

# 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 Septiembre-14 Octubre 2025

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

## PRINCIPALES CAMBIOS EN ESTA ACTUALIZACIÓN

### ALTAS

- DIAL. 11. Hemodiálisis expandida, por sesión
- PQBC.20 Colocación/recambio de yeso

### BAJAS

- IMA.09. Ecodoppler blanco y negro

### MODIFICACIONES

- GUAR.02 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.
- GUAR.05. 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.
- IMA.01. Angio TC con contraste y reconstrucción 3D (no incluye el contraste)
- Nota aclaratoria en sección de imágenes: "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."

## 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.....	20

Internación clínica.....	20
Internación en áreas críticas.....	22
Internación quirúrgica.....	22
Cirugía cardiovascular.....	24
Cirugía general.....	25
Cirugía maxilo facial.....	28
Cirugía oftalmológica.....	28
Cirugía otorrinolaringológica.....	29
Cirugía plástica reparadora.....	31
Cirugía torácica.....	31
Cirugía urológica.....	32
Cirugía vascular periférica.....	34
Electrofisiología.....	35
Hemodinamia.....	35
Microcirugía.....	36
Neurocirugía.....	36
Neuroradiología intervencionista.....	38
Quemados.....	38
Tocoginecología.....	39
Trasplantes.....	40
Traumatología y ortopedia.....	45
<b>V. LABORATORIO.....</b>	<b>48</b>
<b>VI. MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS EXCLUIDOS DE PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN.....</b>	<b>77</b>
<b>VII. ODONTOLOGÍA.....</b>	<b>84</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 financiadoras 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 (\$)
<b>I</b>	<b>PRESTACIONES AMBULATORIAS</b>	
	<b>CONSULTAS</b>	
<b>CON.01</b>	Consulta médica o profesional	\$ 18.431
<b>CON.02</b>	Teleconsulta	\$ 18.431
<b>CON.03</b>	Consulta o entrevista individual, grupal o familiar en salud mental o geriatría	\$ 18.431
<b>CON.04</b>	Consulta con servicio social (entrevista individual o al grupo familiar)	\$ 13.326
<b>CON.05</b>	Elaboración de informe para presentar en otro organismo. Gestiones extramurales	\$ 12.514
<b>CON.06</b>	Psicodiagnóstico (psicológico, psicopedagógico, cognitivo). Valoración geriátrica integral. Orientación vocacional.	\$ 91.655
<b>CON.07</b>	Atención en servicio de enfermería (por ejemplo, nebulización, inyección subcutánea o intramuscular, curación, lavado gástrico)	\$ 11.036
<b>CON.08</b>	Atención domiciliaria de salud mental	\$ 63.146
<b>CON.09</b>	Acompañante terapéutico, hasta 8 horas	\$ 75.972
<b>CON.10</b>	Acompañante terapéutico, hasta 4 horas	\$ 37.972
<b>CON.11</b>	Acompañante terapéutico, hasta 1 hora	\$ 10.431
	<b>PRÁCTICAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO</b>	
<b>CAR</b>	<b>CARDIOLOGÍA</b>	
<b>CAR.11</b>	Cardiografía por impedancia	\$ 87.733
<b>CAR.01</b>	Control marcapaso-cardiodesfibrilador	\$ 68.175
<b>CAR.02</b>	Electrocardiograma	\$ 27.009
<b>CAR.03</b>	Ergometría	\$ 36.456
<b>CAR.04</b>	Ergometría con consumo de oxígeno	\$ 79.830
<b>CAR.05</b>	Estudio de ejercicio cardiopulmonar	\$ 88.398
<b>CAR.12</b>	Evaluación no invasiva de la presión aórtica, velocidad de la onda del pulso	\$ 148.844
<b>CAR.06</b>	Holter de 24 horas	\$ 114.104
<b>CAR.07</b>	Presuometría	\$ 114.104
<b>CAR.08</b>	Reprogramación de marcapasos	\$ 68.175
<b>CAR.09</b>	Señales promediadas	\$ 85.711
<b>CAR.10</b>	Tilt test	\$ 68.175
<b>DER</b>	<b>DERMATOLOGÍA</b>	
<b>DER.01</b>	Capilaroscopía	\$ 68.175
<b>DER.02</b>	Dermatoscopía	\$ 12.683
<b>DER.03</b>	Dermoabrasión por zona	\$ 294.626
<b>DER.04</b>	Eliminación de lesiones de piel por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 68.175
<b>DER.05</b>	Fototerapia, por sesión	\$ 68.175
<b>DER.06</b>	Videodermatoscopía de lesión de piel- Mapeo corporal total	\$ 68.175

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>DIAL</b>	<b>DIÁLISIS</b>	
<b>DIAL.01</b>	Colocación de catéter para diálisis peritoneal continua y entrenamiento del paciente o familiar	\$ 672.681
<b>DIAL.02</b>	Diálisis peritoneal continua, por sesión	\$ 217.687
<b>DIAL.03</b>	Hemodiafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 539.553
<b>DIAL.08</b>	Hemodiafiltración on line, por sesión	\$ 429.494
<b>DIAL.09</b>	Hemodiálisis aguda, por sesión	\$ 358.321
<b>DIAL.04</b>	Hemodiálisis crónica, por sesión	\$ 311.271
<b>DIAL.11</b>	Hemodiálisis expandida, por sesión	\$ 367.560
<b>DIAL.05</b>	Hemodiálisis venovenosa continua, por sesión	\$ 442.519
<b>DIAL.06</b>	Hemofiltración venovenosa continua, por sesión	\$ 718.789
<b>DIAL.07</b>	Ultrafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 486.276
<b>DIAL.10</b>	Recolocación de catéter para diálisis peritoneal continua	\$ 483.007
<b>GAS</b>	<b>GASTROENTEROLOGÍA</b>	
<b>GAS.01</b>	Manometría digital digestiva	\$ 121.475
<b>GAS.02</b>	pHmetría 24 horas	\$ 195.371
<b>GAS.17</b>	Rectosigmoidoscopía rígida	\$ 101.425
<b>GAS.18</b>	Test de aire espirado	\$ 62.416
	<b>Endoscopía digestiva</b>	
<b>GAS.03</b>	Banding ligadura de varices esofágicas endoscópica	\$ 498.671
<b>GAS.04</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica	\$ 498.671
<b>GAS.05</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica con instrumentación de la vía biliar	\$ 806.895
<b>GAS.06</b>	Dilatación esofágica con bujías de Savary o con balón	\$ 498.671
<b>GAS.16</b>	Disección submucosa para cáncer gástrico precoz	\$ 1.291.945
<b>GAS.19</b>	Ecoendoscopía con punción, drenaje y otros procedimientos terapéuticos	\$ 806.895
<b>GAS.20</b>	Ecoendoscopía diagnóstica	\$ 574.284
<b>GAS.07</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 498.671
<b>GAS.08</b>	Gastrostomía	\$ 498.671
<b>GAS.09</b>	Hemostasia de lesión sangrante	\$ 498.671
<b>GAS.10</b>	Mucosectomía	\$ 677.544
<b>GAS.11</b>	Polipectomía colónica	\$ 498.671
<b>GAS.12</b>	Reparación de lesiones con Argón plasma	\$ 961.845
<b>GAS.13</b>	Videoendoscopía mediante endocápsula	\$ 813.042
<b>GAS.14</b>	Videoendoscopía alta	\$ 300.560
<b>GAS.15</b>	Videoendoscopía baja	\$ 304.578
<b>HEM</b>	<b>HEMOTERAPIA</b>	
<b>HEM.01</b>	Aplicación de plasma rico en plaquetas, por procedimiento	\$ 66.525
<b>HEM.02</b>	Autotransfusión	\$ 357.825
<b>HEM.03</b>	Cuantificación de hemorragia feto materna Kleihauer-Betke	\$ 11.442
<b>HEM.04</b>	Eritroféresis terapéutica	\$ 2.927.099
<b>HEM.05</b>	Exsanguinotransfusión	\$ 1.064.400
<b>HEM.06</b>	Hemodilución normovolémica prequirúrgica	\$ 186.270
<b>HEM.07</b>	Leucoféresis terapéutica	\$ 2.927.099
<b>HEM.08</b>	Plasmaféresis terapéutica, por procedimiento	\$ 2.927.099
<b>HEM.09</b>	Procedimiento ambulatorio gel plaquetario	\$ 93.135
<b>HEM.10</b>	Procedimiento ambulatorio PRP	\$ 66.525

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>HEM.11</b>	Recuperación intraoperatoria de sangre, por procedimiento	\$ 1.463.550
<b>HEM.12</b>	Sangría terapéutica, por procedimiento	\$ 122.406
<b>HEM.13</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis)	\$ 1.612.566
<b>HEM.14</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis) irradiado	\$ 1.639.176
<b>HEM.15</b>	Transfusión de concentrado plaquetario filtrado, por unidad	\$ 207.558
<b>HEM.16</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado y filtrado, por unidad	\$ 252.795
<b>HEM.17</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado, por unidad	\$ 215.541
<b>HEM.18</b>	Transfusión de concentrado plaquetario, por unidad	\$ 188.931
<b>HEM.19</b>	Transfusión de crioprecipitados, por unidad	\$ 212.880
<b>HEM.20</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados filtrados, por unidad	\$ 239.490
<b>HEM.21</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados y filtrados, por unidad	\$ 266.100
<b>HEM.22</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados, por unidad	\$ 215.541
<b>HEM.23</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados, por unidad	\$ 188.931
<b>HEM.24</b>	Transfusión de plasma fresco congelado, por unidad	\$ 212.880
<b>HEM.25</b>	Transfusión intrauterina	\$ 532.200
<b>HEM.26</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ADP	\$ 191.592
<b>HEM.27</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ARA	\$ 191.592
<b>HEM.28</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía TRAP	\$ 191.592
<b>HEM.29</b>	Tromboelastometria rotacional Aptem (Fibrinolisis), por medición	\$ 97.126
<b>HEM.30</b>	Tromboelastometria rotacional Extem (vía extrínseca), por medición	\$ 65.993
<b>HEM.31</b>	Tromboelastometria rotacional Fibtem (fibrinógeno), por medición	\$ 94.732
<b>HEM.32</b>	Tromboelastometria rotacional Hepetem (Heparinasa), por medición	\$ 97.126
<b>HEM.33</b>	Tromboelastometria rotacional Intem (vía intrínseca), por medición	\$ 63.066
	Las determinaciones de laboratorio de hemoterapia están en el capítulo de laboratorio	
	Los valores de las transfusiones y de las aféresis son por unidad	
<b>IMA</b>	<b>IMÁGENES</b>	
<b>IMA.01</b>	Angio TC con contraste y reconstrucción 3D (no incluye el contraste)	\$ 267.510
<b>IMA.02</b>	Angioresonancia	\$ 315.650
<b>IMA.03</b>	Colangioresonancia	\$ 162.560
<b>IMA.04</b>	Densitometría ósea	\$ 36.456
<b>IMA.26</b>	Densitometría ósea con TBS	\$ 44.947
<b>IMA.05</b>	Eco estrés	\$ 92.776
<b>IMA.06</b>	Ecocardiografía con Strain	\$ 66.525
<b>IMA.07</b>	Ecocardiografía transesofágica	\$ 251.217
<b>IMA.08</b>	Ecocardiograma	\$ 42.021
<b>IMA.10</b>	Ecodoppler color	\$ 92.776
<b>IMA.11</b>	Ecodoppler transcraneal	\$ 92.776
<b>IMA.12</b>	Ecografía simple	\$ 18.920
<b>IMA.13</b>	Ecografía transesofágica	\$ 92.762
<b>IMA.14</b>	Ecografía transvaginal o transrectal	\$ 42.017
<b>IMA.15</b>	Elastografía hepática	\$ 277.728
<b>IMA.16</b>	Entero TC	\$ 329.538
<b>IMA.17</b>	Espinograma, medición de miembros inferiores	\$ 42.017
<b>IMA.18</b>	Mamografía bilateral, con o sin prolongación axilar, y/o técnica de magnificación	\$ 42.017
<b>IMA.19</b>	Radiografía contrastada (colon por enema, cistouretrografía, fistulografía, histerosalpingografía, seriada esofagogastrroduodenal)	\$ 77.312
<b>IMA.20</b>	Radiografía simple, hasta dos placas de una región anatómica	\$ 18.920

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>IMA.21</b>	Resonancia magnética nuclear	\$ 162.560
<b>IMA.22</b>	Tomografía computada	\$ 135.711
<b>IMA.25</b>	Tomografía computada con reconstrucción 3D	\$ 267.510
<b>IMA.23</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo ecografía o mamografía	\$ 156.121
<b>IMA.24</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo TC o RMN	\$ 246.994
<b>IMA.27</b>	Contraste endovenoso para TC	\$ 150.501
	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.	
	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	\$ 168.415
<b>MGE.02</b>	Cordocentesis	\$ 168.415
<b>MGE.03</b>	Doppler de vasos uteroplacentarios, fetal	\$ 92.776
<b>MGE.04</b>	Punción de derrames en cavidades coriales	\$ 243.242
<b>MGE.05</b>	Scan detallado fetal	\$ 79.830
<b>MGE.06</b>	Screening del primer trimestre	\$ 159.660
	<b>Procedimientos terapéuticos</b>	
<b>MGE.07</b>	Colocación de catéteres intracavitarios de drenaje	\$ 285.206
<b>MGE.08</b>	Infusión de medicaciones por cordocentesis	\$ 195.387
<b>MGE.09</b>	Terapia transfusional intrauterina	\$ 195.387
<b>MNU</b>	<b>MEDICINA NUCLEAR</b>	
<b>MNU.01</b>	Centellograma de Tiroides con I-131	\$ 42.576
<b>MNU.02</b>	Centellograma de Tiroides con Tc99m	\$ 42.576
<b>MNU.03</b>	Curva de Captación de I-131 (3 determinaciones)	\$ 42.576
<b>MNU.04</b>	Centellograma de mama	\$ 58.063
<b>MNU.05</b>	Centellograma glándulas lagrimales o dacriocentellografía	\$ 58.063
<b>MNU.06</b>	Centellograma glándulas salivales	\$ 58.063
<b>MNU.07</b>	Centellograma paratiroides	\$ 58.063
<b>MNU.08</b>	Centellograma pulmonar cuantificado	\$ 58.063
<b>MNU.09</b>	Centellograma testicular	\$ 58.063
<b>MNU.10</b>	Detección de divertículo de Meckel	\$ 58.063
<b>MNU.11</b>	Marcación de paratiroides para cirugía radioguiada	\$ 58.063
<b>MNU.12</b>	Tránsito esofágico	\$ 58.063
<b>MNU.13</b>	Centellograma con ciprofloxacina	\$ 91.751

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MNU.14</b>	Centellograma de médula ósea con Indio 111	\$ 91.751
<b>MNU.15</b>	Centellograma óseo 3 tiempos	\$ 91.751
<b>MNU.16</b>	Centellograma óseo con colimador pinhole con MDP-Tc99m	\$ 91.751
<b>MNU.17</b>	Centellograma óseo parcial	\$ 91.751
<b>MNU.18</b>	Detección hemorragia digestiva con glóbulos rojos	\$ 91.751
<b>MNU.19</b>	Flujo renal (control de trasplante renal)	\$ 91.751
<b>MNU.20</b>	Linfografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 91.751
<b>MNU.21</b>	Linfografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 91.751
<b>MNU.22</b>	Marcación de ganglio centinela para cirugía radioguiada	\$ 91.751
<b>MNU.23</b>	Radiorrenograma con prueba de furosemida	\$ 91.751
<b>MNU.24</b>	Radiorrenograma simple	\$ 91.751
<b>MNU.25</b>	Ventriculograma de reposo para fracción eyeción	\$ 91.751
<b>MNU.26</b>	Centellograma óseo total	\$ 162.028
<b>MNU.27</b>	Cisternografía radioisotópica	\$ 162.028
<b>MNU.28</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 10 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.29</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 100 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.30</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 150 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.31</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 20 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.32</b>	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 200 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.33</b>	Rastreo corporal total con I-131 hasta 5 mCi	\$ 162.028
<b>MNU.34</b>	Centellograma pulmonar ventilación/ perfusión SPECT	\$ 168.761
<b>MNU.35</b>	Centellograma renal	\$ 168.761
<b>MNU.36</b>	Flebografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 168.761
<b>MNU.37</b>	Flebografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 168.761
<b>MNU.38</b>	Radiorrenograma con prueba de captoperil	\$ 168.761
<b>MNU.39</b>	Centellograma suprarrenal con MIGB-I131 SPECT	\$ 182.278
<b>MNU.40</b>	Rastreo corporal total oncológico con Octreotide-In111	\$ 182.278
<b>MNU.41</b>	Rastreo corporal total oncológico con Octreotide-Tc99m	\$ 182.278
<b>MNU.42</b>	Rastreo corporal total oncológico con Somastostatina-Tc99m	\$ 182.278
<b>MNU.43</b>	Rastreo corporal total con Sestamibi-Tc99m	\$ 182.278
<b>MNU.44</b>	Centellograma de vías biliares con DISIDA ó derivados	\$ 702.184
<b>MNU.45</b>	Centellograma esplénico	\$ 702.184
<b>MNU.46</b>	Centellograma hepático	\$ 702.184
<b>MNU.47</b>	Centellograma óseo parcial con Galio-67planar	\$ 702.184
<b>MNU.48</b>	Perfusión miocárdica con apremio farmacológico- Reposo SPECT	\$ 702.184
<b>MNU.49</b>	Perfusión miocárdica R/E SPECT gatillado	\$ 702.184
<b>MNU.50</b>	Rastreo corporal total oncológico con Galio-67	\$ 702.184
<b>MNU.51</b>	SPECT cardíaco con fosfonatos-Tc99m reposo	\$ 702.184
<b>MNU.52</b>	SPECT cardíaco con MIBG-1123 reposo	\$ 702.184
<b>MNU.53</b>	SPECT cardíaco con Sestamibi-Tc99m	\$ 702.184
<b>MNU.54</b>	SPECT cerebral	\$ 702.184
<b>MNU.55</b>	SPECT hepato-esplénico	\$ 702.184
<b>MNU.56</b>	SPECT óseo 1 área	\$ 702.184
<b>MNU.57</b>	SPECT óseo 2 áreas (2 camillas)	\$ 1.053.277
<b>MNU.58</b>	SPECT óseo 3 áreas (3 camillas-cuerpo entero)	\$ 1.485.370

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Excluye:	
	Material radioactivo	
	Drogas de apremio farmacológico	
<b>NEUM</b>	<b>NEUMONOLOGÍA</b>	
<b>NEUM.21</b>	Calibración de CPAP	\$ 68.168
<b>NEUM.01</b>	Espirometría basal con broncodilatadores, hasta tres mediciones	\$ 83.422
<b>NEUM.02</b>	Espirometría basal estándar, hasta tres mediciones	\$ 44.598
<b>NEUM.03</b>	Estudio funcional respiratorio completo	\$ 235.711
<b>NEUM.04</b>	Estudio funcional respiratorio, hasta tres mediciones con difusión de monóxido de carbono	\$ 127.808
<b>NEUM.05</b>	Pemax/Pimax	\$ 47.153
<b>NEUM.06</b>	Resistencia y conductancia de las vías aéreas	\$ 53.513
<b>NEUM.07</b>	Test de difusión	\$ 104.418
<b>NEUM.08</b>	Test de marcha de 6 minutos, con o sin titulación	\$ 85.711
<b>NEUM.09</b>	Test de provocación bronquial con metacolina	\$ 76.397
<b>NEUM.10</b>	Volúmenes pulmonares por pletismografía	\$ 104.418
	<b>Endoscopía respiratoria</b>	
<b>NEUM.11</b>	Broncoscopía rígida	\$ 300.560
<b>NEUM.12</b>	Criobiopsia de pulmón	\$ 526.053
<b>NEUM.13</b>	Dilatación de tráquea	\$ 526.053
<b>NEUM.22</b>	Ecografía endobronquial (EBUS)	\$ 574.284
<b>NEUM.14</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 526.053
<b>NEUM.15</b>	Fibrobroncoscopía o rinofibrobroncoscopía	\$ 300.560
<b>NEUM.16</b>	Fibrobroncoscopía con lavado bronquioalveolar	\$ 304.578
<b>NEUM.17</b>	Implante de stent endotraqueal o bronquial	\$ 736.299
<b>NEUM.18</b>	Resección endoscópica con electrobisturí	\$ 736.299
<b>NEUM.19</b>	Resección endoscópica con láser	\$ 736.299
<b>NEUM.20</b>	Retiro de stent	\$ 526.053
	<b>NEUROLOGÍA</b>	
<b>NEUR.01</b>	Electroencefalograma de sueño, diurno, hasta 1 hora	\$ 36.456
<b>NEUR.02</b>	Electroencefalograma de vigilia simple	\$ 36.456
<b>NEUR.03</b>	Electroencefalograma prolongado de sueño, vespertino	\$ 39.915
<b>NEUR.04</b>	Electromiografía con estimulación repetitiva	\$ 101.118
<b>NEUR.05</b>	Electromiografía con velocidad de conducción de cuatro miembros	\$ 49.228
<b>NEUR.06</b>	Electromiografía con velocidad de conducción de dos miembros	\$ 30.601
<b>NEUR.07</b>	Electromiografía de fibra única	\$ 154.338
<b>NEUR.08</b>	Estimulación eléctrica funcional	\$ 27.009
<b>NEUR.09</b>	Evaluación de funciones mentales superiores	\$ 47.153
<b>NEUR.10</b>	Mapeo cerebral	\$ 114.104
<b>NEUR.11</b>	Monitoreo de presión intracraneana	\$ 471.343
<b>NEUR.12</b>	Polisomnografía diurna o nocturna (lactante, pediátrico o adulto)	\$ 164.636
<b>NEUR.13</b>	Polisomnografía diurna o nocturna con oximetría (lactante, pediátrico o adulto) o poligrafía (pediátrico o adulto)	\$ 250.932
<b>NEUR.14</b>	Potencial evocado auditivo	\$ 31.932
<b>NEUR.15</b>	Potencial evocado auditivo con umbrales	\$ 79.830

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>NEUR.16</b>	Potencial evocado somatosensitivo de 4 miembros	\$ 63.864
<b>NEUR.17</b>	Potencial evocado somatosensitivo de MMSS o MMII	\$ 31.932
<b>NEUR.18</b>	Potencial evocado visual	\$ 31.932
<b>NEUR.19</b>	Videoelectroencefalograma	\$ 522.301
<b>OFT</b>	<b>OFTALMOLOGÍA</b>	
<b>OFT.01</b>	Angiografia digital oftalmológica	\$ 85.711
<b>OFT.02</b>	Biometría ocular	\$ 114.104
<b>OFT.03</b>	Biomicroscopía	\$ 27.009
<b>OFT.04</b>	Campo visual computarizado	\$ 68.175
<b>OFT.05</b>	Curva diaria de presión ocular	\$ 36.456
<b>OFT.06</b>	Dacriocistografía	\$ 85.711
<b>OFT.07</b>	Ecometría	\$ 36.456
<b>OFT.08</b>	Ejercicios ortópticos, por sesión	\$ 13.635
<b>OFT.09</b>	Videonistagmografía	\$ 68.175
<b>OFT.10</b>	Electrooculograma	\$ 27.009
<b>OFT.11</b>	Electroretinograma	\$ 68.175
<b>OFT.12</b>	Estereofotografía de papila	\$ 85.711
<b>OFT.13</b>	Evaluaciones oftalmológicas generales (fondo de ojo, tonometría y prescripción de lentes)	\$ 27.009
<b>OFT.14</b>	Examen sensorial del estrabismo	\$ 68.175
<b>OFT.15</b>	Exámenes de estrabismo	\$ 27.009
<b>OFT.16</b>	Gonioscopía	\$ 27.009
<b>OFT.17</b>	Iconografía	\$ 27.009
<b>OFT.18</b>	Oftalmoscopía binocular indirecta	\$ 27.009
<b>OFT.19</b>	Paquimetría	\$ 85.711
<b>OFT.20</b>	Paracentesis	\$ 114.104
<b>OFT.21</b>	Prueba de ojo seco	\$ 27.009
<b>OFT.22</b>	Prueba de vías lagrimales	\$ 27.009
<b>OFT.23</b>	Recuento de células endoteliales corneales	\$ 114.104
<b>OFT.24</b>	Rehabilitación visión subnormal, por sesión	\$ 13.635
<b>OFT.25</b>	Retinofluoresceinografía	\$ 85.711
<b>OFT.26</b>	Retinografía	\$ 68.175
<b>OFT.27</b>	Test de colores	\$ 27.009
<b>OFT.28</b>	Test de Hess Lancaster	\$ 27.009
<b>OFT.29</b>	Test de Lotmar	\$ 68.175
<b>OFT.30</b>	Tomografía de coherencia óptica (OCT)	\$ 114.104
<b>OFT.31</b>	Tomografía retinal de Heidelberg (HRT)	\$ 114.104
<b>OFT.32</b>	Tonografía	\$ 36.456
<b>OFT.33</b>	Topografía corneal	\$ 114.104
<b>OFT.34</b>	Ultrabiomicroscopía unilateral del segmento anterior	\$ 114.104
<b>ORL</b>	<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>	
<b>ORL.01</b>	Activación y calibración de implantes cocleares y osteointegrados	\$ 68.168
<b>ORL.02</b>	Acufenometría	\$ 27.009
<b>ORL.03</b>	Audiometría	\$ 27.009
<b>ORL.04</b>	Audiometría por juego	\$ 36.456
<b>ORL.05</b>	Audiometría por respuestas evocadas	\$ 85.711
<b>ORL.20</b>	Electrococleografía	\$ 121.292

