

# Nomenclador de Prestaciones de Salud

## del Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

(Nomenclador MS-GCABA)



Buenos Aires Ciudad



Salud

## **Nomenclador de Prestaciones de Salud**

del Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de  
Buenos Aires

Nomenclador MS-GCABA 15 Noviembre-14 Diciembre 2025

[comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar](mailto:comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar)

## PRINCIPALES CAMBIOS EN ESTA ACTUALIZACIÓN

### ALTAS

INM.229 – Genotipo RhD fetal a partir de plasma materno  
TRAD.09 – Radioterapia conformada en 3D (3D-CRT)  
TRAD.10 – Radioterapia de intensidad modulada (IMRT)

### BAJAS

No se realizan bajas en esta actualización

### MODIFICACIONES

No se realizan modificaciones en esta actualización

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	6
2. NORMAS DE AUDITORÍA Y FACTURACIÓN.....	7
3. NOMENCLADOR DE PRESTACIONES.....	9
I. PRESTACIONES AMBULATORIAS.....	10
Consultas.....	10
Prácticas de diagnóstico y tratamiento.....	10
Cardiología.....	10
Dermatología.....	10
Diálisis.....	11
Gastroenterología.....	11
Endoscopía digestiva.....	11
Hemoterapia.....	11
Imágenes.....	12
Medicina gestacional.....	13
Medicina nuclear.....	13
Neumonología.....	15
Endoscopía respiratoria.....	15
Neurología.....	15
Oftalmología.....	16
Otorrinolaringología.....	16
Otros estudios, prácticas y procedimientos.....	17
Prácticas quirúrgicas de baja complejidad.....	17
Rehabilitación.....	18
Terapia radiante.....	18
Tocoginecología.....	18
Urología.....	19
Litotricia.....	19
Atención en guardia.....	19
II. EMERGENTOLOGÍA.....	19
Sistema de Atención Médica de Emergencia (SAME) .....	19
Atención paciente crítico en guardia.....	20
III. HOSPITAL DE DÍA.....	20
IV. INTERNACIÓN.....	21

<b>Internación clínica.....</b>	<b>21</b>
<b>Internación en áreas críticas.....</b>	<b>22</b>
<b>Internación quirúrgica.....</b>	<b>23</b>
Cirugía cardiovascular.....	24
Cirugía general.....	25
Cirugía maxilo facial.....	28
Cirugía oftalmológica.....	28
Cirugía otorrinolaringológica.....	29
Cirugía plástica reparadora.....	30
Cirugía torácica.....	31
Cirugía urológica.....	32
Cirugía vascular periférica.....	33
Electrofisiología.....	34
Hemodinamia.....	34
Microcirugía.....	35
Neurocirugía.....	35
Neuroradiología intervencionista.....	37
Quemados.....	37
Tocoginecología.....	38
Trasplantes.....	39
Traumatología y ortopedia.....	44
<b>V. LABORATORIO.....</b>	<b>47</b>
<b>VI. MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS EXCLUIDOS DE PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN.....</b>	<b>73</b>
<b>VII. ODONTOLOGÍA.....</b>	<b>81</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

El Nomenclador de Prestaciones de Salud del Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Nomenclador MS-GCABA) arancela las prestaciones brindadas por los efectores públicos con el propósito de recuperar recursos genuinos por la atención de la población con cobertura de seguros sociales o privados (obras sociales, medicina prepaga, mutuales, ART, entre otras). En todos los casos el total del arancel estará a cargo de las entidades financieradoras y no corresponderá pago de coseguros o cualquier otro pago directo a los efectores por parte de los usuarios del sistema.

El nomenclador se estructura en ocho secciones:

- I. PRESTACIONES AMBULATORIAS
- II. EMERGENTOLOGÍA
- III. HOSPITAL DE DÍA
- IV. INTERNACIÓN
- V. LABORATORIO
- VI. MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS INCLUIDOS Y EXCLUIDOS
- VII. ODONTOLOGÍA

Dentro de las prestaciones ambulatorias, las prácticas de diagnóstico y tratamiento se agrupan por especialidad médica. Cada prestación tiene un código y un arancel asociado. Para los módulos de internación quirúrgica por especialidad que se incluyen en la sección internación, se señala además la cantidad máxima de días habituales de internación quirúrgica incluidos en cada caso.

## 2. NORMAS DE AUDITORÍA Y FACTURACIÓN

### Normas generales

1. Los aranceles incluidos en este nomenclador son aplicables tanto a la atención de adultos como de niños.
2. Las cirugías ambulatorias y en pacientes internados requieren para su facturación el parte quirúrgico, y el parte anestésico si hubiera presencia de un/a anestesiólogo/a.
3. La facturación de la Teleconsulta de emergencia (SAME.01) corresponderá solamente en los casos en los que se resuelva la emergencia sin la necesidad de la asistencia en móvil de alta complejidad del SAME.
4. Todo aquello no contemplado en este nomenclador podrá facturarse por homologación. Los casos deben informarse a la Comisión Permanente de Actualización del Nomenclador de Prestaciones de Salud del GCABA ([comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar](mailto:comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar)) con el fin de evaluar su incorporación en futuras modificaciones del nomenclador.

### Inclusiones y exclusiones

#### Medicamentos, descartables e insumos

5. Los aranceles de las prestaciones ambulatorias, emergentología, hospital de día e internación incluyen los descartables listados en el código DESC.37. Los aranceles de las prestaciones de atención de pacientes críticos en guardia, hospital de día e internación incluyen los medicamentos listados en el código MED.37.
6. Los aranceles de las prestaciones ambulatorias, emergentología, hospital de día e internación excluyen los medicamentos, descartables e insumos listados en los códigos MED.36 e IND.36, así como todos aquellos que sean autorizados por ANMAT con posterioridad a la fecha de aprobación del nomenclador vigente. Los medicamentos deberán facturarse conforme a los valores del Manual Farmacéutico y los insumos y descartables conforme a los valores de mercado vigentes al momento de la prestación, con excepción del contraste para TAC, que debe facturarse conforme al código IMA.27.
7. Los aranceles de las prestaciones ambulatorias, emergentología, hospital de día e internación excluyen las prótesis y ortesis, salvo indicación expresa en el cuerpo del nomenclador. Estas deben facturarse conforme valores de mercado.

#### Prestaciones y prácticas de diagnóstico y tratamiento

8. Las prestaciones y prácticas de diagnóstico y tratamiento se encuentran incluidas en los módulos de emergentología, hospital de día e internación según se indica en cada caso. Las prestaciones que no estén expresamente incluidas se consideran excluidas y deberán facturarse aparte.

#### Anestesia

9. Los aranceles de los módulos de internación quirúrgica incluyen los procedimientos anestésicos, sea anestesia general, epidural o regional.
10. En el caso de prestaciones ambulatorias que requieren anestesia, los procedimientos anestésicos están excluidos y deben adicionarse a la facturación con el código OEPP.05.
11. En todos los casos las drogas anestésicas del código MED.36 se encuentran excluidas de los aranceles y deben facturarse aparte conforme los valores del Manual Farmacéutico (norma 5).

### Módulos clínicos y quirúrgicos

12. El paciente que requiera tratamiento quirúrgico durante una internación por patología clínica se facturará como módulo día clínico hasta el momento en que se realice la cirugía, y luego se facturará el módulo quirúrgico correspondiente, o viceversa.
13. La internación pre quirúrgica debe justificarse en la epicrisis y facturarse con el módulo día clínico.
14. En caso de parto o cesárea se deberá acompañar la identificación de la madre y del recién nacido con sus respectivas huellas digital y plantar. La cobertura del recién nacido dada por la madre se extiende durante los primeros 30 días de vida.
15. Para las prácticas de diagnóstico y tratamiento ambulatorios que requieran internación, se adicionarán los días de internación correspondientes.
16. Para el caso de aquellos pacientes de hasta 15 años que se internen en servicios de pediatría o neonatología con acompañante, se deberá adicionar el módulo día de acompañante (código INC.04).
17. Cuando el motivo de la internación quirúrgica no esté contemplado en los módulos quirúrgicos por especialidad se utilizará el módulo día quirúrgico para su facturación.
18. Los aranceles de los módulos quirúrgicos por especialidad incluyen las reintervenciones por la misma patología realizadas dentro de las 24hs de efectuada la primera cirugía.
19. En caso de no haberse realizado el acto quirúrgico por razones no atribuibles al hospital, la internación se facturará como módulo día clínico.
20. En las intervenciones múltiples realizadas durante un mismo acto operatorio y distinta vía de abordaje, se facturará el 100% del módulo con mayor valor y el 50% del valor del módulo restante. Cuando se trate de la misma vía de abordaje se facturará el 100% del módulo de mayor valor y el 30% del módulo de menor valor.
21. Cuando se realice cirugía laparoscópica, toracoscópica o cervicoscópica, deberá adicionarse 30% al valor del módulo quirúrgico correspondiente por vía convencional, salvo que la cirugía esté expresamente indicada en el código.

### Plazos de internación y traslados

22. Los “módulos quirúrgicos por especialidad” incluyen la internación en áreas críticas por 24hs a partir de la intervención quirúrgica solo para procedimientos de alta complejidad o cuando el cuadro clínico lo requiera. Superado dicho plazo se deberá adicionar al módulo la facturación de los días de internación en áreas críticas excedentes justificados en la epicrisis.
23. Los “módulos quirúrgicos por especialidad” no incluyen días de internación post operatoria en piso, los cuales deberán adicionarse a la facturación del módulo según la cantidad de días quirúrgicos de permanencia en cada caso hasta el alta por la especialidad. A partir de entonces, si la internación continuara por motivos clínicos, deberán adicionarse los días clínicos de permanencia correspondientes en cada caso.
24. Se exceptúan de la norma anterior aquellos módulos quirúrgicos para los que se explicita una cantidad máxima de días de internación quirúrgica incluidos en el valor del módulo. De haber intercurrencias o complicaciones, se deberá adicionar al módulo la facturación de los días clínicos o quirúrgicos excedentes justificados en la epicrisis.

25. Todo paciente de alta, fehacientemente comunicado a la entidad financiadora, que no sea retirado antes las 12:00am por demora imputable a dicha entidad, se facturará por módulo día clínico o quirúrgico, según corresponda.
26. Los traslados de pacientes por alta o derivación a otro establecimiento estarán a cargo de la entidad financiadora.

### 3. NOMENCLADOR DE PRESTACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
I	<b>PRESTACIONES AMBULATORIAS</b>	
	<b>CONSULTAS</b>	
<b>CON.01</b>	Consulta médica o profesional	\$ 19.175
<b>CON.02</b>	Teleconsulta	\$ 19.175
<b>CON.03</b>	Consulta o entrevista individual, grupal o familiar en salud mental o geriatría	\$ 19.175
<b>CON.04</b>	Consulta con servicio social (entrevista individual o al grupo familiar)	\$ 13.864
<b>CON.05</b>	Elaboración de informe para presentar en otro organismo. Gestiones extramurales	\$ 13.020
<b>CON.06</b>	Psicodiagnóstico (psicológico, psicopedagógico, cognitivo). Valoración geriátrica integral. Orientación vocacional.	\$ 95.358
<b>CON.07</b>	Atención en servicio de enfermería (por ejemplo, nebulización, inyección subcutánea o intramuscular, curación, lavado gástrico)	\$ 11.482
<b>CON.08</b>	Atención domiciliaria de salud mental	\$ 65.697
<b>CON.09</b>	Acompañante terapéutico, hasta 8 horas	\$ 79.041
<b>CON.10</b>	Acompañante terapéutico, hasta 4 horas	\$ 39.507
<b>CON.11</b>	Acompañante terapéutico, hasta 1 hora	\$ 10.853
	<b>PRÁCTICAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO</b>	
<b>CAR</b>	<b>CARDIOLOGÍA</b>	
<b>CAR.11</b>	Cardiografía por impedancia	\$ 91.278
<b>CAR.01</b>	Control marcapaso-cardiodesfibrilador	\$ 70.929
<b>CAR.02</b>	Electrocardiograma	\$ 28.100
<b>CAR.03</b>	Ergometría	\$ 37.929
<b>CAR.04</b>	Ergometría con consumo de oxígeno	\$ 83.055
<b>CAR.05</b>	Estudio de ejercicio cardiopulmonar	\$ 91.970
<b>CAR.12</b>	Evaluación no invasiva de la presión aórtica, velocidad de la onda del pulso	\$ 154.857
<b>CAR.06</b>	Holter de 24 horas	\$ 118.713
<b>CAR.07</b>	Presurometría	\$ 118.713
<b>CAR.08</b>	Reprogramación de marcapasos	\$ 70.929
<b>CAR.09</b>	Señales promediadas	\$ 89.174
<b>CAR.10</b>	Tilt test	\$ 70.929
<b>DER</b>	<b>DERMATOLOGÍA</b>	

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>DER.01</b>	Capilaroscopía	\$ 70.929
<b>DER.02</b>	Dermatoscopía	\$ 13.195
<b>DER.03</b>	Dermoabrasión por zona	\$ 306.529
<b>DER.04</b>	Eliminación de lesiones de piel por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 70.929
<b>DER.05</b>	Fototerapia, por sesión	\$ 70.929
<b>DER.06</b>	Videodermatoscopía de lesión de piel- Mapeo corporal total	\$ 70.929
<b>DIAL</b>	<b>DIÁLISIS</b>	
<b>DIAL.01</b>	Colocación de catéter para diálisis peritoneal continua y entrenamiento del paciente o familiar	\$ 699.858
<b>DIAL.02</b>	Diálisis peritoneal continua, por sesión	\$ 226.482
<b>DIAL.03</b>	Hemodiafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 561.350
<b>DIAL.08</b>	Hemodiafiltración on line, por sesión	\$ 446.845
<b>DIAL.09</b>	Hemodiálisis aguda, por sesión	\$ 372.797
<b>DIAL.04</b>	Hemodiálisis crónica, por sesión	\$ 323.846
<b>DIAL.11</b>	Hemodiálisis expandida, por sesión	\$ 382.409
<b>DIAL.05</b>	Hemodiálisis venovenosa continua, por sesión	\$ 460.397
<b>DIAL.06</b>	Hemofiltración venovenosa continua, por sesión	\$ 747.828
<b>DIAL.07</b>	Ultrafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 505.921
<b>DIAL.10</b>	Recolocación de catéter para diálisis peritoneal continua	\$ 502.520
<b>GAS</b>	<b>GASTROENTEROLOGÍA</b>	
<b>GAS.01</b>	Manometría digital digestiva	\$ 126.382
<b>GAS.02</b>	pHmetría 24 horas	\$ 203.264
<b>GAS.17</b>	Rectosigmoidoscopía rígida	\$ 105.523
<b>GAS.18</b>	Test de aire espirado	\$ 64.937
	<b>Endoscopía digestiva</b>	
<b>GAS.03</b>	Banding ligadura de varices esofágicas endoscópica	\$ 518.818
<b>GAS.04</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica	\$ 518.818
<b>GAS.05</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica con instrumentación de la vía biliar	\$ 839.493
<b>GAS.06</b>	Dilatación esofágica con bujías de Savary o con balón	\$ 518.818
<b>GAS.16</b>	Disección submucosa para cáncer gástrico precoz	\$ 1.344.140
<b>GAS.19</b>	Ecoendoscopía con punción, drenaje y otros procedimientos terapéuticos	\$ 839.493
<b>GAS.20</b>	Ecoendoscopía diagnóstica	\$ 597.485
<b>GAS.07</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 518.818
<b>GAS.08</b>	Gastrostomía	\$ 518.818
<b>GAS.09</b>	Hemostasia de lesión sangrante	\$ 518.818
<b>GAS.10</b>	Mucosectomía	\$ 704.916
<b>GAS.11</b>	Polipectomía colónica	\$ 518.818
<b>GAS.12</b>	Reparación de lesiones con Argón plasma	\$ 1.000.703

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>GAS.13</b>	Videoendoscopía mediante endocápsula	\$ 845.889
<b>GAS.14</b>	Videoendoscopía alta	\$ 312.702
<b>GAS.15</b>	Videoendoscopía baja	\$ 316.883
<b>HEM</b>	<b>HEMOTERAPIA</b>	
<b>HEM.01</b>	Aplicación de plasma rico en plaquetas, por procedimiento	\$ 69.213
<b>HEM.02</b>	Autotransfusión	\$ 372.281
<b>HEM.03</b>	Cuantificación de hemorragia feto materna Kleihauer-Betke	\$ 11.905
<b>HEM.04</b>	Eritroférésis terapéutica	\$ 3.045.354
<b>HEM.05</b>	Exsanguinotransfusión	\$ 1.107.401
<b>HEM.06</b>	Hemodilución normovolémica prequirúrgica	\$ 193.795
<b>HEM.07</b>	Leucoférésis terapéutica	\$ 3.045.354
<b>HEM.08</b>	Plasmaférésis terapéutica, por procedimiento	\$ 3.045.354
<b>HEM.09</b>	Procedimiento ambulatorio gel plaquetario	\$ 96.898
<b>HEM.10</b>	Procedimiento ambulatorio PRP	\$ 69.213
<b>HEM.11</b>	Recuperación intraoperatoria de sangre, por procedimiento	\$ 1.522.677
<b>HEM.12</b>	Sangría terapéutica, por procedimiento	\$ 127.351
<b>HEM.13</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis)	\$ 1.677.713
<b>HEM.14</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis) irradiado	\$ 1.705.398
<b>HEM.15</b>	Transfusión de concentrado plaquetario filtrado, por unidad	\$ 215.943
<b>HEM.16</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado y filtrado, por unidad	\$ 263.008
<b>HEM.17</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado, por unidad	\$ 224.249
<b>HEM.18</b>	Transfusión de concentrado plaquetario, por unidad	\$ 196.564
<b>HEM.19</b>	Transfusión de crioprecipitados, por unidad	\$ 221.480
<b>HEM.20</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados filtrados, por unidad	\$ 249.165
<b>HEM.21</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados y filtrados, por unidad	\$ 276.850
<b>HEM.22</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados, por unidad	\$ 224.249
<b>HEM.23</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados, por unidad	\$ 196.564
<b>HEM.24</b>	Transfusión de plasma fresco congelado, por unidad	\$ 221.480
<b>HEM.25</b>	Transfusión intrauterina	\$ 553.701
<b>HEM.26</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ADP	\$ 199.332
<b>HEM.27</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ARA	\$ 199.332
<b>HEM.28</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía TRAP	\$ 199.332
<b>HEM.29</b>	Tromboelastometria rotacional Aptem (Fibrinolisis), por medición	\$ 101.050
<b>HEM.30</b>	Tromboelastometria rotacional Extem (vía extrínseca), por medición	\$ 68.659
<b>HEM.31</b>	Tromboelastometria rotacional Fibtem (fibrinógeno), por medición	\$ 98.559
<b>HEM.32</b>	Tromboelastometria rotacional Hepetem (Heparinasa), por medición	\$ 101.050
<b>HEM.33</b>	Tromboelastometria rotacional Intem (vía intrínseca), por medición	\$ 65.614
	Las determinaciones de laboratorio de hemoterapia están en el capítulo de laboratorio	
	Los valores de las transfusiones y de las aféresis son por unidad	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>IMA</b>	<b>IMÁGENES</b>	
<b>IMA.01</b>	Angio TC con contraste y reconstrucción 3D (no incluye el contraste)	\$ 278.318
<b>IMA.02</b>	Angioresonancia	\$ 328.402
<b>IMA.03</b>	Colangioresonancia	\$ 169.128
<b>IMA.04</b>	Densitometría ósea	\$ 37.929
<b>IMA.26</b>	Densitometría ósea con TBS	\$ 46.762
<b>IMA.05</b>	Eco estrés	\$ 96.524
<b>IMA.06</b>	Ecocardiografía con Strain	\$ 69.213
<b>IMA.07</b>	Ecocardiografía transesofágica	\$ 261.367
<b>IMA.08</b>	Ecocardiograma	\$ 43.718
<b>IMA.10</b>	Ecodoppler color	\$ 96.524
<b>IMA.11</b>	Ecodoppler transcraneal	\$ 96.524
<b>IMA.12</b>	Ecografía simple	\$ 19.684
<b>IMA.13</b>	Ecografía transesofágica	\$ 96.510
<b>IMA.14</b>	Ecografía transvaginal o transrectal	\$ 43.715
<b>IMA.15</b>	Elastografía hepática	\$ 288.949
<b>IMA.16</b>	Entero TC	\$ 342.851
<b>IMA.17</b>	Espinograma, medición de miembros inferiores	\$ 43.715
<b>IMA.18</b>	Mamografía bilateral, con o sin prolongación axilar, y/o técnica de magnificación	\$ 43.715
<b>IMA.19</b>	Radiografía contrastada (colon por enema, cistouretrografía, fistulografía, histerosalpingografía, seriada esofagogastroduodenal)	\$ 80.435
<b>IMA.20</b>	Radiografía simple, hasta dos placas de una región anatómica	\$ 19.684
<b>IMA.21</b>	Resonancia magnética nuclear	\$ 169.128
<b>IMA.22</b>	Tomografía computada	\$ 141.194
<b>IMA.25</b>	Tomografía computada con reconstrucción 3D	\$ 278.318
<b>IMA.23</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo ecografía o mamografía	\$ 162.428
<b>IMA.24</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo TC o RMN	\$ 256.973
<b>IMA.27</b>	Contraste endovenoso para TC	\$ 156.582
	Los estudios listados son por cada área o región, con o sin contraste, con o sin reconstrucción 3D:  Cráneo, macizo facial, órbitas, peñasco, cerebro, cuello, tórax, abdomen y pelvis, cervical, dorsal, lumbosacra, hombro, brazo, codo, antebrazo, muñeca y mano, cadera, fémur, rodilla, pierna, tobillo, pie.	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Las sustancias de contraste están excluidas y deben facturarse aparte	
<b>MGE</b>	<b>MEDICINA GESTACIONAL</b>	
	<b>Procedimientos diagnósticos</b>	
<b>MGE.01</b>	Biopsia de vellosidades coriales	\$ 175.219
<b>MGE.02</b>	Cordocentesis	\$ 175.219
<b>MGE.03</b>	Doppler de vasos uteroplacentarios, fetal	\$ 96.524
<b>MGE.04</b>	Punción de derrames en cavidades coriales	\$ 253.069
<b>MGE.05</b>	Scan detallado fetal	\$ 83.055
<b>MGE.06</b>	Screening del primer trimestre	\$ 166.110
	<b>Procedimientos terapéuticos</b>	
<b>MGE.07</b>	Colocación de catéteres intracavitarios de drenaje	\$ 296.728
<b>MGE.08</b>	Infusión de medicaciones por cordocentesis	\$ 203.281
<b>MGE.09</b>	Terapia transfusional intrauterina	\$ 203.281
<b>MNU</b>	<b>MEDICINA NUCLEAR</b>	
<b>MNU.01</b>	Centellograma de Tiroides con I-131	\$ 44.296
<b>MNU.02</b>	Centellograma de Tiroides con Tc99m	\$ 44.296
<b>MNU.03</b>	Curva de Captación de I-131 (3 determinaciones)	\$ 44.296
<b>MNU.04</b>	Centellograma de mama	\$ 60.409
<b>MNU.05</b>	Centellograma glándulas lagrimales o dacriocentellografía	\$ 60.409
<b>MNU.06</b>	Centellograma glándulas salivales	\$ 60.409
<b>MNU.07</b>	Centellograma paratiroides	\$ 60.409
<b>MNU.08</b>	Centellograma pulmonar cuantificado	\$ 60.409
<b>MNU.09</b>	Centellograma testicular	\$ 60.409
<b>MNU.10</b>	Detección de divertículo de Meckel	\$ 60.409
<b>MNU.11</b>	Marcación de paratiroides para cirugía radioguiada	\$ 60.409
<b>MNU.12</b>	Tránsito esofágico	\$ 60.409
<b>MNU.13</b>	Centellograma con ciprofloxacina	\$ 95.458
<b>MNU.14</b>	Centellograma de médula ósea con Indio 111	\$ 95.458
<b>MNU.15</b>	Centellograma óseo 3 tiempos	\$ 95.458
<b>MNU.16</b>	Centellograma óseo con colimador pinhole con MDP-Tc99m	\$ 95.458
<b>MNU.17</b>	Centellograma óseo parcial	\$ 95.458
<b>MNU.18</b>	Detección hemorragia digestiva con glóbulos rojos	\$ 95.458
<b>MNU.19</b>	Flujo renal (control de trasplante renal)	\$ 95.458
<b>MNU.20</b>	Linfografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 95.458
<b>MNU.21</b>	Linfografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 95.458
<b>MNU.22</b>	Marcación de ganglio centinela para cirugía radioguiada	\$ 95.458
<b>MNU.23</b>	Radiorrenograma con prueba de furosemida	\$ 95.458

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MNU.24</b>	Radiorrenograma simple	\$ 95.458
<b>MNU.25</b>	Ventriculograma de reposo para fracción eyección	\$ 95.458
<b>MNU.26</b>	Centellograma óseo total	\$ 168.574
<b>MNU.27</b>	Cisternografía radioisotópica	\$ 168.574
<b>MNU.28</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 10 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.29</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 100 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.30</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 150 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.31</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 20 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.32</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 200 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.33</b>	Rastreo corporal total con I-131 hasta 5 mCi	\$ 168.574
<b>MNU.34</b>	Centellograma pulmonar ventilación/ perfusión SPECT	\$ 175.579
<b>MNU.35</b>	Centellograma renal	\$ 175.579
<b>MNU.36</b>	Flebografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 175.579
<b>MNU.37</b>	Flebografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 175.579
<b>MNU.38</b>	Radiorrenograma con prueba de captorpril	\$ 175.579
<b>MNU.39</b>	Centellograma suprarrenal con MIGB-I131 SPECT	\$ 189.643
<b>MNU.40</b>	Rastreo corporal total oncológico con Octreotide-In111	\$ 189.643
<b>MNU.41</b>	Rastreo corporal total oncológico con Octreotide-Tc99m	\$ 189.643
<b>MNU.42</b>	Rastreo corporal total oncológico con Somastostatina-Tc99m	\$ 189.643
<b>MNU.43</b>	Rastreo corporal total con Sestamibi-Tc99m	\$ 189.643
<b>MNU.44</b>	Centellograma de vías biliares con DISIDA ó derivados	\$ 730.553
<b>MNU.45</b>	Centellograma esplénico	\$ 730.553
<b>MNU.46</b>	Centellograma hepático	\$ 730.553
<b>MNU.47</b>	Centellograma óseo parcial con Galio-67planar	\$ 730.553
<b>MNU.48</b>	Perfusión miocárdica con apremio farmacológico- Reposo SPECT	\$ 730.553
<b>MNU.49</b>	Perfusión miocárdica R/E SPECT gatillado	\$ 730.553
<b>MNU.50</b>	Rastreo corporal total oncológico con Galio-67	\$ 730.553
<b>MNU.51</b>	SPECT cardíaco con fosfonatos-Tc99m reposo	\$ 730.553
<b>MNU.52</b>	SPECT cardíaco con MIBG-1123 reposo	\$ 730.553
<b>MNU.53</b>	SPECT cardíaco con Sestamibi-Tc99m	\$ 730.553
<b>MNU.54</b>	SPECT cerebral	\$ 730.553
<b>MNU.55</b>	SPECT hepato-esplénico	\$ 730.553
<b>MNU.56</b>	SPECT óseo 1 área	\$ 730.553
<b>MNU.57</b>	SPECT óseo 2 áreas (2 camillas)	\$ 1.095.829
<b>MNU.58</b>	SPECT óseo 3 áreas (3 camillas-cuerpo entero)	\$ 1.545.379
	Excluye:	
	Material radioactivo	

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
	Drogas de apremio farmacológico	
<b>NEUM</b>	<b>NEUMONOLOGÍA</b>	
<b>NEUM.21</b>	Calibración de CPAP	\$ 70.922
<b>NEUM.01</b>	Espirometría basal con broncodilatadores, hasta tres mediciones	\$ 86.793
<b>NEUM.02</b>	Espirometría basal estándar, hasta tres mediciones	\$ 46.400
<b>NEUM.03</b>	Estudio funcional respiratorio completo	\$ 245.234
<b>NEUM.04</b>	Estudio funcional respiratorio, hasta tres mediciones con difusión de monóxido de carbono	\$ 132.971
<b>NEUM.05</b>	Pemax/Pimax	\$ 49.058
<b>NEUM.06</b>	Resistencia y conductancia de las vías aéreas	\$ 55.675
<b>NEUM.07</b>	Test de difusión	\$ 108.636
<b>NEUM.08</b>	Test de marcha de 6 minutos, con o sin titulación	\$ 89.174
<b>NEUM.09</b>	Test de provocación bronquial con metacolina	\$ 79.484
<b>NEUM.10</b>	Volúmenes pulmonares por pletismografía	\$ 108.636
	<b>Endoscopía respiratoria</b>	
<b>NEUM.11</b>	Broncoscopía rígida	\$ 312.702
<b>NEUM.12</b>	Criobiopsia de pulmón	\$ 547.305
<b>NEUM.13</b>	Dilatación de tráquea	\$ 547.305
<b>NEUM.22</b>	Ecografía endobronquial (EBUS)	\$ 597.485
<b>NEUM.14</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 547.305
<b>NEUM.15</b>	Fibrobroncoscopía o rinofibrobroncoscopía	\$ 312.702
<b>NEUM.16</b>	Fibrobroncoscopía con lavado bronquioalveolar	\$ 316.883
<b>NEUM.17</b>	Implante de stent endotraqueal o bronquial	\$ 766.045
<b>NEUM.18</b>	Resección endoscópica con electrobisturí	\$ 766.045
<b>NEUM.19</b>	Resección endoscópica con láser	\$ 766.045
<b>NEUM.20</b>	Retiro de stent	\$ 547.305
	<b>NEUROLOGÍA</b>	
<b>NEUR.01</b>	Electroencefalograma de sueño, diurno, hasta 1 hora	\$ 37.929
<b>NEUR.02</b>	Electroencefalograma de vigilia simple	\$ 37.929
<b>NEUR.03</b>	Electroencefalograma prolongado de sueño, vespertino	\$ 41.528
<b>NEUR.04</b>	Electromiografía con estimulación repetitiva	\$ 105.203
<b>NEUR.05</b>	Electromiografía con velocidad de conducción de cuatro miembros	\$ 51.217
<b>NEUR.06</b>	Electromiografía con velocidad de conducción de dos miembros	\$ 31.838
<b>NEUR.07</b>	Electromiografía de fibra única	\$ 160.573
<b>NEUR.08</b>	Estimulación eléctrica funcional	\$ 28.100
<b>NEUR.09</b>	Evaluación de funciones mentales superiores	\$ 49.058
<b>NEUR.10</b>	Mapeo cerebral	\$ 118.713
<b>NEUR.11</b>	Monitoreo de presión intracraaneana	\$ 490.385
<b>NEUR.12</b>	Polisomnografía diurna o nocturna (lactante, pediátrico o adulto)	\$ 171.287

