

# Nomenclador de Prestaciones de Salud

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

(Nomenclador MS-GCABA)



## Nomenclador de Prestaciones de Salud

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

Nomenclador MS-GCABA 15 Diciembre 2025 -14 Enero 2026

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

## PRINCIPALES CAMBIOS EN ESTA ACTUALIZACIÓN

### ALTAS

No se realizaron altas en esta actualización

### BAJAS

No se realizan bajas en esta actualización

### MODIFICACIONES

No se realizan modificaciones en esta actualización

## ÍNDICE

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

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

## 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 intercorrientes 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	\$ 19.559
<b>CON.02</b>	Teleconsulta	\$ 19.559
<b>CON.03</b>	Consulta o entrevista individual, grupal o familiar en salud mental o geriatría	\$ 19.559
<b>CON.04</b>	Consulta con servicio social (entrevista individual o al grupo familiar)	\$ 14.142
<b>CON.05</b>	Elaboración de informe para presentar en otro organismo. Gestiones extramurales	\$ 13.280
<b>CON.06</b>	Psicodiagnóstico (psicológico, psicopedagógico, cognitivo). Valoración geriátrica integral. Orientación vocacional.	\$ 97.265
<b>CON.07</b>	Atención en servicio de enfermería (por ejemplo, nebulización, inyección subcutánea o intramuscular, curación, lavado gástrico)	\$ 11.711
<b>CON.08</b>	Atención domiciliaria de salud mental	\$ 67.011
<b>CON.09</b>	Acompañante terapéutico, hasta 8 horas	\$ 80.622
<b>CON.10</b>	Acompañante terapéutico, hasta 4 horas	\$ 40.297
<b>CON.11</b>	Acompañante terapéutico, hasta 1 hora	\$ 11.070
	<b>PRÁCTICAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO</b>	
<b>CAR</b>	<b>CARDIOLOGÍA</b>	
<b>CAR.11</b>	Cardiografía por impedancia	\$ 93.103
<b>CAR.01</b>	Control marcapaso-cardiodesfibrilador	\$ 72.348
<b>CAR.02</b>	Electrocardiograma	\$ 28.662
<b>CAR.03</b>	Ergometría	\$ 38.687
<b>CAR.04</b>	Ergometría con consumo de oxígeno	\$ 84.716
<b>CAR.05</b>	Estudio de ejercicio cardiopulmonar	\$ 93.809
<b>CAR.12</b>	Evaluación no invasiva de la presión aórtica, velocidad de la onda del pulso	\$ 157.954
<b>CAR.06</b>	Holter de 24 horas	\$ 121.088
<b>CAR.07</b>	Presurometría	\$ 121.088
<b>CAR.08</b>	Reprogramación de marcapasos	\$ 72.348
<b>CAR.09</b>	Señales promediadas	\$ 90.957
<b>CAR.10</b>	Tilt test	\$ 72.348

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>DER</b>	<b>DERMATOLOGÍA</b>	
<b>DER.01</b>	Capilaroscopia	\$ 72.348
<b>DER.02</b>	Dermatoscopia	\$ 13.459
<b>DER.03</b>	Dermaabrazión por zona	\$ 312.659
<b>DER.04</b>	Eliminación de lesiones de piel por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 72.348
<b>DER.05</b>	Fototerapia, por sesión	\$ 72.348
<b>DER.06</b>	Videodermatoscopia de lesión de piel- Mapeo corporal total	\$ 72.348
<b>DIAL</b>	<b>DIÁLISIS</b>	
<b>DIAL.01</b>	Colocación de catéter para diálisis peritoneal continua y entrenamiento del paciente o familiar	\$ 713.855
<b>DIAL.02</b>	Diálisis peritoneal continua, por sesión	\$ 231.011
<b>DIAL.03</b>	Hemodiafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 572.577
<b>DIAL.08</b>	Hemodiafiltración on line, por sesión	\$ 455.782
<b>DIAL.09</b>	Hemodiálisis aguda, por sesión	\$ 380.253
<b>DIAL.04</b>	Hemodiálisis crónica, por sesión	\$ 330.323
<b>DIAL.11</b>	Hemodiálisis expandida, por sesión	\$ 390.058
<b>DIAL.05</b>	Hemodiálisis venovenosa continua, por sesión	\$ 469.605
<b>DIAL.06</b>	Hemofiltración venovenosa continua, por sesión	\$ 762.785
<b>DIAL.07</b>	Ultrafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 516.040
<b>DIAL.10</b>	Recolocación de catéter para diálisis peritoneal continua	\$ 512.571
<b>GAS</b>	<b>GASTROENTEROLOGÍA</b>	
<b>GAS.01</b>	Manometría digital digestiva	\$ 128.910
<b>GAS.02</b>	pHmetría 24 horas	\$ 207.329
<b>GAS.17</b>	Rectosigmoidoscopia rígida	\$ 107.633
<b>GAS.18</b>	Test de aire espirado	\$ 66.236
	<b>Endoscopia digestiva</b>	
<b>GAS.03</b>	Banding ligadura de varices esofágicas endoscópica	\$ 529.194
<b>GAS.04</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica	\$ 529.194
<b>GAS.05</b>	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica con instrumentación de la vía biliar	\$ 856.283
<b>GAS.06</b>	Dilatación esofágica con bujías de Savary o con balón	\$ 529.194
<b>GAS.16</b>	Diseción submucosa para cáncer gástrico precoz	\$ 1.371.022
<b>GAS.19</b>	Ecoendoscopia con punción, drenaje y otros procedimientos terapéuticos	\$ 856.283
<b>GAS.20</b>	Ecoendoscopia diagnóstica	\$ 609.435
<b>GAS.07</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 529.194
<b>GAS.08</b>	Gastrostomía	\$ 529.194
<b>GAS.09</b>	Hemostasia de lesión sangrante	\$ 529.194
<b>GAS.10</b>	Mucosectomía	\$ 719.015
<b>GAS.11</b>	Polipectomía colónica	\$ 529.194

