.826.1200	Gastrina <u>I125 estuche para la determinación de Gastrina sérica por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-15	080.826.1234	Hormona de crecimiento (HC) <u>I125 estuche para la determinación de Hormona de crecimiento sérica por radioinmunoanálisis por IRMA, con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-10	080.826.1937	Dihidrocalciferol (Vitamina D) <u>Estuche para la determinación de Vitamina D por radioinmunoanálisis con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-3	080.826.2737	PSA Antígeno Específico de Próstata, <u>Total para la determinación por radioinmunoanálisis por IRMA con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>

C/HO-16	080.826.1986	CA 12-5 <u>Estuche para la determinación de CA 12-5 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-16	080.826.1994	CA 19-9 <u>Estuche para la determinación de CA 19-9 sérica. Marcador tumoral por radioinmunoanálisis, con técnica de IRMA (Inmunoradiométrica) anticuerpos monoclonales, con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-16	080.826.2315	Péptido C <u>Estuche para la determinación de Péptido C sérico por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/MN-8	080.827.0995	Colecistoquinina. <u>Sustancia activa que se utiliza en los estudios de fracción de eyección vesicular por estudios con radioisótopos.</u> <u>Estuche.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.827.0011	Coloide de Azufre. <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.827.0029	Acido Imidoacético IDA. <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.827.0037	DTPA, Acido Dietilentriaminopentacético. <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.827.0052	MAA Macroagregados de Albúmina. <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.827.0060	Metilendifosfonatos <u>MDP</u> . <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-3	080.827.0086	Pirofosfatos <u>PyP</u> . <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>

C/MN-7	080.827.0094	Acido Dimercaptosuccínico. DMSA. <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-8	080.827.0144	Hexametilpropilenaminoxima (HMPAO). <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 2960 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-8	080.827.0987	Metoxiisobutilisonitrilo (MIBI). <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-8	080.827.1035	Mercaptoacetiltriglicina (MAG-3). <u>Sustancia no radiactiva que se utiliza para la preparación de radiofármaco que se pueda marcar con actividad igual o mayor a 3700 MBq por frasco.</u> <u>Estuche con 5 frascos.</u> <u>RTC</u>
C/MN-2	080.826.1226	17 Alfa Hidroxiprogesterona. <u>1125. Estuche para la determinación de 17 Alfa Hidroxiprogesterona por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/HO-14	080.826.1184	Cortisol. <u>1125. Estuche para la determinación de Cortisol sérico por radioinmunoanálisis, con controles propios incluidos, fase sólida, con porcentaje de unión mayor al 40%.</u> <u>Estuche para 100 pruebas.</u> <u>RTC</u>
C/MN-1	080.909.1366	Tubos de Poliestireno <u>con tapón</u> , de 12 x 75 mm, <u>para la determinación de pruebas por radioinmunoanálisis y fracción de sueros.</u> Bolsa con 250 tubos.
<b>BOLSAS</b>		
C/BS-8	080.098.0203	Bolsas para recolectar y fraccionar sangre. TRIPLE: contiene una bolsa primaria de 450-500 ml con 63 ml de solución anticoagulante CPD, conectada a un tubo colector integral con aguja de 15 o 16 G y por su extremo superior e inferior a un sistema secundario formado por dos bolsas en conexión superior una bolsa vacía de 350 ml y en posición inferior otra de 450 ml con 100 ml de solución aditiva, fórmula 1. <u>Unidad.</u>
C/BS-8	080.098.0211	Bolsas para recolectar y fraccionar sangre. CUADRUPLE: contiene una bolsa primaria de 450-500 ml con 63 ml de solución anticoagulante CPD, conectada a un tubo colector integral con aguja de 15 o 16 G y por su extremo superior e inferior a un sistema secundario formado por dos bolsas en conexión superior una bolsa vacía de 350 ml y otra vacía de 400 ml para almacenar plaquetas por 5 días, en posición inferior una de 450 ml conteniendo 100 ml de solución aditiva, fórmula 1. <u>Unidad.</u>
<b>JERINGAS</b>		
C/QC-5	080.562.0152	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

**MEDIOS DE  
CONTRASTE  
PARA ESTUDIOS  
DE RESONANCIA  
MAGNETICA**

7a. Actualización	070.592.0072	Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolinio 0.5 mmol/ml, Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida, <u>Gadoversetamida</u> . Frasco con 10 ml
7a. Actualización	070.592.0080	Medios de contraste para resonancia magnética. Gadolinio 0.5 mmol/ml, Gadopentetato de dimeglumina, Gadoterato de meglumina, Gadodiamida, <u>Gadoversetamida</u> . Frasco con 15 ml

**REACTIVOS Y  
JUEGOS DE  
REACTIVOS  
PARA PRUEBAS  
ESPECIFICAS**

6a. Actualización		Protirelina cada ampollita contiene: Protirelina (Hormona de Liberación de Tirotopina) 0.2 mg
	080.485.1134	Envase con una ampollita
	080.785.1514	Envase con cinco ampollitas TATC

**EXCLUSIONES**

<b>Página del libro</b>	<b>Clave</b>	<b>Nombre genérico</b>
C/MN-4	080.825.0575	Cloruro de Ytrio (Y90)
C/HO-17	080.826.2505	Beta2 Micloglobulina
C/MN-7	080.828.0135	Pirofosfatos
C/MN-7	080.828.0044	Metildifosfonatos
C/MN-6	080.828.0028	DMSA (Acido Dimercapito succínico)
C/MN-6	080.828.0127	DTPA (Acido Dietilentriaminopentacético)
C/MN-5	080.825.8609	Prueba de absorción de Vitamina B <sup>12</sup> con CO57 o CO58 (Prueba de Shiling)
C/MN-4	080.825.0047	Citrato de Galio (Ga 67)
C/MN-4	080.825.0088	Cloruro de Talio ( TL 201)
C/MN-5	080.825.0138	Generador de tecnecio (Tc99)
C/MN-5	080.825.0146	Hipurán (I123 o I131)
C/MN-6	080.825.0237	Yoduro de Sodio (I123 o I131)
C/MN-6	080.825.0260	Ytrio (Y90)
C/MN-5	080.825.1001	Metayodobencilguanidina (I123 o I131)

**DISPOSICIONES TRANSITORIAS**

**PRIMERA.-** La presente Actualización del Cuadro Básico y Catálogo de Biológicos y Reactivos 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 noventa días naturales a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo para agotar sus existencias, así como para realizar los ajustes necesarios en los casos de inclusiones y modificaciones.

México, D.F., a 24 de julio de 2002.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, **Mercedes Juan López**.- Rúbrica.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.- El Director de Prestaciones Médicas del Instituto Mexicano del Seguro Social, **Onofre Muñoz Hernández**.- Rúbrica.- La Subdirectora General Médica del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado, **Elsa Carolina Rojas Ortiz**.- Rúbrica.- El Director General de Sanidad de la Secretaría de la Defensa Nacional, **Bernardo Alfredo Bidart Ramos**.- Rúbrica.- El Subdirector General del Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de la Familia, **Carlos Pérez López**.- Rúbrica.