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>NEUR.13</b>	Polisomnografía diurna o nocturna con oximetría (lactante, pediátrico o adulto) o poligrafía (pediátrico o adulto)	\$ 261.070
<b>NEUR.14</b>	Potencial evocado auditivo	\$ 33.222
<b>NEUR.15</b>	Potencial evocado auditivo con umbrales	\$ 83.055
<b>NEUR.16</b>	Potencial evocado somatosensitivo de 4 miembros	\$ 66.444
<b>NEUR.17</b>	Potencial evocado somatosensitivo de MMSS o MMII	\$ 33.222
<b>NEUR.18</b>	Potencial evocado visual	\$ 33.222
<b>NEUR.19</b>	Videoelectroencefalograma	\$ 543.402
<b>OFT</b>	<b>OFTALMOLOGÍA</b>	
<b>OFT.01</b>	Angiografía digital oftalmológica	\$ 89.174
<b>OFT.02</b>	Biometría ocular	\$ 118.713
<b>OFT.03</b>	Biomicroscopía	\$ 28.100
<b>OFT.04</b>	Campo visual computarizado	\$ 70.929
<b>OFT.05</b>	Curva diaria de presión ocular	\$ 37.929
<b>OFT.06</b>	Dacriocistografía	\$ 89.174
<b>OFT.07</b>	Ecometría	\$ 37.929
<b>OFT.08</b>	Ejercicios ortópticos, por sesión	\$ 14.186
<b>OFT.09</b>	Videonistagmografía	\$ 70.929
<b>OFT.10</b>	Electrooculograma	\$ 28.100
<b>OFT.11</b>	Electroretinograma	\$ 70.929
<b>OFT.12</b>	Estereofotografía de papila	\$ 89.174
<b>OFT.13</b>	Evaluaciones oftalmológicas generales (fondo de ojo, tonometría y prescripción de lentes)	\$ 28.100
<b>OFT.14</b>	Examen sensorial del estrabismo	\$ 70.929
<b>OFT.15</b>	Exámenes de estrabismo	\$ 28.100
<b>OFT.16</b>	Gonioscopía	\$ 28.100
<b>OFT.17</b>	Iconografía	\$ 28.100
<b>OFT.18</b>	Oftalmoscopía binocular indirecta	\$ 28.100
<b>OFT.19</b>	Paquimetría	\$ 89.174
<b>OFT.20</b>	Paracentesis	\$ 118.713
<b>OFT.21</b>	Prueba de ojo seco	\$ 28.100
<b>OFT.22</b>	Prueba de vías lagrimales	\$ 28.100
<b>OFT.23</b>	Recuento de células endoteliales corneales	\$ 118.713
<b>OFT.24</b>	Rehabilitación visión subnormal, por sesión	\$ 14.186
<b>OFT.25</b>	Retinofluoresceinografía	\$ 89.174
<b>OFT.26</b>	Retinografía	\$ 70.929
<b>OFT.27</b>	Test de colores	\$ 28.100
<b>OFT.28</b>	Test de Hess Lancaster	\$ 28.100
<b>OFT.29</b>	Test de Lotmar	\$ 70.929
<b>OFT.30</b>	Tomografía de coherencia óptica (OCT)	\$ 118.713
<b>OFT.31</b>	Tomografía retinal de Heidelberg (HRT)	\$ 118.713
<b>OFT.32</b>	Tonografía	\$ 37.929

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>OFT.33</b>	Topografía corneal	\$ 118.713
<b>OFT.34</b>	Ultrabiomicroscopía unilateral del segmento anterior	\$ 118.713
<b>ORL</b>	<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>	
<b>ORL.01</b>	Activación y calibración de implantes cocleares y osteointegrados	\$ 70.922
<b>ORL.02</b>	Acufenometría	\$ 28.100
<b>ORL.03</b>	Audiometría	\$ 28.100
<b>ORL.04</b>	Audiometría por juego	\$ 37.929
<b>ORL.05</b>	Audiometría por respuestas evocadas	\$ 89.174
<b>ORL.20</b>	Electrococleografía	\$ 126.192
<b>ORL.06</b>	Examen vestibular	\$ 37.929
<b>ORL.07</b>	Impedanciometría	\$ 28.100
<b>ORL.08</b>	Laringoscopía directa	\$ 28.100
<b>ORL.09</b>	Laringoscopía indirecta	\$ 37.929
<b>ORL.10</b>	Lavaje de oídos	\$ 28.100
<b>ORL.11</b>	Logoaudiometría	\$ 28.100
<b>ORL.12</b>	Otoemisiones acústicas	\$ 37.929
<b>ORL.13</b>	Otomicroscopía con cauterización	\$ 70.929
<b>ORL.14</b>	Pruebas supraliminares	\$ 28.100
<b>ORL.19</b>	Rinofibrolaringoscopía	\$ 119.181
<b>ORL.15</b>	Selección otoamplífonos y adaptación	\$ 70.929
<b>ORL.16</b>	Test de deglución endoscópica o videodeglución	\$ 312.702
<b>ORL.21</b>	Timpanocentesis	\$ 118.713
<b>ORL.17</b>	Timpanometría	\$ 28.100
<b>ORL.18</b>	Video otomicroscopía	\$ 290.831
<b>OEPP</b>	<b>OTROS ESTUDIOS, PRÁCTICAS Y PROCEDIMIENTOS</b>	
<b>OEPP.01</b>	Bomba de infusión continua por vía enteral o parenteral, por día	\$ 13.344
<b>OEPP.02</b>	Bomba de insulina para paciente diabético, por día	\$ 13.843
<b>OEPP.03</b>	Cámara hiperbárica, por sesión	\$ 181.614
<b>OEPP.04</b>	Necropsias, hasta diez inmunomarcaciones	\$ 1.695.985
<b>OEPP.05</b>	Procedimiento anestésico (anestesia general o regional) (ver norma N° 10)	\$ 140.213
<b>OEPP.07</b>	Provocación a drogas, alimentos y otros desafíos	\$ 129.874
<b>OEPP.08</b>	Testificación total, prick test, evaluación de alergia al látex	\$ 40.586
<b>OEPP.09</b>	Test del parche	\$ 97.406
<b>OEPP.10</b>	Titulación de venenos	\$ 56.820
<b>OEPP.06</b>	Vendaje multicapa para cicatrización	\$ 41.528
<b>PQBC</b>	<b>PRÁCTICAS QUIRÚRGICAS DE BAJA COMPLEJIDAD</b>	
<b>PQBC.01</b>	Aplicación de toxina botulínica	\$ 70.929
<b>PQBC.02</b>	Artrocentesis diagnóstica o terapéutica	\$ 118.713
<b>PQBC.03</b>	Biopsia de nervio, músculo o ganglio	\$ 267.051

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>PQBC.04</b>	Bloqueo epidural	\$ 453.453
<b>PQBC.05</b>	Colocación de botones o similares para alimentación con gastrostomía previa	\$ 1.000.703
<b>PQBC.06</b>	Colocación/extracción de catéter de vía central	\$ 118.713
<b>PQBC.07</b>	Colocación/extracción del Sistema VAC	\$ 682.768
<b>PQBC.20</b>	Colocación/recambio de yeso	\$ 118.713
<b>PQBC.08</b>	Extracción de fecalomía	\$ 269.832
<b>PQBC.09</b>	Laparocentesis	\$ 118.713
<b>PQBC.10</b>	Ligadura/banding hemorroidal	\$ 306.529
<b>PQBC.11</b>	Paracentesis renal	\$ 118.713
<b>PQBC.12</b>	Práctica quirúrgica en guardia o consultorio externo que no requiere internación ni anestesia general (por ejemplo sutura de piel y mucosa, drenaje de absceso, extracción de cuerpo extraño)	\$ 118.713
<b>PQBC.13</b>	Punción biopsia (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal)	\$ 118.713
<b>PQBC.14</b>	Punción biopsia piel y/o conjuntiva	\$ 70.929
<b>PQBC.15</b>	Punción lumbar	\$ 118.713
<b>PQBC.16</b>	Reducción de luxaciones o fracturas	\$ 453.453
<b>PQBC.17</b>	Reparación de lóbulo bífido	\$ 306.529
<b>PQBC.18</b>	Resección de lesiones de piel, lipomas, quistes sebáceos	\$ 306.529
<b>PQBC.19</b>	Resección de lesiones malignas de piel	\$ 613.002
<b>REHA</b>	<b>REHABILITACIÓN</b>	
<b>REHA.01</b>	Electroestimulación funcional (FES), por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.02</b>	Estimulación temprana, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.03</b>	Fisioterapia, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.04</b>	Foniatria/Fonoaudiología, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.05</b>	Kinesiotaping, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.06</b>	Kinesioterapia, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.07</b>	Laserterapia, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.08</b>	Magnetoterapia, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.09</b>	Rehabilitación cardiovascular, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.10</b>	Rehabilitación del acúfeno o tinnitus, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.11</b>	Rehabilitación de salud mental en talleres protegidos (adaptación/capacitación), por día	\$ 51.633
<b>REHA.12</b>	Rehabilitación motora, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.13</b>	Rehabilitación neurolingüística, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.14</b>	Rehabilitación neurológica, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.15</b>	Rehabilitación respiratoria, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.16</b>	Rehabilitación senso perceptiva, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.17</b>	Rehabilitación vestibular, por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.18</b>	Reeducación postural global (RPG), por sesión	\$ 19.175
<b>REHA.19</b>	Terapia ocupacional, por sesión	\$ 19.175

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>TRAD</b>	<b>TERAPIA RADIANTE</b>	
<b>TRAD.01</b>	Telecobaltoterapia bidimensional	\$ 1.492.814
<b>TRAD.02</b>	Telecobaltoterapia tridimensional	\$ 2.295.215
<b>TRAD.04</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia de contacto	\$ 3.732.053
<b>TRAD.05</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria bidimensional	\$ 3.638.752
<b>TRAD.06</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria tridimensional	\$ 3.638.752
<b>TRAD.08</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intersticial tridimensional	\$ 12.475.151
<b>TRAD.09</b>	Radioterapia conformada en 3D (3D-CRT)	\$ 4.000.000
<b>TRAD.10</b>	Radioterapia de intensidad modulada (IMRT)	\$ 6.300.000
	Incluye:	
	Planificaciones y tratamientos computados. Simulación.	
	Tratamiento completo. En caso de suspensión del tratamiento por fuerza mayor se debe facturar el 50% del módulo.	
<b>TOC</b>	<b>TOCOGINECOLOGÍA</b>	
<b>TOC.01</b>	Biopsias del tracto genital inferior	\$ 315.886
<b>TOC.02</b>	Colocación y/o extracción de DIU	\$ 126.382
<b>TOC.03</b>	Colocación y/o extracción de implante subdérmico	\$ 126.382
<b>TOC.04</b>	Colposcopía	\$ 28.100
<b>TOC.05</b>	Drenaje de absceso mamario o axilar	\$ 315.886
<b>TOC.06</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 91.970
<b>TOC.07</b>	Escisión electroquirúrgica con asa grande de la zona de transformación	\$ 315.886
<b>TOC.08</b>	Escisión histeroscópica de sinequias endouterinas	\$ 315.886
<b>TOC.09</b>	Escisión local de cuello uterino con radiofrecuencia	\$ 1.128.913
<b>TOC.10</b>	Estudio cromosómico del complemento (sangre, células amnióticas, médula ósea)	\$ 89.174
<b>TOC.11</b>	Himenoplastía por himen imperforado	\$ 315.886
<b>TOC.12</b>	Histeroscopía	\$ 315.886
<b>TOC.13</b>	Inseminación intrauterina, incluidas parejas serodiscordantes para HIV (mujer negativa/hombre HIV+)	\$ 116.277
<b>TOC.14</b>	Monitoreo fetal	\$ 37.929
<b>TOC.15</b>	Papanicolau	\$ 28.100
<b>TOC.16</b>	Paracentesis de líquido amniótico	\$ 89.174
<b>TOC.17</b>	Resectoscopía de mioma, pólipos o ablación endometrial (incluye histeroscopía)	\$ 637.349
<b>URO</b>	<b>UROLOGÍA</b>	
<b>URO.01</b>	Cistofibroscopía	\$ 281.446
<b>URO.02</b>	Cistografía directa	\$ 60.409
<b>URO.03</b>	Cistouretrografía retrógrada	\$ 60.409
<b>URO.15</b>	Colocación o recambio de sonda vesical	\$ 62.727

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>URO.16</b>	Ecodoppler peneano o testicular	\$ 96.524
<b>URO.04</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 91.970
<b>URO.05</b>	Estudio urodinámico completo o urodinamia: determinación de presiones, flujo uretral, electromiografía	\$ 261.513
<b>URO.06</b>	Flujometría miccional	\$ 70.929
<b>URO.07</b>	Instilación de drogas intravesical o peneana	\$ 70.929
<b>URO.08</b>	Mapeo vesical o prostático	\$ 1.430.735
<b>URO.09</b>	Penescopía	\$ 28.100
<b>URO.10</b>	Reducción manual de parafimosis	\$ 281.446
<b>URO.11</b>	Test de tumescencia peneana	\$ 89.174
<b>URO.12</b>	Vasectomía	\$ 281.446
	<b>Litotricia</b>	
<b>URO.13</b>	Litotricia renal extracorpórea, por sesión	\$ 1.379.102
<b>URO.14</b>	Litotricia endoureteral- renal percutánea	\$ 443.487
	<b>ATENCIÓN EN GUARDIA</b>	
<b>GUAR.01</b>	Consulta de urgencia en guardia	\$ 20.710
<b>GUAR.02</b>	Observación en guardia entre 2 y 6 horas Incluye: consulta médica o profesional, RX simple (hasta dos placas de una región anatómica), electrocardiograma, enfermería y yeso.	\$ 117.329
<b>GUAR.05</b>	Evaluación multidisciplinaria de urgencia en salud mental Incluye: consultas o entrevistas individuales, grupales o familiares en salud mental, informes de los profesionales, observación de hasta 6 horas, RX simple (hasta dos placas de una región anatómica), electrocardiograma, enfermería.	\$ 117.329
<b>II</b>	<b>EMERGENTOLOGÍA</b>	
	<b>SISTEMA DE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA (SAME)</b>	
<b>SAME.01</b>	Teleconsulta de emergencia	\$ 17.271
<b>SAME.02</b>	Atención de paciente en emergencia y/o urgencia médica con móvil de alta complejidad, con o sin traslado	\$ 225.855
<b>SAME.03</b>	Traslado de paciente en modo aéreo helicóptero, para emergencia y/o urgencia médica	\$ 3.012.160
	<b>ATENCIÓN PACIENTE CRÍTICO EN GUARDIA</b>	
<b>GUAR.03</b>	<b>Día paciente crítico en guardia sin ARM</b>	\$ 662.275