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>GAS.12</b>	Reparación de lesiones con Argón plasma	\$ 1.020.717
<b>GAS.13</b>	Videoendoscopia mediante endocapsula	\$ 862.807
<b>GAS.14</b>	Videoendoscopia alta	\$ 318.957
<b>GAS.15</b>	Videoendoscopia baja	\$ 323.221
<b>HEM</b>	<b>HEMOTERAPIA</b>	
<b>HEM.01</b>	Aplicación de plasma rico en plaquetas, por procedimiento	\$ 70.597
<b>HEM.02</b>	Autotransfusión	\$ 379.726
<b>HEM.03</b>	Cuantificación de hemorragia feto materna Kleihauer-Betke	\$ 12.143
<b>HEM.04</b>	Eritroféresis terapéutica	\$ 3.106.261
<b>HEM.05</b>	Exsanguinotransfusión	\$ 1.129.550
<b>HEM.06</b>	Hemodilución normovolémica prequirúrgica	\$ 197.671
<b>HEM.07</b>	Leucoféresis terapéutica	\$ 3.106.261
<b>HEM.08</b>	Plasmaféresis terapéutica, por procedimiento	\$ 3.106.261
<b>HEM.09</b>	Procedimiento ambulatorio gel plaquetario	\$ 98.836
<b>HEM.10</b>	Procedimiento ambulatorio PRP	\$ 70.597
<b>HEM.11</b>	Recuperación intraoperatoria de sangre, por procedimiento	\$ 1.553.131
<b>HEM.12</b>	Sangría terapéutica, por procedimiento	\$ 129.898
<b>HEM.13</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis)	\$ 1.711.267
<b>HEM.14</b>	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis) irradiado	\$ 1.739.506
<b>HEM.15</b>	Transfusión de concentrado plaquetario filtrado, por unidad	\$ 220.262
<b>HEM.16</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado y filtrado, por unidad	\$ 268.268
<b>HEM.17</b>	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado, por unidad	\$ 228.734
<b>HEM.18</b>	Transfusión de concentrado plaquetario, por unidad	\$ 200.495
<b>HEM.19</b>	Transfusión de crioprecipitados, por unidad	\$ 225.910
<b>HEM.20</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatisados filtrados, por unidad	\$ 254.149
<b>HEM.21</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatisados irradiados y filtrados, por unidad	\$ 282.387
<b>HEM.22</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatisados irradiados, por unidad	\$ 228.734
<b>HEM.23</b>	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatisados, por unidad	\$ 200.495
<b>HEM.24</b>	Transfusión de plasma fresco congelado, por unidad	\$ 225.910
<b>HEM.25</b>	Transfusión intrauterina	\$ 564.775
<b>HEM.26</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ADP	\$ 203.319
<b>HEM.27</b>	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ARA	\$ 203.319

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
HEM.28	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía TRAP	\$ 203.319
HEM.29	Tromboelastometria rotacional Aptem (Fibrinólisis), por medición	\$ 103.071
HEM.30	Tromboelastometria rotacional Extem (vía extrínseca), por medición	\$ 70.032
HEM.31	Tromboelastometria rotacional Fibtem (fibrinógeno), por medición	\$ 100.530
HEM.32	Tromboelastometria rotacional Hepetem (Heparinasa), por medición	\$ 103.071
HEM.33	Tromboelastometria rotacional Intem (vía intrínseca), por medición	\$ 66.926
	Las determinaciones de laboratorio de hemoterapia están en el capítulo de laboratorio	
	Los valores de las transfusiones y de las aféresis son por unidad	
IMA	<b>IMÁGENES</b>	
IMA.01	Angio TC con contraste y reconstrucción 3D (no incluye el contraste)	\$ 283.884
IMA.02	Angioresonancia	\$ 334.970
IMA.03	Colangioresonancia	\$ 172.510
IMA.04	Densitometría ósea	\$ 38.687
IMA.26	Densitometría ósea con TBS	\$ 47.698
IMA.05	Eco estrés	\$ 98.455
IMA.06	Ecocardiografía con Strain	\$ 70.597
IMA.07	Ecocardiografía transesofágica	\$ 266.594
IMA.08	Ecocardiograma	\$ 44.593
IMA.10	Ecodoppler color	\$ 98.455
IMA.11	Ecodoppler transcraneal	\$ 98.455
IMA.12	Ecografía simple	\$ 20.078
IMA.13	Ecografía transesofágica	\$ 98.440
IMA.14	Ecografía transvaginal o transrectal	\$ 44.589
IMA.15	Elastografía hepática	\$ 294.728
IMA.16	Entero TC	\$ 349.709
IMA.17	Espinograma, medición de miembros inferiores	\$ 44.589
IMA.18	Mamografía bilateral, con o sin prolongación axilar, y/o técnica de magnificación	\$ 44.589
IMA.19	Radiografía contrastada (colon por enema, cistouretrografía, fistulografía, histerosalpingografía, seriada esofagogastroduodenal)	\$ 82.044
IMA.20	Radiografía simple, hasta dos placas de una región anatómica	\$ 20.078
IMA.21	Resonancia magnética nuclear	\$ 172.510
IMA.22	Tomografía computada	\$ 144.018
IMA.25	Tomografía computada con reconstrucción 3D	\$ 283.884