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ORL.06</b>	Examen vestibular	\$ 36.456
<b>ORL.07</b>	Impedanciometría	\$ 27.009
<b>ORL.08</b>	Laringoscopía directa	\$ 27.009
<b>ORL.09</b>	Laringoscopía indirecta	\$ 36.456
<b>ORL.10</b>	Lavaje de oídos	\$ 27.009
<b>ORL.11</b>	Logoaudiometría	\$ 27.009
<b>ORL.12</b>	Otoemisiones acústicas	\$ 36.456
<b>ORL.13</b>	Otomicroscopía con cauterización	\$ 68.175
<b>ORL.14</b>	Pruebas supraliminares	\$ 27.009
<b>ORL.19</b>	Rinofibrolaringoscopía	\$ 114.553
<b>ORL.15</b>	Selección otoamplífonos y adaptación	\$ 68.175
<b>ORL.16</b>	Test de deglución endoscópica o videodeglución	\$ 300.560
<b>ORL.21</b>	Timpanocentesis	\$ 114.104
<b>ORL.17</b>	Timpanometría	\$ 27.009
<b>ORL.18</b>	Video otomicroscopía	\$ 279.538
<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	\$ 12.826
<b>OEPP.02</b>	Bomba de insulina para paciente diabético, por día	\$ 13.305
<b>OEPP.03</b>	Cámara hiperbárica, por sesión	\$ 174.562
<b>OEPP.04</b>	Necropsias, hasta diez inmunomarcaciones	\$ 1.630.128
<b>OEPP.05</b>	Procedimiento anestésico (anestesia general o regional) (ver norma Nº 10)	\$ 134.769
<b>OEPP.07</b>	Provocación a drogas, alimentos y otros desafíos	\$ 124.831
<b>OEPP.08</b>	Testificación total, prick test, evaluación de alergia al látex	\$ 39.010
<b>OEPP.09</b>	Test del parche	\$ 93.623
<b>OEPP.10</b>	Titulación de venenos	\$ 54.614
<b>OEPP.06</b>	Vendaje multicapa para cicatrización	\$ 39.915
<b>PQBC</b>	<b>PRÁCTICAS QUIRÚRGICAS DE BAJA COMPLEJIDAD</b>	
<b>PQBC.01</b>	Aplicación de toxina botulínica	\$ 68.175
<b>PQBC.02</b>	Artrocentesis diagnóstica o terapéutica	\$ 114.104
<b>PQBC.03</b>	Biopsia de nervio, músculo o ganglio	\$ 256.681
<b>PQBC.04</b>	Bloqueo epidural	\$ 435.845
<b>PQBC.05</b>	Colocación de botones o similares para alimentación con gastrostomía previa	\$ 961.845
<b>PQBC.06</b>	Colocación/extracción de catéter de vía central	\$ 114.104
<b>PQBC.07</b>	Colocación/extracción del Sistema VAC	\$ 656.256
<b>PQBC.20</b>	Colocación/recambio de yeso	\$ 114.104
<b>PQBC.08</b>	Extracción de fecalomía	\$ 259.354
<b>PQBC.09</b>	Laparocentesis	\$ 114.104
<b>PQBC.10</b>	Ligadura/banding hemorroidal	\$ 294.626
<b>PQBC.11</b>	Paracentesis renal	\$ 114.104
<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)	\$ 114.104
<b>PQBC.13</b>	Punción biopsia (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal)	\$ 114.104
<b>PQBC.14</b>	Punción biopsia piel y/o conjuntiva	\$ 68.175
<b>PQBC.15</b>	Punción lumbar	\$ 114.104
<b>PQBC.16</b>	Reducción de luxaciones o fracturas	\$ 435.845

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>PQBC.17</b>	Reparación de lóbulo bífido	\$ 294.626
<b>PQBC.18</b>	Resección de lesiones de piel, lipomas, quistes sebáceos	\$ 294.626
<b>PQBC.19</b>	Resección de lesiones malignas de piel	\$ 589.198
<b>REHA</b>	<b>REHABILITACIÓN</b>	
<b>REHA.01</b>	Electroestimulación funcional (FES), por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.02</b>	Estimulación temprana, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.03</b>	Fisioterapia, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.04</b>	Foniatria/Fonoaudiología, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.05</b>	Kinesiotaping, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.06</b>	Kinesioterapia, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.07</b>	Laserterapia, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.08</b>	Magnetoterapia, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.09</b>	Rehabilitación cardiovascular, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.10</b>	Rehabilitación del acúfeno o tinnitus, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.11</b>	Rehabilitación de salud mental en talleres protegidos (adaptación/capacitación), por día	\$ 49.628
<b>REHA.12</b>	Rehabilitación motora, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.13</b>	Rehabilitación neurolingüística, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.14</b>	Rehabilitación neurológica, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.15</b>	Rehabilitación respiratoria, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.16</b>	Rehabilitación senso perceptiva, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.17</b>	Rehabilitación vestibular, por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.18</b>	Reeducación postural global (RPG), por sesión	\$ 18.431
<b>REHA.19</b>	Terapia ocupacional, por sesión	\$ 18.431
<b>TRAD</b>	<b>TERAPIA RADIANTE</b>	
<b>TRAD.01</b>	Telecobaltoterapia bidimensional	\$ 1.434.846
<b>TRAD.02</b>	Telecobaltoterapia tridimensional	\$ 2.206.089
<b>TRAD.04</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia de contacto	\$ 3.587.133
<b>TRAD.05</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria bidimensional	\$ 3.497.455
<b>TRAD.06</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria tridimensional	\$ 3.497.455
<b>TRAD.08</b>	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intersticial tridimensional	\$ 11.990.726
	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	\$ 303.620
<b>TOC.02</b>	Colocación y/o extracción de DIU	\$ 121.475
<b>TOC.03</b>	Colocación y/o extracción de implante subdérmico	\$ 121.475
<b>TOC.04</b>	Colposcopia	\$ 27.009
<b>TOC.05</b>	Drenaje de absceso mamario o axilar	\$ 303.620
<b>TOC.06</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 88.398
<b>TOC.07</b>	Escisión electroquirúrgica con asa grande de la zona de transformación	\$ 303.620
<b>TOC.08</b>	Escisión histeroscópica de sinequias endouterinas	\$ 303.620
<b>TOC.09</b>	Escisión local de cuello uterino con radiofrecuencia	\$ 1.085.076

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>TOC.10</b>	Estudio cromosómico del complemento (sangre, células amnióticas, médula ósea)	\$ 85.711
<b>TOC.11</b>	Himenoplastía por himen imperforado	\$ 303.620
<b>TOC.12</b>	Histeroscopía	\$ 303.620
<b>TOC.13</b>	Inseminación intrauterina, incluidas parejas serodiscordantes para HIV (mujer negativa/hombre HIV+)	\$ 111.762
<b>TOC.14</b>	Monitoreo fetal	\$ 36.456
<b>TOC.15</b>	Papanicolau	\$ 27.009
<b>TOC.16</b>	Paracentesis de líquido amniótico	\$ 85.711
<b>TOC.17</b>	Resectoscopía de mioma, pólipos o ablación endometrial (incluye histeroscopía)	\$ 612.600
<b>URO</b>	<b>UROLOGÍA</b>	
<b>URO.01</b>	Cistofibroscopía	\$ 270.517
<b>URO.02</b>	Cistografía directa	\$ 58.063
<b>URO.03</b>	Cistouretrografía retrógrada	\$ 58.063
<b>URO.15</b>	Colocación o recambio de sonda vesical	\$ 60.291
<b>URO.16</b>	Ecodoppler peneano o testicular	\$ 92.776
<b>URO.04</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 88.398
<b>URO.05</b>	Estudio urodinámico completo o urodinamia: determinación de presiones, flujo uretral, electromiografía	\$ 251.358
<b>URO.06</b>	Flujometría miccional	\$ 68.175
<b>URO.07</b>	Instilación de drogas intravesical o peneana	\$ 68.175
<b>URO.08</b>	Mapeo vesical o prostático	\$ 1.375.178
<b>URO.09</b>	Penescopía	\$ 27.009
<b>URO.10</b>	Reducción manual de parafimosis	\$ 270.517
<b>URO.11</b>	Test de tumescencia peneana	\$ 85.711
<b>URO.12</b>	Vasectomía	\$ 270.517
<b>Litotricia</b>		
<b>URO.13</b>	Litotricia renal extracorpórea, por sesión	\$ 1.325.550
<b>URO.14</b>	Litotricia endoureteral- renal percutánea	\$ 426.265
<b>ATENCIÓN EN GUARDIA</b>		
<b>GUAR.01</b>	Consulta de urgencia en guardia	\$ 19.905
<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.	\$ 112.773
<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.	\$ 112.773
<b>II</b>	<b>EMERGENTOLOGÍA</b>	
<b>SISTEMA DE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA (SAME)</b>		
<b>SAME.01</b>	Teleconsulta de emergencia	\$ 16.600

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>SAME.02</b>	Atención de paciente en emergencia y/o urgencia médica con móvil de alta complejidad, con o sin traslado	\$ 217.084
<b>SAME.03</b>	Traslado de paciente en modo aéreo helicóptero, para emergencia y/o urgencia médica	\$ 2.895.194
<b>ATENCIÓN PACIENTE CRÍTICO EN GUARDIA</b>		
<b>GUAR.03</b>	<b>Día paciente crítico en guardia sin ARM</b>	\$ 636.558
	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>	\$ 712.942
	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	\$ 143.667
<b>HDIA.02</b>	Hospital de día de rehabilitación adulto	\$ 107.425
<b>HDIA.03</b>	Hospital de día de rehabilitación pediátrico	\$ 130.735
<b>HDIA.04</b>	Hospital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 49.628
<b>HDIA.05</b>	Hospital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 37.334
<b>HDIA.06</b>	Hospital de día infectológico/inmunodeprimido	\$ 143.667
<b>HDIA.07</b>	Hospital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 143.667
<b>HDIA.08</b>	Hospital de día de insuficiencia cardíaca	\$ 143.667
<b>HDIA.09</b>	Hospital de día para recuperación de procedimientos médicos ambulatorios bajo anestesia o sedación	\$ 112.773
<b>IV</b>	<b>INTERNACIÓN</b>	
<b>INTERNACIÓN CLÍNICA</b>		
<b>INC.01</b>	<b>Día clínico</b>	\$ 379.496

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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>	<b>\$ 455.396</b>
	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>	<b>\$ 440.216</b>
	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>	<b>\$ 48.579</b>
<b>INC.05</b>	<b>Día salud mental, hasta el día 14</b>	<b>\$ 379.496</b>
<b>INC.06</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 15 y hasta el día 30</b>	<b>\$ 123.484</b>
<b>INC.07</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 31</b>	<b>\$ 98.715</b>
	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	
	Igual que INC.01	
	Atención psiquiátrica/psicológica	
<b>INC.08</b>	<b>Día rehabilitación</b>	<b>\$ 324.450</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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Fonaudiología	
	Magnetoterapia	
	Laserterapia	
	Psicoterapia	
	Rehabilitación neuromotora, cardíaca, respiratoria, neurocognitiva, nutricional	
<b>INC.09</b>	<b>Día cuidados paliativos</b>	<b>\$ 379.496</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>\$ 462.986</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>\$ 627.477</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>\$ 702.771</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>\$ 596.492</b>
	Contempla pacientes con antibioticoterapia y/o alimentación parenteral	
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.05</b>	<b>Día neonatológico de alta complejidad</b>	<b>\$ 798.348</b>
	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. IAC.03	
	<b>INTERNACIÓN QUIRÚRGICA</b>	
<b>INQX.01</b>	<b>Día quirúrgico</b>	<b>\$ 485.839</b>
	Aplica para intervenciones quirúrgicas no previstas en los módulos quirúrgicos por especialidad	
	Incluye:	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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>	<b>\$ 600.203</b>
	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	\$ 548.550	
<b>CCV.01.02</b>	Extracción de alambres esternales	\$ 548.550	
<b>CCV.01.03</b>	Plástica de bolsillo de marcapasos y/o catéter	\$ 548.550	
<b>CCV.02.01</b>	Biopsia de pericardio	\$ 567.876	
<b>CCV.02.02</b>	Colocación de marcapasos o cardiodesfibriladores	\$ 567.876	
<b>CCV.02.03</b>	Drenaje pleuropericárdico o pericardio peritoneal subxifoideo	\$ 567.876	
<b>CCV.03.01</b>	Colocación de balón de contrapulsación	\$ 1.766.150	
	<b>Cirugías sin circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.04.01</b>	Anastomosis sistémico – pulmonares	\$ 3.990.086	
<b>CCV.04.02</b>	Cirugía de anillos vasculares	\$ 3.990.086	
<b>CCV.04.03</b>	Cirugía de la coartación de aorta	\$ 3.990.086	
<b>CCV.04.04</b>	Cirugía del ductus	\$ 3.990.086	
	<b>Cirugías de baja complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.05.01</b>	Cirugía de comunicación interauricular	\$ 4.415.610	
<b>CCV.05.02</b>	Cirugía de comunicación interventricular sin hipertensión pulmonar	\$ 4.415.610	
<b>CCV.05.03</b>	Cirugía de la estenosis pulmonar	\$ 4.415.610	
<b>CCV.05.04</b>	Extracción de implante por vía percutánea	\$ 4.415.610	
	<b>Cirugías de mediana complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.06.01</b>	Cirugía de comunicación interventricular con hipertensión pulmonar	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.02</b>	Cirugía de la revascularización miocárdica	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.03</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.04</b>	Cirugía de reemplazos valvulares	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.05</b>	Cirugía del anillo vascular con sling pulmonar	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.06</b>	Cirugía del canal aurículo-ventricular parcial	\$ 6.091.498	
<b>CCV.06.07</b>	Resección de membrana subaórtica con by pass total	\$ 6.091.498	
	<b>Cirugías de alta complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.07.01</b>	Cirugía de dobles o triples reemplazos valvulares	\$ 7.354.979	3