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Este módulo contempla la atención en shockroom de pacientes politraumatizados; infarto agudo de miocardio complicado; shock cardíaco, hipovolémico, séptico o traumático; edema agudo de pulmón; insuficiencia respiratoria aguda; y reanimación cardiorespiratoria.	
	Incluye:	
	Igual que el código IAC.02	
<b>GUAR.04</b>	<b>Día paciente crítico en guardia con ARM</b>	<b>\$ 741.745</b>
	Este módulo contempla la atención en shockroom de pacientes politraumatizados; infarto agudo de miocardio complicado; shock cardíaco, hipovolémico, séptico o traumático; edema agudo de pulmón; insuficiencia respiratoria aguda; y reanimación cardiorespiratoria.	
	Incluye:	
	Igual que el código IAC.03	
<b>III</b>	<b>HOSPITAL DE DÍA</b>	
	Estos módulos se aplican a pacientes que requieren internación y seguimiento de hasta 12hs en un servicio de hospital de día	
	Incluye:	
	Internación clínica en habitación del servicio de hospital de día	
	Igual que código INC.01. Para los pacientes oncológicos o inmunosuprimidos, igual que código INC.02. Para los pacientes en rehabilitación, incluye los códigos REHA	
<b>HDIA.01</b>	Hospital de día de quemados	\$ 149.472
<b>HDIA.02</b>	Hospital de día de rehabilitación adulto	\$ 111.764
<b>HDIA.03</b>	Hospital de día de rehabilitación pediátrico	\$ 136.017
<b>HDIA.04</b>	Hospital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 51.633
<b>HDIA.05</b>	Hospital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 38.842
<b>HDIA.06</b>	Hospital de día infectológico/inmunodeprimido	\$ 149.472
<b>HDIA.07</b>	Hospital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 149.472
<b>HDIA.08</b>	Hospital de día de insuficiencia cardíaca	\$ 149.472
<b>HDIA.09</b>	Hospital de día para recuperación de procedimientos médicos ambulatorios bajo anestesia o sedación	\$ 117.329
<b>IV</b>	<b>INTERNACIÓN</b>	
	<b>INTERNACIÓN CLÍNICA</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INC.01</b>	<b>Día clínico</b>	\$ 394.828
	Incluye:	
	Internación clínica en habitación compartida	
	Anatomía patológica convencional	
	Colocación/recambio de sonda vesical	
	Consultas	
	Descartables conforme código DESC.37	
	Electroencefalograma	
	Electrocardiograma	
	Enfermería	
	Estudios ecográficos simples	
	Estudios radiológicos simples	
	Kinesioterapia	
	Laboratorio: hasta 10 determinaciones Nivel 1	
	Laboratorio: hasta 8 determinaciones Nivel 2	
	Laboratorio: hasta 5 determinaciones Nivel 3	
	Medicamentos de MED.37	
	Oxígeno	
<b>INC.02</b>	<b>Día de aislamiento infectológico-inmunodeprimido</b>	\$ 473.794
	Incluye:	
	Internación en habitación individual o sector aislado	
	Igual que cód. INC.01	
	Materiales descartables para la prevención	
<b>INC.03</b>	<b>Día neonatológico de baja complejidad</b>	\$ 458.000
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Luminoterapia	
	Recuperación nutricional	
	Igual que cód. INC.01	
<b>INC.04</b>	<b>Día de acompañante neonatológico o pediátrico (hasta 15 años)</b>	\$ 50.541
<b>INC.05</b>	<b>Día salud mental, hasta el día 14</b>	\$ 394.828
<b>INC.06</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 15 y hasta el día 30</b>	\$ 128.473
<b>INC.07</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 31</b>	\$ 102.703
	Los módulos día salud mental aplican a pacientes que requieren internación en servicios de salud mental, incluyendo la atención de trastornos alimentarios y adicciones	
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Igual que INC.01	
	Atención psiquiátrica/psicológica	
<b>INC.08</b>	<b>Día rehabilitación</b>	<b>\$ 337.558</b>
	Estos módulos contemplan la internación para la rehabilitación de pacientes con secuelas cardiorespiratorias, neurológicas y traumatológicas	
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Igual que cód. INC.01	
	Fonaudiología	
	Magnetoterapia	
	Laserterapia	
	Psicoterapia	
	Rehabilitación neuromotora, cardíaca, respiratoria, neurocognitiva, nutricional	
<b>INC.09</b>	<b>Día cuidados paliativos</b>	<b>\$ 394.828</b>
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Igual que cód. INC.01	
	<b>INTERNACIÓN EN ÁREAS CRÍTICAS</b>	
<b>IAC.01</b>	<b>Día terapia intermedia- cuidados especiales</b>	<b>\$ 481.690</b>
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.02</b>	<b>Día terapia intensiva (UTI)- Día unidad coronaria (UCO)- Día terapia intensiva pediátrica (UTIP), sin ARM</b>	<b>\$ 652.827</b>
	Incluye:	
	Internación en área acreditada para pacientes críticos	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.03</b>	<b>Día terapia intensiva (UTI)- Día unidad coronaria (UCO)- Día terapia intensiva pediátrica (UTIP), con ARM</b>	<b>\$ 731.163</b>
	Incluye:	
	Internación en área acreditada para pacientes críticos	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.04</b>	<b>Día neonatológico de cuidados especiales</b>	<b>\$ 620.591</b>
	Contempla pacientes con antibioticoterapia y/o alimentación parenteral	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.05</b>	<b>Día neonatológico de alta complejidad</b>	\$ 830.601
	Contempla pacientes con asistencia respiratoria mecánica invasiva o no invasiva y/o soporte inotrópico y/o inestabilidad hemodinámica	
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. <b>IAC.03</b>	
	<b>INTERNACIÓN QUIRÚRGICA</b>	
<b>INQX.01</b>	<b>Día quirúrgico</b>	\$ 505.467
	Aplica para intervenciones quirúrgicas no previstas en los módulos quirúrgicos por especialidad	
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Anatomía patológica convencional	
	Consultas	
	Descartables conforme código DESC.37	
	Electrocardiograma	
	Enfermería	
	Estudios ecográficos simples	
	Estudios radiológicos simples	
	Kinesioterapia	
	Laboratorio: hasta 10 determinaciones Nivel 1	
	Laboratorio: hasta 8 determinaciones Nivel 2	
	Laboratorio: hasta 5 determinaciones Nivel 3	
	Medicamentos de MED.37	
	Monitoreo intraoperatorio	
	Oxígeno	
	Procedimientos anestésicos	
<b>INQX.02</b>	<b>Día quirúrgico neonatológico</b>	\$ 624.451
	Aplica para intervenciones quirúrgicas no previstas en los módulos quirúrgicos por especialidad	
	Incluye:	
	Igual que cód. INQX.01	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	<b>MÓDULOS QUIRÚRGICOS POR ESPECIALIDAD</b>		
	Incluye:		
	Internación a partir de la intervención por la cantidad máxima de días indicada en cada caso		
	Internación en áreas críticas por un máximo de 24hs a partir de la intervención quirúrgica		
	Igual que código INQX.01		
<b>CCV</b>	<b>CIRUGÍA CARDIOVASCULAR</b>		
<b>CCV.01.01</b>	Cambio de generador de marcapasos	\$ 570.711	
<b>CCV.01.02</b>	Extracción de alambres esternales	\$ 570.711	
<b>CCV.01.03</b>	Plástica de bolsillo de marcapasos y/o catéter	\$ 570.711	
<b>CCV.02.01</b>	Biopsia de pericardio	\$ 590.818	
<b>CCV.02.02</b>	Colocación de marcapasos o cardiodesfibriladores	\$ 590.818	
<b>CCV.02.03</b>	Drenaje pleuropéricárdico o pericardio peritoneal subxifoideo	\$ 590.818	
<b>CCV.03.01</b>	Colocación de balón de contrapulsación	\$ 1.837.502	
	<b>Cirugías sin circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.04.01</b>	Anastomosis sistémico – pulmonares	\$ 4.151.286	
<b>CCV.04.02</b>	Cirugía de anillos vasculares	\$ 4.151.286	
<b>CCV.04.03</b>	Cirugía de la coartación de aorta	\$ 4.151.286	
<b>CCV.04.04</b>	Cirugía del ductus	\$ 4.151.286	
	<b>Cirugías de baja complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.05.01</b>	Cirugía de comunicación interauricular	\$ 4.594.001	
<b>CCV.05.02</b>	Cirugía de comunicación interventricular sin hipertensión pulmonar	\$ 4.594.001	
<b>CCV.05.03</b>	Cirugía de la estenosis pulmonar	\$ 4.594.001	
<b>CCV.05.04</b>	Extracción de implante por vía percutánea	\$ 4.594.001	
	<b>Cirugías de mediana complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.06.01</b>	Cirugía de comunicación interventricular con hipertensión pulmonar	\$ 6.337.595	
<b>CCV.06.02</b>	Cirugía de la revascularización miocárdica	\$ 6.337.595	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CCV.06.03</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot	\$ 6.337.595	
<b>CCV.06.04</b>	Cirugía de reemplazos valvulares	\$ 6.337.595	
<b>CCV.06.05</b>	Cirugía del anillo vascular con sling pulmonar	\$ 6.337.595	
<b>CCV.06.06</b>	Cirugía del canal aurículo-ventricular parcial	\$ 6.337.595	
<b>CCV.06.07</b>	Resección de membrana subaórtica con by pass total	\$ 6.337.595	
	<b>Cirugías de alta complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.07.01</b>	Cirugía de dobles o triples reemplazos valvulares	\$ 7.652.120	3
<b>CCV.07.02</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot con atresia pulmonar	\$ 7.652.120	3
<b>CCV.07.03</b>	Cirugía de la trasposición de grandes vasos	\$ 7.652.120	3
<b>CCV.07.04</b>	Cirugía del aneurisma de raíz aórtica, arco-aórtico o ventricular	\$ 7.652.120	3
<b>CCV.07.05</b>	Cirugía del canal aurículo-ventricular completo	\$ 7.652.120	3
<b>CCV.08.01</b>	Cirugía cardiovascular con circulación extracorpórea compleja en pacientes durante el primer mes de vida y adultos jóvenes que requieran reoperarse	\$ 9.947.748	5
<b>CGE</b>	<b>CIRUGÍA GENERAL</b>		
<b>CGE.01.01</b>	Biopsia preescalénica (de Daniels)	\$ 271.264	
<b>CGE.01.02</b>	Cirugía de la fistula perianal simple (fistulectomía o fistulotomía)	\$ 271.264	
<b>CGE.01.03</b>	Cirugía de la ránula	\$ 271.264	
<b>CGE.01.04</b>	Colocación de balón de Sengstaken-Blackmore	\$ 271.264	
<b>CGE.01.05</b>	Drenaje de absceso pelvirrectal o del fondo de saco de Douglas por vía transrectal	\$ 271.264	
<b>CGE.01.06</b>	Drenaje de absceso perianal	\$ 271.264	
<b>CGE.01.07</b>	Drenaje de absceso de pared	\$ 271.264	
<b>CGE.01.08</b>	Fisurectomía anal	\$ 271.264	
<b>CGE.01.09</b>	Frenulotomía lingual	\$ 271.264	
<b>CGE.01.10</b>	Hemorroidectomía	\$ 271.264	
<b>CGE.01.11</b>	Toilette quirúrgica	\$ 271.264	
<b>CGE.01.12</b>	Traqueostomía	\$ 271.264	
<b>CGE.02.01</b>	Cirugía micrográfica de MOHS	\$ 617.719	
<b>CGE.03.01</b>	Apendicectomía	\$ 885.578	
<b>CGE.03.02</b>	Biopsia quirúrgica hepática, esplénica, tiroidea, renal	\$ 885.578	
<b>CGE.03.03</b>	Cervicotomía exploradora	\$ 885.578	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.03.04</b>	Cirugía de la fístula perianal compleja (dos o más trayectos o supraesfinteriana)	\$ 885.578	
<b>CGE.03.05</b>	Cirugía de quiste sacrococcígeo, teratoma o tumor presacro	\$ 885.578	
<b>CGE.03.06</b>	Cirugía de tumor maligno de ano	\$ 885.578	
<b>CGE.03.07</b>	Cirugía del prolапso rectal	\$ 885.578	
<b>CGE.03.08</b>	Cirugía plástica de ostomías (prolapso, retracción, necrosis, otros)	\$ 885.578	
<b>CGE.03.09</b>	Colocación de catéter implantable portacath y similares cualquier vía	\$ 885.578	
<b>CGE.03.10</b>	Colocación de catéter venoso central o semi-implantable vía yugular o subclavia en pediatría	\$ 885.578	
<b>CGE.03.11</b>	Colocación de prótesis autoexpandibles (stent esofágico, biliar, etc.)	\$ 885.578	
<b>CGE.03.12</b>	Devolvulación o desinvaginación intestinal	\$ 885.578	
<b>CGE.03.13</b>	Drenaje percutáneo de víscera hueca, colecciones, abscesos, quistes y canaliculares bajo guía	\$ 885.578	
<b>CGE.03.14</b>	Drenaje quirúrgico de absceso intraperitoneal	\$ 885.578	
<b>CGE.03.15</b>	Enterolisis	\$ 885.578	
<b>CGE.03.16</b>	Esofagostomía, gastrostomía, ileostomía, colecistostomía, yeyunostomía, colostomía	\$ 885.578	
<b>CGE.03.17</b>	Eventroplastia	\$ 885.578	
<b>CGE.03.18</b>	Glosoplastia	\$ 885.578	
<b>CGE.03.19</b>	Hemiglosectomía	\$ 885.578	
<b>CGE.03.20</b>	Hepatostomía (marsupialización de abscesos o quistes hidatídicos)	\$ 885.578	
<b>CGE.03.21</b>	Herniplastia inguinal, crural, umbilical y epigástrica simple	\$ 885.578	
<b>CGE.03.22</b>	Laparotomía exploradora	\$ 885.578	
<b>CGE.03.23</b>	Miomectomía rectoanal (biopsia de Lynn)	\$ 885.578	
<b>CGE.03.24</b>	Polipectomía quirúrgica	\$ 885.578	
<b>CGE.03.25</b>	Reconstrucción del esfínter anal	\$ 885.578	
<b>CGE.03.26</b>	Resección de divertículo de Meckel	\$ 885.578	
<b>CGE.04.01</b>	Adrenalectomía	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.02</b>	Cierre de faringostomía, esofagostomía, gastrostomía, colostomía, yeyunostomía, ileostomía	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.03</b>	Cirugía de la mal rotación intestinal (operación de Ladd)	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.04</b>	Cirugía de la paratiroides	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.05</b>	Cirugía de la persistencia del conducto onfalomesentérico	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.06</b>	Cirugía de tumor benigno pancreático	\$ 1.103.359	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.04.07</b>	Cirugía del divertículo esófago-cervical o faringoesofágico	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.08</b>	Cirugía del íleo meconial	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.09</b>	Colecistectomía con o sin colangiografía intraoperatoria	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.10</b>	Colectomía segmentaria u operaciones tipo Hartmann o Lahey	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.11</b>	Drenaje de absceso profundo de cuello	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.12</b>	Eventroplastia por eventración gigante, hernia inguinoescrotal gigante, hernia umbilical o epigástrica gigante, o diafragmática o isquierdocal	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.13</b>	Extracción de bezoar	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.14</b>	Faringectomía parcial	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.15</b>	Gastrorrafia, duodenorrafia, enterorrafia, proctorrafia, esofagorrafia y colorrafia	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.16</b>	Instrumentación percutánea de la vía biliar como tratamiento de litiasis y estenosis	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.17</b>	Ligadura o embolización de la arteria hepática	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.18</b>	Linfadenectomía cervical, axilar, inguinal ilioobturatrix, lumboaórtica, cavaoártica radical	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.19</b>	Píloromiotomía, papilotomía o piloroplastia	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.20</b>	Plástica de elevadores por incontinencia anal	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.21</b>	Plástica de evisceración	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.22</b>	Secuestrectomía pancreática y/o peripancreática por necrosis, drenaje externo quirúrgico de pseudoquiste o absceso pancreático	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.23</b>	Submaxilectomía	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.24</b>	Tiroidectomía total o subtotal	\$ 1.103.359	
<b>CGE.04.25</b>	Vagotomía troncular o superselectiva	\$ 1.103.359	
<b>CGE.05.20</b>	Ablación por radiofrecuencia de víscera sólida	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.01</b>	Anastomosis intestinales internas (enteroentéricas, ileotransversa, ileorrectal, gastroenterérica, colorectal, biliodigestivas, otras)	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.02</b>	Cierre de onfalocele	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.03</b>	Cirugía de fistula, quiste tirogoso, linfangioma o higroma cervical	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.04</b>	Cirugía de la atresia intestinal múltiple	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.05</b>	Cirugía de la hernia hiatal o cirugía antirreflujo gastroesofágico, con o sin plástica diafragmática	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.06</b>	Cirugía paliativa de hipertensión portal	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.07</b>	Cirugía plástica para el tratamiento del intestino corto	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.08</b>	Colecistectomía con colangiografía intraoperatoria e instrumentación de la vía biliar con o sin colocación de tubo de Kehr	\$ 2.025.810	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.05.09</b>	Derivación interna de pseudoquiste de páncreas	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.10</b>	Esofagogastroplastia por acalasia	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.11</b>	Esplenectomía	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.12</b>	Gastrectomía subtotal	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.13</b>	Hemicolectomía (derecha o izquierda)	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.14</b>	Hepatectomía parcial y/o metastasectomía	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.15</b>	Miotomía extendida del esófago (operación de Heller)	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.16</b>	Pancreatectomía corporo- caudal o caudal	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.17</b>	Parotidectomía	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.18</b>	Proctectomía por vía transanal o posterior, incluye proctectomía mínimamente invasiva	\$ 2.025.810	
<b>CGE.05.19</b>	Timectomía	\$ 2.025.810	
<b>CGE.06.01</b>	Cierre de onfalocele gigante o gastosquisis	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.02</b>	Cirugía de atresia de vías biliares, portoenteroanastomosis y sus variantes	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.03</b>	Cirugía de la duplicación de recto	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.04</b>	Cirugía de tumor retroperitoneal (excluidos el riñón y suprarrenal)	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.05</b>	Cirugía del ano imperforado y malformaciones anorrectales altas	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.06</b>	Cirugía del megacolon	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.07</b>	Cirugía reconstructiva de la cloaca	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.08</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel bajo Bismuth tipo I y II)	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.09</b>	Colectomía total con o sin anastomosis	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.10</b>	Duplicación gástrica con invasión transdiafragmática	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.11</b>	Esofagectomía segmentaria	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.12</b>	Gastrectomía total	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.13</b>	Gastroplastia para la obesidad mórbida	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.14</b>	Pancreatectomía central con conservación de cabeza y páncreas izquierdo	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.15</b>	Proctocolectomía total	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.16</b>	Proctosigmoidectomía abdominoperineal (Miles)	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.17</b>	Resección anterior del recto (operación de Dixon u otras)	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.18</b>	Segmentectomía hepática	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.19</b>	Submaxilectomía o parotidectomía con vaciamiento cervical	\$ 3.224.155	
<b>CGE.06.20</b>	Tiroidectomía total con vaciamiento ganglionar radical	\$ 3.224.155	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.07.01</b>	Cirugía de la atresia de esófago con o sin fístula traqueoesofágica	\$ 3.708.447	5
<b>CGE.07.02</b>	Cirugía de separación y reconstrucción de malformaciones generales dobles en siameses	\$ 3.708.447	4
<b>CGE.07.03</b>	Cirugía del síndrome de Polland y malformaciones costoesternales asimétricas	\$ 3.708.521	5
<b>CGE.07.04</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel alto Bismuth tipo III y IV)	\$ 3.708.521	4
<b>CGE.07.05</b>	Duodenopancreatectomíacefálica o pancreatectomía total	\$ 3.708.521	5
<b>CGE.07.06</b>	Esofagectomía total y reconstrucción	\$ 3.708.521	7
<b>CGE.07.07</b>	Hepatectomía derecha o izquierda	\$ 3.708.521	3
<b>CGE.07.08</b>	Proctocolectomía total con bolsa ileal y anastomosis ileoanal	\$ 3.708.521	5
<b>CMAX</b>	<b>CIRUGÍA MAXILO FACIAL</b>		
<b>CMAX.01</b>	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: fisuras faciales unilaterales, cantoplastías oculares, retrognatia	\$ 1.084.910	
<b>CMAX.02</b>	Cirugía de fracturas con o sin desplazamiento de maxilar superior e inferior, alveolares, dentarias, arco zigomático, huesos propios	\$ 1.277.775	
<b>CMAX.03</b>	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: microsomías, macrosomía, microstomía, macrostomías, fisuras faciales completas	\$ 2.135.104	
<b>CMAX.04</b>	Cirugía de fracturas panfaciales con o sin pérdida de sustancia, con afectación de órganos vitales	\$ 3.247.626	
<b>CMAX.05</b>	Cirugía de malformaciones craneofaciales	\$ 3.247.626	
<b>CMAX.06</b>	Cirugía de tumores benignos de cara y cuello	\$ 1.103.359	
<b>CMAX.07</b>	Cirugía de tumores malignos de cara y cuello	\$ 3.247.626	
<b>COFT</b>	<b>CIRUGÍA OFTALMOLÓGICA</b>		
	Las prestaciones de esta sección deberán facturarse por cada ojo		
<b>COFT.01</b>	Cirugía láser argón, only green, yag láser y otros, por cada ojo y sesión	\$ 257.373	
<b>COFT.02</b>	Cirugía de pterigion convencional, chalazion, blefarochalasis, saco lagrimal, distriquiasis	\$ 420.690	
<b>COFT.03</b>	Colocación de membrana amniótica	\$ 420.690	
<b>COFT.04</b>	Drenaje de abscesos palpebrales o dacriocistitis	\$ 420.690	
<b>COFT.05</b>	Punción vítreo, inyección intraocular	\$ 420.690	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>COFT.06</b>	Cirugía de catarata. Técnica extracapsular. Extracción de lente intraocular	\$ 686.344	
<b>COFT.07</b>	Cirugía de ectropion, entropion	\$ 686.344	
<b>COFT.08</b>	Cirugía de herida palpebral	\$ 686.344	
<b>COFT.09</b>	Cirugía descompresiva o cantolisis	\$ 686.344	
<b>COFT.10</b>	Cirugía de pterigion con autoinjerto	\$ 686.344	
<b>COFT.11</b>	Cirugía de ptosis palpebral	\$ 686.344	
<b>COFT.12</b>	Cirugía de tumor palpebral	\$ 686.344	
<b>COFT.13</b>	Lavado de cámara anterior	\$ 686.344	
<b>COFT.14</b>	Recubrimiento conjuntival	\$ 686.344	
<b>COFT.15</b>	Cirugía refractiva sin excimer láser, por criocoagulación, o por diatermia	\$ 1.063.301	
<b>COFT.16</b>	Colocación de lente intraocular	\$ 1.063.301	
<b>COFT.17</b>	Iridectomía quirúrgica	\$ 1.063.301	
<b>COFT.18</b>	Cicloablación continua	\$ 1.346.179	
<b>COFT.19</b>	Cirugía de estrabismo	\$ 1.346.179	
<b>COFT.20</b>	Cirugía de glaucoma convencional	\$ 1.346.179	
<b>COFT.21</b>	Cirugía de herida penetrante	\$ 1.346.179	
<b>COFT.22</b>	Cirugía de tumor blando de órbita	\$ 1.346.179	
<b>COFT.23</b>	Cirugía extracción de aceite de silicon	\$ 1.346.179	
<b>COFT.24</b>	Cirugía quiste dermoideo	\$ 1.346.179	
<b>COFT.25</b>	Cirugía refractiva con excimer láser	\$ 1.346.179	
<b>COFT.26</b>	Desprendimiento de retina convencional	\$ 1.346.179	
<b>COFT.27</b>	Enucleación	\$ 1.346.179	
<b>COFT.28</b>	Evisceración	\$ 1.346.179	
<b>COFT.29</b>	Facoemulsificación	\$ 1.346.179	
<b>COFT.30</b>	Implante de parche escleral	\$ 1.346.179	
<b>COFT.31</b>	Lipectomía orbitaria	\$ 1.346.179	
<b>COFT.32</b>	Queratoplastía	\$ 1.346.179	
<b>COFT.33</b>	Reconstrucción segmento anterior	\$ 1.346.179	
<b>COFT.34</b>	Trabeculoplastia selectiva con láser (SLT)	\$ 1.346.179	
<b>COFT.35</b>	Traumatismos del piso orbitario	\$ 1.346.179	
<b>COFT.36</b>	Ablación de retina mediante láser diodo	\$ 1.288.922	
<b>COFT.37</b>	Cirugía de tumores oculares	\$ 1.288.922	
<b>COFT.38</b>	Colocación de anillos intraestromales	\$ 1.288.922	
<b>COFT.39</b>	Dacriocistorrinostomía. Operación de Jones	\$ 1.288.922	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>COFT.40</b>	Descompresión de órbita	\$ 1.288.922	
<b>COFT.41</b>	Exenteración	\$ 1.288.922	
<b>COFT.42</b>	Extracción de cuerpo extraño endo-ocular	\$ 1.288.922	
<b>COFT.43</b>	Reconstrucción de cavidad orbitaria	\$ 1.288.922	
<b>COFT.44</b>	Reconstrucción de segmento anterior y posterior por estallido del globo ocular	\$ 1.288.922	
<b>COFT.45</b>	Reconstrucción de vías lagrimales por tumor o traumatismo	\$ 1.288.922	
<b>COFT.46</b>	Viscocanalostomía	\$ 1.288.922	
<b>COFT.47</b>	Vitrectomía anterior o posterior	\$ 1.288.922	
<b>CORL</b>	<b>CIRUGIA OTORRINOLARINGOLÓGICA</b>		
<b>CORL.01</b>	Cauterización de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 257.373	
<b>CORL.02</b>	Colocación o extracción de tubos de ventilación del oído medio	\$ 257.373	
<b>CORL.03</b>	Escisión de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 257.373	
<b>CORL.04</b>	Adenoidectomía, amigdalectomía o adenoamigdalectomía	\$ 502.300	
<b>CORL.05</b>	Cauterización de cornetes	\$ 502.300	
<b>CORL.06</b>	Cirugía de epistaxis posterior por cualquier vía	\$ 502.300	
<b>CORL.07</b>	Drenaje de abscesos laringeos, faringeos y amigdalinos	\$ 502.300	
<b>CORL.08</b>	Exploración de faringe o laringe	\$ 502.300	
<b>CORL.09</b>	Extracción de litiasis de la glándula salival	\$ 502.300	
<b>CORL.10</b>	Faringotomía	\$ 502.300	
<b>CORL.11</b>	Marsupialización de glándula salival	\$ 502.300	
<b>CORL.12</b>	Miringotomía	\$ 502.300	
<b>CORL.13</b>	Relleno de teflón o inyección de toxina botulínica en cuerdas vocales o laringe	\$ 502.300	
<b>CORL.14</b>	Septumplastía	\$ 502.300	
<b>CORL.15</b>	Turbinoplastía	\$ 502.300	
<b>CORL.16</b>	Canaloplastía	\$ 1.113.894	
<b>CORL.17</b>	Faringoplastía	\$ 1.113.894	
<b>CORL.18</b>	Miringoplastía	\$ 1.113.894	
<b>CORL.19</b>	Sinusotomía maxilar	\$ 1.113.894	
<b>CORL.20</b>	Cierre de fisura antrobucal	\$ 1.854.236	
<b>CORL.21</b>	Cirugía endoscópica de la atresia de coanas	\$ 1.854.236	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CORL.22</b>	Cirugía endoscópica de los senos maxilares diagnóstica y terapéutica	\$ 1.854.236	
<b>CORL.23</b>	Exéresis de lesión de faringe o de nasofaringe	\$ 1.854.236	
<b>CORL.24</b>	Estapedectomía o estapedotomía	\$ 1.854.236	
<b>CORL.25</b>	Microcirugía de laringe	\$ 1.854.236	
<b>CORL.26</b>	Timpanoplastía	\$ 1.854.236	
<b>CORL.27</b>	Cirugía endoscópica de la pansinusitis uni o bilateral	\$ 2.204.317	
<b>CORL.28</b>	Implante coclear	\$ 2.204.317	
<b>CORL.29</b>	Laringectomía total o parcial	\$ 2.204.317	
<b>CORL.30</b>	Laringotraqueoplastía, cordopexia, aritenoideopexia	\$ 2.204.317	
<b>CORL.31</b>	Mastoidectomía	\$ 2.204.317	
<b>CORL.32</b>	Cirugía de las grandes malformaciones de oído externo y medio	\$ 3.246.254	
<b>CORL.33</b>	Cirugía de tumores rinosinusales	\$ 3.246.254	
<b>CORL.34</b>	Cirugía traumática y/o tumoral del peñasco	\$ 3.246.254	
<b>CORL.35</b>	Laringectomía total o parcial con vaciamiento cervical, con o sin colgajos	\$ 3.974.689	5
<b>CORL.36</b>	Operación comando piso de boca, paladar, lengua o faringe, con o sin vaciamiento y/o colgajo	\$ 3.974.689	5
<b>CPLA</b>	<b>CIRUGIA PLÁSTICA REPARADORA</b>		
<b>CPLA.01</b>	Cierre plástico de herida por colgajo de avance	\$ 271.264	
<b>CPLA.02</b>	Exéresis de fistula preauricular	\$ 271.264	
<b>CPLA.03</b>	Reparación de trauma facial de partes blandas	\$ 271.264	
<b>CPLA.04</b>	Zetoplastia	\$ 271.264	
<b>CPLA.05</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales no invalidantes	\$ 542.480	
<b>CPLA.06</b>	Colgajo random	\$ 542.480	
<b>CPLA.07</b>	Diferido de colgajo	\$ 542.480	
<b>CPLA.08</b>	Injerto de piel por sesión y por zona	\$ 542.480	
<b>CPLA.09</b>	Blefaroplastia reconstructiva	\$ 1.066.878	
<b>CPLA.10</b>	Cirugía de labio leporino, partes blandas, uni o bilateral	\$ 1.066.878	
<b>CPLA.11</b>	Colocación de expansores	\$ 1.066.878	
<b>CPLA.12</b>	Palatoplastía	\$ 1.066.878	
<b>CPLA.13</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales invalidantes	\$ 1.688.199	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CPLA.14</b>	Colgajo dermograso	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.15</b>	Colgajo rotatorio o pediculado	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.16</b>	Colgajos musculares	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.17</b>	Cross-leg	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.18</b>	Dermolipectomía abdominal en obesidad mórbida	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.19</b>	Reconstrucción de pabellón auricular	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.20</b>	Reconstrucción de pirámide nasal traumática	\$ 1.688.199	
<b>CPLA.21</b>	Microinjerto de pelo en secuela de quemadura	\$ 2.511.474	
<b>CPLA.22</b>	Reconstrucción mamaria	\$ 2.511.474	
<b>CPLA.23</b>	Reconstrucción mamaria con colgajo libre o pediculado	\$ 2.572.503	
<b>CTX</b>	<b>CIRUGIA TORÁCICA</b>		
<b>CTX.01</b>	Avenamiento pleural por sonda	\$ 254.580	
<b>CTX.02</b>	Colocación de catéter intracavitario pulmonar, cavernostomía, drenaje quiste aéreo infectado	\$ 254.580	
<b>CTX.03</b>	Colocación de válvula pleuroperitoneal	\$ 254.580	
<b>CTX.04</b>	Punción pleural evacuadora	\$ 254.580	
<b>CTX.05</b>	Extracción de barras de NUSS	\$ 927.081	
<b>CTX.06</b>	Instilación de sustancias para pleurodesis por drenaje o punción pleural	\$ 927.081	
<b>CTX.07</b>	Resección de tumores pleurales localizados	\$ 927.081	
<b>CTX.08</b>	Ventana torácica para tratamiento del empiema	\$ 927.081	
<b>CTX.09</b>	Broncotomía y/o broncorrafia	\$ 1.494.453	
<b>CTX.10</b>	Cirugía del neumotórax, hemotórax, empiema, quilotórax	\$ 1.494.453	
<b>CTX.11</b>	Mediastinotomía	\$ 1.494.453	
<b>CTX.12</b>	Simpaticectomía torácica	\$ 1.494.453	
<b>CTX.13</b>	Toracotomía exploradora	\$ 1.494.453	
<b>CTX.14</b>	Aortopexia por traqueomalacia	\$ 1.856.171	
<b>CTX.15</b>	Cirugía de fistulas traqueales o bronquiales	\$ 1.856.171	
<b>CTX.16</b>	Cirugía de hernia diafragmática	\$ 1.856.171	
<b>CTX.17</b>	Mediastinoscopía	\$ 1.856.171	
<b>CTX.18</b>	Operaciones de colapso de tórax con colocación de prótesis u osteosíntesis costales	\$ 1.856.171	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CTX.19</b>	Plástica de la mediastinitis con epiplón o colgajo muscular cutáneo	\$ 1.856.171	
<b>CTX.20</b>	Resección de tumores benignos en el mediastino	\$ 1.856.171	
<b>CTX.21</b>	Resecciones traqueales	\$ 1.856.171	
<b>CTX.22</b>	Toracoplastía como tratamiento de cavidades pleurales residuales, con y sin fistula bronquial	\$ 1.856.171	
<b>CTX.23</b>	Cirugía de fistula arteriovenosa pulmonar	\$ 2.792.440	
<b>CTX.24</b>	Cirugía de la carina	\$ 2.792.440	
<b>CTX.25</b>	Decorticación de pulmón	\$ 2.792.440	
<b>CTX.26</b>	Neumonectomía, lobectomía pulmonar, segmentectomía pulmonar, con o sin pleurectomía	\$ 2.792.440	
<b>CTX.27</b>	Operaciones plásticas por tórax en carina o excavado	\$ 2.792.440	
<b>CTX.28</b>	Resección de tumores parietales que incluyan pleura parietal, costillas y músculos	\$ 2.792.440	
<b>CTX.29</b>	Resección de tumores pleurales sin resección pulmonar	\$ 2.792.440	
<b>CTX.30</b>	Traqueoplastía o broncoplastía	\$ 2.792.440	
<b>CTX.31</b>	Resecciones pulmonares y mediastinales que incluyan resección de carina, grandes vasos, pericardio, pared torácica, con o sin linfadenectomía	\$ 3.974.689	7
<b>CURO</b>	<b>CIRUGIA UROLÓGICA</b>		
<b>CURO.01</b>	Biopsia quirúrgica testicular	\$ 249.067	
<b>CURO.02</b>	Drenaje de abceso testicular	\$ 249.067	
<b>CURO.03</b>	Escisión de cuerda dorsal	\$ 249.067	
<b>CURO.04</b>	Frenulectomía	\$ 249.067	
<b>CURO.05</b>	Meatoplastía o meatotomía	\$ 249.067	
<b>CURO.06</b>	Postioplastía	\$ 249.067	
<b>CURO.07</b>	Cistostomía suprapública	\$ 371.567	
<b>CURO.08</b>	Colocación, retiro o cambio de catéter doble J	\$ 371.567	
<b>CURO.09</b>	Sutura vesical. Cierre de cistostomía	\$ 371.567	
<b>CURO.10</b>	Uretrorrafia	\$ 371.567	
<b>CURO.11</b>	Uretroplastia peneana	\$ 371.567	
<b>CURO.12</b>	Aplicación de bótox vesical	\$ 622.717	
<b>CURO.13</b>	Cirugía de enfermedad de Peyronie	\$ 622.717	
<b>CURO.14</b>	Cirugía de torsión testicular	\$ 622.717	
<b>CURO.15</b>	Cirugía del epidídimo	\$ 622.717	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.16</b>	Cirugía del hidrocele	\$ 622.717	
<b>CURO.17</b>	Cirugía del varicocele	\$ 622.717	
<b>CURO.18</b>	Corrección de malformaciones escrotales	\$ 622.717	
<b>CURO.19</b>	Inyección de teflón por reflujo	\$ 622.717	
<b>CURO.20</b>	Nefrostomía o cambio de nefrostomía	\$ 622.717	
<b>CURO.21</b>	Orquidopexia. Cirugía de lesiones de cordón	\$ 622.717	
<b>CURO.22</b>	Ureterostomía cutánea	\$ 622.717	
<b>CURO.23</b>	Adenomectomía prostática	\$ 1.266.137	
<b>CURO.24</b>	Amputación completa o parcial del pene	\$ 1.266.137	
<b>CURO.25</b>	Cirugía de epispadias e hipospadias	\$ 1.266.137	
<b>CURO.26</b>	Cirugía de fistula lumbar	\$ 1.266.137	
<b>CURO.27</b>	Cirugía del cuello vesical	\$ 1.266.137	
<b>CURO.28</b>	Cistectomía parcial	\$ 1.266.137	
<b>CURO.29</b>	Cistolitotomía	\$ 1.266.137	
<b>CURO.30</b>	Denervación vesical	\$ 1.266.137	
<b>CURO.31</b>	Diverticulectomía vesical	\$ 1.266.137	
<b>CURO.32</b>	Drenaje perirrenal	\$ 1.266.137	
<b>CURO.33</b>	Extracción endoscópica de cálculo ureteral	\$ 1.266.137	
<b>CURO.34</b>	Fotocoagulación endoscópica con láser	\$ 1.266.137	
<b>CURO.35</b>	Implante de stent uretral	\$ 1.266.137	
<b>CURO.36</b>	Lumbotomía exploradora	\$ 1.266.137	
<b>CURO.37</b>	Nefrolitotomía percutánea	\$ 1.266.137	
<b>CURO.38</b>	Nefropexia	\$ 1.266.137	
<b>CURO.39</b>	Nefrotomía. Quistectomía renal	\$ 1.266.137	
<b>CURO.40</b>	Orquidectomía	\$ 1.266.137	
<b>CURO.41</b>	Orquidopexia de testículo intra-abdominal	\$ 1.266.137	
<b>CURO.42</b>	Pielotomía, pielolitotomía, pieloplastías	\$ 1.266.137	
<b>CURO.43</b>	Resección de lesiones uretrales. Uretrectomía	\$ 1.266.137	
<b>CURO.44</b>	Resección transuretral de tumores vesicales	\$ 1.266.137	
<b>CURO.45</b>	Shunt cavernoso-esponjoso-safeno	\$ 1.266.137	
<b>CURO.46</b>	Ureterorenoscopía	\$ 1.266.137	
<b>CURO.47</b>	Cirugía de fistula vesical y/o ureteral: urétero-intestinal, urétero-vaginal, recto-vesical, recto-ureteral, vésico-cutánea	\$ 1.392.067	
<b>CURO.48</b>	Colocación de esfínter artificial por incontinencia	\$ 1.392.067	
<b>CURO.49</b>	Resección endoscópica transuretral de próstata (RTU)	\$ 1.392.067	
<b>CURO.50</b>	Uretero-trans-ureterostomía	\$ 1.392.067	
<b>CURO.51</b>	Ureteroplastías. Ureterectomía parcial. Ureterolitotomía	\$ 1.392.067	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.52</b>	Cirugía de reimplante vesical	\$ 2.656.808	
<b>CURO.53</b>	Cirugía vásculo-renal	\$ 2.656.808	
<b>CURO.54</b>	Cistectomía total con uretero-ileostomía, cutaneostomía, sigmaoideostomía	\$ 2.656.808	
<b>CURO.55</b>	Nefrectomía parcial	\$ 2.656.808	
<b>CURO.56</b>	Nefrectomía simple	\$ 2.656.808	
<b>CURO.57</b>	Nefroureterectomía	\$ 2.656.808	
<b>CURO.58</b>	Orquidectomía radical con vaciamiento ganglionar retroperitoneal	\$ 2.656.808	
<b>CURO.59</b>	Cirugía del seno urogenital	\$ 3.459.380	5
<b>CURO.60</b>	Cistectomía total con confección de neovejiga continente	\$ 3.459.380	5
<b>CURO.61</b>	Cistoprostatectomía por cáncer de vejiga	\$ 3.459.380	5
<b>CURO.62</b>	Nefrectomía radical con cellectomía y linfadenectomía	\$ 3.459.380	4
<b>CURO.63</b>	Prostatectomía radical con o sin vaciamiento	\$ 3.459.380	4
<b>CURO.64</b>	Reconstrucción completa de pene	\$ 3.459.380	5
<b>CURO.65</b>	Reconstrucción de vejiga	\$ 3.459.380	5
<b>CURO.66</b>	Vesicostomía urológica continente	\$ 3.459.380	4
<b>CVP</b>	<b>CIRUGIA VASCULAR PERIFÉRICA</b>		
<b>CVP.01</b>	Colocación de cánulas para hemodiálisis	\$ 392.466	
<b>CVP.02</b>	Confección o reparación de fistulas periféricas arteriovenosas para hemodiálisis	\$ 686.344	
<b>CVP.03</b>	Embolectomías de los miembros inferiores o superiores	\$ 686.344	
<b>CVP.04</b>	Implante de filtro de vena cava	\$ 686.344	
<b>CVP.05</b>	Safenectomía	\$ 686.344	
<b>CVP.06</b>	Shunt arteriovenoso (carotídeo y yugular) para tratamiento con oxigenador extracorpóreo de membrana (ECMO)	\$ 1.103.359	
<b>CVP.07</b>	Simpaticectomía lumbar	\$ 1.103.359	
<b>CVP.08</b>	By-pass arterial áxilo femoral, fémoro- femoral o iliacofemoral	\$ 1.618.962	
<b>CVP.09</b>	By-pass venoso fémoro-femoral	\$ 1.618.962	
<b>CVP.10</b>	Cirugía del opérculo torácico por compromiso vascular	\$ 1.618.962	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CVP.11</b>	Endarterectomía y plastia sectorial en vasos periféricos, supraórticos o viscerales	\$ 1.618.962	
<b>CVP.12</b>	Suturas arteriales o venosas, anastomosis, ligaduras arteriales	\$ 1.618.962	
<b>CVP.13</b>	Cirugía de la vena cava	\$ 2.670.504	
<b>CVP.14</b>	Endarterectomías, by-pass o parches de los vasos del cuello, vertebrales, subclavias	\$ 2.670.504	
<b>CVP.15</b>	Endarterectomías, by-pass o parches del sector aortoilíaco	\$ 2.670.504	
<b>CVP.16</b>	Anastomosis porto-cava, esplenorenal o mesentérico-cava	\$ 3.943.672	1
<b>CVP.17</b>	By-pass de aorta torácica a aorta abdominal o sus ramas	\$ 3.943.672	1
<b>CVP.18</b>	Cirugía de fistulas arteriovenosas intraabdominales o torácicas	\$ 3.943.672	1
<b>CVP.19</b>	Cirugía de las ramas aórticas abdominales	\$ 3.943.672	1
<b>CVP.20</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal	\$ 5.912.764	1
<b>CVP.21</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal roto	\$ 5.912.764	1
<b>CVP.22</b>	Cirugía de aneurisma toraco-abdominal	\$ 5.912.764	1
<b>ELFI</b>	<b>ELECTROFISIOLOGÍA</b>		
<b>ELFI.01</b>	Ablación por radiofrecuencia con navegador tridimensional	\$ 3.818.600	
<b>ELFI.02</b>	Crioablación de arritmias cardíacas	\$ 3.689.974	
<b>ELFI.03</b>	Estudio electrofisiológico complejo	\$ 945.089	
<b>ELFI.04</b>	Estudio electrofisiológico con test de drogas (ajmalina, adenosina, diltiazem)	\$ 827.097	
<b>ELFI.05</b>	Terapéutica de arritmias por catéter (ablación por radiofrecuencia)	\$ 1.891.623	
<b>HEMOD</b>	<b>HEMODINAMIA</b>		
<b>HEMOD.01</b>	Ecografía intracoronaria (Ivus)	\$ 595.470	
<b>HEMOD.02</b>	Angiografías periféricas	\$ 809.506	
<b>HEMOD.03</b>	Aterectomía rotacional	\$ 1.488.676	
<b>HEMOD.04</b>	Cirugía de cierre de ductus por cateterismo	\$ 1.743.520	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>HEMOD.05</b>	Septostomía auricular con catéter balón de Rashkind o Park	\$ 1.743.520	
<b>HEMOD.06</b>	Angioplastías periféricas y viscerales, sin stent	\$ 2.365.552	
<b>HEMOD.07</b>	Cinecoronariografía	\$ 2.365.552	
<b>HEMOD.08</b>	Embolización de un sólo vaso	\$ 2.365.552	
<b>HEMOD.09</b>	Extracciones de cuerpos extraños intravasculares o intracardíacos	\$ 2.365.552	
<b>HEMOD.10</b>	Colocación de endoprótesis ilíaco-femorales o fémoro-poplíteos	\$ 2.670.504	
<b>HEMOD.11</b>	Angioplastías central, con o sin stent	\$ 3.689.974	
<b>HEMOD.12</b>	Angioplastías periféricas y viscerales, con stent	\$ 3.689.974	
<b>HEMOD.13</b>	Embolizaciones selectiva de vasos múltiples	\$ 3.689.974	
<b>HEMOD.14</b>	Cierre de comunicación interauricular (CIA)	\$ 4.493.918	1
<b>HEMOD.15</b>	Cierre de comunicación interventricular (CIV)	\$ 4.493.918	1
<b>HEMOD.16</b>	TIPS transyugular shunt portosistémico	\$ 4.493.918	1
<b>HEMOD.17</b>	Colocación de endoprótesis aorto- torácica, abdominal, ilíaca o subclavia	\$ 5.912.764	1
<b>HEMOD.18</b>	Reemplazo Valvular Aórtico Transcateter (TAVR)	\$ 5.912.764	3
<b>HEMOD.19</b>	Valvuloplastías pulmonar, aórtica o mitral	\$ 5.912.764	1
<b>MIC</b>	<b>MICROCIRUGÍA</b>		
<b>MIC.01</b>	Neurorrafias de nervios periféricos	\$ 1.266.137	
<b>MIC.02</b>	Tenorrafia de la mano con o sin injertos de tendón	\$ 1.266.137	
<b>MIC.03</b>	Cirugía del síndrome costo-clavicular	\$ 2.350.754	
<b>MIC.04</b>	Cirugía de revascularización de tendones y/o dedos, nervios, arterias de mano, antebrazo, pierna, pie, pene.	\$ 3.254.878	
<b>MIC.05</b>	Injerto de tronco nervioso plexo braquial	\$ 3.254.878	
<b>MIC.06</b>	Injerto óseo vascularizado	\$ 3.254.878	
<b>MIC.07</b>	Reimplante de dedo	\$ 3.254.878	
<b>MIC.08</b>	Cirugía reconstructiva plexo braquial	\$ 5.685.429	4
<b>MIC.09</b>	Colgajo libre	\$ 5.685.429	4
<b>MIC.10</b>	Reimplante de mano, antebrazo, brazo, pierna o pie	\$ 5.685.429	5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>MIC.11</b>	Transferencia articular vascularizada	\$ 5.685.429	5
<b>NCIR</b>	<b>NEUROCIRUGÍA</b>		
<b>NCIR.01</b>	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por ecografía o radioscopía	\$ 753.043	
<b>NCIR.02</b>	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por TAC	\$ 946.438	
<b>NCIR.03</b>	Colocación de catéteres epi ó subdurales con reservorio para la instilación de fármacos	\$ 453.790	
<b>NCIR.04</b>	Colocación y monitoreo de la PIC	\$ 453.790	
<b>NCIR.05</b>	Drenaje externo continuo de LCR a sistemas cerrados	\$ 453.790	
<b>NCIR.06</b>	Tracción cefálica, compás y/o colocación de halo chaleco	\$ 453.790	
<b>NCIR.07</b>	Radiofrecuencia de nervio periférico	\$ 735.001	
<b>NCIR.08</b>	Craneoplastía (excepto órbitas)	\$ 813.646	
<b>NCIR.09</b>	Desplaquetamiento descompresivo	\$ 813.646	
<b>NCIR.10</b>	Extracción de prótesis vertebrales	\$ 813.646	
<b>NCIR.11</b>	Fenestración endoscópica o ventriculostomía	\$ 813.646	
<b>NCIR.12</b>	Neurólisis por vía transoval para neuralgia del trigémino	\$ 813.646	
<b>NCIR.13</b>	Neurorrafia, injerto, escisión de lesión tumoral del nervio radial, mediano u otros	\$ 813.646	
<b>NCIR.14</b>	Recambio de catéter o válvula de derivación	\$ 813.646	
<b>NCIR.15</b>	Recambio de estimulador vagal	\$ 813.646	
<b>NCIR.16</b>	Resección de tumor óseo de la calota	\$ 813.646	
<b>NCIR.17</b>	Toilette de heridas quirúrgicas encefálicas o raquímedulares	\$ 813.646	
<b>NCIR.18</b>	Cirugía de colecciones o hematomas extradurales o subdurales	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.19</b>	Cirugía de la 3a. y 4a. porción del nervio facial	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.20</b>	Cirugía del meningocele o mielomeningocele	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.21</b>	Colocación de estimulador vagal. Colocación de estimuladores cerebrales	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.22</b>	Cordotomía	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.23</b>	Derivación interna de LCR ventrículo-peritoneal	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.24</b>	Laminoplastía o laminectomía, abordaje posterior de la columna	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.25</b>	Reconstrucción de la fosa posterior para Arnold Chiari	\$ 1.321.605	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>NCIR.26</b>	Resección de tumores epidurales del raquis	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.27</b>	Resección de tumores óseos de órbita y senos con craneoplastia	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.28</b>	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.321.605	
<b>NCIR.29</b>	Cirugía de hernia discal	\$ 2.025.810	
<b>NCIR.30</b>	Cirugía del neuroblastoma cervical y tumores paraespinales cervicales	\$ 2.025.810	
<b>NCIR.31</b>	Ablación por radiofrecuencia de columna	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.32</b>	Anastomosis de nervios craneales	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.33</b>	Biopsia estereotáctica	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.34</b>	Cierre de fistulas arteriovenosas durales	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.35</b>	Cirugía de craneostenosis	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.36</b>	Cirugía de fistula de líquido cefalorraquideo (LCR) de todo tipo y localización	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.37</b>	Cirugía de la Siringomielia, Siringobulbia, con o sin shunt	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.38</b>	Cirugía del plexo braquial	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.39</b>	Descompresión neurovascular (trigémino, facial, hipogloso)	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.40</b>	Evacuación de colecciones intracerebrales	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.41</b>	Resección de tumores de origen metastásicos	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.42</b>	Resección de tumores intradurales extramedulares del raquis	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.43</b>	Resección de tumores orbitarios por vía endocraneana	\$ 2.435.573	
<b>NCIR.44</b>	Abordajes anteriores a la columna cervical, dorsal o lumbar	\$ 3.943.623	5
<b>NCIR.45</b>	By-pass de alto flujo	\$ 3.943.623	2
<b>NCIR.46</b>	Cirugía de la epilepsia	\$ 3.943.623	1
<b>NCIR.47</b>	Cirugía de malformaciones arteriovenosas cerebrales o medulares	\$ 3.943.623	4
<b>NCIR.48</b>	Cirugía de patología compresiva del cono medular	\$ 3.943.623	4
<b>NCIR.49</b>	Cirugía de patología hipofisiaria vía transepto esfenoidal para adenomas de hipófisis	\$ 3.943.623	2
<b>NCIR.50</b>	Cirugía de tumor de la región pineal	\$ 3.943.623	3
<b>NCIR.51</b>	Cirugía de tumor intramedular	\$ 3.943.623	3
<b>NCIR.52</b>	Cirugía de tumores primitivos encefálicos, hemisferios cerebrales, ángulo pontocerebeloso, intraventriculares	\$ 3.943.623	3
<b>NCIR.53</b>	Cirugía del Parkinson	\$ 3.943.623	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>NCIR.54</b>	Cirugía de tumores de hipófisis o región periselar por vía transcraneana	\$ 6.489.765	4
<b>NCIR.55</b>	Cirugía de tumores de la base de cráneo	\$ 6.489.765	4
<b>NCIR.56</b>	Cirugía de tumores del tronco cerebral por vía transoral	\$ 6.489.765	4
<b>NCIR.57</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, clipado	\$ 6.489.765	4
<b>NCIR.58</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, por vía endovascular	\$ 6.489.765	2
<b>NINT</b>	<b>NEURORADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA</b>		
<b>NINT.01</b>	Angiografía digital cerebral con 3D	\$ 735.001	
<b>NINT.02</b>	Angiografía medular	\$ 1.102.501	
<b>NINT.06</b>	Cateterismo senos petrosos, test de Wada	\$ 1.512.567	
<b>NINT.03</b>	Embolización cerebral	\$ 5.880.008	2
<b>NINT.04</b>	Embolización cerebral para tumores	\$ 3.430.005	
<b>NINT.07</b>	Manometría de los senos petrosos	\$ 1.096.611	
<b>NINT.08</b>	Test de oclusión carotídea	\$ 3.151.181	
<b>NINT.05</b>	Trombectomía mecánica en stroke	\$ 5.145.007	1
<b>QUEM</b>	<b>QUEMADOS</b>		
<b>DQUEM.01</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Generales	\$ 505.467	
	Incluye igual que código INQX.01		
<b>DQUEM.02</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intermedios	\$ 481.690	
	Incluye igual que código IAC.01		
<b>DQUEM.03</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos sin ARM	\$ 652.827	
	Incluye igual que código IAC.02		
<b>DQUEM.04</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos con ARM	\$ 731.163	
	Incluye igual que código IAC.03		
	<b>Balneoterapia, escarectomía y escoplado</b>		
<b>QUEM.01</b>	Balneoterapia en quirófano o en sala adaptada con analgesia	\$ 207.613	
<b>QUEM.02</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto menor al 5% de SCT	\$ 377.131	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>QUEM.03</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto a partir del 5% de SCT	\$ 768.003	
<b>QUEM.04</b>	Escarectomía a fascias	\$ 921.603	
<b>QUEM.05</b>	Escoplado de hueso	\$ 921.603	
<b>CTOC</b>	<b>TOCOGINECOLOGÍA</b>		
<b>CTOC.01.01</b>	Aspirado manual endouterino	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.02</b>	Avenamiento y debridamiento de tabiques de absceso vulvar, vaginal o perineal	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.03</b>	Biopsia quirúrgica de mama	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.04</b>	Cerclaje de cuello uterino	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.05</b>	Colpopexia vaginal	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.06</b>	Colporrafia por herida o desgarro	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.07</b>	Drenaje de absceso de labios mayores, menores, glándula de Bartholino, o glándula de Skene	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.08</b>	Legrado uterino	\$ 345.940	
<b>CTOC.01.09</b>	Mamiloplastía	\$ 345.940	
<b>CTOC.02.01</b>	Adenomastectomía	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.02</b>	Amputación de cuello	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.03</b>	Cirugía de la ginecomastia	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.04</b>	Cirugía de ovario	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.05</b>	Cirugía de trompas	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.06</b>	Cirugía plástica de malformaciones de útero	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.07</b>	Conización de cuello	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.08</b>	Cuadrantectomía mamaria	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.09</b>	Culdoscopía	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.10</b>	Denervación vulvar-vaginal ablativa, neuromoduladora o infiltrativa estereotáctica	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.11</b>	Drenaje de absceso anexial	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.12</b>	Evacuación uterina segundo trimestre de embarazo con mecanismo de parto	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.13</b>	Histeropexia	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.14</b>	Laparoscopía diagnóstica	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.15</b>	Ligadura de trompas	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.16</b>	Perineoplastia	\$ 650.353	
<b>CTOC.02.17</b>	Resección de siliconomas	\$ 650.353	
<b>CTOC.03.01</b>	Biopsia radioquirúrgica de mama	\$ 999.038	
<b>CTOC.03.02</b>	Colporrafia anterior y/o posterior	\$ 999.038	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CTOC.03.03</b>	Miomectomía uterina	\$ 999.038	
<b>CTOC.03.07</b>	Resección de tumor mamario con resección de ganglio centinela	\$ 999.038	
<b>CTOC.03.04</b>	Resectoscopía de mioma, pólipos o ablación endometrial	\$ 999.038	
<b>CTOC.03.05</b>	Traquelectomía	\$ 999.038	
<b>CTOC.03.06</b>	Vulvectomía simple	\$ 999.038	
<b>CTOC.04.01</b>	Parto	\$ 1.109.655	
<b>CTOC.04.02</b>	Cesárea	\$ 1.390.377	
<b>CTOC.05.01</b>	Cirugía de la fistula vésicovaginal o rectovaginal	\$ 1.392.067	
<b>CTOC.05.02</b>	Cirugía de prolapso genital total	\$ 1.392.067	
<b>CTOC.05.03</b>	Colocación de sling	\$ 1.392.067	
<b>CTOC.05.04</b>	Histerectomía con o sin anexectomía	\$ 1.392.067	
<b>CTOC.05.05</b>	Resección de tumor mamario con vaciamiento axilar	\$ 1.392.067	
<b>CTOC.06.01</b>	Cirugía conservadora de útero post-acreditismo	\$ 1.747.759	
<b>CTOC.06.02</b>	Histerectomía puerperal	\$ 1.747.759	
<b>CTOC.06.04</b>	Mastectomía simple o total	\$ 1.747.759	
<b>CTOC.06.03</b>	Reparación uterina post rotura intraparto	\$ 1.747.759	
<b>CTOC.07.01</b>	Histerectomía radical: colpoanexohisterectomía total ampliada (Wertheim-Meigs)	\$ 2.435.377	
<b>CTOC.07.02</b>	Mastectomía radical	\$ 2.435.377	
<b>CTOC.07.03</b>	Vulvectomía radical	\$ 2.435.377	
<b>CTOC.08</b>	Histerectomía puerperal post-acreditismo	\$ 2.993.806	
<b>CTOC.09</b>	Exenteración pelviana (operación de Brunschwig total, anterior o posterior)	\$ 3.471.728	
	En el caso de parto o cesárea incluye atención del recién nacido en nursery e internación en área crítica neonatal hasta 24hs		
<b>TRA</b>	<b>TRASPLANTES</b>		
<b>TRA.01</b>	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE CARDÍACO</b>	\$ 2.763.163	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Laboratorio serológico		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.02</b>	<b>TRASPLANTE CARDÍACO</b>	<b>\$ 25.263.258</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.03</b>	<b>EVALUACION PRETRASPLANTE PULMÓN</b>	<b>\$ 3.078.968</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Laboratorio serológico		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.04</b>	<b>TRASPLANTE PULMONAR</b>	<b>\$ 43.421.212</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.05</b>	<b>EVALUACION PRETRASPLANTE RECEPTOR HEPÁTICO</b>	<b>\$ 1.973.698</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Laboratorio serológico		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.06</b>	<b>TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE VIVO</b>	<b>\$ 37.105.397</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.07</b>	<b>EVALUACIÓN Y CIRUGÍA DEL DONANTE HEPÁTICO VIVO</b>	<b>\$ 3.947.372</b>	
	<b>Evaluación del donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Laboratorio serológico		
	Biopsia hepática para evaluar al donante		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
	<b>Ablación de donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.08</b>	<b>TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE CADAVÉRICO</b>	<b>\$ 36.315.908</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
<b>TRA.09</b>	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE RENAL</b>	<b>\$ 2.368.418</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía renal		
	Laboratorio serológico		
	Uretrocistografía		
	Videourdinamia		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Fondo de ojo		
	Dosaje de Paratohormona		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.10</b>	<b>TRASPLANTE RENAL CON DONANTE VIVO RELACIONADO</b>	\$ 18.157.954	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 15 días, incluyendo días clínicos y días en UTI		
<b>TRA.11</b>	<b>EVALUACIÓN Y CIRUGÍA DEL DONANTE RENAL VIVO</b>	\$ 6.315.814	
	<b>Evaluación del donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Laboratorio serológico		
	Biopsia renal para evaluar al donante		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
	<b>Ablación de donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.12</b>	<b>TRASPLANTE RENAL CON DONANTE CADAVÉRICO</b>	\$ 18.157.954	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 15 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
<b>TRA.13</b>	<b>DOBLE TRASPLANTE HEPÁTICO Y RENAL CON DONANTE CADAVÉRICO</b>	\$ 38.684.351	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
TRA.14	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS (CPH)</b>	\$ 3.157.907	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Tomografía de tórax		
	Tomografía de senos paranasales		
	Tomografía de sistema nervioso central		
	Laboratorio serológico, dosaje de inmunoglobulina, hormonas tiroideas, ferritina y herpes simple		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
TRA.15	<b>TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS</b>	\$ 33.868.551	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Infusión de células progenitoras hematopoyéticas		
	Implante de catéter		
	Transfusión de concentrados plaquetarios, hasta 5 unidades		
	Transfusión de glóbulos rojos, hasta 3 unidades		
	Irradiación de los componentes sanguíneos		
	Internación hasta un máximo de 50 días, incluyendo días clínicos y días en UTI		
	Excluye:		
	Recolección y criopreservación de las células progenitoras hematopoyéticas		
	Irradiación corporal total		
TRA.16	<b>TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH RELACIONADO</b>	\$ 52.105.444	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Implante de catéter		
	Transfusión de concentrados plaquetarios, hasta 10 unidades		
	Transfusión de glóbulos rojos, hasta 10 unidades		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Irradiación de los componentes sanguíneos		
	Internación hasta un máximo de 50 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
	Excluye:		
	Recolección y criopreservación de las células progenitoras hematopoyéticas		
	Irradiación corporal total		
<b>TRA.17</b>	<b>TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH NO RELACIONADO</b>	<b>\$ 95.526.656</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Infusión de células progenitoras hematopoyéticas		
	Implante de catéter		
	Transfusión de concentrados plaquetarios, hasta 10 unidades		
	Transfusión de glóbulos rojos, hasta 10 unidades		
	Irradiación de los componentes sanguíneos		
	Internación hasta un máximo de 50 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
	Excluye:		
	Recolección y criopreservación de las células progenitoras hematopoyéticas		
	Irradiación corporal total		
<b>TRA.18</b>	<b>RECOLECCIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE CPH PARA TRASPLANTE AUTÓLOGO DE MÉDULA ÓSEA</b>	<b>\$ 3.157.907</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Marcador de células progenitoras hematopoyéticas (CD34)		
	Internación hasta un máximo de 1 día		
	Excluye:		
	Transfusiones		
	Factor estimulante de colonias granulocíticas		
<b>TRA.19</b>	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE PÁNCREAS Y RENOPÁNCREAS</b>	<b>\$ 3.552.652</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Uretrocistografía		
	Videourodinamia		
	Dosaje de Paratohormona		
	Fondo de ojo		
	Laboratorio serológico		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.20</b>	<b>TRASPLANTE PÁNCREAS Y RENOPÁNCREAS</b>	<b>\$ 67.894.980</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.21</b>	<b>TRASPLANTE DE CÓRNEA LAMENAR</b>	<b>\$ 1.578.954</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 2 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.22</b>	<b>TRASPLANTE DE CÓRNEA TOTAL</b>	<b>\$ 1.578.954</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 2 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
	Exclusiones generales para los trasplantes:		
	Gastos de procuración de órganos y tejidos provenientes de donantes cadavéricos, según Resolución del INCUCAI N° 98/2020: - Ablación del órgano o tejido del donante cadavérico - Traslado aéreo o terrestre del equipo de ablación		
	Estos gastos serán facturados por el prestador del servicio		
<b>OYT</b>	<b>TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA</b>		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>OYT.01.01</b>	Amputación de dedo de pie o de mano	\$ 401.286	
<b>OYT.01.02</b>	Artrodesis de metatarso, metacarpo, metatarsofalángica, metacarpofalángica o interfalángica	\$ 401.286	
<b>OYT.01.03</b>	Biopsias quirúrgicas a cielo abierto	\$ 401.286	
<b>OYT.01.04</b>	Cirugía de fracturas y lesiones cápsulo-ligamentarias de miembros superiores o inferiores con osteoplastía	\$ 401.286	
<b>OYT.01.05</b>	Extracción de tutores	\$ 401.286	
<b>OYT.01.06</b>	Osteosíntesis de metacarpiano, metatarsiano o falange	\$ 401.286	
<b>OYT.02.01</b>	Cirugía de descompresión nervio mediano o cubital- Túnel carpiano	\$ 650.353	
<b>OYT.02.02</b>	Cirugía de Hallux Valgus o Varus	\$ 650.353	
<b>OYT.02.03</b>	Cirugía de la Polidactilia	\$ 650.353	
<b>OYT.02.04</b>	Extracción de implantes de osteosíntesis de huesos largos	\$ 650.353	
<b>OYT.02.05</b>	Tenoplastía o tenorrafía de tendón flexor o extensor de dedo, mano o muñeca	\$ 650.353	
<b>OYT.02.06</b>	Tenorrafía aquileana	\$ 650.353	
<b>OYT.03.01</b>	Amputación transmetatarsiana	\$ 813.646	
<b>OYT.03.02</b>	Cirugía del pie Bot	\$ 813.646	
<b>OYT.03.03</b>	Transposición del cubital	\$ 813.646	
<b>OYT.04.01</b>	Alargamiento o transferencia tendinosa	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.02</b>	Amputación infra patelar y supra condilea	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.03</b>	Cirugía de la coxa vara	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.04</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.05</b>	Cirugía de la Sindactilia	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.06</b>	Cirugía reparadora de lesiones articulares, musculares, tendinosas, nerviosas y óseas de miembros superiores o inferiores	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.07</b>	Exploración y liberación de patología compresiva de columna sin implante	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.08</b>	Implante de dispositivos interespinales	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.09</b>	Miectomía	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.10</b>	Osteosíntesis de miembro superior o inferior	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.11</b>	Osteotomía correctiva de huesos largos	\$ 1.307.689	
<b>OYT.04.12</b>	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.307.689	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>OYT.05.01</b>	Acortamiento con transporte óseo	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.02</b>	Alargamiento óseo	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.03</b>	Cirugía de heridas de mano o pie con lesiones nerviosas, tendinosas y/o tegumentarias	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.04</b>	Cirugía de hernia discal	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.05</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de pequeños huesos y/o largos hipertróficos con injerto óseo autólogo	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.06</b>	Desarticulación de hombro, rodilla, codo, mano o pie	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.07</b>	Extirpación total de grupo muscular	\$ 1.881.872	
<b>OYT.05.08</b>	Otras artrodesis no especificadas	\$ 1.881.872	
<b>OYT.06.01</b>	Cirugía articular de miembro superior o inferior con colocación de prótesis	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.02</b>	Cirugía de la fibromatosis agresiva o fibrosarcoma de partes blandas de tronco o miembros	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.03</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera con osteotomías múltiples	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.04</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de huesos largos con pérdida de sustancia ósea, atróficas, con injerto óseo autólogo	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.05</b>	Cirugía resectiva de tumores óseos sin reconstrucción	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.06</b>	Estabilización del raquis con instrumentación vía posterior	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.07</b>	Exploración y artrodesis de columna sin colocación de implante	\$ 2.836.712	
<b>OYT.06.08</b>	Revisión de artroplastía de cadera o rodilla	\$ 2.836.712	
<b>OYT.07.01</b>	Cirugía resectiva de tumores óseos con reconstrucción	\$ 4.234.120	5
<b>OYT.07.02</b>	Desarticulación de cadera o cintura escapular	\$ 4.234.120	6
<b>OYT.07.03</b>	Estabilización de columna con colocación de implante	\$ 4.234.120	4
<b>OYT.07.04</b>	Revisión de columna	\$ 4.234.120	4
	<b>Injerto óseo</b>		
<b>OYT.08.01</b>	Módulo mínimo: injerto de esponjosa	\$ 1.743.520	
<b>OYT.08.02</b>	Módulo mayor: injerto córtico-esponjoso	\$ 3.500.883	
	<b>Artroscopía</b>		
<b>OYT.09.01</b>	Artroscopía diagnóstica y/o terapéutica de cuerpos libres, meniscectomías, condroplastías, sinovectomías	\$ 581.165	
<b>OYT.09.02</b>	Artroscopía: reconstrucciones, reparaciones, realineaciones, artrodesis	\$ 962.018	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
V	LABORATORIO	
NIVELES		
<b>LAB.01</b>	<b>1</b>	\$ 3.488
<b>LAB.02</b>	<b>2</b>	\$ 5.442
<b>LAB.03</b>	<b>3</b>	\$ 10.744
<b>LAB.04</b>	<b>4</b>	\$ 20.232
<b>LAB.05</b>	<b>5</b>	\$ 27.627
<b>LAB.06</b>	<b>6</b>	\$ 58.372
<b>LAB.07</b>	<b>7</b>	\$ 70.047
<b>LAB.08</b>	<b>8</b>	\$ 104.832
<b>LAB.09</b>	<b>9</b>	\$ 139.784
<b>LAB.10</b>	<b>10</b>	\$ 174.712
<b>LAB.11</b>	<b>11</b>	\$ 214.868
<b>LAB.12</b>	<b>12</b>	\$ 238.742
DETERMINACIONES		
<b>LAB.02.01</b>	Abacavir, test de hipersensibilidad	\$ 5.442
<b>LAB.03.01</b>	Acetaminofeno	\$ 10.744
<b>LAB.03.02</b>	Acetil colinesterasa	\$ 10.744
<b>LAB.01.01</b>	Acetonuria	\$ 3.488
<b>LAB.04.01</b>	Acido 5 hidroxi-indol acetico	\$ 20.232
<b>LAB.05.01</b>	Acido fólico	\$ 27.627
<b>LAB.02.02</b>	Acido láctico en sangre	\$ 5.442
<b>LAB.02.03</b>	Acido piruvico	\$ 5.442
<b>LAB.02.04</b>	Ácido salicílico	\$ 5.442
<b>LAB.01.02</b>	Acido úrico en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.03</b>	Acido úrico en suero y plasma	\$ 3.488
<b>LAB.04.02</b>	Ácido valproico	\$ 20.232
<b>LAB.08.01</b>	Ácidos biliares	\$ 104.832
<b>LAB.05.02</b>	ACTH (adrenocorticotrofina)	\$ 27.627
<b>LAB.01.04</b>	Addis, recuento de	\$ 3.488
<b>LAB.04.03</b>	Adenograma	\$ 20.232
<b>LAB.04.04</b>	Adenovirus IgG, Ac. Anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.05</b>	Adenovirus IgM, Ac. Anti	\$ 20.232
<b>LAB.07.01</b>	Adenovirus, Ag	\$ 70.047
<b>LAB.09.01</b>	Adenovirus, virología molecular (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.09.02</b>	ADH en orina (hormona antidiurética)	\$ 139.784
<b>LAB.09.03</b>	ADH en plasma (hormona antidiurética)	\$ 139.784
<b>LAB.09.04</b>	ADN, calidad del extraído (RNAsaP por PCR RT)	\$ 139.784