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>IMA.23</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo ecografía o mamografía	\$ 165.677
<b>IMA.24</b>	Punción biopsia directa (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal) bajo TC o RMN	\$ 262.112
<b>IMA.27</b>	Contraste endovenoso para TC	\$ 159.713
	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	\$ 178.723
<b>MGE.02</b>	Cordocentesis	\$ 178.723
<b>MGE.03</b>	Doppler de vasos uteroplacentarios, fetal	\$ 98.455
<b>MGE.04</b>	Punción de derrames en cavidades coriales	\$ 258.130
<b>MGE.05</b>	Scan detallado fetal	\$ 84.716
<b>MGE.06</b>	Screening del primer trimestre	\$ 169.432
	<b>Procedimientos terapéuticos</b>	
<b>MGE.07</b>	Colocación de catéteres intracavitarios de drenaje	\$ 302.663
<b>MGE.08</b>	Infusión de medicaciones por cordocentesis	\$ 207.346
<b>MGE.09</b>	Terapia transfusional intrauterina	\$ 207.346
<b>MNU</b>	<b>MEDICINA NUCLEAR</b>	
<b>MNU.01</b>	Centellograma de Tiroides con I-131	\$ 45.182
<b>MNU.02</b>	Centellograma de Tiroides con Tc99m	\$ 45.182
<b>MNU.03</b>	Curva de Captación de I-131 (3 determinaciones)	\$ 45.182
<b>MNU.04</b>	Centellograma de mama	\$ 61.617
<b>MNU.05</b>	Centellograma glándulas lagrimales o dacriocentellografía	\$ 61.617
<b>MNU.06</b>	Centellograma glándulas salivales	\$ 61.617
<b>MNU.07</b>	Centellograma paratiroides	\$ 61.617
<b>MNU.08</b>	Centellograma pulmonar cuantificado	\$ 61.617
<b>MNU.09</b>	Centellograma testicular	\$ 61.617
<b>MNU.10</b>	Detección de divertículo de Meckel	\$ 61.617

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
MNU.11	Marcación de paratiroides para cirugía radioguiada	\$ 61.617
MNU.12	Tránsito esofágico	\$ 61.617
MNU.13	Centellograma con ciprofloxacina	\$ 97.367
MNU.14	Centellograma de médula ósea con Indio 111	\$ 97.367
MNU.15	Centellograma óseo 3 tiempos	\$ 97.367
MNU.16	Centellograma óseo con colimador pinhole con MDP-Tc99m	\$ 97.367
MNU.17	Centellograma óseo parcial	\$ 97.367
MNU.18	Detección hemorragia digestiva con glóbulos rojos	\$ 97.367
MNU.19	Flujo renal (control de trasplante renal)	\$ 97.367
MNU.20	Linfografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 97.367
MNU.21	Linfografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 97.367
MNU.22	Marcación de ganglio centinela para cirugía radioguiada	\$ 97.367
MNU.23	Radiorrenograma con prueba de furosemida	\$ 97.367
MNU.24	Radiorrenograma simple	\$ 97.367
MNU.25	Ventriculograma de reposo para fracción eyección	\$ 97.367
MNU.26	Centellograma óseo total	\$ 171.946
MNU.27	Cisternografía radioisotópica	\$ 171.946
MNU.28	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 10 mCi	\$ 171.946
MNU.29	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 100 mCi	\$ 171.946
MNU.30	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 150 mCi	\$ 171.946
MNU.31	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 20 mCi	\$ 171.946
MNU.32	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 200 mCi	\$ 171.946
MNU.33	Rastreo corporal total con I-131 hasta 5 mCi	\$ 171.946
MNU.34	Centellograma pulmonar ventilación/ perfusión SPECT	\$ 179.090
MNU.35	Centellograma renal	\$ 179.090
MNU.36	Flebografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 179.090
MNU.37	Flebografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 179.090
MNU.38	Radiorrenograma con prueba de captopril	\$ 179.090
MNU.39	Centellograma suprarrenal con MIGB-I131 SPECT	\$ 193.435
MNU.40	Rastreo corporal total oncológico con Octeotride-In111	\$ 193.435
MNU.41	Rastreo corporal total oncológico con Octeotride-Tc99m	\$ 193.435
MNU.42	Rastreo corporal total oncológico con Somastostatina-Tc99m	\$ 193.435
MNU.43	Rastreo corporal total con Sestamibi-Tc99m	\$ 193.435
MNU.44	Centellograma de vías biliares con DISIDA ó derivados	\$ 745.164
MNU.45	Centellograma esplénico	\$ 745.164
MNU.46	Centellograma hepático	\$ 745.164
MNU.47	Centellograma óseo parcial con Galio-67planar	\$ 745.164