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CCV.07.02</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot con atresia pulmonar	\$ 7.354.979	3
<b>CCV.07.03</b>	Cirugía de la trasposición de grandes vasos	\$ 7.354.979	3
<b>CCV.07.04</b>	Cirugía del aneurisma de raíz aórtica, arco-aórtico o ventricular	\$ 7.354.979	3
<b>CCV.07.05</b>	Cirugía del canal aurículo–ventricular completo	\$ 7.354.979	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	\$ 9.561.465	5
<b>CGE</b>	<b>CIRUGÍA GENERAL</b>		
<b>CGE.01.01</b>	Biopsia preescalénica (de Daniels)	\$ 260.731	
<b>CGE.01.02</b>	Cirugía de la fistula perianal simple (fistulectomía o fistulotomía)	\$ 260.731	
<b>CGE.01.03</b>	Cirugía de la ránula	\$ 260.731	
<b>CGE.01.04</b>	Colocación de balón de Sengstaken-Blackmore	\$ 260.731	
<b>CGE.01.05</b>	Drenaje de absceso pelvirrectal o del fondo de saco de Douglas por vía transrectal	\$ 260.731	
<b>CGE.01.06</b>	Drenaje de absceso perianal	\$ 260.731	
<b>CGE.01.07</b>	Drenaje de absceso de pared	\$ 260.731	
<b>CGE.01.08</b>	Fisurectomía anal	\$ 260.731	
<b>CGE.01.09</b>	Frenulotomía lingual	\$ 260.731	
<b>CGE.01.10</b>	Hemorroidectomía	\$ 260.731	
<b>CGE.01.11</b>	Toilette quirúrgica	\$ 260.731	
<b>CGE.01.12</b>	Traqueostomía	\$ 260.731	
<b>CGE.02.01</b>	Cirugía micrográfica de MOHS	\$ 593.733	
<b>CGE.03.01</b>	Apendicectomía	\$ 851.190	
<b>CGE.03.02</b>	Biopsia quirúrgica hepática, esplénica, tiroidea, renal	\$ 851.190	
<b>CGE.03.03</b>	Cervicotomía exploradora	\$ 851.190	
<b>CGE.03.04</b>	Cirugía de la fistula perianal compleja (dos o más trayectos o supraesfinteriana)	\$ 851.190	
<b>CGE.03.05</b>	Cirugía de quiste sacrococcígeo, teratoma o tumor presacro	\$ 851.190	
<b>CGE.03.06</b>	Cirugía de tumor maligno de ano	\$ 851.190	
<b>CGE.03.07</b>	Cirugía del prolапso rectal	\$ 851.190	
<b>CGE.03.08</b>	Cirugía plástica de ostomías (prolapso, retracción, necrosis, otros)	\$ 851.190	
<b>CGE.03.09</b>	Colocación de catéter implantable portacath y similares cualquier vía	\$ 851.190	
<b>CGE.03.10</b>	Colocación de catéter venoso central o semi-implantable vía yugular o subclavia en pediatría	\$ 851.190	
<b>CGE.03.11</b>	Colocación de prótesis autoexpandibles (stent esofágico, biliar, etc.)	\$ 851.190	
<b>CGE.03.12</b>	Devolvulación o desinvaginación intestinal	\$ 851.190	
<b>CGE.03.13</b>	Drenaje percutáneo de víscera hueca, colecciones, abscesos, quistes y canaliculares bajo guía	\$ 851.190	
<b>CGE.03.14</b>	Drenaje quirúrgico de absceso intraperitoneal	\$ 851.190	
<b>CGE.03.15</b>	Enterolisis	\$ 851.190	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.03.16</b>	Esofagostomía, gastrostomía, ileostomía, colecistostomía, yeyunostomía, colostomía	\$ 851.190	
<b>CGE.03.17</b>	Eventroplastia	\$ 851.190	
<b>CGE.03.18</b>	Glosoplastia	\$ 851.190	
<b>CGE.03.19</b>	Hemiglosectomía	\$ 851.190	
<b>CGE.03.20</b>	Hepatostomía (marsupialización de abscesos o quistes hidatídicos)	\$ 851.190	
<b>CGE.03.21</b>	Hernioplastia inguinal, crural, umbilical y epigástrica simple	\$ 851.190	
<b>CGE.03.22</b>	Laparotomía exploradora	\$ 851.190	
<b>CGE.03.23</b>	Miomectomía rectoanal (biopsia de Lynn)	\$ 851.190	
<b>CGE.03.24</b>	Polipectomía quirúrgica	\$ 851.190	
<b>CGE.03.25</b>	Reconstrucción del esfínter anal	\$ 851.190	
<b>CGE.03.26</b>	Resección de divertículo de Meckel	\$ 851.190	
<b>CGE.04.01</b>	Adrenalectomía	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.02</b>	Cierre de faringostomía, esofagostomía, gastrostomía, colostomía, yeyunostomía, ileostomía	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.03</b>	Cirugía de la mal rotación intestinal (operación de Ladd)	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.04</b>	Cirugía de la paratiroides	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.05</b>	Cirugía de la persistencia del conducto onfalomesentérico	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.06</b>	Cirugía de tumor benigno pancreático	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.07</b>	Cirugía del divertículo esófago-cervical o faringoesofágico	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.08</b>	Cirugía del íleo meconial	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.09</b>	Colecistectomía con o sin colangiografía intraoperatoria	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.10</b>	Colectomía segmentaria u operaciones tipo Hartmann o Lahey	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.11</b>	Drenaje de absceso profundo de cuello	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.12</b>	Eventroplastia por eventración gigante, hernia inguinoescrotal gigante, hernia umbilical o epigástrica gigante, o diafragmática o isquiorrectal	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.13</b>	Extracción de bezoar	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.14</b>	Faringectomía parcial	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.15</b>	Gastrorrafia, duodenorrafia, enterorrafia, proctorrrafia, esofagorrafia y colorrafia	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.16</b>	Instrumentación percutánea de la vía biliar como tratamiento de litiasis y estenosis	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.17</b>	Ligadura o embolización de la arteria hepática	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.18</b>	Linfadenectomía cervical, axilar, inguinal ilioobturatriz, lumboaórtica, cavaoártica radical	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.19</b>	Píloromiotomía, papilotomía o piloroplastia	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.20</b>	Plástica de elevadores por incontinencia anal	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.21</b>	Plástica de evisceración	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.22</b>	Secuestrectomía pancreática y/o peripancreática por necrosis, drenaje externo quirúrgico de pseudoquiste o absceso pancreático	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.23</b>	Submaxilectomía	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.24</b>	Tiroidectomía total o subtotal	\$ 1.060.514	
<b>CGE.04.25</b>	Vagotomía troncular o superselectiva	\$ 1.060.514	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.05.20</b>	Ablación por radiofrecuencia de víscera sólida	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.01</b>	Anastomosis intestinales internas (enteroentéricas, ileotransversa, ileorrectal, gastroenterérica, colorectal, biliodigestivas, otras)	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.02</b>	Cierre de onfalocele	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.03</b>	Cirugía de fistula, quiste tirogloso, linfangioma o higroma cervical	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.04</b>	Cirugía de la atresia intestinal múltiple	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.05</b>	Cirugía de la hernia hiatal o cirugía antirreflujo gastroesofágico, con o sin plástica diafragmática	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.06</b>	Cirugía paliativa de hipertensión portal	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.07</b>	Cirugía plástica para el tratamiento del intestino corto	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.08</b>	Colecistectomía con colangiografía intraoperatoria e instrumentación de la vía biliar con o sin colocación de tubo de Kehr	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.09</b>	Derivación interna de pseudoquiste de páncreas	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.10</b>	Esofagogastroplastia por acalasia	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.11</b>	Esplenectomía	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.12</b>	Gastrectomía subtotal	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.13</b>	Hemicolecctomía (derecha o izquierda)	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.14</b>	Hepatectomía parcial y/o metastasectomía	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.15</b>	Miotomía extendida del esófago (operación de Heller)	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.16</b>	Pancreatectomía corporo-caudal o caudal	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.17</b>	Parotidectomía	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.18</b>	Proctectomía por vía transanal o posterior, incluye proctectomía mínimamente invasiva	\$ 1.947.145	
<b>CGE.05.19</b>	Timectomía	\$ 1.947.145	
<b>CGE.06.01</b>	Cierre de onfalocele gigante o gastosquisis	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.02</b>	Cirugía de atresia de vías biliares, portoenteroanastomosis y sus variantes	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.03</b>	Cirugía de la duplicación de recto	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.04</b>	Cirugía de tumor retroperitoneal (excluidos el riñón y suprarrenal)	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.05</b>	Cirugía del ano imperforado y malformaciones anorrectales altas	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.06</b>	Cirugía del megacolon	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.07</b>	Cirugía reconstructiva de la cloaca	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.08</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel bajo Bismuth tipo I y II)	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.09</b>	Colectomía total con o sin anastomosis	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.10</b>	Duplicación gástrica con invasión transdiafragmática	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.11</b>	Esofagectomía segmentaria	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.12</b>	Gastrectomía total	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.13</b>	Gastroplastia para la obesidad mórbida	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.14</b>	Pancreatectomía central con conservación de cabeza y páncreas izquierdo	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.15</b>	Proctocolectomía total	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.16</b>	Proctosigmoidectomía abdominoperineal (Miles)	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.17</b>	Resección anterior del recto (operación de Dixon u otras)	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.18</b>	Segmentectomía hepática	\$ 3.098.957	
<b>CGE.06.19</b>	Submaxilectomía o parotidectomía con vaciamiento cervical	\$ 3.098.957	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.06.20</b>	Tiroidectomía total con vaciamiento ganglionar radical	\$ 3.098.957	
<b>CGE.07.01</b>	Cirugía de la atresia de esófago con o sin fistula traqueoesofágica	\$ 3.564.444	5
<b>CGE.07.02</b>	Cirugía de separación y reconstrucción de malformaciones generales dobles en siameses	\$ 3.564.444	4
<b>CGE.07.03</b>	Cirugía del síndrome de Polland y malformaciones costoesternales asimétricas	\$ 3.564.515	5
<b>CGE.07.04</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel alto Bismuth tipo III y IV)	\$ 3.564.515	4
<b>CGE.07.05</b>	Duodenopancreatectomía cefálica o pancreatectomía total	\$ 3.564.515	5
<b>CGE.07.06</b>	Esofagectomía total y reconstrucción	\$ 3.564.515	7
<b>CGE.07.07</b>	Hepatectomía derecha o izquierda	\$ 3.564.515	3
<b>CGE.07.08</b>	Proctocolectomía total con bolsa ileal y anastomosis ileoanal	\$ 3.564.515	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	\$ 1.042.782	
<b>CMAX.02</b>	Cirugía de fracturas con o sin desplazamiento de maxilar superior e inferior, alveolares, dentarias, arco zigomático, huesos propios	\$ 1.228.157	
<b>CMAX.03</b>	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: microsomías, macrosomía, microstomía, macrostomías, fisuras faciales completas	\$ 2.052.196	
<b>CMAX.04</b>	Cirugía de fracturas panfaciales con o sin pérdida de sustancia, con afectación de órganos vitales	\$ 3.121.517	
<b>CMAX.05</b>	Cirugía de malformaciones craneofaciales	\$ 3.121.517	
<b>CMAX.06</b>	Cirugía de tumores benignos de cara y cuello	\$ 1.060.514	
<b>CMAX.07</b>	Cirugía de tumores malignos de cara y cuello	\$ 3.121.517	
<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	\$ 247.379	
<b>COFT.02</b>	Cirugía de pterigion convencional, chalazion, blefarochalasis, saco lagrimal, distriquiasis	\$ 404.354	
<b>COFT.03</b>	Colocación de membrana amniótica	\$ 404.354	
<b>COFT.04</b>	Drenaje de abscesos palpebrales o dacriocistitis	\$ 404.354	
<b>COFT.05</b>	Punción vítreo, inyección intraocular	\$ 404.354	
<b>COFT.06</b>	Cirugía de catarata. Técnica extracapsular. Extracción de lente intraocular	\$ 659.692	
<b>COFT.07</b>	Cirugía de ectropion, entropion	\$ 659.692	
<b>COFT.08</b>	Cirugía de herida palpebral	\$ 659.692	
<b>COFT.09</b>	Cirugía descompresiva o cantolisis	\$ 659.692	
<b>COFT.10</b>	Cirugía de pterigion con autoinjerto	\$ 659.692	
<b>COFT.11</b>	Cirugía de ptosis palpebral	\$ 659.692	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>COFT.12</b>	Cirugía de tumor palpebral	\$ 659.692	
<b>COFT.13</b>	Lavado de cámara anterior	\$ 659.692	
<b>COFT.14</b>	Recubrimiento conjuntival	\$ 659.692	
<b>COFT.15</b>	Cirugía refractiva sin excimer láser, por criocoagulación, o por diatermia	\$ 1.022.012	
<b>COFT.16</b>	Colocación de lente intraocular	\$ 1.022.012	
<b>COFT.17</b>	Iridectomía quirúrgica	\$ 1.022.012	
<b>COFT.18</b>	Cicloablación continua	\$ 1.293.905	
<b>COFT.19</b>	Cirugía de estrabismo	\$ 1.293.905	
<b>COFT.20</b>	Cirugía de glaucoma convencional	\$ 1.293.905	
<b>COFT.21</b>	Cirugía de herida penetrante	\$ 1.293.905	
<b>COFT.22</b>	Cirugía de tumor blando de órbita	\$ 1.293.905	
<b>COFT.23</b>	Cirugía extracción de aceite de silicon	\$ 1.293.905	
<b>COFT.24</b>	Cirugía quiste dermoideo	\$ 1.293.905	
<b>COFT.25</b>	Cirugía refractiva con excimer láser	\$ 1.293.905	
<b>COFT.26</b>	Desprendimiento de retina convencional	\$ 1.293.905	
<b>COFT.27</b>	Enucleación	\$ 1.293.905	
<b>COFT.28</b>	Evisceración	\$ 1.293.905	
<b>COFT.29</b>	Facoemulsificación	\$ 1.293.905	
<b>COFT.30</b>	Implante de parche escleral	\$ 1.293.905	
<b>COFT.31</b>	Lipectomía orbitaria	\$ 1.293.905	
<b>COFT.32</b>	Queratoplastía	\$ 1.293.905	
<b>COFT.33</b>	Reconstrucción segmento anterior	\$ 1.293.905	
<b>COFT.34</b>	Trabeculoplastia selectiva con láser (SLT)	\$ 1.293.905	
<b>COFT.35</b>	Traumatismos del piso orbitario	\$ 1.293.905	
<b>COFT.36</b>	Ablación de retina mediante láser diodo	\$ 1.238.872	
<b>COFT.37</b>	Cirugía de tumores oculares	\$ 1.238.872	
<b>COFT.38</b>	Colocación de anillos intraestromales	\$ 1.238.872	
<b>COFT.39</b>	Dacriocistorrinostomía. Operación de Jones	\$ 1.238.872	
<b>COFT.40</b>	Descompresión de órbita	\$ 1.238.872	
<b>COFT.41</b>	Exenteración	\$ 1.238.872	
<b>COFT.42</b>	Extracción de cuerpo extraño endo-ocular	\$ 1.238.872	
<b>COFT.43</b>	Reconstrucción de cavidad orbitaria	\$ 1.238.872	
<b>COFT.44</b>	Reconstrucción de segmento anterior y posterior por estallido del globo ocular	\$ 1.238.872	
<b>COFT.45</b>	Reconstrucción de vías lagrimales por tumor o traumatismo	\$ 1.238.872	
<b>COFT.46</b>	Viscocanalostomía	\$ 1.238.872	
<b>COFT.47</b>	Vitrectomía anterior o posterior	\$ 1.238.872	
<b>CORL</b>	<b>CIRUGIA OTORRINOLARINGOLÓGICA</b>		
<b>CORL.01</b>	Cauterización de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 247.379	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CORL.02</b>	Colocación o extracción de tubos de ventilación del oído medio	\$ 247.379	
<b>CORL.03</b>	Escisión de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 247.379	
<b>CORL.04</b>	Adenoidectomía, amigdalectomía o adenoamigdalectomía	\$ 482.795	
<b>CORL.05</b>	Cauterización de cornetes	\$ 482.795	
<b>CORL.06</b>	Cirugía de epistaxis posterior por cualquier vía	\$ 482.795	
<b>CORL.07</b>	Drenaje de abscesos laringeos, faringeos y amigdalinos	\$ 482.795	
<b>CORL.08</b>	Exploración de faringe o laringe	\$ 482.795	
<b>CORL.09</b>	Extracción de litiasis de la glándula salival	\$ 482.795	
<b>CORL.10</b>	Faringotomía	\$ 482.795	
<b>CORL.11</b>	Marsupialización de glándula salival	\$ 482.795	
<b>CORL.12</b>	Miringotomía	\$ 482.795	
<b>CORL.13</b>	Relleno de teflón o inyección de toxina botulínica en cuerdas vocales o laringe	\$ 482.795	
<b>CORL.14</b>	Septumplastía	\$ 482.795	
<b>CORL.15</b>	Turbinoplastía	\$ 482.795	
<b>CORL.16</b>	Canaloplastía	\$ 1.070.640	
<b>CORL.17</b>	Faringoplastía	\$ 1.070.640	
<b>CORL.18</b>	Miringoplastía	\$ 1.070.640	
<b>CORL.19</b>	Sinusotomía maxilar	\$ 1.070.640	
<b>CORL.20</b>	Cierre de fisura antrobulcular	\$ 1.782.234	
<b>CORL.21</b>	Cirugía endoscópica de la atresia de coanas	\$ 1.782.234	
<b>CORL.22</b>	Cirugía endoscópica de los senos maxilares diagnóstica y terapéutica	\$ 1.782.234	
<b>CORL.23</b>	Exéresis de lesión de faringe o de nasofaringe	\$ 1.782.234	
<b>CORL.24</b>	Estapedectomía o estapedotomía	\$ 1.782.234	
<b>CORL.25</b>	Microcirugía de laringe	\$ 1.782.234	
<b>CORL.26</b>	Timpanoplastía	\$ 1.782.234	
<b>CORL.27</b>	Cirugía endoscópica de la pansinusitis uni o bilateral	\$ 2.118.721	
<b>CORL.28</b>	Implante coclear	\$ 2.118.721	
<b>CORL.29</b>	Laringectomía total o parcial	\$ 2.118.721	
<b>CORL.30</b>	Laringotraqueoplastía, cordopexia, aritenoideopexia	\$ 2.118.721	
<b>CORL.31</b>	Mastoidectomía	\$ 2.118.721	
<b>CORL.32</b>	Cirugía de las grandes malformaciones de oído externo y medio	\$ 3.120.198	
<b>CORL.33</b>	Cirugía de tumores rinosinusales	\$ 3.120.198	
<b>CORL.34</b>	Cirugía traumática y/o tumoral del peñasco	\$ 3.120.198	
<b>CORL.35</b>	Laringectomía total o parcial con vaciamiento cervical, con o sin colgajos	\$ 3.820.347	5
<b>CORL.36</b>	Operación comando piso de boca, paladar, lengua o faringe, con o sin vaciamiento y/o colgajo	\$ 3.820.347	5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CPLA</b>	<b>CIRUGIA PLÁSTICA REPARADORA</b>		
<b>CPLA.01</b>	Cierre plástico de herida por colgajo de avance	\$ 260.731	
<b>CPLA.02</b>	Exéresis de fístula preauricular	\$ 260.731	
<b>CPLA.03</b>	Reparación de trauma facial de partes blandas	\$ 260.731	
<b>CPLA.04</b>	Zetoplastia	\$ 260.731	
<b>CPLA.05</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales no invalidantes	\$ 521.415	
<b>CPLA.06</b>	Colgajo random	\$ 521.415	
<b>CPLA.07</b>	Diferido de colgajo	\$ 521.415	
<b>CPLA.08</b>	Injerto de piel por sesión y por zona	\$ 521.415	
<b>CPLA.09</b>	Blefaroplastia reconstructiva	\$ 1.025.450	
<b>CPLA.10</b>	Cirugía de labio leporino, partes blandas, uni o bilateral	\$ 1.025.450	
<b>CPLA.11</b>	Colocación de expansores	\$ 1.025.450	
<b>CPLA.12</b>	Palatoplastía	\$ 1.025.450	
<b>CPLA.13</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales invalidantes	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.14</b>	Colgajo dermograso	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.15</b>	Colgajo rotatorio o pediculado	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.16</b>	Colgajos musculares	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.17</b>	Cross-leg	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.18</b>	Dermolipectomía abdominal en obesidad mórbida	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.19</b>	Reconstrucción de pabellón auricular	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.20</b>	Reconstrucción de pirámide nasal traumática	\$ 1.622.644	
<b>CPLA.21</b>	Microinjerto de pelo en secuela de quemadura	\$ 2.413.950	
<b>CPLA.22</b>	Reconstrucción mamaria	\$ 2.413.950	
<b>CPLA.23</b>	Reconstrucción mamaria con colgajo libre o pediculado	\$ 2.472.610	
<b>CTX</b>	<b>CIRUGIA TORÁCICA</b>		
<b>CTX.01</b>	Avenamiento pleural por sonda	\$ 244.694	
<b>CTX.02</b>	Colocación de catéter intracavitario pulmonar, cavernostomía, drenaje quiste aéreo infectado	\$ 244.694	
<b>CTX.03</b>	Colocación de válvula pleuropertitoneal	\$ 244.694	
<b>CTX.04</b>	Punción pleural evacuadora	\$ 244.694	
<b>CTX.05</b>	Extracción de barras de NUSS	\$ 891.082	
<b>CTX.06</b>	Instilación de sustancias para pleurodesis por drenaje o punción pleural	\$ 891.082	
<b>CTX.07</b>	Resección de tumores pleurales localizados	\$ 891.082	
<b>CTX.08</b>	Ventana torácica para tratamiento del empiema	\$ 891.082	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
CTX.09	Broncotomía y/o broncorrafia	\$ 1.436.422	
CTX.10	Cirugía del neumotórax, hemotórax, empiema, quilotórax	\$ 1.436.422	
CTX.11	Mediastinotomía	\$ 1.436.422	
CTX.12	Simpaticectomía torácica	\$ 1.436.422	
CTX.13	Toracotomía exploradora	\$ 1.436.422	
CTX.14	Aortopexia por traqueomalacia	\$ 1.784.094	
CTX.15	Cirugía de fistulas traqueales o bronquiales	\$ 1.784.094	
CTX.16	Cirugía de hernia diafragmática	\$ 1.784.094	
CTX.17	Mediastinoscopía	\$ 1.784.094	
CTX.18	Operaciones de colapso de tórax con colocación de prótesis u osteosíntesis costales	\$ 1.784.094	
CTX.19	Plástica de la mediastinitis con epiplón o colgajo músculo cutáneo	\$ 1.784.094	
CTX.20	Resección de tumores benignos en el mediastino	\$ 1.784.094	
CTX.21	Resecciones traqueales	\$ 1.784.094	
CTX.22	Toracoplastía como tratamiento de cavidades pleurales residuales, con y sin fistula bronquial	\$ 1.784.094	
CTX.23	Cirugía de fistula arteriovenosa pulmonar	\$ 2.684.006	
CTX.24	Cirugía de la carina	\$ 2.684.006	
CTX.25	Decorticación de pulmón	\$ 2.684.006	
CTX.26	Neumonectomía, lobectomía pulmonar, segmentectomía pulmonar, con o sin pleurectomía	\$ 2.684.006	
CTX.27	Operaciones plásticas por tórax en carina o excavado	\$ 2.684.006	
CTX.28	Resección de tumores parietales que incluyan pleura parietal, costillas y músculos	\$ 2.684.006	
CTX.29	Resección de tumores pleurales sin resección pulmonar	\$ 2.684.006	
CTX.30	Traqueoplastía o broncoplastía	\$ 2.684.006	
CTX.31	Resecciones pulmonares y mediastinales que incluyan resección de carina, grandes vasos, pericardio, pared torácica, con o sin linfadenectomía	\$ 3.820.347	7
<b>CURO</b>	<b>CIRUGIA UROLÓGICA</b>		
CURO.01	Biopsia quirúrgica testicular	\$ 239.396	
CURO.02	Drenaje de abceso testicular	\$ 239.396	
CURO.03	Escisión de cuerda dorsal	\$ 239.396	
CURO.04	Frenulectomía	\$ 239.396	
CURO.05	Meatoplastía o meatotomía	\$ 239.396	
CURO.06	Postioplastía	\$ 239.396	
CURO.07	Cistostomía suprapública	\$ 357.139	
CURO.08	Colocación, retiro o cambio de catéter doble J	\$ 357.139	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.09</b>	Sutura vesical. Cierre de cistostomía	\$ 357.139	
<b>CURO.10</b>	Uretrorrafia	\$ 357.139	
<b>CURO.11</b>	Uretroplastia peneana	\$ 357.139	
<b>CURO.12</b>	Aplicación de bótox vesical	\$ 598.536	
<b>CURO.13</b>	Cirugía de enfermedad de Peyronie	\$ 598.536	
<b>CURO.14</b>	Cirugía de torsión testicular	\$ 598.536	
<b>CURO.15</b>	Cirugía del epidídimos	\$ 598.536	
<b>CURO.16</b>	Cirugía del hidrocele	\$ 598.536	
<b>CURO.17</b>	Cirugía del varicocele	\$ 598.536	
<b>CURO.18</b>	Corrección de malformaciones escrotales	\$ 598.536	
<b>CURO.19</b>	Inyección de teflón por reflujo	\$ 598.536	
<b>CURO.20</b>	Nefrostomía o cambio de nefrostomía	\$ 598.536	
<b>CURO.21</b>	Orquidopexia. Cirugía de lesiones de cordón	\$ 598.536	
<b>CURO.22</b>	Ureterostomía cutánea	\$ 598.536	
<b>CURO.23</b>	Adenomectomía prostática	\$ 1.216.972	
<b>CURO.24</b>	Amputación completa o parcial del pene	\$ 1.216.972	
<b>CURO.25</b>	Cirugía de epispadias e hipospadias	\$ 1.216.972	
<b>CURO.26</b>	Cirugía de fistula lumbar	\$ 1.216.972	
<b>CURO.27</b>	Cirugía del cuello vesical	\$ 1.216.972	
<b>CURO.28</b>	Cistectomía parcial	\$ 1.216.972	
<b>CURO.29</b>	Cistolitotomía	\$ 1.216.972	
<b>CURO.30</b>	Denervación vesical	\$ 1.216.972	
<b>CURO.31</b>	Diverticulectomía vesical	\$ 1.216.972	
<b>CURO.32</b>	Drenaje perirrenal	\$ 1.216.972	
<b>CURO.33</b>	Extracción endoscópica de cálculo ureteral	\$ 1.216.972	
<b>CURO.34</b>	Fotocoagulación endoscópica con láser	\$ 1.216.972	
<b>CURO.35</b>	Implante de stent uretral	\$ 1.216.972	
<b>CURO.36</b>	Lumbotomía exploradora	\$ 1.216.972	
<b>CURO.37</b>	Nefrolitotomía percutánea	\$ 1.216.972	
<b>CURO.38</b>	Nefropexia	\$ 1.216.972	
<b>CURO.39</b>	Nefrotomía. Quistectomía renal	\$ 1.216.972	
<b>CURO.40</b>	Orquidectomía	\$ 1.216.972	
<b>CURO.41</b>	Orquidopexia de testículo intra-abdominal	\$ 1.216.972	
<b>CURO.42</b>	Pielotomía, pielolitotomía, pieloplastías	\$ 1.216.972	
<b>CURO.43</b>	Resección de lesiones uretrales. Uretrectomía	\$ 1.216.972	
<b>CURO.44</b>	Resección transuretral de tumores vesicales	\$ 1.216.972	
<b>CURO.45</b>	Shunt cavernoso-esponjoso-safeno	\$ 1.216.972	
<b>CURO.46</b>	Ureterorrenoscopía	\$ 1.216.972	
<b>CURO.47</b>	Cirugía de fistula vesical y/o ureteral: urétero-intestinal, urétero-vaginal, recto-vesical, recto-ureteral, vésico-cutánea	\$ 1.338.012	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.48</b>	Colocación de esfínter artificial por incontinencia	\$ 1.338.012	
<b>CURO.49</b>	Resección endoscópica transuretral de próstata (RTU)	\$ 1.338.012	
<b>CURO.50</b>	Uretero-trans-ureterostomía	\$ 1.338.012	
<b>CURO.51</b>	Ureteroplastías. Ureterectomía parcial. Ureterolitotomía	\$ 1.338.012	
<b>CURO.52</b>	Cirugía de reimplante vesical	\$ 2.553.641	
<b>CURO.53</b>	Cirugía vástculo-renal	\$ 2.553.641	
<b>CURO.54</b>	Cistectomía total con uretero-ileostomía, cutaneostomía, sigmoideostomía	\$ 2.553.641	
<b>CURO.55</b>	Nefrectomía parcial	\$ 2.553.641	
<b>CURO.56</b>	Nefrectomía simple	\$ 2.553.641	
<b>CURO.57</b>	Nefroureterectomía	\$ 2.553.641	
<b>CURO.58</b>	Orquidectomía radical con vaciamiento ganglionar retroperitoneal	\$ 2.553.641	
<b>CURO.59</b>	Cirugía del seno urogenital	\$ 3.325.048	5
<b>CURO.60</b>	Cistectomía total con confección de neovejiga continente	\$ 3.325.048	5
<b>CURO.61</b>	Cistoprostatectomía por cáncer de vejiga	\$ 3.325.048	5
<b>CURO.62</b>	Nefrectomía radical con cellectomía y linfadenectomía	\$ 3.325.048	4
<b>CURO.63</b>	Prostatectomía radical con o sin vaciamiento	\$ 3.325.048	4
<b>CURO.64</b>	Reconstrucción completa de pene	\$ 3.325.048	5
<b>CURO.65</b>	Reconstrucción de vejiga	\$ 3.325.048	5
<b>CURO.66</b>	Vesicostomía urológica continente	\$ 3.325.048	4
<b>CVP</b>	<b>CIRUGIA VASCULAR PERIFÉRICA</b>		
<b>CVP.01</b>	Colocación de cánulas para hemodiálisis	\$ 377.226	
<b>CVP.02</b>	Confección o reparación de fistulas periféricas arteriovenosas para hemodiálisis	\$ 659.692	
<b>CVP.03</b>	Embolectomías de los miembros inferiores o superiores	\$ 659.692	
<b>CVP.04</b>	Implante de filtro de vena cava	\$ 659.692	
<b>CVP.05</b>	Safenectomía	\$ 659.692	
<b>CVP.06</b>	Shunt arteriovenoso (carotídeo y yugular) para tratamiento con oxigenador extracorpóreo de membrana (ECMO)	\$ 1.060.514	
<b>CVP.07</b>	Simpaticectomía lumbar	\$ 1.060.514	
<b>CVP.08</b>	By-pass arterial áxilo femoral, fémoro- femoral o iliacofemoral	\$ 1.556.096	
<b>CVP.09</b>	By-pass venoso fémoro-femoral	\$ 1.556.096	
<b>CVP.10</b>	Cirugía del opérculo torácico por compromiso vascular	\$ 1.556.096	
<b>CVP.11</b>	Endarterectomía y plastia sectorial en vasos periféricos, supraórticos o viscerales	\$ 1.556.096	
<b>CVP.12</b>	Suturas arteriales o venosas, anastomosis, ligaduras arteriales	\$ 1.556.096	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CVP.13</b>	Cirugía de la vena cava	\$ 2.566.805	
<b>CVP.14</b>	Endarterectomías, by-pass o parches de los vasos del cuello, vertebrales, subclavias	\$ 2.566.805	
<b>CVP.15</b>	Endarterectomías, by-pass o parches del sector aortoilíaco	\$ 2.566.805	
<b>CVP.16</b>	Anastomosis porto-cava, esplenorenal o mesentérico-cava	\$ 3.790.535	1
<b>CVP.17</b>	By-pass de aorta torácica a aorta abdominal o sus ramas	\$ 3.790.535	1
<b>CVP.18</b>	Cirugía de fistulas arteriovenosas intraabdominales o torácicas	\$ 3.790.535	1
<b>CVP.19</b>	Cirugía de las ramas aórticas abdominales	\$ 3.790.535	1
<b>CVP.20</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal	\$ 5.683.165	1
<b>CVP.21</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal roto	\$ 5.683.165	1
<b>CVP.22</b>	Cirugía de aneurisma toraco-abdominal	\$ 5.683.165	1
<b>ELFI</b>	<b>ELECTROFISIOLOGÍA</b>		
<b>ELFI.01</b>	Ablación por radiofrecuencia con navegador tridimensional	\$ 3.670.319	
<b>ELFI.02</b>	Crioablación de arritmias cardíacas	\$ 3.546.688	
<b>ELFI.03</b>	Estudio electrofisiológico complejo	\$ 908.390	
<b>ELFI.04</b>	Estudio electrofisiológico con test de drogas (ajmalina, adenosina, diltiazem)	\$ 794.979	
<b>ELFI.05</b>	Terapéutica de arritmias por catéter (ablación por radiofrecuencia)	\$ 1.818.169	
<b>HEMOD</b>	<b>HEMODINAMIA</b>		
<b>HEMOD.01</b>	Ecografía intracoronaria (Ivus)	\$ 572.348	
<b>HEMOD.02</b>	Angiografías periféricas	\$ 778.071	
<b>HEMOD.03</b>	Aterectomía rotacional	\$ 1.430.869	
<b>HEMOD.04</b>	Cirugía de cierre de ductus por cateterismo	\$ 1.675.817	
<b>HEMOD.05</b>	Septostomía auricular con catéter balón de Rashkind o Park	\$ 1.675.817	
<b>HEMOD.06</b>	Angioplastías periféricas y viscerales, sin stent	\$ 2.273.694	
<b>HEMOD.07</b>	Cinecoronariografía	\$ 2.273.694	
<b>HEMOD.08</b>	Embolización de un sólo vaso	\$ 2.273.694	
<b>HEMOD.09</b>	Extracciones de cuerpos extraños intravasculares o intracardíacos	\$ 2.273.694	
<b>HEMOD.10</b>	Colocación de endoprótesis ilíaco-femorales o fémoro-poplíteos	\$ 2.566.805	
<b>HEMOD.11</b>	Angioplastías central, con o sin stent	\$ 3.546.688	
<b>HEMOD.12</b>	Angioplastías periféricas y viscerales, con stent	\$ 3.546.688	
<b>HEMOD.13</b>	Embolizaciones selectiva de vasos múltiples	\$ 3.546.688	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>HEMOD.14</b>	Cierre de comunicación interauricular (CIA)	\$ 4.319.414	1
<b>HEMOD.15</b>	Cierre de comunicación interventricular (CIV)	\$ 4.319.414	1
<b>HEMOD.16</b>	TIPS transyugular shunt portosistémico	\$ 4.319.414	1
<b>HEMOD.17</b>	Colocación de endoprótesis aorto- torácica, abdominal, ilíaca o subclavia	\$ 5.683.165	1
<b>HEMOD.18</b>	Reemplazo Valvular Aórtico Transcateter (TAVR)	\$ 5.683.165	3
<b>HEMOD.19</b>	Valvuloplastías pulmonar, aórtica o mitral	\$ 5.683.165	1
<b>MIC</b>	<b>MICROCIRUGÍA</b>		
<b>MIC.01</b>	Neurorrafias de nervios periféricos	\$ 1.216.972	
<b>MIC.02</b>	Tenorrafia de la mano con o sin injertos de tendón	\$ 1.216.972	
<b>MIC.03</b>	Cirugía del síndrome costo-clavicular	\$ 2.259.471	
<b>MIC.04</b>	Cirugía de revascularización de tendones y/o dedos, nervios, arterias de mano, antebrazo, pierna, pie, pene.	\$ 3.128.487	
<b>MIC.05</b>	Inseto de tronco nervioso plexo braquial	\$ 3.128.487	
<b>MIC.06</b>	Inseto óseo vascularizado	\$ 3.128.487	
<b>MIC.07</b>	Reimplante de dedo	\$ 3.128.487	
<b>MIC.08</b>	Cirugía reconstructiva plexo braquial	\$ 5.464.656	4
<b>MIC.09</b>	Colgajo libre	\$ 5.464.656	4
<b>MIC.10</b>	Reimplante de mano, antebrazo, brazo, pierna o pie	\$ 5.464.656	5
<b>MIC.11</b>	Transferencia articular vascularizada	\$ 5.464.656	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	\$ 709.610	
<b>NCIR.02</b>	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por TAC	\$ 891.849	
<b>NCIR.03</b>	Colocación de catéteres epi ó subdurales con reservorio para la instilación de fármacos	\$ 436.168	
<b>NCIR.04</b>	Colocación y monitoreo de la PIC	\$ 436.168	
<b>NCIR.05</b>	Drenaje externo continuo de LCR a sistemas cerrados	\$ 436.168	
<b>NCIR.06</b>	Tracción cefálica, compás y/o colocación de halo chaleco	\$ 436.168	
<b>NCIR.07</b>	Radiofrecuencia de nervio periférico	\$ 706.460	
<b>NCIR.08</b>	Craneoplastía (excepto órbitas)	\$ 782.051	
<b>NCIR.09</b>	Desplaquetamiento descompresivo	\$ 782.051	
<b>NCIR.10</b>	Extracción de prótesis vertebrales	\$ 782.051	
<b>NCIR.11</b>	Fenestración endoscópica o ventriculostomia	\$ 782.051	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>NCIR.12</b>	Neurólisis por vía transoval para neuralgia del trigémino	\$ 782.051	
<b>NCIR.13</b>	Neurorrafia, injerto, escisión de lesión tumoral del nervio radial, mediano u otros	\$ 782.051	
<b>NCIR.14</b>	Recambio de catéter o válvula de derivación	\$ 782.051	
<b>NCIR.15</b>	Recambio de estimulador vagal	\$ 782.051	
<b>NCIR.16</b>	Resección de tumor óseo de la calota	\$ 782.051	
<b>NCIR.17</b>	Toilette de heridas quirúrgicas encefálicas o raquímedulares	\$ 782.051	
<b>NCIR.18</b>	Cirugía de colecciones o hematomas extradurales o subdurales	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.19</b>	Cirugía de la 3a. y 4a. porción del nervio facial	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.20</b>	Cirugía del meningocele o mielomeningocele	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.21</b>	Colocación de estimulador vagal. Colocación de estimuladores cerebrales	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.22</b>	Cordotomía	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.23</b>	Derivación interna de LCR ventrículo-peritoneal	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.24</b>	Laminoplastía o laminectomía, abordaje posterior de la columna	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.25</b>	Reconstrucción de la fosa posterior para Arnold Chiari	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.26</b>	Resección de tumores epidurales del raquis	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.27</b>	Resección de tumores óseos de órbita y senos con craneoplastía	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.28</b>	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.270.286	
<b>NCIR.29</b>	Cirugía de hernia discal	\$ 1.947.145	
<b>NCIR.30</b>	Cirugía del neuroblastoma cervical y tumores paraespinales cervicales	\$ 1.947.145	
<b>NCIR.31</b>	Ablación por radiofrecuencia de columna	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.32</b>	Anastomosis de nervios craneales	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.33</b>	Biopsia estereotáctica	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.34</b>	Cierre de fistulas arteriovenosas durales	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.35</b>	Cirugía de craneostenosis	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.36</b>	Cirugía de fistula de líquido cefalorraquideo (LCR) de todo tipo y localización	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.37</b>	Cirugía de la Siringomielia, Siringobulbia, con o sin shunt	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.38</b>	Cirugía del plexo braquial	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.39</b>	Descompresión neurovascular (trigémino, facial, hipogloso)	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.40</b>	Evacuación de colecciones intracerebrales	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.41</b>	Resección de tumores de origen metastásicos	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.42</b>	Resección de tumores intradurales extramedulares del raquis	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.43</b>	Resección de tumores orbitarios por vía endocraneana	\$ 2.340.996	
<b>NCIR.44</b>	Abordajes anteriores a la columna cervical, dorsal o lumbar	\$ 3.790.488	5
<b>NCIR.45</b>	By-pass de alto flujo	\$ 3.790.488	2
<b>NCIR.46</b>	Cirugía de la epilepsia	\$ 3.790.488	1
<b>NCIR.47</b>	Cirugía de malformaciones arteriovenosas cerebrales o medulares	\$ 3.790.488	4
<b>NCIR.48</b>	Cirugía de patología compresiva del cono medular	\$ 3.790.488	4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>NCIR.49</b>	Cirugía de patología hipofisiaria vía transepto esfenoidal para adenomas de hipófisis	\$ 3.790.488	2
<b>NCIR.50</b>	Cirugía de tumor de la región pineal	\$ 3.790.488	3
<b>NCIR.51</b>	Cirugía de tumor intramedular	\$ 3.790.488	3
<b>NCIR.52</b>	Cirugía de tumores primitivos encefálicos, hemisferios cerebrales, ángulo pontocerebeloso, intraventriculares	\$ 3.790.488	3
<b>NCIR.53</b>	Cirugía del Parkinson	\$ 3.790.488	1
<b>NCIR.54</b>	Cirugía de tumores de hipófisis o región periselar por vía transcraneana	\$ 6.237.759	4
<b>NCIR.55</b>	Cirugía de tumores de la base de cráneo	\$ 6.237.759	4
<b>NCIR.56</b>	Cirugía de tumores del tronco cerebral por vía transoral	\$ 6.237.759	4
<b>NCIR.57</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, clipado	\$ 6.237.759	4
<b>NCIR.58</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, por vía endovascular	\$ 6.237.759	2
<b>NINT</b>	<b>NEURORADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA</b>		
<b>NINT.01</b>	Angiografía digital cerebral con 3D	\$ 706.460	
<b>NINT.02</b>	Angiografía medular	\$ 1.059.690	
<b>NINT.06</b>	Cateterismo senos petrosos, test de Wada	\$ 1.453.832	
<b>NINT.03</b>	Embolización cerebral	\$ 5.651.680	2
<b>NINT.04</b>	Embolización cerebral para tumores	\$ 3.296.813	
<b>NINT.07</b>	Manometría de los senos petrosos	\$ 1.054.028	
<b>NINT.08</b>	Test de oclusión carotídea	\$ 3.028.817	
<b>NINT.05</b>	Trombectomía mecánica en stroke	\$ 4.945.220	1
<b>QUEM</b>	<b>QUEMADOS</b>		
<b>DQUEM.01</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Generales	\$ 485.839	
	Incluye igual que código INQX.01		
<b>DQUEM.02</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intermedios	\$ 462.986	
	Incluye igual que código IAC.01		
<b>DQUEM.03</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos sin ARM	\$ 627.477	
	Incluye igual que código IAC.02		
<b>DQUEM.04</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos con ARM	\$ 702.771	
	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	\$ 199.551	
<b>QUEM.02</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto menor al 5% de SCT	\$ 362.487	
<b>QUEM.03</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto a partir del 5% de SCT	\$ 738.180	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>QUEM.04</b>	Escarectomía a fascias	\$ 885.816	
<b>QUEM.05</b>	Escoplado de hueso	\$ 885.816	
<b>CTOC</b>	<b>TOCOGINECOLOGÍA</b>		
<b>CTOC.01.01</b>	Aspirado manual endouterino	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.02</b>	Avenamiento y debridamiento de tabiques de absceso vulvar, vaginal o perineal	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.03</b>	Biopsia quirúrgica de mama	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.04</b>	Cerclaje de cuello uterino	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.05</b>	Colpopexia vaginal	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.06</b>	Colporrafia por herida o desgarro	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.07</b>	Drenaje de absceso de labios mayores, menores, glándula de Bartholino, o glándula de Skene	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.08</b>	Legrado uterino	\$ 332.507	
<b>CTOC.01.09</b>	Mamiloplastía	\$ 332.507	
<b>CTOC.02.01</b>	Adenomastectomía	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.02</b>	Amputación de cuello	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.03</b>	Cirugía de la ginecomastia	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.04</b>	Cirugía de ovario	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.05</b>	Cirugía de trompas	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.06</b>	Cirugía plástica de malformaciones de útero	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.07</b>	Conización de cuello	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.08</b>	Cuadrantectomía mamaria	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.09</b>	Culdoscopía	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.10</b>	Denervación vulvar-vaginal ablativa, neuromoduladora o infiltrativa estereotáctica	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.11</b>	Drenaje de absceso anexial	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.12</b>	Evacuación uterina segundo trimestre de embarazo con mecanismo de parto	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.13</b>	Histeropexia	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.14</b>	Laparoscopía diagnóstica	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.15</b>	Ligadura de trompas	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.16</b>	Perineoplastia	\$ 625.099	
<b>CTOC.02.17</b>	Resección de siliconomas	\$ 625.099	
<b>CTOC.03.01</b>	Biopsia radioquirúrgica de mama	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.02</b>	Colporrafia anterior y/o posterior	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.03</b>	Miomectomía uterina	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.07</b>	Resección de tumor mamario con resección de ganglio centinela	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.04</b>	Resectoscopía de mioma, pólipos o ablación endometrial	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.05</b>	Traquelectomía	\$ 960.244	
<b>CTOC.03.06</b>	Vulvectomía simple	\$ 960.244	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CTOC.04.01</b>	Parto	\$ 1.066.566	
<b>CTOC.04.02</b>	Cesárea	\$ 1.336.387	
<b>CTOC.05.01</b>	Cirugía de la fístula vésicovaginal o rectovaginal	\$ 1.338.012	
<b>CTOC.05.02</b>	Cirugía de prolapso genital total	\$ 1.338.012	
<b>CTOC.05.03</b>	Colocación de sling	\$ 1.338.012	
<b>CTOC.05.04</b>	Histerectomía con o sin anexectomía	\$ 1.338.012	
<b>CTOC.05.05</b>	Resección de tumor mamario con vaciamiento axilar	\$ 1.338.012	
<b>CTOC.06.01</b>	Cirugía conservadora de útero post-acreditismo	\$ 1.679.891	
<b>CTOC.06.02</b>	Histerectomía puerperal	\$ 1.679.891	
<b>CTOC.06.04</b>	Mastectomía simple o total	\$ 1.679.891	
<b>CTOC.06.03</b>	Reparación uterina post rotura intraparto	\$ 1.679.891	
<b>CTOC.07.01</b>	Histerectomía radical: colpoanexohisterectomía total ampliada (Wertheim-Meigs)	\$ 2.340.808	
<b>CTOC.07.02</b>	Mastectomía radical	\$ 2.340.808	
<b>CTOC.07.03</b>	Vulvectomía radical	\$ 2.340.808	
<b>CTOC.08</b>	Histerectomía puerperal post-acreditismo	\$ 2.877.553	
<b>CTOC.09</b>	Exenteración pelviana (operación de Brunschwig total, anterior o posterior)	\$ 3.336.917	
	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>	\$ 2.655.866	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Laboratorio serológico		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
<b>TRA.02</b>	<b>TRASPLANTE CARDÍACO</b>	\$ 24.282.255	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>TRA.03</b>	<b>EVALUACION PRETRASPLANTE PULMÓN</b>	\$ 2.959.408	
	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>	\$ 41.735.113	
	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>	\$ 1.897.057	
	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>	\$ 35.664.550	
	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>	\$ 3.794.091	
	<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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	<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>	\$ 34.905.717	
	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>	\$ 2.276.450	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía renal		
	Laboratorio serológico		
	Uretrocistografía		
	Videourodinamia		
	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>	\$ 17.452.859	
	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>	\$ 6.070.564	
	<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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	<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>	\$ 17.452.859	
	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>	\$ 37.182.191	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
<b>TRA.14</b>	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS (CPH)</b>	\$ 3.035.282	
	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		
<b>TRA.15</b>	<b>TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS</b>	\$ 32.553.394	
	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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Irradiación corporal total		
<b>TRA.16</b>	<b>TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH RELACIONADO</b>	<b>\$ 50.082.126</b>	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	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.17</b>	<b>TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH NO RELACIONADO</b>	<b>\$ 91.817.240</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>\$ 3.035.282</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>\$ 3.414.698</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>\$ 65.258.536</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>\$ 1.517.641</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>\$ 1.517.641</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 Nº 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>		
<b>OYT.01.01</b>	Amputación de dedo de pie o de mano	\$ 385.704	
<b>OYT.01.02</b>	Artrodesis de metatarso, metacarpo, metatarsofalángica, metacarpofalángica o interfalángica	\$ 385.704	
<b>OYT.01.03</b>	Biopsias quirúrgicas a cielo abierto	\$ 385.704	
<b>OYT.01.04</b>	Cirugía de fracturas y lesiones cápsulo-ligamentarias de miembros superiores o inferiores con osteoplastía	\$ 385.704	
<b>OYT.01.05</b>	Extracción de tutores	\$ 385.704	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>OYT.01.06</b>	Osteosíntesis de metacarpiano, metatarsiano o falange	\$ 385.704	
<b>OYT.02.01</b>	Cirugía de descompresión nervio mediano o cubital- Túnel carpiano	\$ 625.099	
<b>OYT.02.02</b>	Cirugía de Hallux Valgus o Varus	\$ 625.099	
<b>OYT.02.03</b>	Cirugía de la Polidactilia	\$ 625.099	
<b>OYT.02.04</b>	Extracción de implantes de osteosíntesis de huesos largos	\$ 625.099	
<b>OYT.02.05</b>	Tenoplastía o tenorrafía de tendón flexor o extensor de dedo, mano o muñeca	\$ 625.099	
<b>OYT.02.06</b>	Tenorrafía aquileana	\$ 625.099	
<b>OYT.03.01</b>	Amputación transmetartasiana	\$ 782.051	
<b>OYT.03.02</b>	Cirugía del pie Bot	\$ 782.051	
<b>OYT.03.03</b>	Transposición del cubital	\$ 782.051	
<b>OYT.04.01</b>	Alargamiento o transferencia tendinosa	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.02</b>	Amputación infra patelar y supra condilea	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.03</b>	Cirugía de la coxa vara	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.04</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.05</b>	Cirugía de la Sindactilia	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.06</b>	Cirugía reparadora de lesiones articulares, musculares, tendinosas, nerviosas y óseas de miembros superiores o inferiores	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.07</b>	Exploración y liberación de patología compresiva de columna sin implante	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.08</b>	Implante de dispositivos interespinales	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.09</b>	Miectomía	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.10</b>	Osteosíntesis de miembro superior o inferior	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.11</b>	Osteotomía correctiva de huesos largos	\$ 1.256.910	
<b>OYT.04.12</b>	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.256.910	
<b>OYT.05.01</b>	Acortamiento con transporte óseo	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.02</b>	Alargamiento óseo	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.03</b>	Cirugía de heridas de mano o pie con lesiones nerviosas, tendinosas y/o tegumentarias	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.04</b>	Cirugía de hernia discal	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.05</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de pequeños huesos y/o largos hipertróficos con injerto óseo autólogo	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.06</b>	Desarticulación de hombro, rodilla, codo, mano o pie	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.07</b>	Extirpación total de grupo muscular	\$ 1.808.797	
<b>OYT.05.08</b>	Otras artrodesis no especificadas	\$ 1.808.797	
<b>OYT.06.01</b>	Cirugía articular de miembro superior o inferior con colocación de prótesis	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.02</b>	Cirugía de la fibromatosis agresiva o fibrosarcoma de partes blandas de tronco o miembros	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.03</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera con osteotomías múltiples	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.04</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de huesos largos con pérdida de sustancia ósea, atróficas, con injerto óseo autólogo	\$ 2.726.559	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>OYT.06.05</b>	Cirugía resectiva de tumores óseos sin reconstrucción	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.06</b>	Estabilización del raquis con instrumentación vía posterior	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.07</b>	Exploración y artrodesis de columna sin colocación de implante	\$ 2.726.559	
<b>OYT.06.08</b>	Revisión de artroplastía de cadera o rodilla	\$ 2.726.559	
<b>OYT.07.01</b>	Cirugía resectiva de tumores óseos con reconstrucción	\$ 4.069.704	5
<b>OYT.07.02</b>	Desarticulación de cadera o cintura escapular	\$ 4.069.704	6
<b>OYT.07.03</b>	Estabilización de columna con colocación de implante	\$ 4.069.704	4
<b>OYT.07.04</b>	Revisión de columna	\$ 4.069.704	4
	<b>Injerto óseo</b>		
<b>OYT.08.01</b>	Módulo mínimo: injerto de esponjosa	\$ 1.675.817	
<b>OYT.08.02</b>	Módulo mayor: injerto córtico-esponjoso	\$ 3.364.940	
	<b>Artroscopía</b>		
<b>OYT.09.01</b>	Artroscopía diagnóstica y/o terapéutica de cuerpos libres, meniscectomías, condroplastías, sinovectomías	\$ 558.598	
<b>OYT.09.02</b>	Artroscopía: reconstrucciones, reparaciones, realineaciones, artrodesis	\$ 924.662	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
V	LABORATORIO	
<b>NIVELES</b>		
<b>LAB.01</b>	<b>1</b>	\$ 3.353
<b>LAB.02</b>	<b>2</b>	\$ 5.230
<b>LAB.03</b>	<b>3</b>	\$ 10.327
<b>LAB.04</b>	<b>4</b>	\$ 19.447
<b>LAB.05</b>	<b>5</b>	\$ 26.555
<b>LAB.06</b>	<b>6</b>	\$ 56.106
<b>LAB.07</b>	<b>7</b>	\$ 67.327
<b>LAB.08</b>	<b>8</b>	\$ 100.761
<b>LAB.09</b>	<b>9</b>	\$ 134.356
<b>LAB.10</b>	<b>10</b>	\$ 167.927
<b>LAB.11</b>	<b>11</b>	\$ 206.524
<b>LAB.12</b>	<b>12</b>	\$ 229.472
<b>DETERMINACIONES</b>		
<b>LAB.02.01</b>	Abacavir, test de hipersensibilidad	\$ 5.230
<b>LAB.03.01</b>	Acetaminofeno	\$ 10.327
<b>LAB.03.02</b>	Acetil colinesterasa	\$ 10.327
<b>LAB.01.01</b>	Acetonuria	\$ 3.353
<b>LAB.04.01</b>	Acido 5 hidroxi-indol acetico	\$ 19.447
<b>LAB.05.01</b>	Acido fólico	\$ 26.555
<b>LAB.02.02</b>	Acido láctico en sangre	\$ 5.230
<b>LAB.02.03</b>	Acido piruvico	\$ 5.230
<b>LAB.02.04</b>	Ácido salicílico	\$ 5.230
<b>LAB.01.02</b>	Acido úrico en orina	\$ 3.353
<b>LAB.01.03</b>	Acido úrico en suero y plasma	\$ 3.353
<b>LAB.04.02</b>	Ácido valproico	\$ 19.447
<b>LAB.08.01</b>	Ácidos biliares	\$ 100.761
<b>LAB.05.02</b>	ACTH (adrenocorticotrofina)	\$ 26.555
<b>LAB.01.04</b>	Addis, recuento de	\$ 3.353
<b>LAB.04.03</b>	Adenograma	\$ 19.447
<b>LAB.04.04</b>	Adenovirus IgG, Ac. Anti	\$ 19.447
<b>LAB.04.05</b>	Adenovirus IgM, Ac. Anti	\$ 19.447
<b>LAB.07.01</b>	Adenovirus, Ag	\$ 67.327
<b>LAB.09.01</b>	Adenovirus, virología molecular (PCR)	\$ 134.356
<b>LAB.09.02</b>	ADH en orina (hormona antidiurética)	\$ 134.356
<b>LAB.09.03</b>	ADH en plasma (hormona antidiurética)	\$ 134.356
<b>LAB.09.04</b>	ADN, calidad del extraído (RNAsaP por PCR RT)	\$ 134.356
<b>LAB.09.05</b>	ADN, cuantificación por ensayo fluorométrico	\$ 134.356
<b>LAB.06.01</b>	Adrenalina plasmática	\$ 56.106
<b>LAB.04.06</b>	Adrenalina urinaria	\$ 19.447
<b>LAB.01.05</b>	Albúmina en suero o plasma	\$ 3.353