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.09.05</b>	ADN, cuantificación por ensayo fluorométrico	\$ 139.784
<b>LAB.06.01</b>	Adrenalina plasmática	\$ 58.372
<b>LAB.04.06</b>	Adrenalina urinaria	\$ 20.232
<b>LAB.01.05</b>	Albúmina en suero o plasma	\$ 3.488
<b>LAB.02.05</b>	Albúmina/creatinina, relación en orina	\$ 5.442
<b>LAB.04.07</b>	Aldolasa	\$ 20.232
<b>LAB.04.08</b>	Aldosterona plasmática	\$ 20.232
<b>LAB.04.09</b>	Aldosterona urinaria	\$ 20.232
<b>LAB.04.10</b>	Alfa 1 antitripsina	\$ 20.232
<b>LAB.05.03</b>	Alfa 1 antitripsina, clearence de	\$ 27.627
<b>LAB.04.11</b>	Alfa 2 macroglobulina	\$ 20.232
<b>LAB.04.12</b>	Alfa feto proteína (AFP)	\$ 20.232
<b>LAB.02.06</b>	Alfa naftil acetato esterasa	\$ 5.442
<b>LAB.04.13</b>	Amebiasis (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.02.07</b>	Amebiasis, serología	\$ 5.442
<b>LAB.06.02</b>	Amikacina	\$ 58.372
<b>LAB.01.06</b>	Amilasa en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.07</b>	Amilasa en sangre	\$ 3.488
<b>LAB.05.04</b>	Aminoacidos, AZUR. BRAND. CAT. DNPH. MI	\$ 27.627
<b>LAB.05.05</b>	Amonio, concentración en sangre	\$ 27.627
<b>LAB.05.06</b>	Anaerobios, cultivo	\$ 27.627
<b>LAB.04.14</b>	Androstenediona	\$ 20.232
<b>LAB.05.07</b>	Anfetaminas	\$ 27.627
<b>LAB.05.08</b>	Angiotensina I, enzima convertidora de	\$ 27.627
<b>LAB.03.03</b>	Antibiograma	\$ 10.744
<b>LAB.07.02</b>	Antibiograma bacilo de Koch (siete antibióticos )	\$ 70.047
<b>LAB.04.15</b>	Antibiograma bacilo de Koch (tres antibióticos )	\$ 20.232
<b>LAB.05.09</b>	Antibiograma para anaerobios	\$ 27.627
<b>LAB.05.10</b>	Antibiograma para micobacterias	\$ 27.627
<b>LAB.04.16</b>	Antibiograma por CMB para 1 ATB	\$ 20.232
<b>LAB.04.17</b>	Antibiograma por dilución CIM + CBM, para 1 ATB	\$ 20.232
<b>LAB.04.18</b>	Antibiótico, dosaje de	\$ 20.232
<b>LAB.01.08</b>	Anticoagulantes (Bergenia Pavlovsky)	\$ 3.488
<b>LAB.04.19</b>	Anticuerpos inducidos por drogas	\$ 20.232
<b>LAB.04.20</b>	Anticuerpos irregulares identif. panel globular	\$ 20.232
<b>LAB.04.21</b>	Anticuerpos, elución de	\$ 20.232
<b>LAB.03.04</b>	Antidesoxirribonucleico latex	\$ 10.744
<b>LAB.02.08</b>	Antiestreptolisina O (ASTO)	\$ 5.442
<b>LAB.05.11</b>	Antifúngicos, CIM para	\$ 27.627
<b>LAB.03.05</b>	Antifúngicos, sensibilidad a los	\$ 10.744
<b>LAB.03.06</b>	Antigenemia	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.12</b>	Antígeno CA 12-5 (ovario)	\$ 27.627
<b>LAB.05.13</b>	Antígeno CA 15-3 (mamario)	\$ 27.627
<b>LAB.05.14</b>	Antígeno CA 19-9 (colon)	\$ 27.627
<b>LAB.03.07</b>	Antígeno carcinoembrionario, (CEA)	\$ 10.744
<b>LAB.06.03</b>	Antígeno de Chlamydia (IF)	\$ 58.372
<b>LAB.04.22</b>	Antígeno Du	\$ 20.232
<b>LAB.04.23</b>	Antígeno Neumo	\$ 20.232
<b>LAB.04.24</b>	Antígeno prostático específico (PSA)	\$ 20.232
<b>LAB.05.15</b>	Antígeno prostático específico libre (PSA LIBRE)	\$ 27.627
<b>LAB.05.16</b>	Antimulleriana, hormona (HAM)	\$ 27.627
<b>LAB.05.17</b>	Antioxidantes totales	\$ 27.627
<b>LAB.01.09</b>	Antitrombina	\$ 3.488
<b>LAB.04.25</b>	Antitrombina III (AT III), inmunológica	\$ 20.232
<b>LAB.03.08</b>	Antitrombina III, biológica	\$ 10.744
<b>LAB.03.09</b>	Apolipoproteína A	\$ 10.744
<b>LAB.03.10</b>	Apolipoproteína B	\$ 10.744
<b>LAB.03.11</b>	APTT, corrección (Índice de Rozner)	\$ 10.744
<b>LAB.03.12</b>	APTT, corrección con plasma normal	\$ 10.744
<b>LAB.09.06</b>	Arbovirus IgG (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.09.07</b>	Arbovirus IgM (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.03.13</b>	Artritis reumatoidea (LATEX)	\$ 10.744
<b>LAB.02.09</b>	Aspergilina, intradermoreacción	\$ 5.442
<b>LAB.04.26</b>	Aspergillus Ac. (contrainmunoelectroforesis)	\$ 20.232
<b>LAB.04.27</b>	Aspergillus Ac. (fijación de complemento)	\$ 20.232
<b>LAB.04.28</b>	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cualitativa)	\$ 20.232
<b>LAB.04.29</b>	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 20.232
<b>LAB.05.18</b>	Aspergillus, antigenemia	\$ 27.627
<b>LAB.05.19</b>	Aspergillus, cultivo manual	\$ 27.627
<b>LAB.05.20</b>	Aspirado nasofaríngeo	\$ 27.627
<b>LAB.05.21</b>	Aspirado traqueal	\$ 27.627
<b>LAB.05.22</b>	Aspirado traqueal, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.01.10</b>	Autohemólisis o, prueba de	\$ 3.488
<b>LAB.03.14</b>	Autovacuna	\$ 10.744
<b>LAB.02.10</b>	Baciloscopía directa	\$ 5.442
<b>LAB.02.11</b>	Baciloscopía directa Ziehl Nielsen	\$ 5.442
<b>LAB.03.15</b>	Baciloscopía, inmunofluorescencia	\$ 10.744
<b>LAB.03.16</b>	Bacteria aislada, Ac.	\$ 10.744
<b>LAB.03.17</b>	Bacteria, Ac. ligados a (IFI)	\$ 10.744
<b>LAB.05.23</b>	Bacterias, identificación por automatizado o rápido	\$ 27.627
<b>LAB.01.11</b>	Bacteriológico directo	\$ 3.488
<b>LAB.03.18</b>	Bacteriológico directo y cultivo con identificación. BIO. GER.	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.01.12</b>	Bacteriológico directo, tinción de Gram	\$ 3.488
<b>LAB.04.30</b>	Bacteriológico, cultivos varios	\$ 20.232
<b>LAB.05.24</b>	Barbitúricos	\$ 27.627
<b>LAB.06.04</b>	Bartonella	\$ 58.372
<b>LAB.06.05</b>	Bartonella henselae IgG, Ac. anti	\$ 58.372
<b>LAB.07.03</b>	Bartonella henselae IgM, Ac. anti	\$ 70.047
<b>LAB.06.06</b>	Bartonella quintana IgG, Ac. anti	\$ 58.372
<b>LAB.07.04</b>	Bartonella quintana IgM, Ac. anti	\$ 70.047
<b>LAB.01.13</b>	Bence-Jones, proteínas de	\$ 3.488
<b>LAB.04.31</b>	Beta 2 glicoproteína IgA, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.32</b>	Beta 2 glicoproteína IgG, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.33</b>	Beta 2 glicoproteína IgM, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.34</b>	Beta 2 microglobulina	\$ 20.232
<b>LAB.05.25</b>	Beta Cross Laps (suero)	\$ 27.627
<b>LAB.04.35</b>	Beta lipoproteína	\$ 20.232
<b>LAB.02.12</b>	Bicarbonato en sangre	\$ 5.442
<b>LAB.01.14</b>	Bilirrubina directa	\$ 3.488
<b>LAB.01.15</b>	Bilirrubina en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.16</b>	Bilirrubina total	\$ 3.488
<b>LAB.01.17</b>	Bilis, microscopía de	\$ 3.488
<b>LAB.06.07</b>	Bordetella PCR (coqueluche)	\$ 58.372
<b>LAB.04.36</b>	Bordetella pertussis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.04.37</b>	Bordetella pertussis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.04.38</b>	Bordetella pertussis, Ag (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.09.08</b>	Borrelia burgdorferi (IFI) (Lyme)	\$ 139.784
<b>LAB.05.26</b>	Brewer, prueba de	\$ 27.627
<b>LAB.03.19</b>	Brucelosis 2 mercapto	\$ 10.744
<b>LAB.01.18</b>	Brucelosis aglutinación directa	\$ 3.488
<b>LAB.04.39</b>	Brucelosis IgG o totales, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.40</b>	Cadena liviana Kappa en orina	\$ 20.232
<b>LAB.04.41</b>	Cadena liviana Kappa libre en plasma	\$ 20.232
<b>LAB.04.42</b>	Cadena liviana Lambda en orina	\$ 20.232
<b>LAB.04.43</b>	Cadena liviana Lambda libre en plasma	\$ 20.232
<b>LAB.04.44</b>	Cafeína	\$ 20.232
<b>LAB.02.13</b>	Calcio iónico en orina	\$ 5.442
<b>LAB.02.14</b>	Calcio iónico en sangre	\$ 5.442
<b>LAB.01.19</b>	Calcio sobrecarga, prueba de	\$ 3.488
<b>LAB.02.15</b>	Calcio total en orina	\$ 5.442
<b>LAB.02.16</b>	Calcio total en sangre	\$ 5.442
<b>LAB.04.45</b>	Calcitonina plasmática	\$ 20.232
<b>LAB.04.46</b>	Calculo de vesícula biliar, examen físico-químico	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.01.20</b>	Calculo urinario, examen físico-químico	\$ 3.488
<b>LAB.05.27</b>	Canabinoides, Tetrahidrocannabinol (THC)	\$ 27.627
<b>LAB.04.47</b>	Candida, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 20.232
<b>LAB.04.48</b>	Candida, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 20.232
<b>LAB.04.49</b>	Candida, antigenemia	\$ 20.232
<b>LAB.04.50</b>	Candida, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.05.28</b>	Candida, fagocitosis de macrófagos	\$ 27.627
<b>LAB.05.29</b>	Candida, fagocitosis de polimorfonuclear	\$ 27.627
<b>LAB.05.30</b>	Candida, tipificación	\$ 27.627
<b>LAB.02.17</b>	Candidina, intradermo ZEAC	\$ 5.442
<b>LAB.04.51</b>	Carbamazepina	\$ 20.232
<b>LAB.05.31</b>	Cardiolipina	\$ 27.627
<b>LAB.04.52</b>	Cardiolipinas IgA, Ac. anti (ACA A)	\$ 20.232
<b>LAB.04.53</b>	Cardiolipinas IgG, Ac. anti (ACA G)	\$ 20.232
<b>LAB.04.54</b>	Cardiolipinas IgM, Ac. anti (ACA M)	\$ 20.232
<b>LAB.10.01</b>	Carga viral, determinación de	\$ 174.712
<b>LAB.08.02</b>	Cariotipo mapa cromosómico alta resolución	\$ 104.832
<b>LAB.06.08</b>	Cariotipo mapa cromosómico bandeo G-C y R	\$ 58.372
<b>LAB.05.32</b>	Cariotipo mapa cromosómico convencional	\$ 27.627
<b>LAB.03.20</b>	Castelli, índice de	\$ 10.744
<b>LAB.05.33</b>	Catecolaminas libres frac.	\$ 27.627
<b>LAB.05.34</b>	Catecolaminas urinarias totales	\$ 27.627
<b>LAB.02.18</b>	Catecolaminas, spray en orina	\$ 5.442
<b>LAB.05.35</b>	Catéter, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.06.09</b>	CD13	\$ 58.372
<b>LAB.06.10</b>	CD14	\$ 58.372
<b>LAB.06.11</b>	CD19, (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.06.12</b>	CD23	\$ 58.372
<b>LAB.06.13</b>	CD25	\$ 58.372
<b>LAB.06.14</b>	CD3, (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.06.15</b>	CD34	\$ 58.372
<b>LAB.06.16</b>	CD4, (captación inmunomagnética)	\$ 58.372
<b>LAB.06.17</b>	CD4, (citometría de flujo)	\$ 58.372
<b>LAB.06.18</b>	CD4, (ELISA)	\$ 58.372
<b>LAB.06.19</b>	CD4, (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.06.20</b>	CD7	\$ 58.372
<b>LAB.06.21</b>	CD8 (ELISA)	\$ 58.372
<b>LAB.06.22</b>	CD8, (captación inmunomagnética)	\$ 58.372
<b>LAB.06.23</b>	CD8, (citometría de flujo)	\$ 58.372
<b>LAB.06.24</b>	CD8, (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.06.25</b>	CDR	\$ 58.372