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>MNU.48</b>	Perfusión miocárdica con apremio farmacológico- Reposo SPECT	\$ 745.164
<b>MNU.49</b>	Perfusión miocárdica R/E SPECT gatillado	\$ 745.164
<b>MNU.50</b>	Rastreo corporal total oncológico con Galio-67	\$ 745.164
<b>MNU.51</b>	SPECT cardíaco con fosfonatos-Tc99m reposo	\$ 745.164
<b>MNU.52</b>	SPECT cardíaco con MIBG-1123 reposo	\$ 745.164
<b>MNU.53</b>	SPECT cardiaco con Sestamibi-Tc99m	\$ 745.164
<b>MNU.54</b>	SPECT cerebral	\$ 745.164
<b>MNU.55</b>	SPECT hepato-esplénico	\$ 745.164
<b>MNU.56</b>	SPECT óseo 1 área	\$ 745.164
<b>MNU.57</b>	SPECT óseo 2 áreas (2 camillas)	\$ 1.117.746
<b>MNU.58</b>	SPECT óseo 3 áreas (3 camillas-cuerpo entero)	\$ 1.576.286
	Excluye:	
	Material radioactivo	
	Drogas de apremio farmacológico	
<b>NEUM</b>	<b>NEUMONOLOGÍA</b>	
<b>NEUM.21</b>	Calibración de CPAP	\$ 72.340
<b>NEUM.01</b>	Espirometría basal con broncodilatadores, hasta tres mediciones	\$ 88.528
<b>NEUM.02</b>	Espirometría basal estándar, hasta tres mediciones	\$ 47.328
<b>NEUM.03</b>	Estudio funcional respiratorio completo	\$ 250.139
<b>NEUM.04</b>	Estudio funcional respiratorio, hasta tres mediciones con difusión de monóxido de carbono	\$ 135.631
<b>NEUM.05</b>	Pemax/Pimax	\$ 50.039
<b>NEUM.06</b>	Resistencia y conductancia de las vías aéreas	\$ 56.788
<b>NEUM.07</b>	Test de difusión	\$ 110.809
<b>NEUM.08</b>	Test de marcha de 6 minutos, con o sin titulación	\$ 90.957
<b>NEUM.09</b>	Test de provocación bronquial con metacolina	\$ 81.073
<b>NEUM.10</b>	Volúmenes pulmonares por pletismografía	\$ 110.809
	<b>Endoscopía respiratoria</b>	
<b>NEUM.11</b>	Broncoscopía rígida	\$ 318.957
<b>NEUM.12</b>	Criobiopsia de pulmón	\$ 558.252
<b>NEUM.13</b>	Dilatación de tráquea	\$ 558.252
<b>NEUM.22</b>	Ecografía endobronquial (EBUS)	\$ 609.435
<b>NEUM.14</b>	Extracción de cuerpo extraño	\$ 558.252
<b>NEUM.15</b>	Fibrobroncoscopía o rinofibrobroncoscopía	\$ 318.957
<b>NEUM.16</b>	Fibrobroncoscopía con lavado bronquioalveolar	\$ 323.221
<b>NEUM.17</b>	Implante de stent endotraqueal o bronquial	\$ 781.366
<b>NEUM.18</b>	Resección endoscópica con electrobisturí	\$ 781.366
<b>NEUM.19</b>	Resección endoscópica con láser	\$ 781.366

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
NEUM.20	Retiro de stent	\$ 558.252
	<b>NEUROLOGÍA</b>	
NEUR.01	Electroencefalograma de sueño, diurno, hasta 1 hora	\$ 38.687
NEUR.02	Electroencefalograma de vigilia simple	\$ 38.687
NEUR.03	Electroencefalograma prolongado de sueño, vespertino	\$ 42.358
NEUR.04	Electromiografía con estimulación repetitiva	\$ 107.307
NEUR.05	Electromiografía con velocidad de conducción de cuatro miembros	\$ 52.242
NEUR.06	Electromiografía con velocidad de conducción de dos miembros	\$ 32.475
NEUR.07	Electromiografía de fibra única	\$ 163.785
NEUR.08	Estimulación eléctrica funcional	\$ 28.662
NEUR.09	Evaluación de funciones mentales superiores	\$ 50.039
NEUR.10	Mapeo cerebral	\$ 121.088
NEUR.11	Monitoreo de presión intracraneana	\$ 500.193
NEUR.12	Polisomnografía diurna o nocturna (lactante, pediátrico o adulto)	\$ 174.713
NEUR.13	Polisomnografía diurna o nocturna con oximetría (lactante, pediátrico o adulto) o poligrafía (pediátrico o adulto)	\$ 266.291
NEUR.14	Potencial evocado auditivo	\$ 33.886
NEUR.15	Potencial evocado auditivo con umbrales	\$ 84.716
NEUR.16	Potencial evocado somatosensitivo de 4 miembros	\$ 67.773
NEUR.17	Potencial evocado somatosensitivo de MMSS o MMII	\$ 33.886
NEUR.18	Potencial evocado visual	\$ 33.886
NEUR.19	Videoelectroencefalograma	\$ 554.270
<b>OFT</b>	<b>OFTALMOLOGÍA</b>	
OFT.01	Angiografía digital oftalmológica	\$ 90.957
OFT.02	Biometría ocular	\$ 121.088
OFT.03	Biomicroscopía	\$ 28.662
OFT.04	Campo visual computarizado	\$ 72.348
OFT.05	Curva diaria de presión ocular	\$ 38.687
OFT.06	Dacriocistografía	\$ 90.957
OFT.07	Ecometría	\$ 38.687
OFT.08	Ejercicios ortópticos, por sesión	\$ 14.470
OFT.09	Videonistagmografía	\$ 72.348
OFT.10	Electrooculograma	\$ 28.662
OFT.11	Electroretinograma	\$ 72.348
OFT.12	Estereofotografía de papila	\$ 90.957
OFT.13	Evaluaciones oftalmológicas generales (fondo de ojo, tonometría y prescripción de lentes)	\$ 28.662
OFT.14	Examen sensorial del estrabismo	\$ 72.348
OFT.15	Exámenes de estrabismo	\$ 28.662
OFT.16	Gonioscopía	\$ 28.662
OFT.17	Iconografía	\$ 28.662