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.05	Albúmina/creatinina, relación en orina	\$ 5.230
LAB.04.07	Aldolasa	\$ 19.447
LAB.04.08	Aldosterona plasmática	\$ 19.447
LAB.04.09	Aldosterona urinaria	\$ 19.447
LAB.04.10	Alfa 1 antitripsina	\$ 19.447
LAB.05.03	Alfa 1 antitripsina, clearance de	\$ 26.555
LAB.04.11	Alfa 2 macroglobulina	\$ 19.447
LAB.04.12	Alfa feto proteína (AFP)	\$ 19.447
LAB.02.06	Alfa naftil acetato esterasa	\$ 5.230
LAB.04.13	Amebiasis (IFI)	\$ 19.447
LAB.02.07	Amebiasis, serología	\$ 5.230
LAB.06.02	Amikacina	\$ 56.106
LAB.01.06	Amilasa en orina	\$ 3.353
LAB.01.07	Amilasa en sangre	\$ 3.353
LAB.05.04	Aminoacidos, AZUR. BRAND. CAT. DNPH. MI	\$ 26.555
LAB.05.05	Amonio, concentración en sangre	\$ 26.555
LAB.05.06	Anaerobios, cultivo	\$ 26.555
LAB.04.14	Androstenediona	\$ 19.447
LAB.05.07	Anfetaminas	\$ 26.555
LAB.05.08	Angiotensina I, enzima convertidora de	\$ 26.555
LAB.03.03	Antibiograma	\$ 10.327
LAB.07.02	Antibiograma bacilo de Koch (siete antibióticos )	\$ 67.327
LAB.04.15	Antibiograma bacilo de Koch (tres antibióticos )	\$ 19.447
LAB.05.09	Antibiograma para anaerobios	\$ 26.555
LAB.05.10	Antibiograma para micobacterias	\$ 26.555
LAB.04.16	Antibiograma por CMB para 1 ATB	\$ 19.447
LAB.04.17	Antibiograma por dilución CIM + CBM, para 1 ATB	\$ 19.447
LAB.04.18	Antibiótico, dosaje de	\$ 19.447
LAB.01.08	Anticoagulantes (Bergenia Pavlovsky)	\$ 3.353
LAB.04.19	Anticuerpos inducidos por drogas	\$ 19.447
LAB.04.20	Anticuerpos irregulares identif. panel globular	\$ 19.447
LAB.04.21	Anticuerpos, elución de	\$ 19.447
LAB.03.04	Antidesoxirribonucleico latex	\$ 10.327
LAB.02.08	Antiestreptolisina O (ASTO)	\$ 5.230
LAB.05.11	Antifúngicos, CIM para	\$ 26.555
LAB.03.05	Antifúngicos, sensibilidad a los	\$ 10.327
LAB.03.06	Antigenemia	\$ 10.327
LAB.05.12	Antígeno CA 12-5 (ovario)	\$ 26.555
LAB.05.13	Antígeno CA 15-3 (mamario)	\$ 26.555
LAB.05.14	Antígeno CA 19-9 (colon)	\$ 26.555
LAB.03.07	Antígeno carcinoembrionario, (CEA)	\$ 10.327
LAB.06.03	Antígeno de Chlamydia (IF)	\$ 56.106
LAB.04.22	Antígeno Du	\$ 19.447
LAB.04.23	Antígeno Neumo	\$ 19.447
LAB.04.24	Antígeno prostático específico (PSA)	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.15	Antígeno prostático específico libre (PSA LIBRE)	\$ 26.555
LAB.05.16	Antimulleriana, hormona (HAM)	\$ 26.555
LAB.05.17	Antioxidantes totales	\$ 26.555
LAB.01.09	Antitrombina	\$ 3.353
LAB.04.25	Antitrombina III (AT III), inmunológica	\$ 19.447
LAB.03.08	Antitrombina III, biológica	\$ 10.327
LAB.03.09	Apolipoproteína A	\$ 10.327
LAB.03.10	Apolipoproteína B	\$ 10.327
LAB.03.11	APTT, corrección (Índice de Rozner)	\$ 10.327
LAB.03.12	APTT, corrección con plasma normal	\$ 10.327
LAB.09.06	Arbovirus IgG (PCR)	\$ 134.356
LAB.09.07	Arbovirus IgM (PCR)	\$ 134.356
LAB.03.13	Artritis reumatoidea (LATEX)	\$ 10.327
LAB.02.09	Aspergilina, intradermoreacción	\$ 5.230
LAB.04.26	Aspergillus Ac. (contrainmunoelectroforesis)	\$ 19.447
LAB.04.27	Aspergillus Ac. (fijación de complemento)	\$ 19.447
LAB.04.28	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cualitativa)	\$ 19.447
LAB.04.29	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 19.447
LAB.05.18	Aspergillus, antigenemia	\$ 26.555
LAB.05.19	Aspergillus, cultivo manual	\$ 26.555
LAB.05.20	Aspirado nasofaríngeo	\$ 26.555
LAB.05.21	Aspirado traqueal	\$ 26.555
LAB.05.22	Aspirado traqueal, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.01.10	Autohemólisis o, prueba de	\$ 3.353
LAB.03.14	Autovacuna	\$ 10.327
LAB.02.10	Baciloscopía directa	\$ 5.230
LAB.02.11	Baciloscopía directa Ziehl Nielsen	\$ 5.230
LAB.03.15	Baciloscopía, inmunofluorescencia	\$ 10.327
LAB.03.16	Bacteria aislada, Ac.	\$ 10.327
LAB.03.17	Bacteria, Ac. ligados a (IFI)	\$ 10.327
LAB.05.23	Bacterias, identificación por automatizado o rápido	\$ 26.555
LAB.01.11	Bacteriológico directo	\$ 3.353
LAB.03.18	Bacteriológico directo y cultivo con identificación. BIO. GER.	\$ 10.327
LAB.01.12	Bacteriológico directo, tinción de Gram	\$ 3.353
LAB.04.30	Bacteriológico, cultivos varios	\$ 19.447
LAB.05.24	Barbitúricos	\$ 26.555
LAB.06.04	Bartonella	\$ 56.106
LAB.06.05	Bartonella henselae IgG, Ac. anti	\$ 56.106
LAB.07.03	Bartonella henselae IgM, Ac. anti	\$ 67.327
LAB.06.06	Bartonella quintana IgG, Ac. anti	\$ 56.106
LAB.07.04	Bartonella quintana IgM, Ac. anti	\$ 67.327
LAB.01.13	Bence-Jones, proteínas de	\$ 3.353
LAB.04.31	Beta 2 glicoproteína IgA, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.32	Beta 2 glicoproteína IgG, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.33	Beta 2 glicoproteína IgM, Ac. anti	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.04.34</b>	Beta 2 microglobulina	\$ 19.447
<b>LAB.05.25</b>	Beta Cross Laps (suero)	\$ 26.555
<b>LAB.04.35</b>	Beta lipoproteína	\$ 19.447
<b>LAB.02.12</b>	Bicarbonato en sangre	\$ 5.230
<b>LAB.01.14</b>	Bilirrubina directa	\$ 3.353
<b>LAB.01.15</b>	Bilirrubina en orina	\$ 3.353
<b>LAB.01.16</b>	Bilirrubina total	\$ 3.353
<b>LAB.01.17</b>	Bilis, microscopia de	\$ 3.353
<b>LAB.06.07</b>	Bordetella PCR (coqueluche)	\$ 56.106
<b>LAB.04.36</b>	Bordetella pertussis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 19.447
<b>LAB.04.37</b>	Bordetella pertussis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 19.447
<b>LAB.04.38</b>	Bordetella pertussis, Ag (IFI)	\$ 19.447
<b>LAB.09.08</b>	Borrelia burgdorferi (IFI) (Lyme)	\$ 134.356
<b>LAB.05.26</b>	Brewer, prueba de	\$ 26.555
<b>LAB.03.19</b>	Brucelosis 2 mercapto	\$ 10.327
<b>LAB.01.18</b>	Brucelosis aglutinación directa	\$ 3.353
<b>LAB.04.39</b>	Brucelosis IgG o totales, Ac. anti	\$ 19.447
<b>LAB.04.40</b>	Cadena liviana Kappa en orina	\$ 19.447
<b>LAB.04.41</b>	Cadena liviana Kappa libre en plasma	\$ 19.447
<b>LAB.04.42</b>	Cadena liviana Lambda en orina	\$ 19.447
<b>LAB.04.43</b>	Cadena liviana Lambda libre en plasma	\$ 19.447
<b>LAB.04.44</b>	Cafeína	\$ 19.447
<b>LAB.02.13</b>	Calcio iónico en orina	\$ 5.230
<b>LAB.02.14</b>	Calcio iónico en sangre	\$ 5.230
<b>LAB.01.19</b>	Calcio sobrecarga, prueba de	\$ 3.353
<b>LAB.02.15</b>	Calcio total en orina	\$ 5.230
<b>LAB.02.16</b>	Calcio total en sangre	\$ 5.230
<b>LAB.04.45</b>	Calcitonina plasmática	\$ 19.447
<b>LAB.04.46</b>	Calculo de vesícula biliar, examen físico-químico	\$ 19.447
<b>LAB.01.20</b>	Calculo urinario, examen físico-químico	\$ 3.353
<b>LAB.05.27</b>	Canabinoides, Tetrahidrocannabinol (THC)	\$ 26.555
<b>LAB.04.47</b>	Candida, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 19.447
<b>LAB.04.48</b>	Candida, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 19.447
<b>LAB.04.49</b>	Candida, antigenemia	\$ 19.447
<b>LAB.04.50</b>	Candida, cultivo	\$ 19.447
<b>LAB.05.28</b>	Candida, fagocitosis de macrófagos	\$ 26.555
<b>LAB.05.29</b>	Candida, fagocitosis de polimorfonuclear	\$ 26.555
<b>LAB.05.30</b>	Candida, tipificación	\$ 26.555
<b>LAB.02.17</b>	Candidina, intradermo ZEAC	\$ 5.230
<b>LAB.04.51</b>	Carbamazepina	\$ 19.447
<b>LAB.05.31</b>	Cardiolipina	\$ 26.555
<b>LAB.04.52</b>	Cardiolipinas IgA, Ac. anti (ACA A)	\$ 19.447
<b>LAB.04.53</b>	Cardiolipinas IgG, Ac. anti (ACA G)	\$ 19.447
<b>LAB.04.54</b>	Cardiolipinas IgM, Ac. anti (ACA M)	\$ 19.447
<b>LAB.10.01</b>	Carga viral, determinación de	\$ 167.927