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.02.19</b>	Células de Downey	\$ 5.442
<b>LAB.01.21</b>	Células de Milani	\$ 3.488
<b>LAB.01.22</b>	Células L.E. - medula / sangre	\$ 3.488
<b>LAB.04.55</b>	Células parietales, Ac. anti (APCA)	\$ 20.232
<b>LAB.01.23</b>	Células titilantes	\$ 3.488
<b>LAB.04.56</b>	CENP-B, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.57</b>	Centrómero, Ac. anti (ACA)	\$ 20.232
<b>LAB.04.58</b>	Ceruloplasmina	\$ 20.232
<b>LAB.05.36</b>	Cetonemia	\$ 27.627
<b>LAB.03.21</b>	Chagas (ELISA)	\$ 10.744
<b>LAB.04.59</b>	Chagas IgM (ELISA)	\$ 20.232
<b>LAB.02.20</b>	Chagas, aglutinación directa (HAD)	\$ 5.442
<b>LAB.02.21</b>	Chagas, aglutinación indirecta (HAI)	\$ 5.442
<b>LAB.03.22</b>	Chagas, gota gruesa, método de Strout	\$ 10.744
<b>LAB.04.60</b>	Chagas, hemocultivo para <i>Tripanosoma</i>	\$ 20.232
<b>LAB.03.23</b>	Chagas, inmunofluorescencia (IFI)	\$ 10.744
<b>LAB.02.22</b>	Chagas, parasitemia <i>Tripanosoma Cruzi</i>	\$ 5.442
<b>LAB.09.09</b>	Chikungunya (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.37</b>	Chlamydia pneumoniae IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.38</b>	Chlamydia pneumoniae IgM, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.39</b>	Chlamydia psitacci IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.40</b>	Chlamydia psitacci IgM, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.41</b>	Chlamydia psitacci, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 27.627
<b>LAB.09.10</b>	Chlamydia trachomatis (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.42</b>	Chlamydia trachomatis IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.06.26</b>	Chlamydia trachomatis IgM, Ac. anti	\$ 58.372
<b>LAB.02.23</b>	Chlamydia trachomatis, coloración	\$ 5.442
<b>LAB.06.27</b>	Chlamydia trachomatis, cultivo	\$ 58.372
<b>LAB.06.28</b>	Chlamydia trachomatis, directo con monoc. (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.05.43</b>	Chlamydia, Ag (ELISA)	\$ 27.627
<b>LAB.05.44</b>	Ciclosporina en sangre	\$ 27.627
<b>LAB.04.61</b>	Cistatina C	\$ 20.232
<b>LAB.06.29</b>	Cisticercosis (ELISA)	\$ 58.372
<b>LAB.10.02</b>	Citogenética molecular convencional	\$ 174.712
<b>LAB.10.03</b>	Citogenética molecular de FISH	\$ 174.712
<b>LAB.01.24</b>	Citología vaginal hormonal, 1 muestra	\$ 3.488
<b>LAB.02.24</b>	Citología vaginal hormonal, 4 muestras o un ciclo	\$ 5.442
<b>LAB.09.11</b>	Citomegalovirus (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.45</b>	Citomegalovirus IgG, Ac. anti (CMV)	\$ 27.627
<b>LAB.06.30</b>	Citomegalovirus IgM, Ac. anti (CMV)	\$ 58.372
<b>LAB.06.31</b>	Citomegalovirus PP65 (IFI)	\$ 58.372

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.46</b>	Citoplasma de neutrófilos, Ac. anti (ANCA)	\$ 27.627
<b>LAB.01.25</b>	CL3FE, test del cloruro férrico - FeCl3 test	\$ 3.488
<b>LAB.05.47</b>	Cloridina test	\$ 27.627
<b>LAB.01.26</b>	Cloro en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.27</b>	Cloro en sangre	\$ 3.488
<b>LAB.09.12</b>	Clostridium difficile (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.04.62</b>	Clostridium difficile, toxina	\$ 20.232
<b>LAB.04.63</b>	Clostridium, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.01.28</b>	Coagulación y sangría, tiempo de	\$ 3.488
<b>LAB.01.29</b>	Coagulo, retracción del	\$ 3.488
<b>LAB.02.25</b>	Coagulograma básico (TP y APTT)	\$ 5.442
<b>LAB.03.24</b>	Cobre en sangre	\$ 10.744
<b>LAB.05.48</b>	Cocaína	\$ 27.627
<b>LAB.02.26</b>	Coccidioidina, intradermoreacción	\$ 5.442
<b>LAB.04.64</b>	Coccidioides (contrainmunoelectroforesis)	\$ 20.232
<b>LAB.04.65</b>	Coccidioides, Ac. anti (fijación del complemento)	\$ 20.232
<b>LAB.04.66</b>	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cualitativo)	\$ 20.232
<b>LAB.04.67</b>	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cuantitativo)	\$ 20.232
<b>LAB.02.27</b>	Colesterol HDL libre y esterificado	\$ 5.442
<b>LAB.02.28</b>	Colesterol LDL libre y esterificado	\$ 5.442
<b>LAB.02.29</b>	Colesterol total libre y esterificado	\$ 5.442
<b>LAB.05.49</b>	Colinesterasa eritrocitaria	\$ 27.627
<b>LAB.01.30</b>	Colinesterasa sérica	\$ 3.488
<b>LAB.01.31</b>	Colonias, recuento de	\$ 3.488
<b>LAB.04.68</b>	Compatib. sanguínea en medio enzimático y albuminoso	\$ 20.232
<b>LAB.02.30</b>	Compatibilidad RHOGAM sangre materna Coombs indirecta	\$ 5.442
<b>LAB.01.32</b>	Compatibilidad sanguínea	\$ 3.488
<b>LAB.04.69</b>	Compatibilidad sanguínea pre matrimonial 2 ABO y 2 RH	\$ 20.232
<b>LAB.04.70</b>	Complejos inmunes circulantes	\$ 20.232
<b>LAB.03.25</b>	Complemento actividad C3	\$ 10.744
<b>LAB.03.26</b>	Complemento actividad C4	\$ 10.744
<b>LAB.03.27</b>	Complemento actividad total	\$ 10.744
<b>LAB.01.33</b>	Coombs directa, cualitativa	\$ 3.488
<b>LAB.01.34</b>	Coombs indirecta, cualitativa	\$ 3.488
<b>LAB.02.31</b>	Coombs indirecta, cuantitativa	\$ 5.442
<b>LAB.09.13</b>	Coronavirus (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.04.71</b>	Cortisol basal (8 AM)	\$ 20.232
<b>LAB.04.72</b>	Cortisol libre plasmático	\$ 20.232
<b>LAB.04.73</b>	Cortisol libre urinario	\$ 20.232
<b>LAB.04.74</b>	Cortisol plasmático 23 hs	\$ 20.232
<b>LAB.07.05</b>	Cortisol post ACTH (40 UI) (6 hs)	\$ 70.047

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.07.06</b>	Cortisol supresión post hidrocortisona (60 min)	\$ 70.047
<b>LAB.04.75</b>	Cortisol vespertino (4 PM)	\$ 20.232
<b>LAB.07.07</b>	Cortisol, prueba de ACTH	\$ 70.047
<b>LAB.07.08</b>	Cortisol, prueba de ayuno	\$ 70.047
<b>LAB.04.76</b>	Corynebacterium diphtheriae	\$ 20.232
<b>LAB.04.77</b>	Coxiella burnetti (Fiebre O)	\$ 20.232
<b>LAB.02.32</b>	Coximetría	\$ 5.442
<b>LAB.04.78</b>	Coxsackie, Ac. anti (grupos A7, A9, A10, A16 c/u)	\$ 20.232
<b>LAB.04.79</b>	Coxsackie, Ac. anti (grupos B1 al B6 c/u)	\$ 20.232
<b>LAB.03.28</b>	CPK MB (creatina fosfoquinasa isoenzima MB)	\$ 10.744
<b>LAB.02.33</b>	CPK MB % (porcentaje)	\$ 5.442
<b>LAB.03.29</b>	CPK total (creatina fosfoquinasa)	\$ 10.744
<b>LAB.01.35</b>	Creatina en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.36</b>	Creatinina en plasma o suero	\$ 3.488
<b>LAB.02.34</b>	Creatinina, clearance o depuración de	\$ 5.442
<b>LAB.01.37</b>	Crioaglutinina	\$ 3.488
<b>LAB.04.80</b>	Crioglobulinas	\$ 20.232
<b>LAB.02.35</b>	Cromatina sexual	\$ 5.442
<b>LAB.05.50</b>	Cross Laps	\$ 27.627
<b>LAB.05.51</b>	Cross Match	\$ 27.627
<b>LAB.03.30</b>	Cryptococcus cultivo	\$ 10.744
<b>LAB.05.52</b>	Cryptococcus en orina, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.53</b>	Cryptococcus en sangre, Ac. anti,	\$ 27.627
<b>LAB.05.54</b>	Cryptococcus, Ag (ELISA)	\$ 27.627
<b>LAB.05.55</b>	Cryptococcus, Ag (LATEX)	\$ 27.627
<b>LAB.02.36</b>	Cryptosporidium	\$ 5.442
<b>LAB.01.38</b>	Cuerpos de Heinz	\$ 3.488
<b>LAB.06.32</b>	D-piridolina urinaria	\$ 58.372
<b>LAB.04.81</b>	Dehidroepiandrostenediona	\$ 20.232
<b>LAB.04.82</b>	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	\$ 20.232
<b>LAB.05.56</b>	Delta 4 androstenediona	\$ 27.627
<b>LAB.09.14</b>	Dengue (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.57</b>	Dengue IgG, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 27.627
<b>LAB.05.58</b>	Dengue IgM, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 27.627
<b>LAB.04.83</b>	DGP Transglutaminasa IgG, Ac. anti (ELISA)	\$ 20.232
<b>LAB.04.84</b>	Difenilhidantoina	\$ 20.232
<b>LAB.05.59</b>	Digoxina	\$ 27.627
<b>LAB.06.33</b>	Dímero D	\$ 58.372
<b>LAB.04.85</b>	DNA doble cadena o desnaturalizado, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.06.34</b>	Dopamina plasmática	\$ 58.372
<b>LAB.09.15</b>	DQ2/DQ8 HLA (PCR)	\$ 139.784

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.10.04</b>	Drogas de abuso en orina, por tiras reactivas	\$ 174.712
<b>LAB.09.16</b>	Drogas de abuso, determinación de (turbidimetría)	\$ 139.784
<b>LAB.10.05</b>	Echovirus, Ac. anti. (serotipos 4, 9, 11, 30, cada uno)	\$ 174.712
<b>LAB.06.35</b>	Elastasa pancreática	\$ 58.372
<b>LAB.04.86</b>	Electroforesis Agar	\$ 20.232
<b>LAB.04.87</b>	Electroforesis poliacrilamida cualitativa	\$ 20.232
<b>LAB.04.88</b>	Embarazo, reacción inmunológica	\$ 20.232
<b>LAB.04.89</b>	Endomisio IgA, Ac. anti (EMA-A)	\$ 20.232
<b>LAB.04.90</b>	Endomisio IgG, Ac. anti (EMA-G)	\$ 20.232
<b>LAB.09.17</b>	Enterovirus (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.08.03</b>	Enterovirus, cultivo de células humanas	\$ 104.832
<b>LAB.02.37</b>	Eosinófilos, recuento con inyección de ACTH	\$ 5.442
<b>LAB.01.39</b>	Eosinófilos, recuento de	\$ 3.488
<b>LAB.09.18</b>	Epstein Barr (PCR real time)	\$ 139.784
<b>LAB.05.60</b>	Epstein Barr EBNA IgG, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 27.627
<b>LAB.05.61</b>	Epstein Barr EBNA IgM, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 27.627
<b>LAB.04.91</b>	Epstein Barr IgG, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 20.232
<b>LAB.04.92</b>	Epstein Barr IgM, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 20.232
<b>LAB.04.93</b>	Epstein Barr, Ac. anti (antígeno temprano)	\$ 20.232
<b>LAB.08.04</b>	Epstein Barr, HIBRID (en linfocitos )	\$ 104.832
<b>LAB.01.40</b>	Eritroblastos, porcentaje de	\$ 3.488
<b>LAB.06.36</b>	Eritropoyetina	\$ 58.372
<b>LAB.01.41</b>	Eritrosedimentación	\$ 3.488
<b>LAB.05.62</b>	Escaras, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.01.42</b>	Esperma morfología, potencial de peroxidación	\$ 3.488
<b>LAB.05.63</b>	Esperma, acrosina	\$ 27.627
<b>LAB.04.94</b>	Esperma, adenosintrifosfato en	\$ 20.232
<b>LAB.04.95</b>	Esperma, inmunobead directo	\$ 20.232
<b>LAB.04.96</b>	Esperma, inmunobead indirecto	\$ 20.232
<b>LAB.01.43</b>	Esperma, potencial de peroxidacion	\$ 3.488
<b>LAB.01.44</b>	Esperma, prueba de sobrevida	\$ 3.488
<b>LAB.04.97</b>	Esperma, selección gradiente Percoll	\$ 20.232
<b>LAB.04.98</b>	Esperma, selección por swim up	\$ 20.232
<b>LAB.05.64</b>	Esperma, slide test	\$ 27.627
<b>LAB.04.99</b>	Esperma, test de heterogeneidad	\$ 20.232
<b>LAB.04.100</b>	Esperma, test de vitalidad	\$ 20.232
<b>LAB.02.38</b>	Esperma, test directo	\$ 5.442
<b>LAB.05.65</b>	Esperma, test hipoosmótico	\$ 27.627
<b>LAB.02.39</b>	Esperma, test indirecto	\$ 5.442
<b>LAB.05.66</b>	Esperma, test triple coloración	\$ 27.627
<b>LAB.07.09</b>	Espermocultivo c/ Chlamydias	\$ 70.047

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.07.10</b>	Espermocultivo c/ Mycoplasma	\$ 70.047
<b>LAB.05.67</b>	Espermograma	\$ 27.627
<b>LAB.04.101</b>	Esporotricosis, Ac. anti (CIE)	\$ 20.232
<b>LAB.04.102</b>	Esputo seriado	\$ 20.232
<b>LAB.06.37</b>	Esputo, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
<b>LAB.03.31</b>	Estado acido base, pH real, Pco2, CO3H - Na, K, Cl	\$ 10.744
<b>LAB.04.103</b>	Estradiol plasmático	\$ 20.232
<b>LAB.05.68</b>	Estradiol rápido	\$ 27.627
<b>LAB.02.40</b>	Estriol en orina	\$ 5.442
<b>LAB.04.104</b>	Estrógenos totales	\$ 20.232
<b>LAB.06.38</b>	Estrógenos, receptores de	\$ 58.372
<b>LAB.04.105</b>	Estrona plasmática	\$ 20.232
<b>LAB.06.39</b>	Etanol en sangre	\$ 58.372
<b>LAB.01.45</b>	Euglobulinas, test de	\$ 3.488
<b>LAB.04.106</b>	EVR (Enterococcus resistente a la vancomicina)	\$ 20.232
<b>LAB.05.69</b>	Extendido y cultivo de secreciones	\$ 27.627
<b>LAB.05.70</b>	Exudado de fauces (Estreptococo grupo A en diagnóstico rápido)	\$ 27.627
<b>LAB.05.71</b>	Exudado de fauces, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.02.41</b>	Exudado nasofaríngeo, Loeffler invest. de	\$ 5.442
<b>LAB.07.11</b>	Exudado uretral, con Chlamydia	\$ 70.047
<b>LAB.07.12</b>	Exudado uretral, con Mycoplasma	\$ 70.047
<b>LAB.07.13</b>	Exudado vaginal, con Chlamydia	\$ 70.047
<b>LAB.07.14</b>	Exudado vaginal, con Mycoplasma	\$ 70.047
<b>LAB.05.72</b>	Exudado, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.04.107</b>	Factor de coagulación II	\$ 20.232
<b>LAB.01.46</b>	Factor de coagulación IX	\$ 3.488
<b>LAB.04.108</b>	Factor de coagulación IX, curva de dilución	\$ 20.232
<b>LAB.01.47</b>	Factor de coagulación V Leiden	\$ 3.488
<b>LAB.01.48</b>	Factor de coagulación VII	\$ 3.488
<b>LAB.04.109</b>	Factor de coagulación VII, titulación de inhibidor	\$ 20.232
<b>LAB.01.49</b>	Factor de coagulación VIII	\$ 3.488
<b>LAB.04.110</b>	Factor de coagulación VIII, curva de dilución, detección de inhibidor	\$ 20.232
<b>LAB.01.50</b>	Factor de coagulación X	\$ 3.488
<b>LAB.02.42</b>	Factor de coagulación XI	\$ 5.442
<b>LAB.02.43</b>	Factor de coagulación XII	\$ 5.442
<b>LAB.04.111</b>	Factor de coagulación XIII, dosaje	\$ 20.232
<b>LAB.05.73</b>	Factor necrosis tumoral (TNR)	\$ 27.627
<b>LAB.05.74</b>	Factor reumatoideo	\$ 27.627
<b>LAB.01.51</b>	Factor RH, factor C	\$ 3.488
<b>LAB.01.52</b>	Factor RH, factor D	\$ 3.488
<b>LAB.04.112</b>	Factor Von Willebrand	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.04.113</b>	Fagocitosis, índice de	\$ 20.232
<b>LAB.05.75</b>	Fenciclidinas (PCP)	\$ 27.627
<b>LAB.04.114</b>	Fenilalanina	\$ 20.232
<b>LAB.04.115</b>	Fenilcetonuria	\$ 20.232
<b>LAB.04.116</b>	Fenilhidantoina	\$ 20.232
<b>LAB.05.76</b>	Fenitoína	\$ 27.627
<b>LAB.04.117</b>	Fenobarbital	\$ 20.232
<b>LAB.04.118</b>	Fenotipo RH	\$ 20.232
<b>LAB.02.44</b>	Ferremia (hierro en sangre)	\$ 5.442
<b>LAB.04.119</b>	Ferritina	\$ 20.232
<b>LAB.04.120</b>	Fibrina con reptilasa y tpo. calc.	\$ 20.232
<b>LAB.04.121</b>	Fibrina con trombina y tpo. calc.	\$ 20.232
<b>LAB.03.32</b>	Fibrina producto de degradación (PDF)	\$ 10.744
<b>LAB.03.33</b>	Fibrinógeno	\$ 10.744
<b>LAB.04.122</b>	Fibrinolítica, actividad en placa	\$ 20.232
<b>LAB.09.19</b>	Fiebre amarilla (PCR real time)	\$ 139.784
<b>LAB.04.123</b>	Fitohemoaglutininas (PHA)	\$ 20.232
<b>LAB.03.34</b>	Fondo oscuro	\$ 10.744
<b>LAB.06.40</b>	Fosfatasa acida leucocitaria, citoquímica de Gomori	\$ 58.372
<b>LAB.01.53</b>	Fosfatasa acida prostática	\$ 3.488
<b>LAB.04.124</b>	Fosfatasa acida prostática (ELISA)	\$ 20.232
<b>LAB.01.54</b>	Fosfatasa acida total	\$ 3.488
<b>LAB.01.55</b>	Fosfatasa alcalina	\$ 3.488
<b>LAB.05.77</b>	Fosfatasa alcalina isoenzimas	\$ 27.627
<b>LAB.01.56</b>	Fosfatasa alcalina leucocitaria, citoquímico de Kaplow	\$ 3.488
<b>LAB.05.78</b>	Fosfatasa alcalina ósea	\$ 27.627
<b>LAB.03.35</b>	Fosfohexosa-isomerasa	\$ 10.744
<b>LAB.01.57</b>	Fosfolípidos	\$ 3.488
<b>LAB.01.58</b>	Fosforo en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.59</b>	Fosforo en plasma o suero	\$ 3.488
<b>LAB.02.45</b>	Fosforo, clearance, depuración o reabsorción tubular	\$ 5.442
<b>LAB.02.46</b>	Fragilidad globular (o resistencia osmótica)	\$ 5.442
<b>LAB.02.47</b>	Fructosamina	\$ 5.442
<b>LAB.06.41</b>	FSH (hormona folículo estimulante post LHRH)	\$ 58.372
<b>LAB.04.125</b>	FSH (hormona folículo estimulante)	\$ 20.232
<b>LAB.05.79</b>	FSH- LH (hormona liberadora de gonadotrofina)	\$ 27.627
<b>LAB.06.42</b>	FTA/200, inmunofluorescencia	\$ 58.372
<b>LAB.06.43</b>	FTA/ABS, inmunofluorescencia	\$ 58.372
<b>LAB.02.48</b>	Función renal, concentración, prueba de	\$ 5.442
<b>LAB.01.60</b>	Función renal, dilución, prueba de	\$ 3.488
<b>LAB.05.80</b>	Galactomananos	\$ 27.627