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
OFT.18	Oftalmoscopia binocular indirecta	\$ 28.662
OFT.19	Paquimetría	\$ 90.957
OFT.20	Paracentesis	\$ 121.088
OFT.21	Prueba de ojo seco	\$ 28.662
OFT.22	Prueba de vías lagrimales	\$ 28.662
OFT.23	Recuento de células endoteliales corneales	\$ 121.088
OFT.24	Rehabilitación visión subnormal, por sesión	\$ 14.470
OFT.25	Retinofluoresceinografía	\$ 90.957
OFT.26	Retinografía	\$ 72.348
OFT.27	Test de colores	\$ 28.662
OFT.28	Test de Hess Lancaster	\$ 28.662
OFT.29	Test de Lotmar	\$ 72.348
OFT.30	Tomografía de coherencia óptica (OCT)	\$ 121.088
OFT.31	Tomografía retinal de Heidelberg (HRT)	\$ 121.088
OFT.32	Tonografía	\$ 38.687
OFT.33	Topografía corneal	\$ 121.088
OFT.34	Ultrabiomicroscopía unilateral del segmento anterior	\$ 121.088
<b>ORL</b>	<b>OTORRINOLARINGOLOGÍA</b>	
ORL.01	Activación y calibración de implantes cocleares y osteointegrados	\$ 72.340
ORL.02	Acufenometría	\$ 28.662
ORL.03	Audiometría	\$ 28.662
ORL.04	Audiometría por juego	\$ 38.687
ORL.05	Audiometría por respuestas evocadas	\$ 90.957
ORL.20	Electrococleografía	\$ 128.716
ORL.06	Examen vestibular	\$ 38.687
ORL.07	Impedanciometría	\$ 28.662
ORL.08	Laringoscopia directa	\$ 28.662
ORL.09	Laringoscopia indirecta	\$ 38.687
ORL.10	Lavaje de oídos	\$ 28.662
ORL.11	Logaudiometría	\$ 28.662
ORL.12	Otoemisiones acústicas	\$ 38.687
ORL.13	Otomicroscopía con cauterización	\$ 72.348
ORL.14	Pruebas supraliminales	\$ 28.662
ORL.19	Rinofibrolaringoscopia	\$ 121.565
ORL.15	Selección otoamplifonos y adaptación	\$ 72.348
ORL.16	Test de deglución endoscópica o videodeglución	\$ 318.957
ORL.21	Timpanocentesis	\$ 121.088
ORL.17	Timpanometría	\$ 28.662
ORL.18	Video otomicroscopía	\$ 296.648
<b>OEPP</b>	<b>OTROS ESTUDIOS, PRÁCTICAS Y PROCEDIMIENTOS</b>	
OEPP.01	Bomba de infusión continua por vía enteral o parenteral, por día	\$ 13.611