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.08.02	Cariotipo mapa cromosómico alta resolución	\$ 100.761
LAB.06.08	Cariotipo mapa cromosómico bandeo G-C y R	\$ 56.106
LAB.05.32	Cariotipo mapa cromosómico convencional	\$ 26.555
LAB.03.20	Castelli, índice de	\$ 10.327
LAB.05.33	Catecolaminas libres frac.	\$ 26.555
LAB.05.34	Catecolaminas urinarias totales	\$ 26.555
LAB.02.18	Catecolaminas, spray en orina	\$ 5.230
LAB.05.35	Catéter, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.06.09	CD13	\$ 56.106
LAB.06.10	CD14	\$ 56.106
LAB.06.11	CD19, (IFI)	\$ 56.106
LAB.06.12	CD23	\$ 56.106
LAB.06.13	CD25	\$ 56.106
LAB.06.14	CD3, (IFI)	\$ 56.106
LAB.06.15	CD34	\$ 56.106
LAB.06.16	CD4, (captación inmunomagnética)	\$ 56.106
LAB.06.17	CD4, (citometría de flujo)	\$ 56.106
LAB.06.18	CD4, (ELISA)	\$ 56.106
LAB.06.19	CD4, (IFI)	\$ 56.106
LAB.06.20	CD7	\$ 56.106
LAB.06.21	CD8 (ELISA)	\$ 56.106
LAB.06.22	CD8, (captación inmunomagnética)	\$ 56.106
LAB.06.23	CD8, (citometría de flujo)	\$ 56.106
LAB.06.24	CD8, (IFI)	\$ 56.106
LAB.06.25	CDR	\$ 56.106
LAB.02.19	Células de Downey	\$ 5.230
LAB.01.21	Células de Milani	\$ 3.353
LAB.01.22	Células L.E. - medula / sangre	\$ 3.353
LAB.04.55	Células parietales, Ac. anti (APCA)	\$ 19.447
LAB.01.23	Células titilantes	\$ 3.353
LAB.04.56	CENP-B, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.57	Centrómero, Ac. anti (ACA)	\$ 19.447
LAB.04.58	Ceruloplasmina	\$ 19.447
LAB.05.36	Cetonemia	\$ 26.555
LAB.03.21	Chagas (ELISA)	\$ 10.327
LAB.04.59	Chagas IgM (ELISA)	\$ 19.447
LAB.02.20	Chagas, aglutinación directa (HAD)	\$ 5.230
LAB.02.21	Chagas, aglutinación indirecta (HAI)	\$ 5.230
LAB.03.22	Chagas, gota gruesa, método de Strout	\$ 10.327
LAB.04.60	Chagas, hemocultivo para Tripanosoma	\$ 19.447
LAB.03.23	Chagas, inmunofluorescencia (IFI)	\$ 10.327
LAB.02.22	Chagas, parasitemia Tripanosoma Cruzi	\$ 5.230
LAB.09.09	Chikungunya (PCR)	\$ 134.356
LAB.05.37	Chlamydia pneumoniae IgG, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.38	Chlamydia pneumoniae IgM, Ac. anti	\$ 26.555

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.39</b>	Chlamydia psitacci IgG, Ac. anti	\$ 26.555
<b>LAB.05.40</b>	Chlamydia psitacci IgM, Ac. anti	\$ 26.555
<b>LAB.05.41</b>	Chlamydia psitacci, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 26.555
<b>LAB.09.10</b>	Chlamydia trachomatis (PCR)	\$ 134.356
<b>LAB.05.42</b>	Chlamydia trachomatis IgG, Ac. anti	\$ 26.555
<b>LAB.06.26</b>	Chlamydia trachomatis IgM, Ac. anti	\$ 56.106
<b>LAB.02.23</b>	Chlamydia trachomatis, coloración	\$ 5.230
<b>LAB.06.27</b>	Chlamydia trachomatis, cultivo	\$ 56.106
<b>LAB.06.28</b>	Chlamydia trachomatis, directo con monoc. (IFI)	\$ 56.106
<b>LAB.05.43</b>	Chlamydia, Ag (ELISA)	\$ 26.555
<b>LAB.05.44</b>	Ciclosporina en sangre	\$ 26.555
<b>LAB.04.61</b>	Cistatina C	\$ 19.447
<b>LAB.06.29</b>	Cisticercosis (ELISA)	\$ 56.106
<b>LAB.10.02</b>	Citogenética molecular convencional	\$ 167.927
<b>LAB.10.03</b>	Citogenética molecular de FISH	\$ 167.927
<b>LAB.01.24</b>	Citología vaginal hormonal, 1 muestra	\$ 3.353
<b>LAB.02.24</b>	Citología vaginal hormonal, 4 muestras o un ciclo	\$ 5.230
<b>LAB.09.11</b>	Citomegalovirus (PCR)	\$ 134.356
<b>LAB.05.45</b>	Citomegalovirus IgG, Ac. anti (CMV)	\$ 26.555
<b>LAB.06.30</b>	Citomegalovirus IgM, Ac. anti (CMV)	\$ 56.106
<b>LAB.06.31</b>	Citomegalovirus PP65 (IFI)	\$ 56.106
<b>LAB.05.46</b>	Citoplasma de neutrófilos, Ac. anti (ANCA)	\$ 26.555
<b>LAB.01.25</b>	CL3FE, test del cloruro férrico - FeCl3 test	\$ 3.353
<b>LAB.05.47</b>	Cloridina test	\$ 26.555
<b>LAB.01.26</b>	Cloro en orina	\$ 3.353
<b>LAB.01.27</b>	Cloro en sangre	\$ 3.353
<b>LAB.09.12</b>	Clostridium difficile (PCR)	\$ 134.356
<b>LAB.04.62</b>	Clostridium difficile, toxina	\$ 19.447
<b>LAB.04.63</b>	Clostridium, cultivo	\$ 19.447
<b>LAB.01.28</b>	Coagulación y sangría, tiempo de	\$ 3.353
<b>LAB.01.29</b>	Coagulo, retracción del	\$ 3.353
<b>LAB.02.25</b>	Coagulograma básico (TP y APTT)	\$ 5.230
<b>LAB.03.24</b>	Cobre en sangre	\$ 10.327
<b>LAB.05.48</b>	Cocaína	\$ 26.555
<b>LAB.02.26</b>	Coccidiодina, intradermoreacción	\$ 5.230
<b>LAB.04.64</b>	Coccidioides (contrainmunoelectroforesis)	\$ 19.447
<b>LAB.04.65</b>	Coccidioides, Ac. anti (fijación del complemento)	\$ 19.447
<b>LAB.04.66</b>	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cualitativo)	\$ 19.447
<b>LAB.04.67</b>	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cuantitativo)	\$ 19.447
<b>LAB.02.27</b>	Colesterol HDL libre y esterificado	\$ 5.230
<b>LAB.02.28</b>	Colesterol LDL libre y esterificado	\$ 5.230
<b>LAB.02.29</b>	Colesterol total libre y esterificado	\$ 5.230
<b>LAB.05.49</b>	Colinesterasa eritrocitaria	\$ 26.555
<b>LAB.01.30</b>	Colinesterasa sérica	\$ 3.353
<b>LAB.01.31</b>	Colonias, recuento de	\$ 3.353

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.68	Compatib. sanguínea en medio enzimático y albuminoso	\$ 19.447
LAB.02.30	Compatibilidad RHOGAM sangre materna Coombs indirecta	\$ 5.230
LAB.01.32	Compatibilidad sanguínea	\$ 3.353
LAB.04.69	Compatibilidad sanguínea pre matrimonial 2 ABO y 2 RH	\$ 19.447
LAB.04.70	Complejos inmunes circulantes	\$ 19.447
LAB.03.25	Complemento actividad C3	\$ 10.327
LAB.03.26	Complemento actividad C4	\$ 10.327
LAB.03.27	Complemento actividad total	\$ 10.327
LAB.01.33	Coombs directa, cualitativa	\$ 3.353
LAB.01.34	Coombs indirecta, cualitativa	\$ 3.353
LAB.02.31	Coombs indirecta, cuantitativa	\$ 5.230
LAB.09.13	Coronavirus (PCR)	\$ 134.356
LAB.04.71	Cortisol basal (8 AM)	\$ 19.447
LAB.04.72	Cortisol libre plasmático	\$ 19.447
LAB.04.73	Cortisol libre urinario	\$ 19.447
LAB.04.74	Cortisol plasmático 23 hs	\$ 19.447
LAB.07.05	Cortisol post ACTH (40 UI) (6 hs)	\$ 67.327
LAB.07.06	Cortisol supresión post hidrocortisona (60 min)	\$ 67.327
LAB.04.75	Cortisol vespertino (4 PM)	\$ 19.447
LAB.07.07	Cortisol, prueba de ACTH	\$ 67.327
LAB.07.08	Cortisol, prueba de ayuno	\$ 67.327
LAB.04.76	Corynebacterium diphtheriae	\$ 19.447
LAB.04.77	Coxiella burnetti (Fiebre O)	\$ 19.447
LAB.02.32	Coximetría	\$ 5.230
LAB.04.78	Coxsackie, Ac. anti (grupos A7, A9, A10, A16 c/u)	\$ 19.447
LAB.04.79	Coxsackie, Ac. anti (grupos B1 al B6 c/u)	\$ 19.447
LAB.03.28	CPK MB (creatina fosfoquinasa isoenzima MB)	\$ 10.327
LAB.02.33	CPK MB % (porcentaje)	\$ 5.230
LAB.03.29	CPK total (creatina fosfoquinasa)	\$ 10.327
LAB.01.35	Creatina en orina	\$ 3.353
LAB.01.36	Creatinina en plasma o suero	\$ 3.353
LAB.02.34	Creatinina, clearance o depuración de	\$ 5.230
LAB.01.37	Crioaglutinina	\$ 3.353
LAB.04.80	Crioglobulinas	\$ 19.447
LAB.02.35	Cromatina sexual	\$ 5.230
LAB.05.50	Cross Laps	\$ 26.555
LAB.05.51	Cross Match	\$ 26.555
LAB.03.30	Cryptococcus cultivo	\$ 10.327
LAB.05.52	Cryptococcus en orina, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.53	Cryptococcus en sangre, Ac. anti,	\$ 26.555
LAB.05.54	Cryptococcus, Ag (ELISA)	\$ 26.555
LAB.05.55	Cryptococcus, Ag (LATEX)	\$ 26.555
LAB.02.36	Cryptosporidium	\$ 5.230
LAB.01.38	Cuerpos de Heinz	\$ 3.353
LAB.06.32	D-piridolina urinaria	\$ 56.106

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.81	Dehidroepiandrosterona	\$ 19.447
LAB.04.82	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	\$ 19.447
LAB.05.56	Delta 4 androstenediona	\$ 26.555
LAB.09.14	Dengue (PCR)	\$ 134.356
LAB.05.57	Dengue IgG, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 26.555
LAB.05.58	Dengue IgM, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 26.555
LAB.04.83	DGP Transglutaminasa IgG, Ac. anti (ELISA)	\$ 19.447
LAB.04.84	Difenilhidantoina	\$ 19.447
LAB.05.59	Digoxina	\$ 26.555
LAB.06.33	Dímero D	\$ 56.106
LAB.04.85	DNA doble cadena o desnaturalizado, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.06.34	Dopamina plasmática	\$ 56.106
LAB.09.15	DQ2/DQ8 HLA (PCR)	\$ 134.356
LAB.10.04	Drogas de abuso en orina, por tiras reactivas	\$ 167.927
LAB.09.16	Drogas de abuso, determinación de (turbidimetría)	\$ 134.356
LAB.10.05	Echovirus, Ac. anti. (serotipos 4, 9, 11, 30, cada uno)	\$ 167.927
LAB.06.35	Elastasa pancreática	\$ 56.106
LAB.04.86	Electroforesis Agar	\$ 19.447
LAB.04.87	Electroforesis poliacrilamida cualitativa	\$ 19.447
LAB.04.88	Embarazo, reacción inmunológica	\$ 19.447
LAB.04.89	Endomisio IgA, Ac. anti (EMA-A)	\$ 19.447
LAB.04.90	Endomisio IgG, Ac. anti (EMA-G)	\$ 19.447
LAB.09.17	Enterovirus (PCR)	\$ 134.356
LAB.08.03	Enterovirus, cultivo de células humanas	\$ 100.761
LAB.02.37	Eosinófilos, recuento con inyección de ACTH	\$ 5.230
LAB.01.39	Eosinófilos, recuento de	\$ 3.353
LAB.09.18	Epstein Barr (PCR real time)	\$ 134.356
LAB.05.60	Epstein Barr EBNA IgG, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 26.555
LAB.05.61	Epstein Barr EBNA IgM, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 26.555
LAB.04.91	Epstein Barr IgG, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 19.447
LAB.04.92	Epstein Barr IgM, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 19.447
LAB.04.93	Epstein Barr, Ac. anti (antígeno temprano)	\$ 19.447
LAB.08.04	Epstein Barr, HIBRID (en linfocitos )	\$ 100.761
LAB.01.40	Eritroblastos, porcentaje de	\$ 3.353
LAB.06.36	Eritropoyetina	\$ 56.106
LAB.01.41	Eritrosedimentación	\$ 3.353
LAB.05.62	Escaras, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.01.42	Esperma morfología, potencial de peroxidación	\$ 3.353
LAB.05.63	Esperma, acrosina	\$ 26.555
LAB.04.94	Esperma, adenosintrifosfato en	\$ 19.447
LAB.04.95	Esperma, inmunobead directo	\$ 19.447
LAB.04.96	Esperma, inmunobead indirecto	\$ 19.447
LAB.01.43	Esperma, potencial de peroxidacion	\$ 3.353
LAB.01.44	Esperma, prueba de sobrevida	\$ 3.353
LAB.04.97	Esperma, selección gradiente Percoll	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.98	Esperma, selección por swim up	\$ 19.447
LAB.05.64	Esperma, slide test	\$ 26.555
LAB.04.99	Esperma, test de heterogeneidad	\$ 19.447
LAB.04.100	Esperma, test de vitalidad	\$ 19.447
LAB.02.38	Esperma, test directo	\$ 5.230
LAB.05.65	Esperma, test hipoosmótico	\$ 26.555
LAB.02.39	Esperma, test indirecto	\$ 5.230
LAB.05.66	Esperma, test triple coloración	\$ 26.555
LAB.07.09	Espermocultivo c/ Chlamydias	\$ 67.327
LAB.07.10	Espermocultivo c/ Mycoplasma	\$ 67.327
LAB.05.67	Espermograma	\$ 26.555
LAB.04.101	Esporotricosis, Ac. anti (CIE)	\$ 19.447
LAB.04.102	Esputo seriado	\$ 19.447
LAB.06.37	Esputo, cultivo bacteriológico de	\$ 56.106
LAB.03.31	Estado acido base, pH real, Pco2, CO3H - Na, K, Cl	\$ 10.327
LAB.04.103	Estradiol plasmático	\$ 19.447
LAB.05.68	Estradiol rápido	\$ 26.555
LAB.02.40	Estriol en orina	\$ 5.230
LAB.04.104	Estrógenos totales	\$ 19.447
LAB.06.38	Estrógenos, receptores de	\$ 56.106
LAB.04.105	Estrona plasmática	\$ 19.447
LAB.06.39	Etanol en sangre	\$ 56.106
LAB.01.45	Euglobulinas, test de	\$ 3.353
LAB.04.106	EVR (Enterococcus resistente a la vancomicina)	\$ 19.447
LAB.05.69	Extendido y cultivo de secreciones	\$ 26.555
LAB.05.70	Exudado de fauces (Estreptococo grupo A en diagnóstico rápido)	\$ 26.555
LAB.05.71	Exudado de fauces, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.02.41	Exudado nasofaríngeo, Loeffler invest. de	\$ 5.230
LAB.07.11	Exudado uretral, con Chlamydia	\$ 67.327
LAB.07.12	Exudado uretral, con Mycoplasma	\$ 67.327
LAB.07.13	Exudado vaginal, con Chlamydia	\$ 67.327
LAB.07.14	Exudado vaginal, con Mycoplasma	\$ 67.327
LAB.05.72	Exudado, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.04.107	Factor de coagulación II	\$ 19.447
LAB.01.46	Factor de coagulación IX	\$ 3.353
LAB.04.108	Factor de coagulación IX, curva de dilución	\$ 19.447
LAB.01.47	Factor de coagulación V Leiden	\$ 3.353
LAB.01.48	Factor de coagulación VII	\$ 3.353
LAB.04.109	Factor de coagulación VII, titulación de inhibidor	\$ 19.447
LAB.01.49	Factor de coagulación VIII	\$ 3.353
LAB.04.110	Factor de coagulación VIII, curva de dilución, detección de inhibidor	\$ 19.447
LAB.01.50	Factor de coagulación X	\$ 3.353
LAB.02.42	Factor de coagulación XI	\$ 5.230
LAB.02.43	Factor de coagulación XII	\$ 5.230
LAB.04.111	Factor de coagulación XIII, dosaje	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.73	Factor necrosis tumoral (TNR)	\$ 26.555
LAB.05.74	Factor reumatoideo	\$ 26.555
LAB.01.51	Factor RH, factor C	\$ 3.353
LAB.01.52	Factor RH, factor D	\$ 3.353
LAB.04.112	Factor Von Willebrand	\$ 19.447
LAB.04.113	Fagocitosis, índice de	\$ 19.447
LAB.05.75	Fenciclidinas (PCP)	\$ 26.555
LAB.04.114	Fenilalanina	\$ 19.447
LAB.04.115	Fenilcetonuria	\$ 19.447
LAB.04.116	Fenilhidantoina	\$ 19.447
LAB.05.76	Fenitoína	\$ 26.555
LAB.04.117	Fenobarbital	\$ 19.447
LAB.04.118	Fenotipo RH	\$ 19.447
LAB.02.44	Ferremia (hierro en sangre)	\$ 5.230
LAB.04.119	Ferritina	\$ 19.447
LAB.04.120	Fibrina con reptilasa y tpo. calc.	\$ 19.447
LAB.04.121	Fibrina con trombina y tpo. calc.	\$ 19.447
LAB.03.32	Fibrina producto de degradación (PDF)	\$ 10.327
LAB.03.33	Fibrinógeno	\$ 10.327
LAB.04.122	Fibrinolítica, actividad en placa	\$ 19.447
LAB.09.19	Fiebre amarilla (PCR real time)	\$ 134.356
LAB.04.123	Fitohemoaglutininas (PHA)	\$ 19.447
LAB.03.34	Fondo oscuro	\$ 10.327
LAB.06.40	Fosfatasa acida leucocitaria, citoquímica de Gomori	\$ 56.106
LAB.01.53	Fosfatasa acida prostática	\$ 3.353
LAB.04.124	Fosfatasa acida prostática (ELISA)	\$ 19.447
LAB.01.54	Fosfatasa acida total	\$ 3.353
LAB.01.55	Fosfatasa alcalina	\$ 3.353
LAB.05.77	Fosfatasa alcalina isoenzimas	\$ 26.555
LAB.01.56	Fosfatasa alcalina leucocitaria, citoquímico de Kaplow	\$ 3.353
LAB.05.78	Fosfatasa alcalina ósea	\$ 26.555
LAB.03.35	Fosfohexosa-isomerasa	\$ 10.327
LAB.01.57	Fosfolípidos	\$ 3.353
LAB.01.58	Fosforo en orina	\$ 3.353
LAB.01.59	Fosforo en plasma o suero	\$ 3.353
LAB.02.45	Fosforo, clearence, depuración o reabsorción tubular	\$ 5.230
LAB.02.46	Fragilidad globular (o resistencia osmótica)	\$ 5.230
LAB.02.47	Fructosamina	\$ 5.230
LAB.06.41	FSH (hormona folículo estimulante post LHRH)	\$ 56.106
LAB.04.125	FSH (hormona folículo estimulante)	\$ 19.447
LAB.05.79	FSH- LH (hormona liberadora de gonadotrofina)	\$ 26.555
LAB.06.42	FTA/200, inmunofluorescencia	\$ 56.106
LAB.06.43	FTA/ABS, inmunofluorescencia	\$ 56.106
LAB.02.48	Función renal, concentración, prueba de	\$ 5.230
LAB.01.60	Función renal, dilución, prueba de	\$ 3.353