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.04.126</b>	Galactosemia	\$ 20.232
<b>LAB.04.127</b>	Galactosuria	\$ 20.232
<b>LAB.04.128</b>	Gamma globulina en suero	\$ 20.232
<b>LAB.01.61</b>	Gamma glutamil transpeptidasa (Gamma GT)	\$ 3.488
<b>LAB.01.62</b>	Gastrina plasmatica	\$ 3.488
<b>LAB.05.81</b>	Gentamicina	\$ 27.627
<b>LAB.03.36</b>	Giems, coloración de	\$ 10.744
<b>LAB.04.129</b>	Gliadina Deaminada IgA, Ac. anti (AGA-A)	\$ 20.232
<b>LAB.04.130</b>	Gliadina Deaminada IgG, Ac. anti (AGA-G)	\$ 20.232
<b>LAB.05.82</b>	Glicoproteina ácida	\$ 27.627
<b>LAB.04.131</b>	Glucagon en orina	\$ 20.232
<b>LAB.02.49</b>	Glucagon, test de	\$ 5.442
<b>LAB.06.44</b>	Glúcidos en orina (cromatografia, bidimensional)	\$ 58.372
<b>LAB.01.63</b>	Glucogeno (citoquímico)	\$ 3.488
<b>LAB.01.64</b>	Glucosa	\$ 3.488
<b>LAB.02.50</b>	Glucosa 6-fosfato dehidrogenasa en eritrocito	\$ 5.442
<b>LAB.01.65</b>	Glucosa en orina	\$ 3.488
<b>LAB.02.51</b>	Glucosa fosfato dehidrogenasa	\$ 5.442
<b>LAB.02.52</b>	Glucosa post prandial	\$ 5.442
<b>LAB.03.37</b>	Glucosa, curva de	\$ 10.744
<b>LAB.02.53</b>	Glutamato dehidrogenasa	\$ 5.442
<b>LAB.06.45</b>	Glutation peroxidasa	\$ 58.372
<b>LAB.08.16</b>	Gonadotrofina Coriónica Beta Libre (Free beta HCG)	\$ 104.832
<b>LAB.03.38</b>	Gonadotrofina coriónica BHCG, cualitativa	\$ 10.744
<b>LAB.03.39</b>	Gonadotrofina coriónica biológica cualitativa	\$ 10.744
<b>LAB.03.40</b>	Gonadotrofina coriónica inmunológica cualitativa	\$ 10.744
<b>LAB.04.132</b>	Gonadotrofina coriónica, cuantitativa	\$ 20.232
<b>LAB.04.133</b>	Gonadotrofina hipofis. 1 y 2 niveles	\$ 20.232
<b>LAB.04.134</b>	GP 120, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.135</b>	Graham, test seriado 7 días	\$ 20.232
<b>LAB.04.136</b>	Grupo sanguíneo ABO, confirmación de subgrupos	\$ 20.232
<b>LAB.04.137</b>	Grupo sanguíneo Duffy	\$ 20.232
<b>LAB.04.138</b>	Grupo sanguíneo Kell	\$ 20.232
<b>LAB.04.139</b>	Grupo sanguíneo Lewis A y B	\$ 20.232
<b>LAB.04.140</b>	Grupo sanguíneo Lido A	\$ 20.232
<b>LAB.04.141</b>	Grupo sanguíneo M - N - S	\$ 20.232
<b>LAB.01.66</b>	Grupo sanguíneo sistema ABO (aglutinación)	\$ 3.488
<b>LAB.01.67</b>	Grupo sanguíneo sistema ABO (hemoaglutinógenos)	\$ 3.488
<b>LAB.04.142</b>	Haemophilus influenzae tipos S, C, etc.	\$ 20.232
<b>LAB.01.68</b>	Ham, test de (hemolisina ácida)	\$ 3.488
<b>LAB.01.69</b>	Hanger, reacción de	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.07.15</b>	Hantavirus IgG, Ac. anti	\$ 70.047
<b>LAB.08.05</b>	Hantavirus IgM, Ac. anti	\$ 104.832
<b>LAB.05.83</b>	Haptoglobina	\$ 27.627
<b>LAB.01.70</b>	Heinz, cuerpo de (Inclusiones en eritrocitos)	\$ 3.488
<b>LAB.04.143</b>	Helicobacter pylori, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.144</b>	Helicobacter pylori, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.04.145</b>	Helicobacter pylori, determinación de ureasa	\$ 20.232
<b>LAB.01.71</b>	Hematíes, recuento de (glóbulos rojos)	\$ 3.488
<b>LAB.01.72</b>	Hematíes, resistencia globular	\$ 3.488
<b>LAB.01.73</b>	Hematocrito	\$ 3.488
<b>LAB.04.146</b>	Hemocultivo aerobio	\$ 20.232
<b>LAB.04.147</b>	Hemocultivo anaerobio	\$ 20.232
<b>LAB.04.148</b>	Hemocultivo micológico	\$ 20.232
<b>LAB.05.84</b>	Hemocultivo para micobacterias (método radiométrico rápido)	\$ 27.627
<b>LAB.05.85</b>	Hemocultivo x 2, método automatizado	\$ 27.627
<b>LAB.05.86</b>	Hemocultivo x 2, muestras método rápido	\$ 27.627
<b>LAB.03.41</b>	Hemofilia, clasificación	\$ 10.744
<b>LAB.01.74</b>	Hemoglobina / alcali. resist.	\$ 3.488
<b>LAB.04.149</b>	Hemoglobina A1c (glicosilada)	\$ 20.232
<b>LAB.04.150</b>	Hemoglobina A2	\$ 20.232
<b>LAB.04.151</b>	Hemoglobina F (Hb. fetal)	\$ 20.232
<b>LAB.04.152</b>	Hemoglobina reticulocitaria	\$ 20.232
<b>LAB.04.153</b>	Hemoglobina S	\$ 20.232
<b>LAB.01.75</b>	Hemoglobina, dosaje en plasma	\$ 3.488
<b>LAB.03.42</b>	Hemoglobina, electroforesis de	\$ 10.744
<b>LAB.04.154</b>	Hemoglobinas inestables	\$ 20.232
<b>LAB.02.54</b>	Hemograma	\$ 5.442
<b>LAB.01.76</b>	Hemolisinas titulación en caliente, sistema ABO	\$ 3.488
<b>LAB.01.77</b>	Hemolisinas titulación en frio, Donath Landsteiner	\$ 3.488
<b>LAB.01.78</b>	Hemolisinas, titulación de	\$ 3.488
<b>LAB.01.79</b>	Hemólisis, prueba de	\$ 3.488
<b>LAB.03.43</b>	Hemopexina, inmunodifusión cuantitativa	\$ 10.744
<b>LAB.01.80</b>	Hemosiderina, investigación citoquímica	\$ 3.488
<b>LAB.01.81</b>	Hemotipificación ABO y RH	\$ 3.488
<b>LAB.01.82</b>	Heparina, resistencia a la (in vitro)	\$ 3.488
<b>LAB.03.44</b>	Heparina, test de tolerancia	\$ 10.744
<b>LAB.05.87</b>	Hepatitis A IgG, Ac. anti (HAV-Ac IgG)	\$ 27.627
<b>LAB.06.46</b>	Hepatitis A IgM, Ac. anti (HAV-Ac IgM)	\$ 58.372
<b>LAB.05.88</b>	Hepatitis A totales, Ac. anti (HAV-Ac. totales)	\$ 27.627
<b>LAB.10.06</b>	Hepatitis B carga viral	\$ 174.712
<b>LAB.04.155</b>	Hepatitis B, Ac. anti antígeno de sup (HBs-Ac)	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.04.156</b>	Hepatitis B, Ac. anti antígeno e (HBe-Ac)	\$ 20.232
<b>LAB.05.89</b>	Hepatitis B, Ac. anti core IgM (HBc-Ac IgM)	\$ 27.627
<b>LAB.03.45</b>	Hepatitis B, Ac. anti core total (HBc-Ac)	\$ 10.744
<b>LAB.04.157</b>	Hepatitis B, antígeno de superficie (HBs Ag)	\$ 20.232
<b>LAB.04.158</b>	Hepatitis B, antígeno E (HBe Ag)	\$ 20.232
<b>LAB.09.20</b>	Hepatitis C (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.04.159</b>	Hepatitis C, Ac (aglutinación de partículas)	\$ 20.232
<b>LAB.04.160</b>	Hepatitis C, Ac totales (HCV-Ac)	\$ 20.232
<b>LAB.10.07</b>	Hepatitis C, carga viral	\$ 174.712
<b>LAB.08.06</b>	Hepatitis C, HCV (ensayo confirmatorio)	\$ 104.832
<b>LAB.06.47</b>	Hepatitis DELTA, Ac. anti (HD-Ac)	\$ 58.372
<b>LAB.04.161</b>	Hepatoglobina	\$ 20.232
<b>LAB.04.162</b>	Hepatograma	\$ 20.232
<b>LAB.08.07</b>	HER - TORCH IgM, Ac. anti	\$ 104.832
<b>LAB.09.21</b>	Herpes 1, 2 (PCR real time)	\$ 139.784
<b>LAB.09.22</b>	Herpes 6 HHV-6 IgM (HSV 1,2)	\$ 139.784
<b>LAB.08.08</b>	Herpes IgG, Ac. anti	\$ 104.832
<b>LAB.05.90</b>	Herpes IgM, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.09.23</b>	Herpes, cultivo en células	\$ 139.784
<b>LAB.08.09</b>	HHV-6 IgG (IFI) (Herpes virus humano 6)	\$ 104.832
<b>LAB.04.163</b>	Hidatidosis (hemoaglutinación)	\$ 20.232
<b>LAB.03.46</b>	Hidatidosis (IFI)	\$ 10.744
<b>LAB.04.164</b>	Hidatidosis arco 5	\$ 20.232
<b>LAB.04.165</b>	Hidatidosis: arenilla hidatídica	\$ 20.232
<b>LAB.04.166</b>	Hidratos de carbono, cromatografía bidimensional	\$ 20.232
<b>LAB.02.55</b>	Hidroxiprolinuria	\$ 5.442
<b>LAB.02.56</b>	Hierro en medula ósea (reacción de Perls)	\$ 5.442
<b>LAB.06.48</b>	Hisopado nasal, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
<b>LAB.06.49</b>	Hisopado rectal EVR, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
<b>LAB.06.50</b>	Hisopado rectal KPC, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
<b>LAB.05.91</b>	Histonas totales, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.167</b>	Histoplasma, Ac (contrainmunoelectroforesis)	\$ 20.232
<b>LAB.06.51</b>	Histoplasma, Ac (ELISA)	\$ 58.372
<b>LAB.04.168</b>	Histoplasma, Ac (fijación de complemento)	\$ 20.232
<b>LAB.04.169</b>	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cualitativa)	\$ 20.232
<b>LAB.04.170</b>	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 20.232
<b>LAB.05.92</b>	Histoplasma, antigenemia	\$ 27.627
<b>LAB.04.171</b>	Histoplasma, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.02.57</b>	Histoplasma, intradermorreacción	\$ 5.442
<b>LAB.01.83</b>	Histoplasmina	\$ 3.488
<b>LAB.02.58</b>	Histoplasmina intradermoreaccion	\$ 5.442

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.10.08</b>	HIV (PCR)	\$ 174.712
<b>LAB.06.52</b>	HIV antígeno P24 (cuantificación)	\$ 58.372
<b>LAB.10.09</b>	HIV carga viral	\$ 174.712
<b>LAB.09.24</b>	HIV cultivo	\$ 139.784
<b>LAB.08.10</b>	HIV ENVA / CORE	\$ 104.832
<b>LAB.05.93</b>	HIV test rápido	\$ 27.627
<b>LAB.04.172</b>	HIV, Ac. anti (aglutinación de part. de gelatina)	\$ 20.232
<b>LAB.04.173</b>	HIV, Ac. anti (ELISA)	\$ 20.232
<b>LAB.05.94</b>	HIV, Ac. anti (IFI), ELFA	\$ 27.627
<b>LAB.08.11</b>	HIV, Ac. anti (western blot)	\$ 104.832
<b>LAB.05.95</b>	HLA, Ac. anti (CROSS MATCH)	\$ 27.627
<b>LAB.12.03</b>	Anticuerpos anti HLA (Prueba de tamizaje)	\$ 238.742
<b>LAB.05.96</b>	HOMA, índice evaluación modelo homeostático	\$ 27.627
<b>LAB.04.174</b>	Homocisteína	\$ 20.232
<b>LAB.01.84</b>	Homogentisico, acido en orina	\$ 3.488
<b>LAB.04.175</b>	Homovanilico, acido	\$ 20.232
<b>LAB.02.59</b>	Howel, tiempo de	\$ 5.442
<b>LAB.04.176</b>	HTLV 1 + 2 Ac. anti (ELISA)	\$ 20.232
<b>LAB.09.25</b>	HTLV 1 + 2 confirmatorio	\$ 139.784
<b>LAB.04.177</b>	HTLV 1 + 2, Ac. anti (partículas de gelatina)	\$ 20.232
<b>LAB.01.85</b>	Hubbner, test de	\$ 3.488
<b>LAB.02.60</b>	Huddlesson, reacción	\$ 5.442
<b>LAB.04.178</b>	IGF BP3 plasmática, prot. de unión a factor de crecimiento	\$ 20.232
<b>LAB.04.179</b>	ILK 1 o 2, Integrin-linked kinase 1 o 2	\$ 20.232
<b>LAB.03.47</b>	Índice adsorbido en caolin	\$ 10.744
<b>LAB.03.48</b>	Índice de filtrado glomerular estimado (IFGe)	\$ 10.744
<b>LAB.04.180</b>	Inestabilidad microsatelital (IMS)	\$ 20.232
<b>LAB.04.181</b>	Influenza A, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.09.26</b>	Influenza A, H1N1 (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.09.27</b>	Influenza B (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.04.182</b>	Influenza B, Ac	\$ 20.232
<b>LAB.07.16</b>	Influenza IgM, Ac. anti	\$ 70.047
<b>LAB.05.97</b>	Influenza, Ag	\$ 27.627
<b>LAB.09.28</b>	Influenza, cultivo en células (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.08.12</b>	Inhibidor lúpico	\$ 104.832
<b>LAB.04.183</b>	Inmunocomplejos inducidos por drogas	\$ 20.232
<b>LAB.04.184</b>	Inmunoelectroforesis en orina	\$ 20.232
<b>LAB.06.53</b>	Inmunofijación para IgA	\$ 58.372
<b>LAB.06.54</b>	Inmunofijación para IgG	\$ 58.372
<b>LAB.06.55</b>	Inmunofijación para IgM	\$ 58.372
<b>LAB.03.49</b>	Inmunoglobulina A, IgA, cadena alfa cuantitativa	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.04.185</b>	Inmunoglobulina A, IgA, secretora (saliva - moco)	\$ 20.232
<b>LAB.03.50</b>	Inmunoglobulina D, IgD, cadena delta cuantitativa	\$ 10.744
<b>LAB.05.98</b>	Inmunoglobulina E, IgE	\$ 27.627
<b>LAB.04.186</b>	Inmunoglobulina E, IgE, cadena epsilon cuantitativa	\$ 20.232
<b>LAB.03.51</b>	Inmunoglobulina G, IgG, cadena gamma cuantitativa	\$ 10.744
<b>LAB.03.52</b>	Inmunoglobulina G, subclases IgG1; IgG2; IgG3; IgG4	\$ 10.744
<b>LAB.03.53</b>	Inmunoglobulina M, IgM, cadena mu cuantitativa	\$ 10.744
<b>LAB.03.54</b>	Inmunoglobulinas de superficie	\$ 10.744
<b>LAB.09.29</b>	Inmunosupresores, dosaje de	\$ 139.784
<b>LAB.04.187</b>	Insulina	\$ 20.232
<b>LAB.07.17</b>	Insulina (TTOG), prueba de ayuno	\$ 70.047
<b>LAB.05.99</b>	Insulina, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.100</b>	Interleukina 2 dosaje en suero	\$ 27.627
<b>LAB.05.101</b>	Interleukina 6 dosaje en suero	\$ 27.627
<b>LAB.02.61</b>	Intradermoreacción	\$ 5.442
<b>LAB.04.188</b>	Iodo en orina	\$ 20.232
<b>LAB.02.62</b>	Ionograma plasmático	\$ 5.442
<b>LAB.02.63</b>	Ionograma urinario	\$ 5.442
<b>LAB.05.102</b>	Islote pancreático, Ac. anti (ICA)	\$ 27.627
<b>LAB.05.103</b>	JO-1, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.189</b>	Klebsiella pneumoniae carbapenemasa (KPC)	\$ 20.232
<b>LAB.02.64</b>	KPTT	\$ 5.442
<b>LAB.01.86</b>	Kunkel, reacción de	\$ 3.488
<b>LAB.02.65</b>	L.E. LATEX	\$ 5.442
<b>LAB.05.104</b>	LA, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.02.66</b>	Lactamasa, prueba de	\$ 5.442
<b>LAB.02.67</b>	Láctico dehidroxigenasa (LDH)	\$ 5.442
<b>LAB.03.55</b>	Láctico dehidroxigenasa / isoenzimas	\$ 10.744
<b>LAB.08.13</b>	Lavado bronquial inmunocitológico	\$ 104.832
<b>LAB.11.01</b>	Lavado de semen	\$ 214.868
<b>LAB.01.87</b>	Lazo, prueba del	\$ 3.488
<b>LAB.05.105</b>	LC 1, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.01.88</b>	Leche materna, examen de	\$ 3.488
<b>LAB.04.190</b>	Legionella pneumophyla, Ag	\$ 20.232
<b>LAB.03.56</b>	Legionella, Ac. anti	\$ 10.744
<b>LAB.04.191</b>	Legionella, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.04.192</b>	Leishmaniasis (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.01.89</b>	Leishmaniasis, intradermoreacción	\$ 3.488
<b>LAB.05.106</b>	Lepra, bacilo de Hansen	\$ 27.627
<b>LAB.07.18</b>	Leptospira (mat. aglutinación)	\$ 70.047
<b>LAB.06.56</b>	Leptospira (tr. aglutinacion)	\$ 58.372

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.107</b>	Leptospirosis (serología)	\$ 27.627
<b>LAB.01.90</b>	Leucinaminopeptidasa	\$ 3.488
<b>LAB.01.91</b>	Leucocitos, formula	\$ 3.488
<b>LAB.01.92</b>	Leucocitos, microagregación	\$ 3.488
<b>LAB.01.93</b>	Leucocitos, recuento de (glóbulos blancos)	\$ 3.488
<b>LAB.05.108</b>	Levaduras, tipificación	\$ 27.627
<b>LAB.04.193</b>	LH (hormona luteinizante)	\$ 20.232
<b>LAB.06.57</b>	LH post LHRH (hormona luteinizante post LHRH)	\$ 58.372
<b>LAB.04.194</b>	Lidocaína	\$ 20.232
<b>LAB.01.94</b>	Lipasa en plasma o suero	\$ 3.488
<b>LAB.01.95</b>	Lipemia / lipidemia total en sangre	\$ 3.488
<b>LAB.04.195</b>	Lipidograma electroforético	\$ 20.232
<b>LAB.02.68</b>	Liquido amniótico, cuerpos lamelares en	\$ 5.442
<b>LAB.01.96</b>	Liquido amniótico, espectrofotometría (test Liley)	\$ 3.488
<b>LAB.03.57</b>	Liquido amniótico, índice meconial de	\$ 10.744
<b>LAB.01.97</b>	Liquido amniótico, porcentaje células naranjas en	\$ 3.488
<b>LAB.03.58</b>	Liquido amniótico, relación lecitina - esfingomielina en	\$ 10.744
<b>LAB.02.69</b>	Liquido amniótico, test Clemens, Skack test	\$ 5.442
<b>LAB.02.70</b>	Liquido ascítico, bacteriológico	\$ 5.442
<b>LAB.03.59</b>	Liquido ascítico, físico-químico	\$ 10.744
<b>LAB.02.71</b>	Liquido ascítico, gradiente de albúmina	\$ 5.442
<b>LAB.04.196</b>	Liquido biológico o de punción, adenosin deaminasa en	\$ 20.232
<b>LAB.04.197</b>	Liquido biológico o de punción, Cryptococcus antigenemia en	\$ 20.232
<b>LAB.01.98</b>	Liquido cefalorraquídeo, albumina en	\$ 3.488
<b>LAB.04.198</b>	Liquido cefalorraquídeo, alfa fetoproteina en	\$ 20.232
<b>LAB.03.60</b>	Liquido cefalorraquídeo, antigenorraquia	\$ 10.744
<b>LAB.04.199</b>	Liquido cefalorraquídeo, bacteriológico	\$ 20.232
<b>LAB.04.200</b>	Liquido cefalorraquídeo, bandas monoclonales	\$ 20.232
<b>LAB.04.201</b>	Liquido cefalorraquídeo, citológico	\$ 20.232
<b>LAB.05.109</b>	Liquido cefalorraquídeo, Cryptococcus Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.110</b>	Liquido cefalorraquídeo, Estreptococo grupo B diagnóstico rápido en	\$ 27.627
<b>LAB.04.202</b>	Liquido cefalorraquídeo, físico-químico	\$ 20.232
<b>LAB.10.10</b>	Liquido cefalorraquídeo, HIV cultivo de	\$ 174.712
<b>LAB.09.30</b>	Liquido cefalorraquídeo, neurovirus en	\$ 139.784
<b>LAB.04.203</b>	Liquido cefalorraquídeo, parasitológico	\$ 20.232
<b>LAB.01.99</b>	Liquido cefalorraquídeo, proteínas totales en	\$ 3.488
<b>LAB.02.72</b>	Liquido cefalorraquídeo, VDRL en	\$ 5.442
<b>LAB.03.61</b>	Líquido pancreático, físico-químico	\$ 10.744
<b>LAB.02.73</b>	Liquido sinovial, citológico	\$ 5.442
<b>LAB.01.100</b>	Liquido sinovial, cristalografía	\$ 3.488
<b>LAB.03.62</b>	Liquido sinovial, físico-químico	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.02.74</b>	Líquidos biológicos o de punción, bacteriológico	\$ 5.442
<b>LAB.01.101</b>	Líquidos biológicos o de punción, células neoplásicas en	\$ 3.488
<b>LAB.02.75</b>	Líquidos biológicos o de punción, citológico	\$ 5.442
<b>LAB.06.58</b>	Líquidos biológicos o de punción, citomegalovirus cultivo	\$ 58.372
<b>LAB.01.102</b>	Líquidos biológicos o de punción, cloro en	\$ 3.488
<b>LAB.04.204</b>	Líquidos biológicos o de punción, cultivo de TBC	\$ 20.232
<b>LAB.03.63</b>	Líquidos biológicos o de punción, físico-químico	\$ 10.744
<b>LAB.10.11</b>	Líquidos biológicos o de punción, HIV cultivo de	\$ 174.712
<b>LAB.03.64</b>	Líquidos biológicos o de punción, inmunoelectroforesis	\$ 10.744
<b>LAB.04.205</b>	Líquidos biológicos o de punción, proteinograma	\$ 20.232
<b>LAB.03.65</b>	Líquidos de punción nodular, cristales de colesterol	\$ 10.744
<b>LAB.02.76</b>	Lisina - vasopresina, test de	\$ 5.442
<b>LAB.02.77</b>	Lisis por sucrosa, prueba de	\$ 5.442
<b>LAB.04.206</b>	Listeria, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.02.78</b>	Litio en orina	\$ 5.442
<b>LAB.02.79</b>	Litio en sangre	\$ 5.442
<b>LAB.05.111</b>	LKM. 1, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.112</b>	LKM. 2, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.113</b>	M2, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.01.103</b>	Mac Lagan, reacción de timol	\$ 3.488
<b>LAB.01.104</b>	Magnesio en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.105</b>	Magnesio en sangre	\$ 3.488
<b>LAB.04.207</b>	Manganeso en sangre	\$ 20.232
<b>LAB.02.80</b>	Materia fecal, acido láctico en	\$ 5.442
<b>LAB.05.114</b>	Materia fecal, Adenovirus Ag en	\$ 27.627
<b>LAB.06.81</b>	Materia fecal, calprotectina	\$ 58.372
<b>LAB.04.208</b>	Materia fecal, Candida. Recuento de colonias en	\$ 20.232
<b>LAB.05.115</b>	Materia fecal, Clostridium difficile, toxina	\$ 27.627
<b>LAB.04.209</b>	Materia fecal, coprocultivo con Campylobacter	\$ 20.232
<b>LAB.04.210</b>	Materia fecal, coprocultivo con Yersina	\$ 20.232
<b>LAB.01.106</b>	Materia fecal, directo	\$ 3.488
<b>LAB.02.81</b>	Materia fecal, esteatocrito	\$ 5.442
<b>LAB.03.66</b>	Materia fecal, examen fresco con coloraciones	\$ 10.744
<b>LAB.03.67</b>	Materia fecal, grasas cualitativo	\$ 10.744
<b>LAB.05.116</b>	Materia fecal, grasas cuantitativo, van de Kamer	\$ 27.627
<b>LAB.05.117</b>	Materia fecal, Helicobacter pylori, Ag en	\$ 27.627
<b>LAB.01.107</b>	Materia fecal, leucocitos en	\$ 3.488
<b>LAB.03.68</b>	Materia fecal, parasitológico seriado	\$ 10.744
<b>LAB.02.82</b>	Materia fecal, parásitos hemáticos	\$ 5.442
<b>LAB.05.118</b>	Materia fecal, Rotavirus Ag en	\$ 27.627
<b>LAB.03.69</b>	Materia fecal, sangre oculta en	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.119</b>	MBG, Ac. Anti	\$ 27.627
<b>LAB.02.83</b>	Medulograma	\$ 5.442
<b>LAB.04.211</b>	Membrana basal, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.05.120</b>	Meningitis (Neumo, H. influenzae tipo B, Meningococo ABC) test rápido	\$ 27.627
<b>LAB.05.121</b>	Metadona	\$ 27.627
<b>LAB.02.84</b>	Metahemoglobina	\$ 5.442
<b>LAB.06.59</b>	Metanefrinas urinarias	\$ 58.372
<b>LAB.09.31</b>	Metapneumovirus (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.122</b>	Metotrexate, dosaje de	\$ 27.627
<b>LAB.05.123</b>	Micobacterias, cultivo (método radiométrico rápido)	\$ 27.627
<b>LAB.05.124</b>	Micofenolato, dosaje de	\$ 27.627
<b>LAB.04.212</b>	Micosis profundas, cultivos e identificación	\$ 20.232
<b>LAB.03.70</b>	Micosis profundas, estudio directo	\$ 10.744
<b>LAB.03.71</b>	Micosis profundas, estudio directo con coloración	\$ 10.744
<b>LAB.04.213</b>	Micosis superficiales, cultivo e identificación	\$ 20.232
<b>LAB.02.85</b>	Micosis superficiales, estudio directo	\$ 5.442
<b>LAB.04.214</b>	Micosis superficiales, estudio directo con coloración	\$ 20.232
<b>LAB.02.86</b>	Microalbuminuria	\$ 5.442
<b>LAB.05.125</b>	Microglobulina B2	\$ 27.627
<b>LAB.05.126</b>	Microsomal tiroideo, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.127</b>	Mieloperoxidasa, Ac. anti (MPO)	\$ 27.627
<b>LAB.05.128</b>	Miocardio, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.129</b>	Mioglobina	\$ 27.627
<b>LAB.05.130</b>	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M2)	\$ 27.627
<b>LAB.05.131</b>	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M4)	\$ 27.627
<b>LAB.01.108</b>	Moco cervical, cristalización de	\$ 3.488
<b>LAB.01.109</b>	Moco nasal, PH y citológico	\$ 3.488
<b>LAB.01.110</b>	Mononucleosis hemoaglutinación (P. Bunnel)	\$ 3.488
<b>LAB.02.87</b>	Mononucleosis hemolit. (Peterson)	\$ 5.442
<b>LAB.02.88</b>	Mononucleosis monotest	\$ 5.442
<b>LAB.01.111</b>	Mononucleosis, test de Davidson - Paul Bunell	\$ 3.488
<b>LAB.03.72</b>	Monóxido de carbono	\$ 10.744
<b>LAB.01.112</b>	Mucoproteinas	\$ 3.488
<b>LAB.01.113</b>	Mucosemen cruzado	\$ 3.488
<b>LAB.04.215</b>	Músculo esquelético, Ac. anti (músculo estriado) (RNP)	\$ 20.232
<b>LAB.04.216</b>	Músculo liso, Ac. anti (ASMA)	\$ 20.232
<b>LAB.09.32</b>	Mutación por delección e inserciones del gen MH1 (por MLPA)	\$ 139.784
<b>LAB.09.33</b>	Mutación por delección e inserciones del gen MH2 (por MLPA)	\$ 139.784
<b>LAB.09.34</b>	Mutación por rearreglo del BCL2-JH	\$ 139.784
<b>LAB.09.35</b>	Mutación por rearreglo del gen BCR-ABL 1, P210 Y P190	\$ 139.784

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.09.36</b>	Mutaciones del gen AML 1-ETO (Run X 1T1) (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.37</b>	Mutaciones del gen BRAF-V600E (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.38</b>	Mutaciones del gen CBFB-MYH 11 inv 16 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.39</b>	Mutaciones del gen JACK 2 (mutación V617F)	\$ 139.784
<b>LAB.09.40</b>	Mutaciones del gen kRaS (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.41</b>	Mutaciones del gen MLH1 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.42</b>	Mutaciones del gen MSH2 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.43</b>	Mutaciones del gen MYH (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.44</b>	Mutaciones del gen NRaS (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.09.45</b>	Mutaciones del gen PML-RAR alfa (PCR tiempo real)	\$ 139.784
<b>LAB.10.12</b>	Mycobacterium TBC (PCR)	\$ 174.712
<b>LAB.05.132</b>	Mycobacterium TBC, cultivo de	\$ 27.627
<b>LAB.05.133</b>	Mycobacterium, identificación	\$ 27.627
<b>LAB.04.217</b>	Mycoplasma genitalium, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.04.218</b>	Mycoplasma hominis, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.09.46</b>	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.03.73</b>	Mycoplasma pneumoniae Ac. anti (LATEX)	\$ 10.744
<b>LAB.04.219</b>	Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.04.220</b>	Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.02.89</b>	Mycoplasma PPLO (IFI)	\$ 5.442
<b>LAB.04.221</b>	Mycoplasma urealitico, cultivo	\$ 20.232
<b>LAB.04.222</b>	Mycoplasma, antibiograma	\$ 20.232
<b>LAB.04.223</b>	Neisseria gonorrhoeae (búsqueda en caso de abuso)	\$ 20.232
<b>LAB.03.74</b>	Neisseria meningitidis, cultivo	\$ 10.744
<b>LAB.05.134</b>	Neumococo, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.224</b>	Neumococo, contrainmunoelectroforesis	\$ 20.232
<b>LAB.10.13</b>	Neutrófilos, adhesividad estudios funcionales	\$ 174.712
<b>LAB.10.14</b>	Neutrófilos, fagocitosis estudios funcionales	\$ 174.712
<b>LAB.06.60</b>	Noradrenalina plasmática	\$ 58.372
<b>LAB.04.225</b>	Noradrenalina urinaria	\$ 20.232
<b>LAB.04.226</b>	Nucleares, Ac. anti (ANA, FAN)	\$ 20.232
<b>LAB.04.227</b>	Nucleolar, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.03.75</b>	Nucleotidasa 5'	\$ 10.744
<b>LAB.05.135</b>	Opiáceos	\$ 27.627
<b>LAB.02.90</b>	Orina completa	\$ 5.442
<b>LAB.03.76</b>	Osmolal, clearence	\$ 10.744
<b>LAB.03.77</b>	Osmolaridad, orina	\$ 10.744
<b>LAB.03.78</b>	Osmolaridad, suero	\$ 10.744
<b>LAB.05.136</b>	Osteocalcina	\$ 27.627
<b>LAB.05.137</b>	Ovario, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.03.79</b>	Oxígeno en sangre-PO2	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.06.61</b>	P50	\$ 58.372
<b>LAB.06.62</b>	Paludismo, Ac. anti (IFI)	\$ 58.372
<b>LAB.12.01</b>	Panel filmarray para 30 gérmenes	\$ 238.742
<b>LAB.02.91</b>	Pap endocervical	\$ 5.442
<b>LAB.02.92</b>	Pap exocervical	\$ 5.442
<b>LAB.09.47</b>	Papilloma humano virus (HPV) (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.04.228</b>	Papilloma humano virus (HPV) en biopsia	\$ 20.232
<b>LAB.04.229</b>	Papilloma humano virus (HPV) en extendido	\$ 20.232
<b>LAB.10.15</b>	Papilloma humano virus (HPV) hibridación	\$ 174.712
<b>LAB.02.93</b>	Paracoccidioidina, intradermoreacción	\$ 5.442
<b>LAB.04.230</b>	Paracoccidioides, Ac. anti (contrainmunoelectroforesis)	\$ 20.232
<b>LAB.04.231</b>	Paracoccidioides, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 20.232
<b>LAB.04.232</b>	Paracoccidioides, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 20.232
<b>LAB.04.233</b>	Parainfluenza IgG, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.234</b>	Parainfluenza IgM, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.09.48</b>	Parainfluenza, cultivo de virus en célula (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.03.80</b>	Parásitos macroscópicos, identificación de	\$ 10.744
<b>LAB.05.138</b>	Parathormona plasmática (PTH)	\$ 27.627
<b>LAB.03.81</b>	Parotiditis (PCR)	\$ 10.744
<b>LAB.05.139</b>	Parotiditis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
<b>LAB.05.140</b>	Parotiditis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
<b>LAB.06.63</b>	Parotiditis, cultivo	\$ 58.372
<b>LAB.05.141</b>	Parvovirus B19 IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
<b>LAB.05.142</b>	Parvovirus B19 IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
<b>LAB.09.49</b>	Parvovirus, PCR en biopsia	\$ 139.784
<b>LAB.09.50</b>	Parvovirus, PCR en sangre	\$ 139.784
<b>LAB.11.02</b>	PCR HIV en semen	\$ 214.868
<b>LAB.06.64</b>	Péptido C de insulina	\$ 58.372
<b>LAB.06.65</b>	Péptido deaminado de gliadina (celiaquía)	\$ 58.372
<b>LAB.05.143</b>	Péptidos citrulinados cílicos, Ac. anti (CCP)	\$ 27.627
<b>LAB.04.235</b>	Peroxidasa, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.01.114</b>	Peroxidasas	\$ 3.488
<b>LAB.09.68</b>	PIFG (factor de crecimiento placentario humano)	\$ 139.784
<b>LAB.06.66</b>	Piridolina urinaria	\$ 58.372
<b>LAB.02.94</b>	Piruvato-quinasa	\$ 5.442
<b>LAB.01.115</b>	Plaquetarios, factores	\$ 3.488
<b>LAB.03.82</b>	Plaquetas, adhesividad	\$ 10.744
<b>LAB.01.116</b>	Plaquetas, microagregación	\$ 3.488
<b>LAB.01.117</b>	Plaquetas, recuento de	\$ 3.488
<b>LAB.02.95</b>	Plasma recalcificado, tiempo de	\$ 5.442
<b>LAB.09.51</b>	Pneumocystis carinii, Gram - Giemsa	\$ 139.784