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
OEPP.02	Bomba de insulina para paciente diabético, por día	\$ 14.119
OEPP.03	Cámara hiperbárica, por sesión	\$ 185.246
OEPP.04	Necropsias, hasta diez inmunomarcaciones	\$ 1.729.905
OEPP.05	Procedimiento anestésico (anestesia general o regional) (ver norma Nº 10)	\$ 143.018
OEPP.07	Provocación a drogas, alimentos y otros desafíos	\$ 132.472
OEPP.08	Testificación total, prick test, evaluación de alergia al látex	\$ 41.397
OEPP.09	Test del parche	\$ 99.354
OEPP.10	Titulación de venenos	\$ 57.956
OEPP.06	Vendaje multicapa para cicatrización	\$ 42.358
<b>PQBC</b>	<b>PRÁCTICAS QUIRÚRGICAS DE BAJA COMPLEJIDAD</b>	
PQBC.01	Aplicación de toxina botulínica	\$ 72.348
PQBC.02	Artrocentesis diagnóstica o terapéutica	\$ 121.088
PQBC.03	Biopsia de nervio, músculo o ganglio	\$ 272.392
PQBC.04	Bloqueo epidural	\$ 462.522
PQBC.05	Colocación de botones o similares para alimentación con gastrostomía previa	\$ 1.020.717
PQBC.06	Colocación/extracción de catéter de vía central	\$ 121.088
PQBC.07	Colocación/extracción del Sistema VAC	\$ 696.424
PQBC.20	Colocación/recambio de yeso	\$ 121.088
PQBC.08	Extracción de fecaloma	\$ 275.228
PQBC.09	Laparocentesis	\$ 121.088
PQBC.10	Ligadura/banding hemorroidal	\$ 312.659
PQBC.11	Paracentesis renal	\$ 121.088
PQBC.12	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)	\$ 121.088
PQBC.13	Punción biopsia (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal)	\$ 121.088
PQBC.14	Punción biopsia piel y/o conjuntiva	\$ 72.348
PQBC.15	Punción lumbar	\$ 121.088
PQBC.16	Reducción de luxaciones o fracturas	\$ 462.522
PQBC.17	Reparación de lóbulo bífido	\$ 312.659
PQBC.18	Resección de lesiones de piel, lipomas, quistes sebáceos	\$ 312.659
PQBC.19	Resección de lesiones malignas de piel	\$ 625.262
<b>REHA</b>	<b>REHABILITACIÓN</b>	
REHA.01	Electroestimulación funcional (FES), por sesión	\$ 19.559
REHA.02	Estimulación temprana, por sesión	\$ 19.559
REHA.03	Fisioterapia, por sesión	\$ 19.559
REHA.04	Foniatría/Fonoaudiología, por sesión	\$ 19.559
REHA.05	Kinesiotaping, por sesión	\$ 19.559

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
REHA.06	Kinesioterapia, por sesión	\$ 19.559
REHA.07	Laserterapia, por sesión	\$ 19.559
REHA.08	Magnetoterapia, por sesión	\$ 19.559
REHA.09	Rehabilitación cardiovascular, por sesión	\$ 19.559
REHA.10	Rehabilitación del acúfeno o tinnitus, por sesión	\$ 19.559
REHA.11	Rehabilitación de salud mental en talleres protegidos (adaptación/capacitación), por día	\$ 52.665
REHA.12	Rehabilitación motora, por sesión	\$ 19.559
REHA.13	Rehabilitación neurolingüística, por sesión	\$ 19.559
REHA.14	Rehabilitación neurológica, por sesión	\$ 19.559
REHA.15	Rehabilitación respiratoria, por sesión	\$ 19.559
REHA.16	Rehabilitación senso perceptiva, por sesión	\$ 19.559
REHA.17	Rehabilitación vestibular, por sesión	\$ 19.559
REHA.18	Reeducación postural global (RPG), por sesión	\$ 19.559
REHA.19	Terapia ocupacional, por sesión	\$ 19.559
<b>TRAD</b>	<b>TERAPIA RADIANTE</b>	
TRAD.01	Telecobaltoterapia bidimensional	\$ 1.522.670
TRAD.02	Telecobaltoterapia tridimensional	\$ 2.341.119
TRAD.04	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia de contacto	\$ 3.806.694
TRAD.05	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria bidimensional	\$ 3.711.527
TRAD.06	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria tridimensional	\$ 3.711.527
TRAD.08	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intersticial tridimensional	\$ 12.724.654
TRAD.09	Radioterapia conformada en 3D (3D-CRT)	\$ 4.080.000
TRAD.10	Radioterapia de intensidad modulada (IMRT)	\$ 6.426.000
	Incluye:	
	Planificaciones y tratamientos computados. Simulación.	
	Tratamiento completo. En caso de suspensión del tratamiento por fuerza mayor se debe facturar el 50% del módulo.	
<b>TOC</b>	<b>TOCOGINECOLOGÍA</b>	
TOC.01	Biopsias del tracto genital inferior	\$ 322.204
TOC.02	Colocación y/o extracción de DIU	\$ 128.910
TOC.03	Colocación y/o extracción de implante subdérmico	\$ 128.910
TOC.04	Colposcopia	\$ 28.662
TOC.05	Drenaje de absceso mamario o axilar	\$ 322.204