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.05.80</b>	Galactomananos	\$ 26.555
<b>LAB.04.126</b>	Galactosemia	\$ 19.447
<b>LAB.04.127</b>	Galactosuria	\$ 19.447
<b>LAB.04.128</b>	Gamma globulina en suero	\$ 19.447
<b>LAB.01.61</b>	Gamma glutamil transpeptidasa (Gamma GT)	\$ 3.353
<b>LAB.01.62</b>	Gastrina plasmatica	\$ 3.353
<b>LAB.05.81</b>	Gentamicina	\$ 26.555
<b>LAB.03.36</b>	Giemsa, coloración de	\$ 10.327
<b>LAB.04.129</b>	Gliadina Deaminada IgA, Ac. anti (AGA-A)	\$ 19.447
<b>LAB.04.130</b>	Gliadina Deaminada IgG, Ac. anti (AGA-G)	\$ 19.447
<b>LAB.05.82</b>	Glicoproteina ácida	\$ 26.555
<b>LAB.04.131</b>	Glucagon en orina	\$ 19.447
<b>LAB.02.49</b>	Glucagon, test de	\$ 5.230
<b>LAB.06.44</b>	Glúcidos en orina (cromatografia, bidimensional)	\$ 56.106
<b>LAB.01.63</b>	Glucogeno (citoquímico)	\$ 3.353
<b>LAB.01.64</b>	Glucosa	\$ 3.353
<b>LAB.02.50</b>	Glucosa 6-fosfato dehidrogenasa en eritrocito	\$ 5.230
<b>LAB.01.65</b>	Glucosa en orina	\$ 3.353
<b>LAB.02.51</b>	Glucosa fosfato dehidrogenasa	\$ 5.230
<b>LAB.02.52</b>	Glucosa post prandial	\$ 5.230
<b>LAB.03.37</b>	Glucosa, curva de	\$ 10.327
<b>LAB.02.53</b>	Glutamato dehidrogenasa	\$ 5.230
<b>LAB.06.45</b>	Glutation peroxidasa	\$ 56.106
<b>LAB.08.16</b>	Gonadotrofina Coriónica Beta Libre (Free beta HCG)	\$ 100.761
<b>LAB.03.38</b>	Gonadotrofina coriónica BHCG, cualitativa	\$ 10.327
<b>LAB.03.39</b>	Gonadotrofina coriónica biológica cualitativa	\$ 10.327
<b>LAB.03.40</b>	Gonadotrofina coriónica inmunológica cualitativa	\$ 10.327
<b>LAB.04.132</b>	Gonadotrofina coriónica, cuantitativa	\$ 19.447
<b>LAB.04.133</b>	Gonadotrofina hipofis. 1 y 2 niveles	\$ 19.447
<b>LAB.04.134</b>	GP 120, Ac. anti	\$ 19.447
<b>LAB.04.135</b>	Graham, test seriado 7 días	\$ 19.447
<b>LAB.04.136</b>	Grupo sanguíneo ABO, confirmación de subgrupos	\$ 19.447
<b>LAB.04.137</b>	Grupo sanguíneo Duffy	\$ 19.447
<b>LAB.04.138</b>	Grupo sanguíneo Kell	\$ 19.447
<b>LAB.04.139</b>	Grupo sanguíneo Lewis A y B	\$ 19.447
<b>LAB.04.140</b>	Grupo sanguíneo Lido A	\$ 19.447
<b>LAB.04.141</b>	Grupo sanguíneo M - N - S	\$ 19.447
<b>LAB.01.66</b>	Grupo sanguíneo sistema ABO (aglutinación)	\$ 3.353
<b>LAB.01.67</b>	Grupo sanguíneo sistema ABO (hemoaglutinógenos)	\$ 3.353
<b>LAB.04.142</b>	Haemophilus influenzae tipos S, C, etc.	\$ 19.447
<b>LAB.01.68</b>	Ham, test de (hemolisina ácida)	\$ 3.353
<b>LAB.01.69</b>	Hanger, reacción de	\$ 3.353
<b>LAB.07.15</b>	Hantavirus IgG, Ac. anti	\$ 67.327
<b>LAB.08.05</b>	Hantavirus IgM, Ac. anti	\$ 100.761
<b>LAB.05.83</b>	Haptoglobina	\$ 26.555

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.01.70</b>	Heinz, cuerpo de (Inclusiones en eritrocitos)	\$ 3.353
<b>LAB.04.143</b>	Helicobacter pylori, Ac. anti	\$ 19.447
<b>LAB.04.144</b>	Helicobacter pylori, cultivo	\$ 19.447
<b>LAB.04.145</b>	Helicobacter pylori, determinación de ureasa	\$ 19.447
<b>LAB.01.71</b>	Hematíes, recuento de (glóbulos rojos)	\$ 3.353
<b>LAB.01.72</b>	Hematíes, resistencia globular	\$ 3.353
<b>LAB.01.73</b>	Hematocrito	\$ 3.353
<b>LAB.04.146</b>	Hemocultivo aerobio	\$ 19.447
<b>LAB.04.147</b>	Hemocultivo anaerobio	\$ 19.447
<b>LAB.04.148</b>	Hemocultivo micológico	\$ 19.447
<b>LAB.05.84</b>	Hemocultivo para micobacterias (método radiométrico rápido)	\$ 26.555
<b>LAB.05.85</b>	Hemocultivo x 2, método automatizado	\$ 26.555
<b>LAB.05.86</b>	Hemocultivo x 2, muestras método rápido	\$ 26.555
<b>LAB.03.41</b>	Hemofilia, clasificación	\$ 10.327
<b>LAB.01.74</b>	Hemoglobina / alcali. resist.	\$ 3.353
<b>LAB.04.149</b>	Hemoglobina A1c (glicosilada)	\$ 19.447
<b>LAB.04.150</b>	Hemoglobina A2	\$ 19.447
<b>LAB.04.151</b>	Hemoglobina F (Hb. fetal)	\$ 19.447
<b>LAB.04.152</b>	Hemoglobina reticulocitaria	\$ 19.447
<b>LAB.04.153</b>	Hemoglobina S	\$ 19.447
<b>LAB.01.75</b>	Hemoglobina, dosaje en plasma	\$ 3.353
<b>LAB.03.42</b>	Hemoglobina, electroforesis de	\$ 10.327
<b>LAB.04.154</b>	Hemoglobinas inestables	\$ 19.447
<b>LAB.02.54</b>	Hemograma	\$ 5.230
<b>LAB.01.76</b>	Hemolisinas titulación en caliente, sistema ABO	\$ 3.353
<b>LAB.01.77</b>	Hemolisinas titulación en frio, Donath Landsteiner	\$ 3.353
<b>LAB.01.78</b>	Hemolisinas, titulación de	\$ 3.353
<b>LAB.01.79</b>	Hemólisis, prueba de	\$ 3.353
<b>LAB.03.43</b>	Hemopexina, inmunodifusión cuantitativa	\$ 10.327
<b>LAB.01.80</b>	Hemosiderina, investigación citoquímica	\$ 3.353
<b>LAB.01.81</b>	Hemotipificación ABO y RH	\$ 3.353
<b>LAB.01.82</b>	Heparina, resistencia a la (in vitro)	\$ 3.353
<b>LAB.03.44</b>	Heparina, test de tolerancia	\$ 10.327
<b>LAB.05.87</b>	Hepatitis A IgG, Ac. anti (HAV-Ac IgG)	\$ 26.555
<b>LAB.06.46</b>	Hepatitis A IgM, Ac. anti (HAV-Ac IgM)	\$ 56.106
<b>LAB.05.88</b>	Hepatitis A totales, Ac. anti (HAV-Ac. totales)	\$ 26.555
<b>LAB.10.06</b>	Hepatitis B carga viral	\$ 167.927
<b>LAB.04.155</b>	Hepatitis B, Ac. anti antígeno de sup (HBs-Ac)	\$ 19.447
<b>LAB.04.156</b>	Hepatitis B, Ac. anti antígeno e (HBe-Ac)	\$ 19.447
<b>LAB.05.89</b>	Hepatitis B, Ac. anti core IgM (HBc-Ac IgM)	\$ 26.555
<b>LAB.03.45</b>	Hepatitis B, Ac. anti core total (HBc-Ac)	\$ 10.327
<b>LAB.04.157</b>	Hepatitis B, antígeno de superficie (HBs Ag)	\$ 19.447
<b>LAB.04.158</b>	Hepatitis B, antígeno E (HBe Ag)	\$ 19.447
<b>LAB.09.20</b>	Hepatitis C (PCR)	\$ 134.356
<b>LAB.04.159</b>	Hepatitis C, Ac (aglutinación de partículas)	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.160	Hepatitis C, Ac totales (HCV-Ac)	\$ 19.447
LAB.10.07	Hepatitis C, carga viral	\$ 167.927
LAB.08.06	Hepatitis C, HCV (ensayo confirmatorio)	\$ 100.761
LAB.06.47	Hepatitis DELTA, Ac. anti (HD-Ac)	\$ 56.106
LAB.04.161	Hemoglobina	\$ 19.447
LAB.04.162	Hepatograma	\$ 19.447
LAB.08.07	HER - TORCH IgM, Ac. anti	\$ 100.761
LAB.09.21	Herpes 1, 2 (PCR real time)	\$ 134.356
LAB.09.22	Herpes 6 HHV-6 IgM (HSV 1,2)	\$ 134.356
LAB.08.08	Herpes IgG, Ac. anti	\$ 100.761
LAB.05.90	Herpes IgM, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.09.23	Herpes, cultivo en células	\$ 134.356
LAB.08.09	HHV-6 IgG (IFI) (Herpes virus humano 6)	\$ 100.761
LAB.04.163	Hidatidosis (hemoaglutinación)	\$ 19.447
LAB.03.46	Hidatidosis (IFI)	\$ 10.327
LAB.04.164	Hidatidosis arco 5	\$ 19.447
LAB.04.165	Hidatidosis: arenilla hidatídica	\$ 19.447
LAB.04.166	Hidratos de carbono, cromatografía bidimensional	\$ 19.447
LAB.02.55	Hidroxiprolinuria	\$ 5.230
LAB.02.56	Hierro en medula ósea (reacción de Perls)	\$ 5.230
LAB.06.48	Hisopado nasal, cultivo bacteriológico de	\$ 56.106
LAB.06.49	Hisopado rectal EVR, cultivo bacteriológico de	\$ 56.106
LAB.06.50	Hisopado rectal KPC, cultivo bacteriológico de	\$ 56.106
LAB.05.91	Histonas totales, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.167	Histoplasma, Ac (contrainmunoelectroforesis)	\$ 19.447
LAB.06.51	Histoplasma, Ac (ELISA)	\$ 56.106
LAB.04.168	Histoplasma, Ac (fijación de complemento)	\$ 19.447
LAB.04.169	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cualitativa)	\$ 19.447
LAB.04.170	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 19.447
LAB.05.92	Histoplasma, antigenemia	\$ 26.555
LAB.04.171	Histoplasma, cultivo	\$ 19.447
LAB.02.57	Histoplasma, intradermorreacción	\$ 5.230
LAB.01.83	Histoplasmina	\$ 3.353
LAB.02.58	Histoplasmina intradermoreaccion	\$ 5.230
LAB.10.08	HIV (PCR)	\$ 167.927
LAB.06.52	HIV antígeno P24 (cuantificación)	\$ 56.106
LAB.10.09	HIV carga viral	\$ 167.927
LAB.09.24	HIV cultivo	\$ 134.356
LAB.08.10	HIV ENVA / CORE	\$ 100.761
LAB.05.93	HIV test rápido	\$ 26.555
LAB.04.172	HIV, Ac. anti (aglutinación de part. de gelatina)	\$ 19.447
LAB.04.173	HIV, Ac. anti (ELISA)	\$ 19.447
LAB.05.94	HIV, Ac. anti (IFI), ELFA	\$ 26.555
LAB.08.11	HIV, Ac. anti (western blot)	\$ 100.761
LAB.05.95	HLA, Ac. anti (CROSS MATCH)	\$ 26.555

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.12.03	Anticuerpos anti HLA (Prueba de tamizaje)	\$ 229.472
LAB.05.96	HOMA, índice evaluación modelo homeostático	\$ 26.555
LAB.04.174	Homocisteína	\$ 19.447
LAB.01.84	Homogentisico, acido en orina	\$ 3.353
LAB.04.175	Homovanilico, acido	\$ 19.447
LAB.02.59	Howel, tiempo de	\$ 5.230
LAB.04.176	HTLV 1 + 2 Ac. anti (ELISA)	\$ 19.447
LAB.09.25	HTLV 1 + 2 confirmatorio	\$ 134.356
LAB.04.177	HTLV 1 + 2, Ac. anti (partículas de gelatina)	\$ 19.447
LAB.01.85	Hubbner, test de	\$ 3.353
LAB.02.60	Huddlesson, reacción	\$ 5.230
LAB.04.178	IGF BP3 plasmática, prot. de unión a factor de crecimiento	\$ 19.447
LAB.04.179	ILK 1 o 2, Integrin-linked kinase 1 o 2	\$ 19.447
LAB.03.47	Índice adsorbido en caolin	\$ 10.327
LAB.03.48	Índice de filtrado glomerular estimado (IFGe)	\$ 10.327
LAB.04.180	Inestabilidad microsatelital (IMS)	\$ 19.447
LAB.04.181	Influenza A, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.09.26	Influenza A, H1N1 (PCR)	\$ 134.356
LAB.09.27	Influenza B (PCR)	\$ 134.356
LAB.04.182	Influenza B, Ac	\$ 19.447
LAB.07.16	Influenza IgM, Ac. anti	\$ 67.327
LAB.05.97	Influenza, Ag	\$ 26.555
LAB.09.28	Influenza, cultivo en células (PCR)	\$ 134.356
LAB.08.12	Inhibidor lúpico	\$ 100.761
LAB.04.183	Inmunocomplejos inducidos por drogas	\$ 19.447
LAB.04.184	Inmunoelectroforesis en orina	\$ 19.447
LAB.06.53	Inmunofijación para IgA	\$ 56.106
LAB.06.54	Inmunofijación para IgG	\$ 56.106
LAB.06.55	Inmunofijación para IgM	\$ 56.106
LAB.03.49	Inmunoglobulina A, IgA, cadena alfa cuantitativa	\$ 10.327
LAB.04.185	Inmunoglobulina A, IgA, secretora (saliva - moco)	\$ 19.447
LAB.03.50	Inmunoglobulina D, IgD, cadena delta cuantitativa	\$ 10.327
LAB.05.98	Inmunoglobulina E, IgE	\$ 26.555
LAB.04.186	Inmunoglobulina E, IgE, cadena epsilon cuantitativa	\$ 19.447
LAB.03.51	Inmunoglobulina G, IgG, cadena gamma cuantitativa	\$ 10.327
LAB.03.52	Inmunoglobulina G, subclases IgG1; IgG2; IgG3; IgG4	\$ 10.327
LAB.03.53	Inmunoglobulina M, IgM, cadena mu cuantitativa	\$ 10.327
LAB.03.54	Inmunoglobulinas de superficie	\$ 10.327
LAB.09.29	Inmunosupresores, dosaje de	\$ 134.356
LAB.04.187	Insulina	\$ 19.447
LAB.07.17	Insulina (TTOG), prueba de ayuno	\$ 67.327
LAB.05.99	Insulina, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.100	Interleukina 2 dosaje en suero	\$ 26.555
LAB.05.101	Interleukina 6 dosaje en suero	\$ 26.555
LAB.02.61	Intradermoreacción	\$ 5.230

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.188	Iodo en orina	\$ 19.447
LAB.02.62	Ionograma plasmático	\$ 5.230
LAB.02.63	Ionograma urinario	\$ 5.230
LAB.05.102	Islote pancreático, Ac. anti (ICA)	\$ 26.555
LAB.05.103	JO-1, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.189	Klebsiella pneumoniae carbapenemasa (KPC)	\$ 19.447
LAB.02.64	KPTT	\$ 5.230
LAB.01.86	Kunkel, reacción de	\$ 3.353
LAB.02.65	L.E. LATEX	\$ 5.230
LAB.05.104	LA, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.02.66	Lactamasa, prueba de	\$ 5.230
LAB.02.67	Láctico dehidroxigenasa (LDH)	\$ 5.230
LAB.03.55	Láctico dehidroxigenasa / isoenzimas	\$ 10.327
LAB.08.13	Lavado bronquial inmunocitológico	\$ 100.761
LAB.11.01	Lavado de semen	\$ 206.524
LAB.01.87	Lazo, prueba del	\$ 3.353
LAB.05.105	LC 1, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.01.88	Leche materna, examen de	\$ 3.353
LAB.04.190	Legionella pneumophyla, Ag	\$ 19.447
LAB.03.56	Legionella, Ac. anti	\$ 10.327
LAB.04.191	Legionella, cultivo	\$ 19.447
LAB.04.192	Leishmaniasis (IFI)	\$ 19.447
LAB.01.89	Leishmaniasis, intradermoreacción	\$ 3.353
LAB.05.106	Lepra, bacilo de Hansen	\$ 26.555
LAB.07.18	Leptospira (mat. aglutinación)	\$ 67.327
LAB.06.56	Leptospira (tr. aglutinacion)	\$ 56.106
LAB.05.107	Leptospirosis (serología)	\$ 26.555
LAB.01.90	Leucinaminopeptidasa	\$ 3.353
LAB.01.91	Leucocitos, formula	\$ 3.353
LAB.01.92	Leucocitos, microagregación	\$ 3.353
LAB.01.93	Leucocitos, recuento de (glóbulos blancos)	\$ 3.353
LAB.05.108	Levaduras, tipificación	\$ 26.555
LAB.04.193	LH (hormona luteinizante)	\$ 19.447
LAB.06.57	LH post LHRH (hormona luteinizante post LHRH)	\$ 56.106
LAB.04.194	Lidocaína	\$ 19.447
LAB.01.94	Lipasa en plasma o suero	\$ 3.353
LAB.01.95	Lipemia / lipidemia total en sangre	\$ 3.353
LAB.04.195	Lipidograma electroforético	\$ 19.447
LAB.02.68	Liquido amniótico, cuerpos lamelares en	\$ 5.230
LAB.01.96	Liquido amniótico, espectrofotometría (test Liley)	\$ 3.353
LAB.03.57	Liquido amniótico, índice meconial de	\$ 10.327
LAB.01.97	Liquido amniótico, porcentaje células naranjas en	\$ 3.353
LAB.03.58	Liquido amniótico, relación lecitina - esfingomielina en	\$ 10.327
LAB.02.69	Liquido amniótico, test Clemens, Skack test	\$ 5.230
LAB.02.70	Liquido ascítico, bacteriológico	\$ 5.230

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.59	Liquido ascítico, físico-químico	\$ 10.327
LAB.02.71	Liquido ascítico, gradiente de albúmina	\$ 5.230
LAB.04.196	Liquido biológico o de punción, adenosin deaminasa en	\$ 19.447
LAB.04.197	Liquido biológico o de punción, Cryptococcus antigenemia en	\$ 19.447
LAB.01.98	Liquido cefalorraquídeo, albumina en	\$ 3.353
LAB.04.198	Liquido cefalorraquídeo, alfa fetoproteina en	\$ 19.447
LAB.03.60	Liquido cefalorraquídeo, antigenorraquia	\$ 10.327
LAB.04.199	Liquido cefalorraquídeo, bacteriológico	\$ 19.447
LAB.04.200	Liquido cefalorraquídeo, bandas monoclonales	\$ 19.447
LAB.04.201	Liquido cefalorraquídeo, citológico	\$ 19.447
LAB.05.109	Liquido cefalorraquídeo, Cryptococcus Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.110	Liquido cefalorraquídeo, Estreptococo grupo B diagnóstico rápido en	\$ 26.555
LAB.04.202	Liquido cefalorraquídeo, físico-químico	\$ 19.447
LAB.10.10	Liquido cefalorraquídeo, HIV cultivo de	\$ 167.927
LAB.09.30	Liquido cefalorraquídeo, neurovirus en	\$ 134.356
LAB.04.203	Liquido cefalorraquídeo, parasitológico	\$ 19.447
LAB.01.99	Liquido cefalorraquídeo, proteínas totales en	\$ 3.353
LAB.02.72	Liquido cefalorraquídeo, VDRL en	\$ 5.230
LAB.03.61	Líquido pancreático, físico-químico	\$ 10.327
LAB.02.73	Líquido sinovial, citológico	\$ 5.230
LAB.01.100	Líquido sinovial, cristalografía	\$ 3.353
LAB.03.62	Líquido sinovial, físico-químico	\$ 10.327
LAB.02.74	Líquidos biológicos o de punción, bacteriológico	\$ 5.230
LAB.01.101	Líquidos biológicos o de punción, células neoplásicas en	\$ 3.353
LAB.02.75	Líquidos biológicos o de punción, citológico	\$ 5.230
LAB.06.58	Líquidos biológicos o de punción, citomegalovirus cultivo	\$ 56.106
LAB.01.102	Líquidos biológicos o de punción, cloro en	\$ 3.353
LAB.04.204	Líquidos biológicos o de punción, cultivo de TBC	\$ 19.447
LAB.03.63	Líquidos biológicos o de punción, físico-químico	\$ 10.327
LAB.10.11	Líquidos biológicos o de punción, HIV cultivo de	\$ 167.927
LAB.03.64	Líquidos biológicos o de punción, inmunoelectroforesis	\$ 10.327
LAB.04.205	Líquidos biológicos o de punción, proteinograma	\$ 19.447
LAB.03.65	Líquidos de punción nodular, cristales de colesterol	\$ 10.327
LAB.02.76	Lisina - vasopresina, test de	\$ 5.230
LAB.02.77	Lisis por sucrosa, prueba de	\$ 5.230
LAB.04.206	Listeria, cultivo	\$ 19.447
LAB.02.78	Litio en orina	\$ 5.230
LAB.02.79	Litio en sangre	\$ 5.230
LAB.05.111	LKM. 1, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.112	LKM. 2, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.113	M2, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.01.103	Mac Lagan, reacción de timol	\$ 3.353
LAB.01.104	Magnesio en orina	\$ 3.353
LAB.01.105	Magnesio en sangre	\$ 3.353
LAB.04.207	Manganoso en sangre	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.80	Materia fecal, acido láctico en	\$ 5.230
LAB.05.114	Materia fecal, Adenovirus Ag en	\$ 26.555
LAB.06.81	Materia fecal, calprotectina	\$ 56.106
LAB.04.208	Materia fecal, Candida. Recuento de colonias en	\$ 19.447
LAB.05.115	Materia fecal, Clostridium difficile, toxina	\$ 26.555
LAB.04.209	Materia fecal, coprocultivo con Campylobacter	\$ 19.447
LAB.04.210	Materia fecal, coprocultivo con Yersina	\$ 19.447
LAB.01.106	Materia fecal, directo	\$ 3.353
LAB.02.81	Materia fecal, esteatocrito	\$ 5.230
LAB.03.66	Materia fecal, examen fresco con coloraciones	\$ 10.327
LAB.03.67	Materia fecal, grasas cualitativo	\$ 10.327
LAB.05.116	Materia fecal, grasas cuantitativo, van de Kamer	\$ 26.555
LAB.05.117	Materia fecal, Helicobacter pylori, Ag en	\$ 26.555
LAB.01.107	Materia fecal, leucocitos en	\$ 3.353
LAB.03.68	Materia fecal, parasitológico seriado	\$ 10.327
LAB.02.82	Materia fecal, parásitos hemáticos	\$ 5.230
LAB.05.118	Materia fecal, Rotavirus Ag en	\$ 26.555
LAB.03.69	Materia fecal, sangre oculta en	\$ 10.327
LAB.05.119	MBG, Ac. Anti	\$ 26.555
LAB.02.83	Medulograma	\$ 5.230
LAB.04.211	Membrana basal, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.05.120	Meningitis (Neumo, H. influenzae tipo B, Meningococo ABC) test rápido	\$ 26.555
LAB.05.121	Metadona	\$ 26.555
LAB.02.84	Metahemoglobina	\$ 5.230
LAB.06.59	Metanefrinas urinarias	\$ 56.106
LAB.09.31	Metapneumovirus (PCR)	\$ 134.356
LAB.05.122	Metotrexate, dosaje de	\$ 26.555
LAB.05.123	Micobacterias, cultivo (método radiométrico rápido)	\$ 26.555
LAB.05.124	Micofenolato, dosaje de	\$ 26.555
LAB.04.212	Micosis profundas, cultivos e identificación	\$ 19.447
LAB.03.70	Micosis profundas, estudio directo	\$ 10.327
LAB.03.71	Micosis profundas, estudio directo con coloración	\$ 10.327
LAB.04.213	Micosis superficiales, cultivo e identificación	\$ 19.447
LAB.02.85	Micosis superficiales, estudio directo	\$ 5.230
LAB.04.214	Micosis superficiales, estudio directo con coloración	\$ 19.447
LAB.02.86	Microalbuminuria	\$ 5.230
LAB.05.125	Microglobulina B2	\$ 26.555
LAB.05.126	Microsomal tiroideo, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.127	Mieloperoxidasa, Ac. anti (MPO)	\$ 26.555
LAB.05.128	Miocardio, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.129	Mioglobina	\$ 26.555
LAB.05.130	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M2)	\$ 26.555
LAB.05.131	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M4)	\$ 26.555
LAB.01.108	Moco cervical, cristalización de	\$ 3.353
LAB.01.109	Moco nasal, PH y citológico	\$ 3.353