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.09.52</b>	Pneumocystis carinii, inmunofluorescencia	\$ 139.784
<b>LAB.05.144</b>	Pneumocystis carinii, tricrómica en biopsia	\$ 27.627
<b>LAB.05.145</b>	Pneumocystis carinii, tricrómica en sangre	\$ 27.627
<b>LAB.09.53</b>	Pneumocystis jiroveci, inmunofluorescencia	\$ 139.784
<b>LAB.09.54</b>	Polimerasa en cadena	\$ 139.784
<b>LAB.09.55</b>	Polyomavirus BK (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.09.56</b>	Polyomavirus JC (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.02.96</b>	Porfobilinógeno en orina	\$ 5.442
<b>LAB.01.118</b>	Potasio en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.119</b>	Potasio en plasma	\$ 3.488
<b>LAB.03.83</b>	Pregnanotriol	\$ 10.744
<b>LAB.06.67</b>	Pro BNP	\$ 58.372
<b>LAB.06.68</b>	Procalcitonina (PCT)	\$ 58.372
<b>LAB.04.236</b>	Progesterona	\$ 20.232
<b>LAB.04.237</b>	Progesterona, 17 hidroxi	\$ 20.232
<b>LAB.07.19</b>	Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)	\$ 70.047
<b>LAB.06.69</b>	Progesterona, receptores de	\$ 58.372
<b>LAB.04.238</b>	Prolactina	\$ 20.232
<b>LAB.09.69</b>	Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)	\$ 139.784
<b>LAB.05.146</b>	Proteína C activada resistencia a (RCPA)	\$ 27.627
<b>LAB.05.147</b>	Proteína C funcional	\$ 27.627
<b>LAB.05.148</b>	Proteína C inhibidor	\$ 27.627
<b>LAB.03.84</b>	Proteína C reactiva (PCR)	\$ 10.744
<b>yo</b>	Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)	\$ 27.627
<b>LAB.05.150</b>	Proteína S funcional	\$ 27.627
<b>LAB.04.239</b>	Proteína S inhibidor	\$ 20.232
<b>LAB.04.240</b>	Proteína S total	\$ 20.232
<b>LAB.04.241</b>	Proteína transportadora tiroxina (TBG)	\$ 20.232
<b>LAB.01.120</b>	Proteínas en orina	\$ 3.488
<b>LAB.01.121</b>	Proteínas totales en plasma o suero	\$ 3.488
<b>LAB.01.122</b>	Proteínas, fracción albúmina	\$ 3.488
<b>LAB.01.123</b>	Proteínas, fracción prealbúmina	\$ 3.488
<b>LAB.01.124</b>	Proteínas, fracciones globulinas	\$ 3.488
<b>LAB.05.151</b>	Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)	\$ 27.627
<b>LAB.04.242</b>	Proteinograma	\$ 20.232
<b>LAB.01.125</b>	Proteinuria 24 horas	\$ 3.488
<b>LAB.09.57</b>	Protrombina G20210A	\$ 139.784
<b>LAB.02.97</b>	Protrombina, consumo de	\$ 5.442
<b>LAB.02.98</b>	Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)	\$ 5.442
<b>LAB.02.99</b>	Protrombina, tiempo de (QUICK)	\$ 5.442
<b>LAB.03.85</b>	Protrombina, tiempo de, corrección con plasma normal	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.10.16</b>	Psicofarmacos / drogas de abuso por HPLC, determinación de	\$ 174.712
<b>LAB.01.126</b>	Psitacosis, reacción de Bedson	\$ 3.488
<b>LAB.05.152</b>	Queratina, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.153</b>	Rast, prueba de - IgE	\$ 27.627
<b>LAB.08.14</b>	Receptor de TSH, Ac. anti (TRAB,TBII)	\$ 104.832
<b>LAB.04.243</b>	Renina angiotensina plasmática	\$ 20.232
<b>LAB.07.20</b>	Reovirus, Ac. anti	\$ 70.047
<b>LAB.04.244</b>	Reptilasa, tiempo de	\$ 20.232
<b>LAB.09.58</b>	Resistencia a antirretrovirales HIV por genotipificación	\$ 139.784
<b>LAB.01.127</b>	Resistencia capilar (petequimetría)	\$ 3.488
<b>LAB.04.245</b>	Reticulina, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.02.100</b>	Reticulocitos, recuento de	\$ 5.442
<b>LAB.09.59</b>	Rhinovirus (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.06.70</b>	Rhinovirus, cultivo en células humanas	\$ 58.372
<b>LAB.04.246</b>	Ribonucleoproteína RNP, Ac. anti (ENA o Sm)	\$ 20.232
<b>LAB.05.154</b>	Ribosomal P, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.247</b>	Richetsias, reacción de Weil	\$ 20.232
<b>LAB.05.155</b>	Ristocetina, cofactor de	\$ 27.627
<b>LAB.05.156</b>	RO/SSA, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.02.101</b>	Rose Ragan, prueba de	\$ 5.442
<b>LAB.04.248</b>	Rosetas EA	\$ 20.232
<b>LAB.05.157</b>	Rubeola IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.06.71</b>	Rubeola IgM, Ac. anti	\$ 58.372
<b>LAB.04.249</b>	Salicilatos	\$ 20.232
<b>LAB.04.250</b>	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente	\$ 20.232
<b>LAB.09.60</b>	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.158</b>	Sarampión en aspirado nasofaríngeo (IFI)	\$ 27.627
<b>LAB.05.159</b>	Sarampión IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.160</b>	Sarampión IgM, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.161</b>	SCL 70, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.01.128</b>	Sedimento de orina	\$ 3.488
<b>LAB.04.251</b>	Serología pre-quirúrgica por quimioluminiscencia HIV-MBU-HCV-A-CORI, cada uno	\$ 20.232
<b>LAB.04.252</b>	Serotonina	\$ 20.232
<b>LAB.09.67</b>	sFlt-1 (Tirosincinasa-1 soluble fmS)	\$ 139.784
<b>LAB.05.162</b>	SHBG, globulina ligadora de hormonas sexuales	\$ 27.627
<b>LAB.01.129</b>	Sia, test de	\$ 3.488
<b>LAB.02.102</b>	Sickling, test de	\$ 5.442
<b>LAB.02.103</b>	Siderofilina, capac.de saturac.	\$ 5.442
<b>LAB.01.130</b>	Sims Hubbner, test de	\$ 3.488
<b>LAB.05.163</b>	SLA, Ac. anti	\$ 27.627

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.01.131</b>	Sodio en orina (Na U)	\$ 3.488
<b>LAB.01.132</b>	Sodio en plasma (Na)	\$ 3.488
<b>LAB.05.164</b>	Somatomedina IG F1	\$ 27.627
<b>LAB.04.253</b>	Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma	\$ 20.232
<b>LAB.07.21</b>	Somatotrofina, prueba de arginina	\$ 70.047
<b>LAB.07.22</b>	Somatotrofina, prueba de ayuno	\$ 70.047
<b>LAB.07.23</b>	Somatotrofina, prueba de clonidina	\$ 70.047
<b>LAB.05.165</b>	SP 100, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.166</b>	SSB/La, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.254</b>	Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)	\$ 20.232
<b>LAB.04.255</b>	Streptococcus, grupo B	\$ 20.232
<b>LAB.02.104</b>	Sucrosa, prueba de	\$ 5.442
<b>LAB.05.167</b>	Sudor, test de electrolitos	\$ 27.627
<b>LAB.01.133</b>	Sulfato de protamina, prueba de	\$ 3.488
<b>LAB.05.168</b>	Sulfohemoglobina	\$ 27.627
<b>LAB.06.72</b>	Superóxido dismutasa	\$ 58.372
<b>LAB.05.169</b>	Suprarrenal, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.170</b>	Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)	\$ 27.627
<b>LAB.03.86</b>	T3 libre (triodotironina libre)	\$ 10.744
<b>LAB.03.87</b>	T3 total (triodotironina total)	\$ 10.744
<b>LAB.03.88</b>	T4 libre (tiroxina libre)	\$ 10.744
<b>LAB.04.256</b>	T4 total (tiroxina total)	\$ 20.232
<b>LAB.05.171</b>	Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
<b>LAB.04.257</b>	Teofilina	\$ 20.232
<b>LAB.12.02</b>	Testeo espermatozoide (PCR)	\$ 238.742
<b>LAB.04.258</b>	Testosterona libre plasmática	\$ 20.232
<b>LAB.04.259</b>	Testosterona libre urinaria	\$ 20.232
<b>LAB.05.172</b>	Testosterona plasmática total	\$ 27.627
<b>LAB.05.173</b>	Tiroglobulina plasmática (TG)	\$ 27.627
<b>LAB.04.260</b>	Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.261</b>	Titulación "O" peligroso	\$ 20.232
<b>LAB.03.89</b>	Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )	\$ 10.744
<b>LAB.08.15</b>	TORCH IgG, Ac. anti	\$ 104.832
<b>LAB.06.73</b>	Toxocara	\$ 58.372
<b>LAB.02.105</b>	Toxoplasmosis (aglutinación directa )	\$ 5.442
<b>LAB.02.106</b>	Toxoplasmosis (aglutinación indirecta)	\$ 5.442
<b>LAB.02.107</b>	Toxoplasmosis (fijac. complem.)	\$ 5.442
<b>LAB.06.74</b>	Toxoplasmosis cultivo en células	\$ 58.372
<b>LAB.04.262</b>	Toxoplasmosis IgG (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.03.90</b>	Toxoplasmosis IgG, Ac. anti	\$ 10.744
<b>LAB.04.263</b>	Toxoplasmosis IgM, Ac. anti	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.174</b>	Toxoplasmosis, test de avidez, Ac IgG	\$ 27.627
<b>LAB.03.99</b>	Transaminasa glutámico oxalacética (TGO, AST)	\$ 10.744
<b>LAB.03.100</b>	Transaminasa glutámico pirúvica (TGP, ALT)	\$ 10.744
<b>LAB.03.91</b>	Transferrina	\$ 10.744
<b>LAB.04.266</b>	Transferrina, % de saturación	\$ 20.232
<b>LAB.05.175</b>	Transglutaminasa IgA, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.176</b>	Transglutaminasa IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.03.92</b>	Treponema pallidum, (hemoaglutinación). TPHA IgG	\$ 10.744
<b>LAB.04.267</b>	Treponema pallidum, (hemoaglutinación).TPHA IgM	\$ 20.232
<b>LAB.05.177</b>	Treponema pallidum, quimioluminiscencia	\$ 27.627
<b>LAB.02.108</b>	Tricofitina, intradermorreacción	\$ 5.442
<b>LAB.01.134</b>	Triglicéridos	\$ 3.488
<b>LAB.02.109</b>	Trombina, tiempo de	\$ 5.442
<b>LAB.06.75</b>	Tromboelastografía rotacional	\$ 58.372
<b>LAB.03.93</b>	Tromboplastina, generación de	\$ 10.744
<b>LAB.06.76</b>	Troponina I	\$ 58.372
<b>LAB.04.268</b>	TSH tirotropina neonatal	\$ 20.232
<b>LAB.02.110</b>	TSH, tirotropina plasmática	\$ 5.442
<b>LAB.03.94</b>	TSH, tirotropina plasmática ultrasensible	\$ 10.744
<b>LAB.06.77</b>	TSH, tirotropina post TRH	\$ 58.372
<b>LAB.03.95</b>	Tzanck, citodiagnóstico de	\$ 10.744
<b>LAB.05.178</b>	U1RNP, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.01.135</b>	Urea plasmática	\$ 3.488
<b>LAB.01.136</b>	Urea urinaria	\$ 3.488
<b>LAB.01.137</b>	Urea, clearance	\$ 3.488
<b>LAB.05.179</b>	Ureaplasma urealyticum, cultivo	\$ 27.627
<b>LAB.01.138</b>	Urobilina cuantitativa en orina	\$ 3.488
<b>LAB.02.111</b>	Urocitograma, una muestra	\$ 5.442
<b>LAB.02.112</b>	Urocitograma/ 4 muestras o un ciclo	\$ 5.442
<b>LAB.03.96</b>	Urocultivo	\$ 10.744
<b>LAB.04.269</b>	Vainillin mandélico en orina	\$ 20.232
<b>LAB.05.180</b>	Vancomicina, dosaje en suero. Vancocinemia	\$ 27.627
<b>LAB.06.78</b>	Varicela directa, monotest	\$ 58.372
<b>LAB.09.61</b>	Varicela zoster (PCR) (VZV)	\$ 139.784
<b>LAB.04.270</b>	Varicela zoster directo IgG, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.04.271</b>	Varicela zoster directo IgM, Ac. anti	\$ 20.232
<b>LAB.06.79</b>	Varicela zoster, cultivo en células	\$ 58.372
<b>LAB.01.139</b>	VDRL	\$ 3.488
<b>LAB.02.113</b>	Ventana cutánea	\$ 5.442
<b>LAB.09.62</b>	Verotoxina 0157	\$ 139.784
<b>LAB.04.272</b>	Vibrio cholerae, cultivo e identificación	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.09.63</b>	Virus Junín (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.05.181</b>	Virus Junín IgG, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.05.182</b>	Virus Junín IgM, Ac. anti	\$ 27.627
<b>LAB.04.273</b>	Virus respiratorios (IFI)	\$ 20.232
<b>LAB.06.80</b>	Virus respiratorios, diag. rápido	\$ 58.372
<b>LAB.09.64</b>	Virus Saint Louis (PCR) (Virus San Luis)	\$ 139.784
<b>LAB.09.66</b>	Virus sincicial respiratorio (PCR)	\$ 139.784
<b>LAB.03.97</b>	Vitamina B12	\$ 10.744
<b>LAB.03.98</b>	Vitamina D, 25 hidroxi	\$ 10.744
<b>LAB.05.183</b>	Vitamina D3	\$ 27.627
<b>LAB.01.140</b>	Widal, reacción de	\$ 3.488
<b>LAB.05.184</b>	XA, Ac. anti (Heparinemia)	\$ 27.627
<b>LAB.09.65</b>	Zika (PCR)	\$ 139.784
	<b>INMUNOLOGÍA</b>	
<b>INM.01</b>	ACRA-acetilcolina receptor muscular, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 20.293
<b>INM.02</b>	Actina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.906
<b>INM.03</b>	Actina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.906
<b>INM.04</b>	Albúmina (LCR) (inmunoturbidimetría)	\$ 7.282
<b>INM.05</b>	Albúmina (suero) (inmunoturbidimetría)	\$ 7.282
<b>INM.06</b>	Alfa 1 antitripsina, determinación de	\$ 17.643
<b>INM.07</b>	Alfa 1 glicoproteína ácida, determinación de	\$ 17.643
<b>INM.08</b>	Alfa 2 macroglobulina, determinación de	\$ 17.643
<b>INM.09</b>	Anexina V, anticuerpos anti- (IgG) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 6.207
<b>INM.10</b>	Anexina V, anticuerpos anti- (IgM) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 6.207
<b>INM.11</b>	Antiqueratina anticuerpos, determinación de (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.12</b>	Aquaporina 4, anticuerpos anti- (CBA) (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 52.643
<b>INM.13</b>	Bandas oligoclonales (BOC) (protocolo de esclerosis múltiple y polineuropatías (en LCR y suero) a ambos) (isoelectroenfocado)	\$ 61.977
<b>INM.14</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743
<b>INM.15</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743
<b>INM.16</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743
<b>INM.17</b>	Biopsia de piel para enfermedades ampollares (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 35.811
<b>INM.18</b>	C1 inhibidor, cuantificación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 20.914
<b>INM.19</b>	C1q, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 19.099
<b>INM.20</b>	C1q, complemento C1q, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 21.487
<b>INM.21</b>	C2, complemento C2, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 21.487
<b>INM.22</b>	C3, complemento C3, determinación de (inmunoturbidimetría)	\$ 9.454
<b>INM.23</b>	C4, complemento C4, determinación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 9.454

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.24</b>	Cadenas kappa y lambda, cuantificación de	\$ 7.282
<b>INM.25</b>	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
<b>INM.26</b>	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
<b>INM.27</b>	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
<b>INM.28</b>	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
<b>INM.29</b>	Cadiolipina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.30</b>	Cadiolipina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.31</b>	Cadiolipina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.32</b>	Caspr2, contactin-associated protein 2, anticuerpos anti(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.33</b>	CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD30, CD33, CD34, CD41, CD42 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
<b>INM.34</b>	CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11, CD13, CD14, CD15 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
<b>INM.35</b>	CD36, CD38, CD45, CD54, CD56, CD64, CD57, CD61, CD68, CD68c, CD71, CD72, CD79b, CD117, CD123, TdT. Ampo, CD79a. (citometría) hla-dr. Se factura por unidad (citometria de flujo) POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
<b>INM.36</b>	Celulas parietales (APCA), anticuerpos anti.- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 17.643
<b>INM.37</b>	Centromero, anticuerpos anti-	\$ 17.643
<b>INM.38</b>	Ceruloplasmina, determinación de (ELISA)	\$ 17.643
<b>INM.39</b>	CH50, complemento hemolítico total (CH50) (method kent-fife) vía alterna de complemento (ensayo hemolítico) (ensayo hemolítico)	\$ 18.240
<b>INM.40</b>	CH50. Complemento hemolítico total, suero (inmunoturbidimetría)	\$ 30.798
<b>INM.41</b>	Citoplasma de neutrofílos (ANCA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.42</b>	Citoplasma de neutrófílos, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.43</b>	Citotoxicidad NK (cultivo celular+ citometría) (citometria de flujo)	\$ 238.742
<b>INM.44</b>	Cocleares (heat shock protein 70, HSP70), anticuerpos anti- (inmunoensayo lineal)	\$ 152.795
<b>INM.45</b>	Corteza adrenal, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 28.792
<b>INM.46</b>	Criocrito, determinación de	\$ 3.581
<b>INM.47</b>	Crioglobulinas tipificación inmunoquímica. (inmunofijación)	\$ 20.914
<b>INM.48</b>	Cromatina /nucleosoma, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.49</b>	Cuantificación de C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9; factor 1, factor h, factor b, factor d. Properdinol (inmunodifusión radial), por cada una	\$ 21.487
<b>INM.50</b>	Cuantificación de stem cells CD45 CD34 (citometria de flujo)	\$ 20.914
<b>INM.51</b>	DFS-70, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 23.874
<b>INM.52</b>	DHR para metabolismo oxidativo de PMN (citometria de flujo)	\$ 45.671
<b>INM.53</b>	DPPx, dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6, anticuerpos anti-(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.54</b>	DsDNA, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 11.460

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.55</b>	DsDNA, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 7.162
<b>INM.56</b>	Endomisio, anticuerpos anti- (IgA/IgG) cada uno (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 17.643
<b>INM.57</b>	Enfermedad mínima residual IIa (citometria de flujo)	\$ 100.224
<b>INM.58</b>	Enfermedad mínima residual Ima (citometria de flujo)	\$ 245.331
<b>INM.59</b>	Enfermedad mínima residual hasta 10 marcadores (citometria de flujo)	\$ 188.582
<b>INM.60</b>	Esclerosis sistémica, (anticuerpos anti-nucleolares), perfil de. (inmunoensayo lineal- 13 antígenos)	\$ 57.298
<b>INM.61</b>	Estudio de LCR (citometría de flujo)	\$ 115.193
<b>INM.62</b>	Estudio para diagnóstico de hemoglobinuria paroxística nocturna (citometría de flujo)	\$ 91.319
<b>INM.63</b>	Estudio y seguimiento de pacientes hiv/sida (CD3, CD4, CD8) (citometria de flujo)	\$ 54.911
<b>INM.64</b>	Expresión de receptores de citoquinas en células activadas (citometria de flujo)	\$ 76.398
<b>INM.65</b>	Expresión del contenido de perforinas en células nk y cd8 (citometría) (citometria de flujo)	\$ 81.172
<b>INM.66</b>	Expresión de CD40 ligando para diag de hiper igm (citometria de flujo)	\$ 83.560
<b>INM.67</b>	Factor intrínseco, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 19.099
<b>INM.68</b>	Fenotipo extendido (fenotipo +subpoblaciones B + subpoblaciones T) (citometria de flujo)	\$ 229.193
<b>INM.69</b>	Fosfatidil serina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.234
<b>INM.70</b>	Fosfatidil serina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.234
<b>INM.71</b>	Gabab receptor, anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.72</b>	GAD 65, descarboxilasa de acido glutamico 65, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 36.289
<b>INM.73</b>	Gangliosidos, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 109.630
<b>INM.74</b>	Gliadina (IgA). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.75</b>	Gliadina (IgG). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.76</b>	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti (anti-MAG-IgM) (westernblot)	\$ 80.814
<b>INM.77</b>	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti- (anti MAG-IgM) (enzimo inmuno ensayo)	\$ 64.580
<b>INM.78</b>	Hepático, perfil (inmunoensayo lineal- 7 antígenos)	\$ 42.974
<b>INM.79</b>	Histonas, anticuerpos anti-	\$ 21.487
<b>INM.80</b>	Hla clase I (citometría)	\$ 20.293
<b>INM.81</b>	Índice albumina, perfil	\$ 13.131
<b>INM.82</b>	Indice CLL kappa, perfil	\$ 83.560
<b>INM.83</b>	Indice CLL lambda, perfil	\$ 83.560
<b>INM.84</b>	Indice IgG, perfil	\$ 13.847
<b>INM.85</b>	Inmunofenotipo básico: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, Dr (citometría) (citometria de flujo)	\$ 83.560

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.86</b>	Inmunoglobulina A (IgA) secretora, determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.87</b>	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.88</b>	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.969
<b>INM.89</b>	Inmunoglobulina IgG1, subclase, determinación de (IDR/ nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.90</b>	Inmunoglobulina IgG2, subclase,determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.91</b>	Inmunoglobulina IgG3, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.92</b>	Inmunoglobulina IgG4, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.93</b>	Inmunoglobulina M (IgM), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.94</b>	Inmunoglobulinas (IgA, IgG, IgM, IgD), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.550
<b>INM.95</b>	Islote pancreático (ICA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.96</b>	Jo-1, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.97</b>	Leucemias agudas. (citometria de flujo)	\$ 504.391
<b>INM.98</b>	LGI1, leucine-rich glioma-inactivated protein 1, anticuerpos anti(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.99</b>	Linfomas (citometria de flujo)	\$ 335.743
<b>INM.100</b>	LKM, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.101</b>	M2, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.102</b>	Medición intracitoplasmática de citoquinas	\$ 78.713
<b>INM.103</b>	Membrana basal glomerular, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.104</b>	Microsomal tiroideo, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.105</b>	Mieloma y EMR mieloma (citometría de flujo)	\$ 219.476
<b>INM.106</b>	Mieloperoxidasa (MPO), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.107</b>	Miositico, perfil (inmunoensayo lineal- 16 antígenos)	\$ 162.345
<b>INM.108</b>	Mitocondrial, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.109</b>	MOG, glicoproteína de mielina de oligodendrocitos, anticuerpos anti- (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 83.560
<b>INM.110</b>	Moléculas de adhesión (CD11b, CD15, CD18) (citometría) (citometria de flujo)	\$ 20.293
<b>INM.111</b>	Musculo liso (ASMA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 17.643
<b>INM.112</b>	Neumococo, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 42.019
<b>INM.113</b>	Neuronal, perfil (inmunoensayo lineal- 12 antígenos)	\$ 169.029
<b>INM.114</b>	Neuronales, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 63.362
<b>INM.115</b>	Nucleocitoplasmatico, anticuerpos anti- (FAN / ANA) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 21.487

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.116</b>	Nucleocitoplasmáticos, anticuerpos anti-(perfil de ana) (inmunoensayo lineal- 11 antígenos)	\$ 54.911
<b>INM.117</b>	Ovario, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 52.667
<b>INM.118</b>	Peptidos ciclicos citrulinados (CPP), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.119</b>	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.120</b>	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.121</b>	Prealbumina - albumina, determinación de	\$ 7.282
<b>INM.122</b>	Proteina tirosina fosfatasa (AI)2, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 17.810
<b>INM.123</b>	Proteinasa 3 (PR3), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.124</b>	Protocolo de screening	\$ 13.489
<b>INM.125</b>	Protocolo de seguimiento	\$ 61.977
<b>INM.126</b>	Protocolo de tipificación de banda monoclonales	\$ 61.977
<b>INM.127</b>	Receptor glutamato (AMPA1R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.128</b>	Receptor glutamato (AMPA2R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.129</b>	Receptor glutamato (NMDAR), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.130</b>	Reticulina, anticuerpos anti-	\$ 17.643
<b>INM.131</b>	Ribosomal p, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.132</b>	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.133</b>	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.134</b>	Scl-70, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.135</b>	Sm, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.136</b>	SN U1-RNP, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.137</b>	SSA/Ro (52kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.138</b>	SSA/Ro (60kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.139</b>	SSA/Ro, anticuerpos anti (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.140</b>	SSB/La, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.141</b>	Subclases igg, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, determinación de (están en 30.01.02 por separado) (idr / nefelometria / turbidometria), por 4 determinaciones	\$ 126.056
<b>INM.142</b>	Subpoblaciones B (citometría) (citometria de flujo)	\$ 114.596
<b>INM.143</b>	Suprarrenal anticuerpos anti- (está en el 39.13.4 como corteza adrenal) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.144</b>	Sustancia cementante (ICS), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 21.487
<b>INM.145</b>	Toxoide tetánico o diftérico, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 26.262
<b>INM.146</b>	Transferrina, determinación de	\$ 9.454

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.147</b>	Transglutaminasa (IgA/IgG), anticuerpos anti- (cada uno) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.148</b>	Transperoxidasa, anticuerpos anti-	\$ 14.325
	<b>Estudios de histocompatibilidad</b>	
<b>INM.149</b>	Locus ABDR por persona para trasplantes de órganos/Método Biología molecular	\$ 257.770
<b>INM.150</b>	Locus DR por persona/Método Biología molecular	\$ 214.868
<b>INM.151</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal.(Serol.)	\$ 58.683
<b>INM.152</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal. (ELISA)	\$ 211.096
<b>INM.153</b>	Cross Match contra donante vivo en linfocitos T y B 48 hs. pretrasplante. (Serología)	\$ 58.683
<b>INM.154</b>	Locus DR en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868
<b>INM.155</b>	Locus DQ en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868
<b>INM.156</b>	Locus DP en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868
	<b>Estudios de compatibilidad matrimonial</b>	
<b>INM.157</b>	Locus ABDR por persona	\$ 257.770
<b>INM.158</b>	Cross Match para detección de anticuerpos anti HLA. Serología	\$ 58.683
<b>INM.159</b>	Locus A por persona/ Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.160</b>	Locus B por persona/ Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.161</b>	Locus C por persona/ Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.162</b>	Locus DQ por persona/ Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.163</b>	Locus DP por persona / Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.164</b>	Tipificación HLA DQB1/DQA1	\$ 128.801
<b>INM.165</b>	HLA - B27/ Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.166</b>	Cross Match contra panel (P.R.A) Acs. Anti HLA / Metodo inmunensayo fase sólida Luminex	\$ 211.096
<b>INM.167</b>	Especificidades de anticuerpos anti HLA Antígeno simple/ Metodo inmunoensayo fase sólida Luminex	\$ 701.186
<b>INM.168</b>	Cross Match contra donante / Metodo Citometría de flujo	\$ 187.437
<b>INM.169</b>	Cross Match autólogo en linfocitos T y B Método Serología	\$ 61.214
	<b>Inmunohistoquímica en anatomía patológica</b>	
<b>INM.194</b>	Anatomía patológica convencional (biopsia incisional: punción, directa, endoscópica o punch; biopsia por congelación)	\$ 49.131