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>TOC.06</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 93.809
<b>TOC.07</b>	Escisión electroquirúrgica con asa grande de la zona de transformación	\$ 322.204
<b>TOC.08</b>	Escisión histeroscópica de sinequias endouterinas	\$ 322.204
<b>TOC.09</b>	Escisión local de cuello uterino con radiofrecuencia	\$ 1.151.491
<b>TOC.10</b>	Estudio cromosómico del complemento (sangre, células amnióticas, médula ósea)	\$ 90.957
<b>TOC.11</b>	Himenoplastia por himen imperforado	\$ 322.204
<b>TOC.12</b>	Histeroscopia	\$ 322.204
<b>TOC.13</b>	Inseminación intrauterina, incluidas parejas serodiscordantes para HIV (mujer negativa/hombre HIV+)	\$ 118.603
<b>TOC.14</b>	Monitoreo fetal	\$ 38.687
<b>TOC.15</b>	Papanicolau	\$ 28.662
<b>TOC.16</b>	Paracentesis de líquido amniótico	\$ 90.957
<b>TOC.17</b>	Resectoscopia de mioma, pólipo o ablación endometrial (incluye histeroscopia)	\$ 650.096
<b>URO</b>	<b>UROLOGÍA</b>	
<b>URO.01</b>	Cistofibroscopia	\$ 287.075
<b>URO.02</b>	Cistografía directa	\$ 61.617
<b>URO.03</b>	Cistouretrografia retrógrada	\$ 61.617
<b>URO.15</b>	Colocación o recambio de sonda vesical	\$ 63.981
<b>URO.16</b>	Ecodoppler peneano o testicular	\$ 98.455
<b>URO.04</b>	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 93.809
<b>URO.05</b>	Estudio urodinámico completo o urodinamia: determinación de presiones, flujo uretral, electromiografía	\$ 266.743
<b>URO.06</b>	Flujometría miccional	\$ 72.348
<b>URO.07</b>	Instilación de drogas intravesical o peneana	\$ 72.348
<b>URO.08</b>	Mapeo vesical o prostático	\$ 1.459.350
<b>URO.09</b>	Penescopia	\$ 28.662
<b>URO.10</b>	Reducción manual de parafimosis	\$ 287.075
<b>URO.11</b>	Test de tumescencia peneana	\$ 90.957
<b>URO.12</b>	Vasectomía	\$ 287.075
	<b>Litotricia</b>	
<b>URO.13</b>	Litotricia renal extracorpórea, por sesión	\$ 1.406.684
<b>URO.14</b>	Litotricia endoureteral- renal percutánea	\$ 452.356
	<b>ATENCIÓN EN GUARDIA</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>GUAR.01</b>	Consulta de urgencia en guardia	\$ 21.124
<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.	\$ 119.676
<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.	\$ 119.676
<b>II</b>	<b>EMERGENTOLOGÍA</b>	
	<b>SISTEMA DE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA (SAME)</b>	
<b>SAME.01</b>	Teleconsulta de emergencia	\$ 17.616
<b>SAME.02</b>	Atención de paciente en emergencia y/o urgencia médica con móvil de alta complejidad, con o sin traslado	\$ 230.372
<b>SAME.03</b>	Traslado de paciente en modo aéreo helicóptero, para emergencia y/o urgencia médica	\$ 3.072.403
	<b>ATENCIÓN PACIENTE CRÍTICO EN GUARDIA</b>	
<b>GUAR.03</b>	<b>Día paciente crítico en guardia sin ARM</b>	\$ 675.520
	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>	\$ 756.580
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	\$ 152.461
<b>HDIA.02</b>	Hospital de día de rehabilitación adulto	\$ 114.000
<b>HDIA.03</b>	Hospital de día de rehabilitación pediátrico	\$ 138.737
<b>HDIA.04</b>	Hospital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 52.665
<b>HDIA.05</b>	Hospital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios y adicciones)	\$ 39.619
<b>HDIA.06</b>	Hospital de día infectológico/inmunodeprimido	\$ 152.461
<b>HDIA.07</b>	Hospital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 152.461
<b>HDIA.08</b>	Hospital de día de insuficiencia cardíaca	\$ 152.461
<b>HDIA.09</b>	Hospital de día para recuperación de procedimientos médicos ambulatorios bajo anestesia o sedación	\$ 119.676
<b>IV</b>	<b>INTERNACIÓN</b>	
	<b>INTERNACIÓN CLÍNICA</b>	
<b>INC.01</b>	<b>Día clínico</b>	\$ 402.725
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INC.02</b>	<b>Día de aislamiento infectológico-inmunodeprimido</b>	\$ 483.269
	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>	\$ 467.160
	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>	\$ 51.552
<b>INC.05</b>	<b>Día salud mental, hasta el día 14</b>	\$ 402.725
<b>INC.06</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 15 y hasta el día 30</b>	\$ 131.043
<b>INC.07</b>	<b>Día salud mental, a partir del día 31</b>	\$ 104.757
	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>	\$ 344.309
	Estos módulos contemplan la internación para la rehabilitación de pacientes con secuelas cardiorespiratorias, neurológicas y traumatológicas	
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Igual que cód. INC.01	
	Fonaudiología	
	Magnetoterapia	
	Laserterapia	
	Psicoterapia	
	Rehabilitación neuromotora, cardíaca, respiratoria, neurocognitiva, nutricional	
<b>INC.09</b>	<b>Día cuidados paliativos</b>	\$ 402.725
	Incluye:	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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>	\$ 491.324
	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>	\$ 665.883
	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>	\$ 745.786
	Incluye:	
	Internación en área acreditada para pacientes críticos	