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.110	Mononucleosis hemoaglutinación (P. Bunnel)	\$ 3.353
LAB.02.87	Mononucleosis hemolit. (Peterson)	\$ 5.230
LAB.02.88	Mononucleosis monotest	\$ 5.230
LAB.01.111	Mononucleosis, test de Davidson - Paul Bunell	\$ 3.353
LAB.03.72	Monóxido de carbono	\$ 10.327
LAB.01.112	Mucoproteinas	\$ 3.353
LAB.01.113	Mucosemen cruzado	\$ 3.353
LAB.04.215	Músculo esquelético, Ac. anti (músculo estriado) (RNP)	\$ 19.447
LAB.04.216	Músculo liso, Ac. anti (ASMA)	\$ 19.447
LAB.09.32	Mutación por delección e inserciones del gen MH1 (por MLPA )	\$ 134.356
LAB.09.33	Mutación por delección e inserciones del gen MH2 (por MLPA )	\$ 134.356
LAB.09.34	Mutación por rearreglo del BCL2-JH	\$ 134.356
LAB.09.35	Mutación por rearreglo del gen BCR-ABL 1, P210 Y P190	\$ 134.356
LAB.09.36	Mutaciones del gen AML 1-ETO (Run X 1T1) (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.37	Mutaciones del gen BRAF-V600E (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.38	Mutaciones del gen CBFB-MYH 11 inv 16 (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.39	Mutaciones del gen JACK 2 (mutación V617F)	\$ 134.356
LAB.09.40	Mutaciones del gen kRaS (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.41	Mutaciones del gen MLH1 (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.42	Mutaciones del gen MSH2 (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.43	Mutaciones del gen MYH (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.44	Mutaciones del gen NRas (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.09.45	Mutaciones del gen PML-RAR alfa (PCR tiempo real)	\$ 134.356
LAB.10.12	Mycobacterium TBC (PCR)	\$ 167.927
LAB.05.132	Mycobacterium TBC, cultivo de	\$ 26.555
LAB.05.133	Mycobacterium, identificación	\$ 26.555
LAB.04.217	Mycoplasma genitalium, cultivo	\$ 19.447
LAB.04.218	Mycoplasma hominis, cultivo	\$ 19.447
LAB.09.46	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	\$ 134.356
LAB.03.73	Mycoplasma pneumoniae Ac. anti (LATEX)	\$ 10.327
LAB.04.219	Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 19.447
LAB.04.220	Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 19.447
LAB.02.89	Mycoplasma PPLO (IFI)	\$ 5.230
LAB.04.221	Mycoplasma urealitico, cultivo	\$ 19.447
LAB.04.222	Mycoplasma, antibiograma	\$ 19.447
LAB.04.223	Neisseria gonorrhoeae (búsqueda en caso de abuso)	\$ 19.447
LAB.03.74	Neisseria meningitidis, cultivo	\$ 10.327
LAB.05.134	Neumococo, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.224	Neumococo, contrainmunoelectroforesis	\$ 19.447
LAB.10.13	Neutrófilos, adhesividad estudios funcionales	\$ 167.927
LAB.10.14	Neutrófilos, fagocitosis estudios funcionales	\$ 167.927
LAB.06.60	Noradrenalina plasmática	\$ 56.106
LAB.04.225	Noradrenalina urinaria	\$ 19.447
LAB.04.226	Nucleares, Ac. anti (ANA, FAN)	\$ 19.447
LAB.04.227	Nucleolar, Ac. anti	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.75	Nucleotidasa 5'	\$ 10.327
LAB.05.135	Opiáceos	\$ 26.555
LAB.02.90	Orina completa	\$ 5.230
LAB.03.76	Osmolal, clearence	\$ 10.327
LAB.03.77	Osmolaridad, orina	\$ 10.327
LAB.03.78	Osmolaridad, suero	\$ 10.327
LAB.05.136	Osteocalcina	\$ 26.555
LAB.05.137	Ovario, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.03.79	Oxigeno en sangre-PO2	\$ 10.327
LAB.06.61	P5O	\$ 56.106
LAB.06.62	Paludismo, Ac. anti (IFI)	\$ 56.106
LAB.12.01	Panel filmarray para 30 gérmenes	\$ 229.472
LAB.02.91	Pap endocervical	\$ 5.230
LAB.02.92	Pap exocervical	\$ 5.230
LAB.09.47	Papilloma humano virus (HPV) (PCR)	\$ 134.356
LAB.04.228	Papilloma humano virus (HPV) en biopsia	\$ 19.447
LAB.04.229	Papilloma humano virus (HPV) en extendido	\$ 19.447
LAB.10.15	Papilloma humano virus (HPV) hibridación	\$ 167.927
LAB.02.93	Paracoccidioidina, intradermoreacción	\$ 5.230
LAB.04.230	Paracoccidioides, Ac. anti (contrainmunolectroforesis)	\$ 19.447
LAB.04.231	Paracoccidioides, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 19.447
LAB.04.232	Paracoccidioides, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 19.447
LAB.04.233	Parainfluenza IgG, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.234	Parainfluenza IgM, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.09.48	Parainfluenza, cultivo de virus en célula (PCR)	\$ 134.356
LAB.03.80	Parásitos macroscópicos, identificación de	\$ 10.327
LAB.05.138	Parathormona plasmática (PTH)	\$ 26.555
LAB.03.81	Parotiditis (PCR)	\$ 10.327
LAB.05.139	Parotiditis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 26.555
LAB.05.140	Parotiditis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 26.555
LAB.06.63	Parotiditis, cultivo	\$ 56.106
LAB.05.141	Parvovirus B19 IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 26.555
LAB.05.142	Parvovirus B19 IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 26.555
LAB.09.49	Parvovirus, PCR en biopsia	\$ 134.356
LAB.09.50	Parvovirus, PCR en sangre	\$ 134.356
LAB.11.02	PCR HIV en semen	\$ 206.524
LAB.06.64	Péptido C de insulina	\$ 56.106
LAB.06.65	Péptido deaminado de gliadina (celiaquía)	\$ 56.106
LAB.05.143	Péptidos citrulinados cílicos, Ac. anti (CCP)	\$ 26.555
LAB.04.235	Peroxidasa, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.01.114	Peroxidases	\$ 3.353
LAB.09.68	PIFG (factor de crecimiento placentario humano)	\$ 134.356
LAB.06.66	Piridolina urinaria	\$ 56.106
LAB.02.94	Piruvato-quinasa	\$ 5.230
LAB.01.115	Plaquetarios, factores	\$ 3.353

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.82	Plaquetas, adhesividad	\$ 10.327
LAB.01.116	Plaquetas, microagregación	\$ 3.353
LAB.01.117	Plaquetas, recuento de	\$ 3.353
LAB.02.95	Plasma recalcificado, tiempo de	\$ 5.230
LAB.09.51	Pneumocystis carinii, Gram - Giemsa	\$ 134.356
LAB.09.52	Pneumocystis carinii, inmunofluorescencia	\$ 134.356
LAB.05.144	Pneumocystis carinii, tricrómica en biopsia	\$ 26.555
LAB.05.145	Pneumocystis carinii, tricrómica en sangre	\$ 26.555
LAB.09.53	Pneumocystis jiroveci, inmunofluorescencia	\$ 134.356
LAB.09.54	Polimerasa en cadena	\$ 134.356
LAB.09.55	Polyomavirus BK (PCR)	\$ 134.356
LAB.09.56	Polyomavirus JC (PCR)	\$ 134.356
LAB.02.96	Porfobilinógeno en orina	\$ 5.230
LAB.01.118	Potasio en orina	\$ 3.353
LAB.01.119	Potasio en plasma	\$ 3.353
LAB.03.83	Pregnanoetriol	\$ 10.327
LAB.06.67	Pro BNP	\$ 56.106
LAB.06.68	Procalcitonina (PCT)	\$ 56.106
LAB.04.236	Progesterona	\$ 19.447
LAB.04.237	Progesterona, 17 hidroxi	\$ 19.447
LAB.07.19	Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)	\$ 67.327
LAB.06.69	Progesterona, receptores de	\$ 56.106
LAB.04.238	Prolactina	\$ 19.447
LAB.09.69	Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)	\$ 134.356
LAB.05.146	Proteína C activada resistencia a (RCPA)	\$ 26.555
LAB.05.147	Proteína C funcional	\$ 26.555
LAB.05.148	Proteína C inhibidor	\$ 26.555
LAB.03.84	Proteína C reactiva (PCR)	\$ 10.327
yo	Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)	\$ 26.555
LAB.05.150	Proteína S funcional	\$ 26.555
LAB.04.239	Proteína S inhibidor	\$ 19.447
LAB.04.240	Proteína S total	\$ 19.447
LAB.04.241	Proteína transportadora tiroxina (TBG)	\$ 19.447
LAB.01.120	Proteínas en orina	\$ 3.353
LAB.01.121	Proteínas totales en plasma o suero	\$ 3.353
LAB.01.122	Proteínas, fracción albúmina	\$ 3.353
LAB.01.123	Proteínas, fracción prealbúmina	\$ 3.353
LAB.01.124	Proteínas, fracciones globulinas	\$ 3.353
LAB.05.151	Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)	\$ 26.555
LAB.04.242	Proteinograma	\$ 19.447
LAB.01.125	Proteinuria 24 horas	\$ 3.353
LAB.09.57	Protrombina G20210A	\$ 134.356
LAB.02.97	Protrombina, consumo de	\$ 5.230
LAB.02.98	Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)	\$ 5.230
LAB.02.99	Protrombina, tiempo de (QUICK)	\$ 5.230

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.85	Protrombina, tiempo de, corrección con plasma normal	\$ 10.327
LAB.10.16	Psicofarmacos / drogas de abuso por HPLC, determinación de	\$ 167.927
LAB.01.126	Psitacosis, reacción de Bedson	\$ 3.353
LAB.05.152	Queratina, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.153	Rast, prueba de - IgE	\$ 26.555
LAB.08.14	Receptor de TSH, Ac. anti (TRAB,TBII)	\$ 100.761
LAB.04.243	Renina angiotensina plasmática	\$ 19.447
LAB.07.20	Reovirus, Ac. anti	\$ 67.327
LAB.04.244	Reptilasa, tiempo de	\$ 19.447
LAB.09.58	Resistencia a antirretrovirales HIV por genotipificación	\$ 134.356
LAB.01.127	Resistencia capilar (petequimetría)	\$ 3.353
LAB.04.245	Reticulina, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.02.100	Reticulocitos, recuento de	\$ 5.230
LAB.09.59	Rhinovirus (PCR)	\$ 134.356
LAB.06.70	Rhinovirus, cultivo en células humanas	\$ 56.106
LAB.04.246	Ribonucleoproteína RNP, Ac. anti (ENA o Sm)	\$ 19.447
LAB.05.154	Ribosomal P, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.247	Richetsias, reacción de Weil	\$ 19.447
LAB.05.155	Ristocetina, cofactor de	\$ 26.555
LAB.05.156	RO/SSA, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.02.101	Rose Ragan, prueba de	\$ 5.230
LAB.04.248	Rosetas EA	\$ 19.447
LAB.05.157	Rubeola IgG, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.06.71	Rubeola IgM, Ac. anti	\$ 56.106
LAB.04.249	Salicilatos	\$ 19.447
LAB.04.250	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente	\$ 19.447
LAB.09.60	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente (PCR)	\$ 134.356
LAB.05.158	Sarampión en aspirado nasofaríngeo (IFI)	\$ 26.555
LAB.05.159	Sarampión IgG, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.160	Sarampión IgM, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.161	SCL 70, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.01.128	Sedimento de orina	\$ 3.353
LAB.04.251	Serología pre-quirúrgica por quimioluminiscencia HIV-MBU-HCV-A-CORI, cada uno	\$ 19.447
LAB.04.252	Serotonina	\$ 19.447
LAB.09.67	sFlt-1 (Tirosincinasa-1 soluble fms)	\$ 134.356
LAB.05.162	SHBG, globulina ligadora de hormonas sexuales	\$ 26.555
LAB.01.129	Sia, test de	\$ 3.353
LAB.02.102	Sickling, test de	\$ 5.230
LAB.02.103	Siderofilina, capac.de saturac.	\$ 5.230
LAB.01.130	Sims Hubbner, test de	\$ 3.353
LAB.05.163	SLA, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.01.131	Sodio en orina (Na U)	\$ 3.353
LAB.01.132	Sodio en plasma (Na)	\$ 3.353
LAB.05.164	Somatomedina IG F1	\$ 26.555
LAB.04.253	Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma	\$ 19.447

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.07.21	Somatotrofina, prueba de arginina	\$ 67.327
LAB.07.22	Somatotrofina, prueba de ayuno	\$ 67.327
LAB.07.23	Somatotrofina, prueba de clonidina	\$ 67.327
LAB.05.165	SP 100, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.166	SSB/La, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.254	Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)	\$ 19.447
LAB.04.255	Streptococcus, grupo B	\$ 19.447
LAB.02.104	Sucrosa, prueba de	\$ 5.230
LAB.05.167	Sudor, test de electrolitos	\$ 26.555
LAB.01.133	Sulfato de protamina, prueba de	\$ 3.353
LAB.05.168	Sulfohemoglobina	\$ 26.555
LAB.06.72	Superóxido dismutasa	\$ 56.106
LAB.05.169	Suprarrenal, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.170	Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)	\$ 26.555
LAB.03.86	T3 libre (triiodotironina libre)	\$ 10.327
LAB.03.87	T3 total (triiodotironina total)	\$ 10.327
LAB.03.88	T4 libre (tiroxina libre)	\$ 10.327
LAB.04.256	T4 total (tiroxina total)	\$ 19.447
LAB.05.171	Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de	\$ 26.555
LAB.04.257	Teofilina	\$ 19.447
LAB.12.02	Testeo espermatozoide (PCR)	\$ 229.472
LAB.04.258	Testosterona libre plasmática	\$ 19.447
LAB.04.259	Testosterona libre urinaria	\$ 19.447
LAB.05.172	Testosterona plasmática total	\$ 26.555
LAB.05.173	Tiroglobulina plasmática (TG)	\$ 26.555
LAB.04.260	Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.261	Titulación "O" peligroso	\$ 19.447
LAB.03.89	Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )	\$ 10.327
LAB.08.15	TORCH IgG, Ac. anti	\$ 100.761
LAB.06.73	Toxocara	\$ 56.106
LAB.02.105	Toxoplasmosis (aglutinación directa )	\$ 5.230
LAB.02.106	Toxoplasmosis (aglutinación indirecta)	\$ 5.230
LAB.02.107	Toxoplasmosis (fijac. complem.)	\$ 5.230
LAB.06.74	Toxoplasmosis cultivo en células	\$ 56.106
LAB.04.262	Toxoplasmosis IgG (IFI)	\$ 19.447
LAB.03.90	Toxoplasmosis IgG, Ac. anti	\$ 10.327
LAB.04.263	Toxoplasmosis IgM, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.05.174	Toxoplasmosis, test de avidez, Ac IgG	\$ 26.555
LAB.03.99	Transaminasa glutámico oxalacética (TGO, AST)	\$ 10.327
LAB.03.100	Transaminasa glutámico pirúvica (TGP, ALT)	\$ 10.327
LAB.03.91	Transferrina	\$ 10.327
LAB.04.266	Transferrina, % de saturación	\$ 19.447
LAB.05.175	Transglutaminasa IgA, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.176	Transglutaminasa IgG, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.03.92	Treponema pallidum, (hemoaglutinación). TPHA IgG	\$ 10.327

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.267	Treponema pallidum, (hemoaglutinación).TPHA IgM	\$ 19.447
LAB.05.177	Treponema pallidum, quimioluminiscencia	\$ 26.555
LAB.02.108	Tricofitina, intradermorreacción	\$ 5.230
LAB.01.134	Triglicéridos	\$ 3.353
LAB.02.109	Trombina, tiempo de	\$ 5.230
LAB.06.75	Tromboelastografía rotacional	\$ 56.106
LAB.03.93	Tromboplastina, generación de	\$ 10.327
LAB.06.76	Troponina I	\$ 56.106
LAB.04.268	TSH tirotrofina neonatal	\$ 19.447
LAB.02.110	TSH, tirotrofina plasmática	\$ 5.230
LAB.03.94	TSH, tirotrofina plasmática ultrasensible	\$ 10.327
LAB.06.77	TSH, tirotrofina post TRH	\$ 56.106
LAB.03.95	Tzanck, citodiagnóstico de	\$ 10.327
LAB.05.178	U1RNP, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.01.135	Urea plasmática	\$ 3.353
LAB.01.136	Urea urinaria	\$ 3.353
LAB.01.137	Urea, clearence	\$ 3.353
LAB.05.179	Ureaplasma urealyticum, cultivo	\$ 26.555
LAB.01.138	Urobilina cuantitativa en orina	\$ 3.353
LAB.02.111	Urocitograma, una muestra	\$ 5.230
LAB.02.112	Urocitograma/ 4 muestras o un ciclo	\$ 5.230
LAB.03.96	Urocultivo	\$ 10.327
LAB.04.269	Vainillin mandélico en orina	\$ 19.447
LAB.05.180	Vancomicina, dosaje en suero. Vancocinemia	\$ 26.555
LAB.06.78	Varicela directa, monotest	\$ 56.106
LAB.09.61	Varicela zoster (PCR) (VZV)	\$ 134.356
LAB.04.270	Varicela zoster directo IgG, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.04.271	Varicela zoster directo IgM, Ac. anti	\$ 19.447
LAB.06.79	Varicela zoster, cultivo en células	\$ 56.106
LAB.01.139	VDRL	\$ 3.353
LAB.02.113	Ventana cutánea	\$ 5.230
LAB.09.62	Verotoxina 0157	\$ 134.356
LAB.04.272	Vibrio cholerae, cultivo e identificación	\$ 19.447
LAB.09.63	Virus Junín (PCR)	\$ 134.356
LAB.05.181	Virus Junín IgG, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.05.182	Virus Junín IgM, Ac. anti	\$ 26.555
LAB.04.273	Virus respiratorios (IFI)	\$ 19.447
LAB.06.80	Virus respiratorios, diag. rápido	\$ 56.106
LAB.09.64	Virus Saint Louis (PCR) (Virus San Luis)	\$ 134.356
LAB.09.66	Virus sincicial respiratorio (PCR)	\$ 134.356
LAB.03.97	Vitamina B12	\$ 10.327
LAB.03.98	Vitamina D, 25 hidroxi	\$ 10.327
LAB.05.183	Vitamina D3	\$ 26.555
LAB.01.140	Widal, reacción de	\$ 3.353
LAB.05.184	XA, Ac. anti (Heparinemia)	\$ 26.555

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>LAB.09.65</b>	Zika (PCR)	\$ 134.356
	<b>INMUNOLOGÍA</b>	
<b>INM.01</b>	ACRA-acetilcolina receptor muscular, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 19.505
<b>INM.02</b>	Actina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.210
<b>INM.03</b>	Actina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.210
<b>INM.04</b>	Albúmina (LCR) (inmunoturbidimetría)	\$ 6.999
<b>INM.05</b>	Albúmina (suero) (inmunoturbidimetría)	\$ 6.999
<b>INM.06</b>	Alfa 1 antitripsina, determinación de	\$ 16.958
<b>INM.07</b>	Alfa 1 glicoproteína ácida, determinación de	\$ 16.958
<b>INM.08</b>	Alfa 2 macroglobulina, determinación de	\$ 16.958
<b>INM.09</b>	Anexina V, anticuerpos anti- (IgG) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 5.966
<b>INM.10</b>	Anexina V, anticuerpos anti- (IgM) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 5.966
<b>INM.11</b>	Antiqueratina anticuerpos, determinación de (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
<b>INM.12</b>	Aquaporina 4, anticuerpos anti- (CBA) (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 50.598
<b>INM.13</b>	Bandas oligoclonales (BOC) (protocolo de esclerosis múltiple y polineuropatías (en LCR y suero) a ambos) (isoelectroenfocado)	\$ 59.571
<b>INM.14</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.326
<b>INM.15</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.326
<b>INM.16</b>	Beta 2 glicoproteína I (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.326
<b>INM.17</b>	Biopsia de piel para enfermedades ampollares (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 34.421
<b>INM.18</b>	C1 inhibidor, cuantificación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 20.102
<b>INM.19</b>	C1q, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 18.358
<b>INM.20</b>	C1q, complemento C1q, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 20.652
<b>INM.21</b>	C2, complemento C2, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 20.652
<b>INM.22</b>	C3, complemento C3, determinación de (inmunoturbidimetría)	\$ 9.087
<b>INM.23</b>	C4, complemento C4, determinación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 9.087
<b>INM.24</b>	Cadenas kappa y lambda, cuantificación de	\$ 6.999
<b>INM.25</b>	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 33.503
<b>INM.26</b>	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 33.503
<b>INM.27</b>	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 33.503
<b>INM.28</b>	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 33.503
<b>INM.29</b>	Cadiolipina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.958
<b>INM.30</b>	Cadiolipina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.958
<b>INM.31</b>	Cadiolipina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.958
<b>INM.32</b>	Caspr2, contactin-associated protein 2, anticuerpos anti(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
<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	\$ 9.753
<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	\$ 9.753
<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	\$ 9.753
<b>INM.36</b>	Celulas parietales (APCA), anticuerpos anti.- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 16.958
<b>INM.37</b>	Centromero, anticuerpos anti-	\$ 16.958
<b>INM.38</b>	Ceruloplasmina, determinación de (ELISA)	\$ 16.958
<b>INM.39</b>	CH50, complemento hemolítico total (CH50) (method kent-fife) vía alterna de complemento (ensayo hemolítico) (ensayo hemolítico)	\$ 17.532

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.40	CH50. Complemento hemolítico total, suero (inmunoelisis)	\$ 29.602
INM.41	Citoplasma de neutrófilos (ANCA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
INM.42	Citoplasma de neutrófilos, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
INM.43	Citotoxicidad NK (cultivo celular+ citometría) (citometría de flujo)	\$ 229.472
INM.44	Cocleares (heat shock protein 70, HSP70), anticuerpos anti- (inmunoensayo lineal)	\$ 146.862
INM.45	Corteza adrenal, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 27.674
INM.46	Criocrito, determinación de	\$ 3.442
INM.47	Crioglobulinas tipificación inmunoquímica. (inmunofijación)	\$ 20.102
INM.48	Cromatina /nucleosoma, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.179
INM.49	Cuantificación de C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9; factor 1, factor h, factor b, factor d. Properdinol (inmunodifusión radial), por cada una	\$ 20.652
INM.50	Cuantificación de stem cells CD45 CD34 (citometría de flujo)	\$ 20.102
INM.51	DFS-70, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 22.947
INM.52	DHR para metabolismo oxidativo de PMN (citometría de flujo)	\$ 43.898
INM.53	DPPx, dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6, anticuerpos anti-(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.54	DsDNA, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 11.015
INM.55	DsDNA, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 6.884
INM.56	Endomisio, anticuerpos anti- (IgA/IgG) cada uno (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 16.958
INM.57	Enfermedad mínima residual IIa (citometría de flujo)	\$ 96.332
INM.58	Enfermedad mínima residual Ima (citometría de flujo)	\$ 235.805
INM.59	Enfermedad mínima residual hasta 10 marcadores (citometría de flujo)	\$ 181.260
INM.60	Esclerosis sistémica, (anticuerpos anti-nucleolares), perfil de. (inmunoensayo lineal- 13 antígenos)	\$ 55.073
INM.61	Estudio de LCR (citometría de flujo)	\$ 110.720
INM.62	Estudio para diagnóstico de hemoglobinuria paroxística nocturna (citometría de flujo)	\$ 87.773
INM.63	Estudio y seguimiento de pacientes hiv/sida (CD3, CD4, CD8) (citometría de flujo)	\$ 52.778
INM.64	Expresión de receptores de citoquinas en células activadas (citometría de flujo)	\$ 73.431
INM.65	Expresión del contenido de perforinas en células nk y cd8 (citometría) (citometría de flujo)	\$ 78.020
INM.66	Expresión de CD40 ligando para diag de hiper igm (citometría de flujo)	\$ 80.315
INM.67	Factor intrínseco, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 18.358
INM.68	Fenotipo extendido (fenotipo +subpoblaciones B + subpoblaciones T) (citometría de flujo)	\$ 220.293
INM.69	Fosfatidil serina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 15.604
INM.70	Fosfatidil serina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 15.604
INM.71	Gabab receptor, anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.72	GAD 65, descarboxilasa de ácido glutámico 65, anticuerpos anti- (enzima inmuno ensayo)	\$ 34.880
INM.73	Gangliosidos, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 105.373
INM.74	Gliadina (IgA). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.958
INM.75	Gliadina (IgG). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.958
INM.76	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti (anti-MAG-IgM) (westernblot)	\$ 77.676
INM.77	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti- (anti MAG-IgM) (enzima inmuno ensayo)	\$ 62.072
INM.78	Hepático, perfil (inmunoensayo lineal- 7 antígenos)	\$ 41.305
INM.79	Histonas, anticuerpos anti-	\$ 20.652
INM.80	Hla clase I (citometría)	\$ 19.505
INM.81	Índice albumina, perfil	\$ 12.621
INM.82	Indice CLL kappa, perfil	\$ 80.315
INM.83	Indice CLL lambda, perfil	\$ 80.315
INM.84	Indice IgG, perfil	\$ 13.309
INM.85	Inmunofenotipo básico: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, Dr (citometría) (citometría de flujo)	\$ 80.315