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.196</b>	Anatomía patológica por Microscopía de Fluorescencia Directa o Hibridización in situ fluorescente	\$ 69.547
<b>INM.199</b>	Anticuerpo anti-IgG, anti-IgM, anti-IgA, anti-C1q (complemento), anti-C3 (complemento), anti-Fibrina/Fibrinógeno, anti-cadena liviana Kappa, anti-cadena liviana Lambda para técnica automatizada de inmunofluorescencia directa sobre tejido	\$ 25.590
<b>INM.187</b>	Biomarcador PDL1	\$ 176.927
<b>INM.195</b>	Estudio citológico de líquido de cavidades (pleural, ascítico, BAL, esputo, orina)	\$ 36.848
<b>INM.188</b>	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 41.860
<b>INM.189</b>	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 55.813
<b>INM.190</b>	Marcador de inmunoquímica (incluye inmunocitoquímica e inmunohistoquímica) por unidad	\$ 50.552
<b>INM.170</b>	Panel mama hasta 4 marcadores	\$ 287.995
<b>INM.171</b>	Primario desconocido. Hasta 5 marcadores	\$ 319.986
<b>INM.172</b>	Tipificación hematológica. Hasta 12 marcadores	\$ 767.962
<b>INM.173</b>	Biomarcador PI 6	\$ 223.988
<b>INM.174</b>	Factor de proliferación P53 KI67 HER 2 NEV . Por unidad	\$ 108.795
<b>INM.175</b>	Proteinas de reparación del ADN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	\$ 362.888
<b>INM.197</b>	Sonda de ADN en tejido incluido en parafina	\$ 309.099
<b>INM.198</b>	Test rápido automatizado para la detección de mutaciones genéticas (KRAS-BRAF-NRAS-EGFR).	\$ 463.648
<b>INM.191</b>	Tinción Dual (Ki67/P16)	\$ 176.927
<b>INM.192</b>	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 27.906
<b>INM.193</b>	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 41.860
	<b>Biología molecular</b>	
<b>INM.200</b>	BCR-ABL1 (p190)	\$ 399.515
<b>INM.201</b>	BCR-ABL1 (p210)	\$ 399.515
<b>INM.176</b>	CISH	\$ 447.976
<b>INM.202</b>	Detección de mutaciones en el dominio kinasa del gen ABL -	\$ 345.792
<b>INM.203</b>	Detección de mutaciones en el gen IDH1	\$ 233.700

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.204</b>	Detección de mutaciones en el gen IDH2	\$ 233.700
<b>INM.205</b>	Determinación de rearreglos IGH	\$ 314.776
<b>INM.206</b>	Estado mutacional de la región variable del gen de cadenas pesadas de inmunoglobulina (IGHV)	\$ 691.656
<b>INM.207</b>	FIP1L1-PDGFR $\alpha$	\$ 182.280
<b>INM.177</b>	FISH	\$ 174.712
<b>INM.208</b>	Mutación de jak2 (V617F)	\$ 284.799
<b>INM.209</b>	Mutación de jak2 Exón 12	\$ 188.296
<b>INM.210</b>	Mutación del gen CXCR4	\$ 537.881
<b>INM.211</b>	MUTACION DEL GEN MYD88(L265P)	\$ 186.293
<b>INM.212</b>	MUTACIÓN en el Gen CEBPA (PCR - secuenciación) cromosoma 19 (19q131)	\$ 305.844
<b>INM.213</b>	Mutación en el gen FLT3	\$ 243.228
<b>INM.214</b>	Mutación en el KIT (D816V)	\$ 283.766
<b>INM.215</b>	Mutación NPM-1 (exón 12)	\$ 266.030
<b>INM.216</b>	Mutaciones C481X en el gen BTK	\$ 188.793
<b>INM.217</b>	Mutaciones del gen CALR	\$ 188.796
<b>INM.218</b>	Mutaciones en el Gen CSF3R (exones 14 y 17)	\$ 300.472
<b>INM.219</b>	Mutaciones en el gen MPL (receptor de trombopoietina)	\$ 186.293
<b>INM.220</b>	PCR Multiplex (p190, p210 y p230)	\$ 178.280
<b>INM.221</b>	PML-RARA,	\$ 182.280
<b>INM.222</b>	QRT-PCR	\$ 399.515
<b>INM.223</b>	Rearreglo molecular: BCL-1	\$ 178.280
<b>INM.224</b>	Rearreglo Molecular: BCL-2	\$ 182.652
<b>INM.225</b>	Rearreglo Molecular: BCL-6	\$ 182.652
<b>INM.226</b>	Rearreglo receptor T gamma (TCR $\gamma$ )	\$ 367.243
<b>INM.227</b>	t(4;11)	\$ 182.280
<b>INM.228</b>	TP53 EXONES 4-10	\$ 541.352
<b>INM.229</b>	Genotipo RhD fetal a partir de plasma materno	\$ 324.000
	<b>Genética</b>	
<b>INM.178</b>	Cariotipo en sangre periférica (Standard con Bandeo G)	\$ 167.120
<b>INM.179</b>	Cariotipo de alta resolución	\$ 214.868
<b>INM.180</b>	Cariotipo de amniocentesis (cultivo)	\$ 190.994
<b>INM.181</b>	Cariotipo de vellosidades coriales (directo)	\$ 190.994
<b>INM.182</b>	QFPCR en muestra de punción	\$ 167.120
<b>INM.183</b>	Estudio molecular MLPA	\$ 358.113
<b>INM.184</b>	Estudio molecular FISH	\$ 174.708
<b>INM.185</b>	Estudio de citogenómica Array CGH	\$ 477.484
<b>INM.186</b>	Secuenciación	\$ 716.227

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MTRAS</b>	<b>MEDICINA TRASLACIONAL</b>	
<b>MTRAS.01</b>	Secuenciación NGS panel hasta 100 genes (análisis bioinformático incluído )	\$ 1.712.936
<b>MTRAS.02</b>	Secuenciación NGS panel desde 100 hasta 500 genes (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.015.219
<b>MTRAS.03</b>	Secuenciación NGS exoma clínico (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.519.023
<b>MTRAS.04</b>	Secuenciación NGS exoma completo (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.922.067
<b>MTRAS.05</b>	Panel Mieloproliferativo (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.922.067
<b>VI</b>	<b>MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS INCLUIDOS Y EXCLUIDOS</b>	
<b>DESC.37</b>	<b>DESCARTABLES INCLUIDOS EN PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN</b>	
	Ajugas y equipos para perfusión de sueros inclusive butterfly	
	Drenajes de látex o siliconados	
	Material de diéresis fría o caliente	
	Material para sutura: lino, catgut simple o cromado, nylon con o sin aguja atraumática, vicryl	
	Sonda nasogástrica	
	Sonda vesical	
	Tubo endotraqueal	
<b>MED.37</b>	<b>MEDICAMENTOS INCLUIDOS EN INTERNACIÓN</b>	
	Amoxicilina comprimidos	
	Cefalexina VO	
	Cefalotina	
	Diclofenac comprimidos	
	Dipirona comprimidos	
	Heparina sódica	
	Hioscina	
	Ibuprofeno	
	Insulina cristalina	
	Ketorolac comprimidos	
	Metoclopramida	
	Omeprazol y análogos comprimidos	
	Paracetamol comprimidos	
	<b>MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DESCARTABLES EXCLUIDOS DE PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MED.36</b>	<b>MEDICAMENTOS</b>	
	Abatacept	
	Abciximab	
	Aceite de silicon	
	Acenocumarol	
	Acetato de Glatiramer	
	Aciclovir	
	Acido aminocaproico	
	Acido tranexamico	
	Activador tisular plasminógeno	
	Adalimumab	
	Adenosina	
	Agalsidasa beta	
	Aglicosidasa alfa	
	Albúmina	
	Alimentación enteral y suplementos nutroterápicos	
	Alimentación parenteral	
	Alprazolam	
	Alprostadil	
	Alteplasa (rtPA)	
	Amikacina	
	Aminoácidos	
	Amoxicilina (con y sin ac. clavulánico / sulbactam)	
	Ampicilina (con y sin sulbactam)	
	Anfotericina (B / liposomal)	
	Angioneurina	
	Anidulafugina	
	Anti-inhibidor factor VIII y otros factores de la coagulación recombinantes	
	Antitrombina III	
	Apixaban	
	Aprepitant	
	Aprotinina + Calcio Cloruro + Factor I + Factor VIII + Factor XIII + Trombina	
	Aripiprazol	
	Atosiban	
	Atracurio	
	Azatioprina	
	Azitromicina	
	Aztreonam	
	Baclofeno	
	Barniz de flúor o cariostático	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Basiliximab	
	Bendamustina	
	Betametasona (solo y en asociaciones)	
	Bevacizumab	
	Bortezomib	
	Budesonida	
	Bupivacaína	
	Busulfan	
	Calcitonina	
	Carbetocina	
	Carbonato de calcio	
	Carfilzomib	
	Caspofungin	
	Cefepima	
	Cefixima	
	Cefoperazona sódica	
	Cefotaxima	
	Ceftarolina	
	Ceftazidima	
	Ceftriaxona	
	Certolizumab	
	Ciclofosfamida	
	Ciclosporina	
	Cilostazol	
	Ciprofloxacina	
	Citalopram	
	Clarithromicina	
	Clindamicina	
	Clofarabina	
	Clonazepam	
	Clopidogrel	
	Clozapina	
	Colistina	
	Dabigatran	
	Daptomicina	
	Deferoxamina	
	Desmopresina	
	Dexametasona	
	Dexmedetomidina	
	Diazepam	
	Diclofenac	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Difenilhidantoína	
	Dinoprostona	
	Dipiridamol	
	Dipirona	
	Divalproato sódico	
	Dobutamina	
	Doxiciclina	
	Drogas para tratamiento de HIV	
	Enoxaparina	
	Entecavir	
	Enzimas pancreática	
	Eritropoyetina	
	Ertapenem	
	Escitalopram	
	Estreptoquinasa	
	Etanercept	
	Etomidato	
	Everolimus	
	Factor de coagulación VIII + Factor de Von Willebrand	
	Factor IX Antihemofílico	
	Factor VII + Factor X + Factor II + Factor IX	
	Factor VIII	
	Factores de coagulacion	
	Famotidina	
	Fenitoína sodica	
	Fenobarbital	
	Fentanilo	
	Fibrinógeno	
	Filgrastim	
	Fluconazol	
	Flumazenil	
	Fluticasona	
	Foscarnet	
	Fosfomicina	
	Gabapentín	
	Gadolinio	
	Gadolinio hepatoespecífico	
	Galio	
	Gamaglobulina	
	Gammatet T	
	Ganciclovir	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Gentamicina	
	Haloperidol	
	Haloperidol decanoato	
	Hidrocortisona	
	Hierro	
	Hormona adrenocorticotropica	
	Hormona crecimiento STH	
	Hormona liberadora de Tirotropina	
	Idursulfasa	
	Iloprost	
	Imatinib	
	Imiglucerasa	
	Imipenem-cilastatina	
	Indio 111	
	Infliximab	
	Inmunoglobulina anti RHO humana	
	Inmunoglobulina antihepat B	
	Inmunoglobulina humana inespecífica	
	Insulina NPH y análogos de insulina	
	Interferon Alfa 2b (y pegilado)	
	Iodo 131	
	Iohexol	
	Iopramida o iopamidol	
	Ioversol	
	Ioversol optiray	
	Loxitalamato	
	Ipratropio bromuro	
	Itraconazol	
	Ketamina	
	Ketorolac	
	L-Asparaginasa	
	Lamotrigina	
	Lanreotide	
	Laronidasa	
	Leucovorina	
	Levetiracetam	
	Levofloxacina	
	Levosimendan	
	Linezolid	
	Linfoglobulina antilinfocitaria	
	Lípidos	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Lipiodol	
	Lorazepam	
	Manitol	
	Meglumina	
	Melfalan	
	Meperidina	
	Meprednisona	
	Meropenem	
	Metilprednisolona	
	Metotrexato	
	Metronidazol	
	Micofenolato	
	Midazolam	
	Milrinona	
	Minociclina	
	Mirtazapina	
	Misoprostol	
	Mitomicina C	
	Morfina	
	Moxifloxacina	
	Nab Paclitaxel	
	Nadroparina	
	Naloxona	
	Natalizumab	
	Neostigmina	
	Nistatina	
	Nitrofurantoína	
	Nitroglicerina	
	Norfloxacina	
	Octreotida	
	Ofloxacina	
	Omeprazol	
	Ondasetron	
	Oseltamivir	
	Óxido nítrico	
	Palivizumab	
	Pamidronato	
	Pancuronio	
	Paracetamol	
	Paroxetina	
	Pegvisomant	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Pentamidina	
	Piperacilina-tazobactam	
	Pirimetamina	
	Plerixafor	
	Posaconazol	
	Prasugrel	
	Prednisona	
	Pregabalina	
	Propofol	
	Quetiapina	
	Ranibizumab	
	Regorafenib	
	Remifentanilo	
	RhDnasa Humana	
	Rifaximina	
	Riluzole	
	Ringer lactato	
	Risperidona	
	Rituximab	
	Rivaroxaban	
	Rocuronio	
	Salbutamol	
	Salmeterol	
	Sellador de fosas y fisuras odontológicas	
	Sertralina	
	Sevofluorano	
	Sildenafil	
	Sirolimus	
	Succinilcolina	
	Sugammadex	
	Sulfametoxazol + trimetoprima	
	Sunitinib	
	Surfactante	
	Sustancias radioactivas	
	Sustituto dentinario odontológico	
	Tacrolimus	
	Tecnesio 99	
	Teicoplanina	
	Terlipresina	
	Tigeciclina	
	Tiopental	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Tirofiban	
	Tobramicina	
	Tocilizumab	
	Toxina botulinica	
	Toxoide tetánico	
	Tramadol	
	Trióxido de Arsénico	
	Valganciclovir	
	Vancomicina	
	Vasopresina	
	Vecuronio	
	Voriconazol	
	Warfarina	
	Zolpidem	
	Otras drogas para tratamientos oncológicos, para enfermedades raras, huérfanas o catastróficas, para enfermedades de alto costo y baja incidencia, para inmunizaciones activas o pasivas. Otros aerosoles inhalatorios, otros inmunomoduladores e inmunosupresores, citostáticos, quimioterápicos, biológicos y monoclonales.	
	Todo fármaco no incluido en este listado y autorizado por ANMAT	
<b>IND.36</b>	<b>INSUMOS Y DESCARTABLES</b>	
	Balón de contrapulsación aórtica	
	Balones de angioplastía	
	Bomba de infusión continua	
	Cácula tipo Tracoe número 8 con balón subglótico	
	Catéter angiográfico	
	Catéter de ablacion para navegador tridimensional, uni o bidireccional	
	Catéter doble J	
	Catéteres doble y triple lumen tipo Arrow	
	Catéteres para drenaje tipo Argyle y siliconado	
	Catéter para oximetría	
	Catéter Swan Ganz	
	Catéter ureteral Open end	
	Cuerda coronaria, metálica, hidrofílica	
	Drenajes tipo Blake	
	Emboesferas	
	Endocápsula de cobertura de plástico biocompatible	
	Guía hidrofílica	
	Introductores	
	Kit de parches para navegador tridimensional	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Kit monitoreo de oxígeno	
	Neuro stent	
	Oxigenación por membrana extracorporeal (ECMO)	
	Port-a-cath con cámaras plásticas	
	Port-a-cath de titanio	
	Prótesis y ortesis	
	Puertos únicos para cirugía laparoscópica	
	Rotablator	
	Set de circulación extracorpórea	
	Set de cistostomía	
	Set de drenaje percutáneo	
	Set de gastrostomía	
	Set de nefrostomía	
	Set de traqueostomía	
	Stent biliar, esofágico, carotídeo	
	Stent coronario	
	Stent coronario liberador de drogas	
	Sustancias radioactivas	
	Sutura mecánica	
	Tiras reactivas para glucemia	
	Tornillos	
	Trócar descartable	
	Válvula Aórtica	
	Todo fármaco, insumo o descartable no incluido en este listado y autorizado por ANMAT	
<b>MOR</b>	<b>MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>	
<b>MOR.01</b>	Compensación de calzado por acortamiento	\$ 110.740
<b>MOR.02</b>	Férula de mano termoplástica 4mm	\$ 124.583
<b>MOR.03</b>	Férula inmovilizadora de rodilla termoplástica	\$ 290.693
<b>MOR.04</b>	Ortesis corta Rancho Los Amigos	\$ 249.165
<b>MOR.05</b>	Ortesis corta termoplástica con articulación de tobillo	\$ 346.063
<b>MOR.06</b>	Ortesis corta termoplástica de tobillo y pie	\$ 276.850
<b>MOR.07</b>	Ortesis DAFO articulada en tobillo	\$ 512.173
<b>MOR.08</b>	Ortesis DAFO corta en tobillo	\$ 346.063
<b>MOR.09</b>	Ortesis FLOOR REACTION	\$ 581.386
<b>MOR.10</b>	Ortesis plantares Nº 21 al 45	\$ 77.518
<b>MOR.11</b>	Pilón de marcha en termoplástico	\$ 498.331
<b>MOR.12</b>	Pilón de marcha en yeso	\$ 221.480

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>MOR.13</b>	Prótesis de Syme	\$ 498.331
<b>MOR.14</b>	Prótesis para la amputación parcial de pie	\$ 304.535
<b>MOR.15</b>	Reparación de ortesis, prótesis o férulas	\$ 110.740
<b>MOR.16</b>	Reparación y/o modificación de plantillas	\$ 16.611
<b>MOR.17</b>	Sling completo	\$ 110.740
<b>VII</b>	<b>ODONTOLOGÍA</b>	
<b>ODO.01</b>	Consulta odontológica general o especializada, incluye certificado bucodental	\$ 13.195
<b>ODO.02</b>	Consulta odontológica de motivación para adhesión al tratamiento, por consulta, hasta un máximo de tres consultas por paciente	\$ 18.909
<b>ODO.03</b>	Consulta odontológica de urgencia y/o guardia (incluye tratamiento de urgencia)	\$ 17.154
	<b>Odontología preventiva</b>	
<b>ODO.04</b>	Aplicación de flúor (FFA), tópico de ambas arcadas, con o sin cubeta a realizarse pre y post tratamiento	\$ 14.175
<b>ODO.05</b>	Aplicación de sellantes de puntos y fisuras, por pieza dental	\$ 11.129
<b>ODO.06</b>	Desgaste de trabas dentarias, desgaste selectivo o armonización oclusal, stripping	\$ 22.259
<b>ODO.07</b>	Detección y control de placa bacteriana, enseñanza de cepillado, control de ingesta de hidratos de carbono, test de susceptibilidad de caries	\$ 9.801
<b>ODO.08</b>	Inactivación de caries. Remineralización de surcos profundos, manchas blancas y/o translúcidas, resinas preventivas	\$ 13.067
<b>ODO.09</b>	Protector bucal personalizado (rígido o resiliente)	\$ 53.827
<b>ODO.10</b>	Tartrectomía y cepillado mecánico	\$ 13.898
	<b>Endodoncia</b>	
<b>ODO.11</b>	Biopulpectomía parcial en piezas temporarias o permanentes, por pieza (incluye RX)	\$ 22.620
<b>ODO.12</b>	Protección pulpar directa, por pieza	\$ 38.172
<b>ODO.13</b>	Tratamiento endodóntico en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 38.953
<b>ODO.98</b>	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 75.752
<b>ODO.14</b>	Tratamiento endodóntico en piezas multirradiculares excluidos los terceros molares, por pieza	\$ 50.055
<b>ODO.99</b>	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas multirradiculares, por pieza	\$ 93.638
<b>ODO.16</b>	Tratamiento endodóntico en dientes jóvenes en apicoformación (pasta alcalina), por sesión, máximo tres sesiones por paciente	\$ 22.259
<b>ODO.100</b>	Desobturación para retratamiento	\$ 18.412

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>VALOR (\$)</b>
<b>ODO.101</b>	Revascularización, por sesión (incluye materiales)	\$ 17.360
	<b>Reconstrucción dentaria / operatoria dental</b>	
<b>ODO.17</b>	Todo tipo de reconstrucción dentaria realizada con materiales de inserción plástica	\$ 25.027
<b>ODO.102</b>	Restauración directa con reconstrucción de ángulo incisal	\$ 25.777
	<b>Periodoncia</b>	
<b>ODO.18</b>	Cirugía mucogingival (con o sin injerto, colgajos desplazados)	\$ 100.348
<b>ODO.19</b>	Colgajo de acceso exploratorio	\$ 55.757
<b>ODO.20</b>	Estudio, sondaje, fichado, diagnóstico y pronóstico, con confección de ficha periodontal	\$ 17.801
<b>ODO.21</b>	Mantenimiento periodontal, con actualización código de fichado y sondaje	\$ 25.027
<b>ODO.22</b>	Técnicas quirúrgicas regenerativas/reconstructivas (regeneración tisular, regeneración ósea)	\$ 77.407
<b>ODO.23</b>	Técnicas quirúrgicas resectivas (gingivectomía, gingivoplastía, radectomía, odontosección, cuñas, colgajo desplazado apical)	\$ 55.757
<b>ODO.24</b>	Tratamiento de gingivitis marginal crónica, por sesión	\$ 24.876
<b>ODO.25</b>	Tratamiento de periodontitis destructiva leve o moderada (bolsas menores de 5mm), por sector	\$ 16.694
<b>ODO.26</b>	Tratamiento de periodontitis destructiva severa (bolsas de 5mm. o más), por sector	\$ 19.463
	<b>Reconstrucción protética</b>	
<b>ODO.27</b>	Compostura con agregado de diente/s y/o retenedor/es	\$ 38.953
<b>ODO.28</b>	Compostura simple de prótesis	\$ 25.027
<b>ODO.29</b>	Corona de acero	\$ 31.118
<b>ODO.30</b>	Corona provisoria	\$ 55.619
<b>ODO.31</b>	Mantenedor de espacio fijo	\$ 76.344
<b>ODO.32</b>	Mantenedor de espacio removible o prótesis parcial	\$ 110.013
<b>ODO.33</b>	Pernos colados simples y compuestos – coronas Isocit	\$ 166.885
<b>ODO.104</b>	Incrustación en resina compuesta (tipo inlay, onlay, overlay)	\$ 92.586
<b>ODO.107</b>	Encerado diagnóstico digital, por pieza	\$ 18.938
<b>ODO.108</b>	Encerado diagnóstico método tradicional, por pieza	\$ 19.990
<b>ODO.34</b>	Postes y restauraciones rígidas	\$ 99.951
<b>ODO.35</b>	Prótesis completa, mediata o inmediata  Incluye rehabilitación con prótesis completa en acrílico, estudios radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	\$ 268.614
<b>ODO.36</b>	Prótesis parcial removible con estructura metálica (cromo cobalto)	\$ 348.956

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.37</b>	Prótesis parcial removible con estructura simple, mediata o inmediata  Incluye rehabilitación protésica parcial removible en acrílico, estudios radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	\$ 212.631
<b>ODO.38</b>	Rebasado de prótesis Aplicación de acondicionador de tejidos	\$ 44.518
<b>ODO.109</b>	Recementado de coronas, bandas y mantenedor de espacio	\$ 11.573
<b>ODO.110</b>	Retiro de protesis fija o mantenedor de espacios	\$ 18.412
	<b>Traumatismos dentarios</b>	
<b>ODO.39</b>	Colocación/retiro de férula fija, removible o semirígida	\$ 38.960
<b>ODO.40</b>	Tratamiento de fracturas amelodentinarias sin exposición pulpar, con reconstrucción con composite de cualquier tipo	\$ 52.197
<b>ODO.41</b>	Tratamiento de traumatismo con luxación de piezas dentales con desplazamiento, avulsión o fractura radicular (incluye férula)	\$ 68.935
	<b>Ortopedia y ortodoncia</b>	
<b>ODO.42</b>	Confección de tutor – FLAP, por sesión	\$ 24.018
<b>ODO.43</b>	Contención removible y/o fija (placa Hawley, termoestampada/placa Schwartz superior o inferior)	\$ 118.805
<b>ODO.111</b>	Colocación/retiro de aparatología para disyunción anteroposterior (incluye aparatología fija y máscara)	\$ 153.160
<b>ODO.44</b>	Ajuste mensual de ortopedia y ortodoncia	\$ 34.741
<b>ODO.45</b>	Estudio y trazado cefalométrico	\$ 44.518
<b>ODO.47</b>	Ortodoncia interceptiva	\$ 194.709
<b>ODO.48</b>	Rehabilitación fonoaudiológica pre y post frenectomía en niños y adultos, por sesión	\$ 14.181
<b>ODO.49</b>	Ortodoncia en dentición permanente	\$ 556.303
<b>ODO.50</b>	Ortopedia en dentición primaria y mixta	\$ 445.037
<b>ODO.51</b>	Tratamiento de pacientes fisurados	\$ 76.559
<b>ODO.112</b>	Retiro de aparatología de ortopedia y ortodoncia	\$ 26.420
<b>ODO.113</b>	Colocación de placas desprogramadoras	\$ 32.811
<b>ODO.114</b>	Prueba o cementado de bandas o coronas	\$ 23.810
<b>ODO.115</b>	Reposición de brackets y/o bandas, por unidad	\$ 32.167
	<b>Imágenes</b>	
	<b>Radiología intraoral</b>	
<b>ODO.52</b>	Periapical, bite wing, oclusal	\$ 6.672
<b>ODO.53</b>	Seriada, hasta 7 placas	\$ 38.928
<b>ODO.54</b>	Seriada, hasta 14 placas	\$ 55.619

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	<b>Radiología extraoral</b>	
<b>ODO.55</b>	ATM, 4 tomas	\$ 44.518
<b>ODO.56</b>	Panorámica	\$ 27.823
<b>ODO.57</b>	Telerradiografía abarca Rx. de cráneo, cara, senos paranasales, lateral de cara y mandíbula	\$ 19.684
<b>ODO.58</b>	Tomografía ATM, por sector	\$ 23.161
<b>ODO.59</b>	Tomografía de senos paranasales	\$ 25.091
<b>ODO.60</b>	Tomografía volumétrica ambos maxilares	\$ 47.393
<b>ODO.61</b>	Tomografía volumétrica hasta 3 piezas	\$ 29.809
<b>ODO.62</b>	Tomografía volumétrica hemimaxilar	\$ 30.881
<b>ODO.63</b>	Tomografía volumétrica maxilar completo	\$ 42.676
	<b>Cirugía</b>	
<b>ODO.64</b>	Drenaje de absceso intrabucal Hemorragia Extracción de cuerpo extraño Frenectomía Eliminación de bridas cicatrizales	\$ 42.461
<b>ODO.65</b>	Eliminación de hipertrofia o hiperplasia por arcada. Tratamientos de fistulas cutáneas odontogénas Alveolectomía estabilizadora o correctora, por zona Cirugía de osteomielitis Profundización de surco lingual o vestibular	\$ 38.953
<b>ODO.66</b>	Extirpación de quiste, tumores benignos de maxilares Cirugía de mucocele Biopsia de la mucosa bucal, extirpación de epulis. Descompresión de quistes	\$ 87.457
<b>ODO.67</b>	Extracción de dientes retenidos o restos radiculares en retención mucosa ósea	\$ 194.709
<b>ODO.68</b>	Extracción dentaria compleja	\$ 27.823
<b>ODO.69</b>	Extracción dentaria simple	\$ 22.259
<b>ODO.70</b>	Germectomía Tratamiento de quiste maxilar superior con invasión de seno maxilar o fosa nasal	\$ 212.566
<b>ODO.116</b>	Injerto óseo autólogo/heterólogo odontológico	\$ 107.868
<b>ODO.71</b>	Injerto óseo autoplástico (zona dadora bucal)	\$ 123.171
<b>ODO.72</b>	Láser terapéutico, por sesión	\$ 33.644
<b>ODO.73</b>	Liberación ósea mucosa de dientes retenidos con o sin elementos de tracción Tratamiento de heridas traumáticas en tejidos blandos (incluye sutura de mucosas) Corrección quirúrgica de mal posición dentaria con fijación	\$ 33.388
<b>ODO.74</b>	Osteoplastía y/o ostectomía – Torus palatino y lingual, corticotomía, y regularización de rebordes dentarios	\$ 61.547

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.75</b>	Reducción de inmovilización de fractura dentoalveolar o fractura de maxilar inferior	\$ 262.233
<b>ODO.76</b>	Trasplante de germen dentario con fijación Plástica de comunicación bucosinusal mediata sin sinusotomía. Excéresis de semimucosa labial	\$ 85.574
<b>ODO.77</b>	Tratamiento quirúrgico con láser	\$ 195.136
<b>ODO.117</b>	Alargamiento quirúrgico de la corona clínica por pieza	\$ 18.412
<b>ODO.118</b>	Motivación para la adhesión al tratamiento en pacientes con discapacidad	\$ 26.303
	<b>Atención de patología dental en pacientes con discapacidad</b>	
	Atención de personas con discapacidad, con condición médica de complejidad leve, moderada y profunda. Operatoria dental, endodoncia y extracción dentaria, cualquiera fuere el número de piezas tratadas	
<b>ODO.78</b>	Leve	\$ 124.555
<b>ODO.79</b>	Moderado, incluye sedación	\$ 222.532
<b>ODO.80</b>	Profundo, incluye sedación	\$ 278.152
	<b>Laboratorio odontotécnico</b>	
<b>ODO.81</b>	Aparatología fija de ortodoncia con insumos, por maxilar	\$ 120.901
<b>ODO.82</b>	Ortopedia funcional de los maxilares (bimaxilares)	\$ 228.389
<b>ODO.83</b>	Ortopedia para disyunción anteroposterior. Máscara más gotera interna	\$ 269.170
<b>ODO.84</b>	Ortopedia para disyunción transversal. Tornillo disyuntor	\$ 128.027
<b>ODO.85</b>	Placa de ortopedia prequirúrgica neonatal	\$ 111.266
<b>ODO.86</b>	Placa termoblinda post quirúrgica	\$ 44.051
<b>ODO.87</b>	Placas activas para ortodoncia	\$ 38.953
<b>ODO.88</b>	Placas oclusales de restauración neuromotriz temporaria de acrílico removibles, cualquier tipo	\$ 55.619
<b>ODO.89</b>	Placas pasivas para ortodoncia	\$ 30.592
<b>ODO.119</b>	Reparación de aparatología removible y fija	\$ 47.871
	<b>Estomatología</b>	
<b>ODO.90</b>	Adaptación de placa obturatriz	\$ 34.994
<b>ODO.91</b>	Cirugía ambulatoria oncológica	\$ 222.643
<b>ODO.92</b>	Curación compleja	\$ 37.098
<b>ODO.93</b>	Curación simple	\$ 20.819
<b>ODO.94</b>	Electrofulguración Infiltraciones de quimioterapia Protectores de tejidos blandos	\$ 96.455

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.95</b>	Eliminación de factores irritativos locales crónicos: pulido y redondeo de piezas dentarias, pulido y/o eliminación de componentes traumáticos de prótesis	\$ 66.804
<b>ODO.96</b>	Placa obturatriz	\$ 34.535
<b>ODO.97</b>	Toma de material para citología exfoliativa	\$ 11.129
	Los códigos ODO.02 Motivación para adhesión al tratamiento y ODO.16 Tratamiento endodóntico en dientes jóvenes en apicoformación pueden facturarse hasta un máximo de 3 veces por paciente	
	Los tratamientos de ortodoncia se realizan en pacientes hasta los 14 años inclusive	



G O B I E R N O D E L A C I U D A D D E B U E N O S A I R E S

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** Anexo Nomenclador de Prestaciones MS-GCABA 15Nov-14Dic2025- Delegación de firma DGCRFS  
RESOL-2025-509-SSPSGER

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 101 pagina/s.