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.86	Inmunoglobulina A (IgA) secretora, determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.087
INM.87	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.087
INM.88	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.737
INM.89	Inmunoglobulina IgG1, subclase, determinación de (IDR/ nefelometria / turbidimetria)	\$ 30.290
INM.90	Inmunoglobulina IgG2, subclase,determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 30.290
INM.91	Inmunoglobulina IgG3, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 30.290
INM.92	Inmunoglobulina IgG4, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 30.290
INM.93	Inmunoglobulina M (IgM), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.087
INM.94	Inmunoglobulinas (IgA, IgG, IgM, IgD), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.179
INM.95	Islote pancreático (ICA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
INM.96	Jo-1, anticuerpos anti-	\$ 24.347
INM.97	Leucemias agudas. (citometria de flujo)	\$ 484.805
INM.98	LGI1, leucine-rich glioma-inactivated protein 1, anticuerpos anti(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.99	Linfomas (citometria de flujo)	\$ 322.706
INM.100	LKM, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
INM.101	M2, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
INM.102	Medición intracitoplasmática de citoquinas	\$ 75.657
INM.103	Membrana basal glomerular, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 24.347
INM.104	Microsomal tiroideo, anticuerpos anti-	\$ 24.347
INM.105	Mieloma y EMR mieloma (citometría de flujo)	\$ 210.953
INM.106	Mieloperoxidasa (MPO), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 20.652
INM.107	Miositico, perfil (inmunoensayo lineal- 16 antígenos)	\$ 156.041
INM.108	Mitocondrial, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
INM.109	MOG, glicoproteína de mielina de oligodendrocitos, anticuerpos anti- (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 80.315
INM.110	Moléculas de adhesión (CD11b, CD15, CD18) (citometría) (citometria de flujo)	\$ 19.505
INM.111	Musculo liso (ASMA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 16.958
INM.112	Neumococo, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 40.387
INM.113	Neuronal, perfil (inmunoensayo lineal- 12 antígenos)	\$ 162.466
INM.114	Neuronales, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 60.902
INM.115	Nucleocitoplasmatico, anticuerpos anti- (FAN / ANA) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 20.652
INM.116	Nucleocitoplasmáticos, anticuerpos anti-(perfil de ana) (inmunoensayo lineal- 11 antígenos)	\$ 52.778
INM.117	Ovario, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 50.621
INM.118	Peptidos ciclicos citrulinados (CPP), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 20.652
INM.119	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.179
INM.120	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.179
INM.121	Prealbumina - albumina, determinación de	\$ 6.999
INM.122	Proteina tirosina fosfatasa (AI)2, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 17.119
INM.123	Proteinasa 3 (PR3), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 20.652
INM.124	Protocolo de screening	\$ 12.965
INM.125	Protocolo de seguimiento	\$ 59.571
INM.126	Protocolo de tipificación de banda monoclonales	\$ 59.571
INM.127	Receptor glutamato (AMPA1R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.128	Receptor glutamato (AMPA2R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.129	Receptor glutamato (NMDAR), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 111.936
INM.130	Reticulina, anticuerpos anti-	\$ 16.958
INM.131	Ribosomal p, anticuerpos anti-	\$ 24.347
INM.132	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.133</b>	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
<b>INM.134</b>	Scl-70, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 24.347
<b>INM.135</b>	Sm, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 24.347
<b>INM.136</b>	SN U1-RNP, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 24.347
<b>INM.137</b>	SSA/Ro (52kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
<b>INM.138</b>	SSA/Ro (60kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
<b>INM.139</b>	SSA/Ro, anticuerpos anti (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
<b>INM.140</b>	SSB/La, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.063
<b>INM.141</b>	Subclases igg, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, determinación de (están en 30.01.02 por separado) (idr / nefelometria / turbidimetria), por 4 determinaciones	\$ 121.161
<b>INM.142</b>	Subpoblaciones B (citometría) (citometria de flujo)	\$ 110.146
<b>INM.143</b>	Suprarrenal anticuerpos anti- (está en el 39.13.4 como corteza adrenal) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 24.347
<b>INM.144</b>	Sustancia cementante (ICS), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 20.652
<b>INM.145</b>	Toxoide tetánico o diftérico, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 25.242
<b>INM.146</b>	Transferrina, determinación de	\$ 9.087
<b>INM.147</b>	Transglutaminasa (IgA/IgG), anticuerpos anti- (cada uno) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 24.347
<b>INM.148</b>	Transperoxidasa, anticuerpos anti-	\$ 13.768
<b>Estudios de histocompatibilidad</b>		
<b>INM.149</b>	Locus ABDR por persona para trasplantes de órganos/Método Biología molecular	\$ 247.760
<b>INM.150</b>	Locus DR por persona/Método Biología molecular	\$ 206.524
<b>INM.151</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal.(Serol.)	\$ 56.404
<b>INM.152</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal. (ELISA)	\$ 202.899
<b>INM.153</b>	Cross Match contra donante vivo en linfocitos T y B 48 hs. pretrasplante. (Serología)	\$ 56.404
<b>INM.154</b>	Locus DR en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 206.524
<b>INM.155</b>	Locus DQ en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 206.524
<b>INM.156</b>	Locus DP en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 206.524
<b>Estudios de compatibilidad matrimonial</b>		
<b>INM.157</b>	Locus ABDR por persona	\$ 247.760
<b>INM.158</b>	Cross Match para detección de anticuerpos anti HLA. Serología	\$ 56.404
<b>INM.159</b>	Locus A por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.160</b>	Locus B por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.161</b>	Locus C por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.162</b>	Locus DQ por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.163</b>	Locus DP por persona /Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.164</b>	Tipificación HLA DQB1/DQA1	\$ 123.800
<b>INM.165</b>	HLA - B27/Metodo Biología Molecular	\$ 206.524
<b>INM.166</b>	Cross Match contra panel (P.R.A) Acs. Anti HLA / Metodo inmunensayo fase sólida Luminex	\$ 202.899
<b>INM.167</b>	Especificidades de anticuerpos anti HLA Antígeno simple/Metodo inmunoensayo fase sólida Luminex	\$ 673.958
<b>INM.168</b>	Cross Match contra donante / Metodo Citometria de flujo	\$ 180.158
<b>INM.169</b>	Cross Match autólogo en linfocitos T y B Método Serología	\$ 58.837
<b>Inmunohistoquímica en anatomía patológica</b>		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.194	Anatomía patológica convencional (biopsia incisional: punción, directa, endoscópica o punch; biopsia por congelación)	\$ 47.223
INM.196	Anatomía patológica por Microscopía de Fluorescencia Directa o Hibridización in situ fluorescente	\$ 66.847
INM.199	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	\$ 24.596
INM.187	Biomarcador PDL1	\$ 170.056
INM.195	Estudio citológico de líquido de cavidades (pleural, ascítico, BAL, esputo, orina)	\$ 35.417
INM.188	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)	\$ 40.234
INM.189	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)	\$ 53.646
INM.190	Marcador de inmunoquímica (incluye inmunocitoquímica e inmunohistoquímica) por unidad	\$ 48.589
INM.170	Panel mama hasta 4 marcadores	\$ 276.812
INM.171	Primario desconocido. Hasta 5 marcadores	\$ 307.561
INM.172	Tipificación hematológica. Hasta 12 marcadores	\$ 738.141
INM.173	Biomarcador PI 6	\$ 215.290
INM.174	Factor de proliferación P53 KI67 HER 2 NEV . Por unidad	\$ 104.570
INM.175	Proteínas de reparación del ADN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	\$ 348.797
INM.197	Sonda de ADN en tejido incluido en parafina	\$ 297.096
INM.198	Test rápido automatizado para la detección de mutaciones genéticas (KRAS-BRAF-NRAS-EGFR).	\$ 445.644
INM.191	Tinción Dual (Ki67/P16)	\$ 170.056
INM.192	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)	\$ 26.823
INM.193	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)	\$ 40.234
	<b>Biología molecular</b>	
INM.200	BCR-ABL1 (p190)	\$ 351.945
INM.201	BCR-ABL1 (p210)	\$ 351.945
INM.176	CISH	\$ 430.580
INM.202	Detección de mutaciones en el dominio kinasa del gen ABL -	\$ 309.475
INM.203	Detección de mutaciones en el gen IDH1	\$ 209.156
INM.204	Detección de mutaciones en el gen IDH2	\$ 209.156
INM.205	Determinación de rearreglos IGH	\$ 281.716
INM.206	Estado mutacional de la región variable del gen de cadenas pesadas de inmunoglobulina (IGHV)	\$ 398.392
INM.207	FIP1L1-PDGFR $\alpha$	\$ 163.136
INM.177	FISH	\$ 167.927
INM.208	Mutación de jak2 (V617F)	\$ 191.970
INM.209	Mutación de jak2 Exón 12	\$ 168.520
INM.210	Mutación del gen CXCR4	\$ 481.390

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.211	MUTACION DEL GEN MYD88(L265P)	\$ 166.727
INM.212	MUTACIÓN en el Gen CEBPA (PCR - secuenciación) cromosoma 19 (19q131)	\$ 273.723
INM.213	Mutacion en el gen FLT3	\$ 217.682
INM.214	Mutación en el KIT (D816V)	\$ 253.963
INM.215	Mutación NPM-1 (exón 12)	\$ 238.090
INM.216	Mutaciones C481X en el gen BTK	\$ 168.965
INM.217	Mutaciones del gen CALR	\$ 168.968
INM.218	Mutaciones en el Gen CSF3R (exones 14 y 17)	\$ 268.914
INM.219	Mutaciones en el gen MPL (receptor de trombopoyetina)	\$ 166.727
INM.220	PCR Multiplex (p190, p210 y p230)	\$ 159.556
INM.221	PML-RARA,	\$ 163.136
INM.222	QRT-PCR	\$ 351.945
INM.223	Rearreglo molecular: BCL-1	\$ 159.556
INM.224	Rearreglo Molecular: BCL-2	\$ 163.469
INM.225	Rearreglo Molecular: BCL-6	\$ 163.469
INM.226	Rearreglo receptor T gamma (TCRg)	\$ 328.673
INM.227	t(4;11)	\$ 163.136
INM.228	TP53 EXONES 4-10	\$ 378.721
	<b>Genética</b>	
INM.178	Cariotipo en sangre periférica (Standard con Bandeo G)	\$ 160.630
INM.179	Cariotipo de alta resolucion	\$ 206.524
INM.180	Cariotipo de amniocentesis (cultivo)	\$ 183.577
INM.181	Cariotipo de vellosidades coriales (directo)	\$ 183.577
INM.182	QFPCR en muestra de punción	\$ 160.630
INM.183	Estudio molecular MLPA	\$ 344.207
INM.184	Estudio molecular FISH	\$ 167.924
INM.185	Estudio de citogenómica Array CGH	\$ 458.943
INM.186	Secuenciación	\$ 688.415
<b>MTRAS</b>	<b>MEDICINA TRASLACIONAL</b>	
MTRAS.01	Secuenciación NGS panel hasta 100 genes (análisis bioinformático incluído )	\$ 1.646.420
MTRAS.02	Secuenciación NGS panel desde 100 hasta 500 genes (análisis bioinformático incluído)	\$ 1.936.965
MTRAS.03	Secuenciación NGS exoma clínico (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.421.206
MTRAS.04	Secuenciación NGS exoma completo (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.808.599
MTRAS.05	Panel Mieloproliferativo (análisis bioinformático incluído)	\$ 2.808.599
<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>	
	Agujas y equipos para perfusión de sueros inclusive butterfly	
	Drenajes de látex o siliconados	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Material de diuresis 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>	
<b>MED.36</b>	<b>MEDICAMENTOS</b>	
	Abatacept	
	Abciximab	
	Aceite de silicon	
	Acenocumarol	
	Acetato de Glatiramer	
	Aциклovир	
	Ácido aminocaproico	
	Ácido tranexamico	
	Activador tisular plasminógeno	
	Adalimumab	
	Adenosina	
	Agalsidasa beta	
	Aglucosidasa alfa	
	Albúmina	
	Alimentación enteral y suplementos nutroterápicos	
	Alimentación parenteral	
	Alprazolam	
	Alprostadil	
	Alteplase (rtPA)	
	Amikacina	
	Aminoácidos	
	Amoxicilina (con y sin ac. clavulánico / sulbactam)	
	Ampicilina (con y sin sulbactam)	
	Anfotericina (B / liposomal)	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Daptomicina	
	Deferoxamina	
	Desmopresina	
	Dexametasona	
	Dexmedetomidina	
	Diazepam	
	Diclofenac	
	Difenilhidantoína	
	Dinoprostona	
	Dipiridamol	
	Dipirona	
	Divalproato sódico	
	Dobutamina	
	Doxiciclina	
	Drogas para tratamiento de HIV	
	Enoxaparina	
	Entecavir	
	Enzimas pancreática	
	Eritropoyetina	
	Ertapenem	
	Escitalopram	
	Esteptoquinasa	
	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	
	Gentamicina	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	Ioxitalamato	
	Ipratropio bromuro	
	Itraconazol	
	Ketamina	
	Ketorolac	
	L-Asparaginasa	
	Lamotrigina	
	Lanreotide	
	Laronidasa	
	Leucovorina	
	Levetiracetam	
	Levofloxacina	
	Levosimendan	
	Linezolid	
	Linfoglobulina antilinfocitaria	
	Lípidos	
	Lipiodol	
	Lorazepam	
	Manitol	
	Meglumina	
	Melfalan	
	Meperidina	
	Meprednisona	
	Meropenem	
	Metilprednisolona	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	Pentamidina	
	Piperacilina-tazobactam	
	Pirimetamina	
	Plerixafor	
	Posaconazol	
	Prasugrel	
	Prednisona	
	Pregabalina	
	Propofol	
	Quetiapina	
	Ranibizumab	
	Regorafenib	
	Remifentanilo	
	RhDnasa Humana	
	Rifaximina	
	Riluzole	
	Ringer lactato	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	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	
	Cánula tipo Tracoe número 8 con balón subglótico	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Catéter angiográfico	
	Catéter de ablación 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	
	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	
MOR	MATERIAL DE ORTOPEDIA	
<b>MOR.01</b>	Compensación de calzado por acortamiento	\$ 106.440
<b>MOR.02</b>	Férula de mano termoplástica 4mm	\$ 119.745
<b>MOR.03</b>	Férula inmovilizadora de rodilla termoplástica	\$ 279.405
<b>MOR.04</b>	Ortesis corta Rancho Los Amigos	\$ 239.490
<b>MOR.05</b>	Ortesis corta termoplástica con articulación de tobillo	\$ 332.625
<b>MOR.06</b>	Ortesis corta termoplástica de tobillo y pie	\$ 266.100

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MOR.07</b>	Ortesis DAFO articulada en tobillo	\$ 492.285
<b>MOR.08</b>	Ortesis DAFO corta en tobillo	\$ 332.625
<b>MOR.09</b>	Ortesis FLOOR REACTION	\$ 558.810
<b>MOR.10</b>	Ortesis plantares Nº 21 al 45	\$ 74.508
<b>MOR.11</b>	Pilón de marcha en termoplástico	\$ 478.980
<b>MOR.12</b>	Pilón de marcha en yeso	\$ 212.880
<b>MOR.13</b>	Prótesis de Syme	\$ 478.980
<b>MOR.14</b>	Prótesis para la amputación parcial de pie	\$ 292.710
<b>MOR.15</b>	Reparación de ortesis, prótesis o férulas	\$ 106.440
<b>MOR.16</b>	Reparación y/o modificación de plantillas	\$ 15.966
<b>MOR.17</b>	Sling completo	\$ 106.440
<b>VII</b>	<b>ODONTOLOGÍA</b>	
<b>ODO.01</b>	Consulta odontológica general o especializada, incluye certificado bucodental	\$ 12.683
<b>ODO.02</b>	Consulta odontológica de motivación para adhesión al tratamiento, por consulta, hasta un máximo de tres consultas por paciente	\$ 18.175
<b>ODO.03</b>	Consulta odontológica de urgencia y/o guardia (incluye tratamiento de urgencia)	\$ 16.488
	<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	\$ 13.624
<b>ODO.05</b>	Aplicación de sellantes de puntos y fisuras, por pieza dental	\$ 10.697
<b>ODO.06</b>	Desgaste de trabas dentarias, desgaste selectivo o armonización oclusal, stripping	\$ 21.394
<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	\$ 9.420
<b>ODO.08</b>	Inactivación de caries. Remineralización de surcos profundos, manchas blancas y/o translúcidas, resinas preventivas	\$ 12.560
<b>ODO.09</b>	Protector bucal personalizado (rígido o resiliente)	\$ 51.737
<b>ODO.10</b>	Tartrectomía y cepillado mecánico	\$ 13.358
	<b>Endodoncia</b>	
<b>ODO.11</b>	Biopulpectomía parcial en piezas temporarias o permanentes, por pieza (incluye RX)	\$ 21.742
<b>ODO.12</b>	Protección pulpar directa, por pieza	\$ 36.690
<b>ODO.13</b>	Tratamiento endodóntico en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 37.440
<b>ODO.98</b>	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 72.811
<b>ODO.14</b>	Tratamiento endodóntico en piezas multirradiculares excluidos los terceros molares, por pieza	\$ 48.111
<b>ODO.99</b>	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas multirradiculares, por pieza	\$ 90.002
<b>ODO.16</b>	Tratamiento endodóntico en dientes jóvenes en apicoformación (pasta alcalina), por sesión, máximo tres sesiones por paciente	\$ 21.394
<b>ODO.100</b>	Desobturación para retratamiento	\$ 17.697
<b>ODO.101</b>	Revascularización, por sesión (incluye materiales)	\$ 16.686
	<b>Reconstrucción dentaria / operatoria dental</b>	
<b>ODO.17</b>	Todo tipo de reconstrucción dentaria realizada con materiales de inserción plástica	\$ 24.055
<b>ODO.102</b>	Restauración directa con reconstrucción de ángulo incisal	\$ 24.776

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	<b>Periodoncia</b>	
<b>ODO.18</b>	Cirugía mucogingival (con o sin injerto, colgajos desplazados)	\$ 96.452
<b>ODO.19</b>	Colgajo de acceso exploratorio	\$ 53.592
<b>ODO.20</b>	Estudio, sondaje, fichado, diagnóstico y pronóstico, con confección de ficha periodontal	\$ 17.110
<b>ODO.21</b>	Mantenimiento periodontal, con actualización código de fichado y sondaje	\$ 24.055
<b>ODO.22</b>	Técnicas quirúrgicas regenerativas/reconstructivas (regeneración tisular, regeneración ósea)	\$ 74.401
<b>ODO.23</b>	Técnicas quirúrgicas resectivas (gingivectomía, gingivoplastía, radectomy, odontosección, cuñas, colgajo desplazado apical)	\$ 53.592
<b>ODO.24</b>	Tratamiento de gingivitis marginal crónica, por sesión	\$ 23.910
<b>ODO.25</b>	Tratamiento de periodontitis destructiva leve o moderada (bolsas menores de 5mm), por sector	\$ 16.046
<b>ODO.26</b>	Tratamiento de periodontitis destructiva severa (bolsas de 5mm. o más), por sector	\$ 18.707
	<b>Reconstrucción protética</b>	
<b>ODO.27</b>	Compostura con agregado de diente/s y/o retenedor/es	\$ 37.440
<b>ODO.28</b>	Compostura simple de prótesis	\$ 24.055
<b>ODO.29</b>	Corona de acero	\$ 29.910
<b>ODO.30</b>	Corona provisoria	\$ 53.459
<b>ODO.31</b>	Mantenedor de espacio fijo	\$ 73.380
<b>ODO.32</b>	Mantenedor de espacio removible o prótesis parcial	\$ 105.741
<b>ODO.33</b>	Pernos colados simples y compuestos – coronas Isocit	\$ 160.405
<b>ODO.104</b>	Incrustación en resina compuesta (tipo inlay, onlay, overlay)	\$ 88.991
<b>ODO.107</b>	Encerado diagnóstico digital, por pieza	\$ 18.203
<b>ODO.108</b>	Encerado diagnóstico método tradicional, por pieza	\$ 19.214
<b>ODO.34</b>	Postes y restauraciones rígidas	\$ 96.070
<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	\$ 258.184
<b>ODO.36</b>	Prótesis parcial removible con estructura metálica (cromo cobalto)	\$ 335.406
<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	\$ 204.374
<b>ODO.38</b>	Rebasado de prótesis Aplicación de acondicionador de tejidos	\$ 42.789
<b>ODO.109</b>	Recemento de coronas, bandas y mantenedor de espacio	\$ 11.124
<b>ODO.110</b>	Retiro de protesis fija o mantenedor de espacios	\$ 17.697
	<b>Traumatismos dentarios</b>	
<b>ODO.39</b>	Colocación/retiro de férula fija, removible o semirígida	\$ 37.447
<b>ODO.40</b>	Tratamiento de fracturas amelodentinarias sin exposición pulpar, con reconstrucción con composite de cualquier tipo	\$ 50.170
<b>ODO.41</b>	Tratamiento de traumatismo con luxación de piezas dentales con desplazamiento, avulsión o fractura radicular (incluye férula)	\$ 66.258
	<b>Ortopedia y ortodoncia</b>	
<b>ODO.42</b>	Confección de tutor – FLAP, por sesión	\$ 23.086

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.43</b>	Contención removible y/o fija (placa Hawley, termoestampada/placa Schwartz superior o inferior)	\$ 114.192
<b>ODO.111</b>	Colocación/retiro de aparatología para disyunción anteroposterior (incluye aparatología fija y máscara)	\$ 147.213
<b>ODO.44</b>	Ajuste mensual de ortopedia y ortodoncia	\$ 33.392
<b>ODO.45</b>	Estudio y trazado cefalométrico	\$ 42.789
<b>ODO.47</b>	Ortodoncia interceptiva	\$ 187.148
<b>ODO.48</b>	Rehabilitación fonoaudiológica pre y post frenectomía en niños y adultos, por sesión	\$ 13.630
<b>ODO.49</b>	Ortodoncia en dentición permanente	\$ 534.701
<b>ODO.50</b>	Ortopedia en dentición primaria y mixta	\$ 427.756
<b>ODO.51</b>	Tratamiento de pacientes fisurados	\$ 73.586
<b>ODO.112</b>	Retiro de aparatología de ortopedia y ortodoncia	\$ 25.394
<b>ODO.113</b>	Colocación de placas desprogramadoras	\$ 31.537
<b>ODO.114</b>	Prueba o cementado de bandas o coronas	\$ 22.886
<b>ODO.115</b>	Reposición de brackets y/o bandas, por unidad	\$ 30.918
	<b>Imágenes</b>	
	<b>Radiología intraoral</b>	
<b>ODO.52</b>	Periapical, bite wing, oclusal	\$ 6.413
<b>ODO.53</b>	Seriada, hasta 7 placas	\$ 37.417
<b>ODO.54</b>	Seriada, hasta 14 placas	\$ 53.459
	<b>Radiología extraoral</b>	
<b>ODO.55</b>	ATM, 4 tomas	\$ 42.789
<b>ODO.56</b>	Panorámica	\$ 26.743
<b>ODO.57</b>	Telerradiografía abarca Rx. de cráneo, cara, senos paranasales, lateral de cara y mandíbula	\$ 18.920
<b>ODO.58</b>	Tomografía ATM, por sector	\$ 22.261
<b>ODO.59</b>	Tomografía de senos paranasales	\$ 24.116
<b>ODO.60</b>	Tomografía volumétrica ambos maxilares	\$ 45.553
<b>ODO.61</b>	Tomografía volumétrica hasta 3 piezas	\$ 28.651
<b>ODO.62</b>	Tomografía volumétrica hemimaxilar	\$ 29.682
<b>ODO.63</b>	Tomografía volumétrica maxilar completo	\$ 41.018
	<b>Cirugía</b>	
<b>ODO.64</b>	Drenaje de absceso intrabucal Hemorragia Extracción de cuerpo extraño Frenectomía Eliminación de bridas cicatrizales	\$ 40.812
<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	\$ 37.440
<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	\$ 84.061
<b>ODO.67</b>	Extracción de dientes retenidos o restos radiculares en retención mucosa ósea	\$ 187.148
<b>ODO.68</b>	Extracción dentaria compleja	\$ 26.743

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.69</b>	Extracción dentaria simple	\$ 21.394
<b>ODO.70</b>	Germectomía Tratamiento de quiste maxilar superior con invasión de seno maxilar o fosa nasal	\$ 204.312
<b>ODO.116</b>	Injerto óseo autólogo/heterólogo odontológico	\$ 103.680
<b>ODO.71</b>	Injerto óseo autoplástico (zona dadora bucal)	\$ 118.388
<b>ODO.72</b>	Láser terapéutico, por sesión	\$ 32.338
<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	\$ 32.092
<b>ODO.74</b>	Osteoplastía y/o ostectomía – Torus palatino y lingual, corticotomía, y regularización de rebordes dentarios	\$ 59.157
<b>ODO.75</b>	Reducción de inmovilización de fractura dentoalveolar o fractura de maxilar inferior	\$ 252.050
<b>ODO.76</b>	Trasplante de germen dentario con fijación Plástica de comunicación bucosinusal mediata sin sinusotomía. Excéresis de semimucosa labial	\$ 82.251
<b>ODO.77</b>	Tratamiento quirúrgico con láser	\$ 187.558
<b>ODO.117</b>	Alargamiento quirúrgico de la corona clínica por pieza	\$ 17.697
<b>ODO.118</b>	Motivación para la adhesión al tratamiento en pacientes con discapacidad	\$ 25.281
<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	\$ 119.718
<b>ODO.79</b>	Moderado, incluye sedación	\$ 213.891
<b>ODO.80</b>	Profundo, incluye sedación	\$ 267.351
<b>Laboratorio odontotécnico</b>		
<b>ODO.81</b>	Aparatología fija de ortodoncia con insumos, por maxilar	\$ 116.206
<b>ODO.82</b>	Ortopedia funcional de los maxilares (bimaxilares)	\$ 219.521
<b>ODO.83</b>	Ortopedia para disyunción anteroposterior. Máscara más gotera interna	\$ 253.645
<b>ODO.84</b>	Ortopedia para disyunción transversal. Tornillo disyuntor	\$ 123.055
<b>ODO.85</b>	Placa de ortopedia prequirúrgica neonatal	\$ 106.946
<b>ODO.86</b>	Placa termoblanda post quirúrgica	\$ 42.341
<b>ODO.87</b>	Placas activas para ortodoncia	\$ 37.440
<b>ODO.88</b>	Placas oclusales de restauración neuromotriz temporaria de acrílico removibles, cualquier tipo	\$ 53.459
<b>ODO.89</b>	Placas pasivas para ortodoncia	\$ 29.404
<b>ODO.119</b>	Reparación de aparatología removible y fija	\$ 46.012
<b>Estomatología</b>		
<b>ODO.90</b>	Adaptación de placa obturatriz	\$ 33.635
<b>ODO.91</b>	Cirugía ambulatoria oncológica	\$ 213.998
<b>ODO.92</b>	Curación compleja	\$ 35.657
<b>ODO.93</b>	Curación simple	\$ 20.011

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.94</b>	Electrofulguración Infiltraciones de quimioterapia Protectores de tejidos blandos	\$ 92.709
<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	\$ 64.210
<b>ODO.96</b>	Placa obturatriz	\$ 33.194
<b>ODO.97</b>	Toma de material para citología exfoliativa	\$ 10.697
	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 de Salud MS-GCABA 15sep14oct 2025

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 88 pagina/s.