	Igual que cód. INC.01	
<b>IAC.04</b>	<b>Día neonatológico de cuidados especiales</b>	\$ 633.002
	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>	\$ 847.213
	Contempla pacientes con asistencia respiratoria mecánica invasiva o no invasiva y/o soporte inotrópico y/o inestabilidad hemodinámica	
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. <b>IAC.03</b>	
	<b>INTERNACIÓN QUIRÚRGICA</b>	
<b>INQX.01</b>	<b>Día quirúrgico</b>	\$ 515.576
	Aplica para intervenciones quirúrgicas no previstas en los módulos quirúrgicos por especialidad	
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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>\$ 636.941</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	\$ 582.125	
<b>CCV.01.02</b>	Extracción de alambres esterales	\$ 582.125	
<b>CCV.01.03</b>	Plástica de bolsillo de marcapasos y/o catéter	\$ 582.125	
<b>CCV.02.01</b>	Biopsia de pericardio	\$ 602.635	
<b>CCV.02.02</b>	Colocación de marcapasos o cardiodesfibriladores	\$ 602.635	
<b>CCV.02.03</b>	Drenaje pleuropericárdico o pericardio peritoneal subxifoideo	\$ 602.635	
<b>CCV.03.01</b>	Colocación de balón de contrapulsación	\$ 1.874.252	
	<b>Cirugías sin circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.04.01</b>	Anastomosis sistémico – pulmonares	\$ 4.234.311	
<b>CCV.04.02</b>	Cirugía de anillos vasculares	\$ 4.234.311	
<b>CCV.04.03</b>	Cirugía de la coartación de aorta	\$ 4.234.311	
<b>CCV.04.04</b>	Cirugía del ductus	\$ 4.234.311	
	<b>Cirugías de baja complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.05.01</b>	Cirugía de comunicación interauricular	\$ 4.685.881	
<b>CCV.05.02</b>	Cirugía de comunicación interventricular sin hipertensión pulmonar	\$ 4.685.881	
<b>CCV.05.03</b>	Cirugía de la estenosis pulmonar	\$ 4.685.881	
<b>CCV.05.04</b>	Extracción de implante por vía percutánea	\$ 4.685.881	
	<b>Cirugías de mediana complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.06.01</b>	Cirugía de comunicación interventricular con hipertensión pulmonar	\$ 6.464.347	
<b>CCV.06.02</b>	Cirugía de la revascularización miocárdica	\$ 6.464.347	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CCV.06.03</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot	\$ 6.464.347	
<b>CCV.06.04</b>	Cirugía de reemplazos valvulares	\$ 6.464.347	
<b>CCV.06.05</b>	Cirugía del anillo vascular con sling pulmonar	\$ 6.464.347	
<b>CCV.06.06</b>	Cirugía del canal aurículo-ventricular parcial	\$ 6.464.347	
<b>CCV.06.07</b>	Resección de membrana subaórtica con by pass total	\$ 6.464.347	
	<b>Cirugías de alta complejidad con circulación extracorpórea</b>		
<b>CCV.07.01</b>	Cirugía de dobles o triples reemplazos valvulares	\$ 7.805.162	3
<b>CCV.07.02</b>	Cirugía de la tetralogía de Fallot con atresia pulmonar	\$ 7.805.162	3
<b>CCV.07.03</b>	Cirugía de la trasposición de grandes vasos	\$ 7.805.162	3
<b>CCV.07.04</b>	Cirugía del aneurisma de raíz aórtica, arco-aórtico o ventricular	\$ 7.805.162	3
<b>CCV.07.05</b>	Cirugía del canal aurículo-ventricular completo	\$ 7.805.162	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	\$ 10.146.703	5
<b>CGE</b>	<b>CIRUGÍA GENERAL</b>		
<b>CGE.01.01</b>	Biopsia preescalénica (de Daniels)	\$ 276.690	
<b>CGE.01.02</b>	Cirugía de la fístula perianal simple (fistulectomía o fistulotomía)	\$ 276.690	
<b>CGE.01.03</b>	Cirugía de la ránula	\$ 276.690	
<b>CGE.01.04</b>	Colocación de balón de Sengstaken-Blackmore	\$ 276.690	
<b>CGE.01.05</b>	Drenaje de absceso pelvirrectal o del fondo de saco de Douglas por vía transrectal	\$ 276.690	
<b>CGE.01.06</b>	Drenaje de absceso perianal	\$ 276.690	
<b>CGE.01.07</b>	Drenaje de absceso de pared	\$ 276.690	
<b>CGE.01.08</b>	Fisurectomía anal	\$ 276.690	
<b>CGE.01.09</b>	Frenulotomía lingual	\$ 276.690	
<b>CGE.01.10</b>	Hemorroidectomía	\$ 276.690	
<b>CGE.01.11</b>	Toilette quirúrgica	\$ 276.690	
<b>CGE.01.12</b>	Traqueostomía	\$ 276.690	
<b>CGE.02.01</b>	Cirugía micrográfica de MOHS	\$ 630.074	
<b>CGE.03.01</b>	Apendicectomía	\$ 903.290	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
CGE.03.02	Biopsia quirúrgica hepática, esplénica, tiroidea, renal	\$ 903.290	
CGE.03.03	Cervicotomía exploradora	\$ 903.290	
CGE.03.04	Cirugía de la fístula perianal compleja (dos o más trayectos o supraesfinteriana)	\$ 903.290	
CGE.03.05	Cirugía de quiste sacrococcígeo, teratoma o tumor presacro	\$ 903.290	
CGE.03.06	Cirugía de tumor maligno de ano	\$ 903.290	
CGE.03.07	Cirugía del prolapso rectal	\$ 903.290	
CGE.03.08	Cirugía plástica de ostomías (prolapso, retracción, necrosis, otros)	\$ 903.290	
CGE.03.09	Colocación de catéter implantable portacath y similares cualquier vía	\$ 903.290	
CGE.03.10	Colocación de catéter venoso central o semi-implantable vía yugular o subclavia en pediatría	\$ 903.290	
CGE.03.11	Colocación de prótesis autoexpandibles (stent esofágico, biliar, etc.)	\$ 903.290	
CGE.03.12	Devolvulación o desinvaginación intestinal	\$ 903.290	
CGE.03.13	Drenaje percutáneo de víscera hueca, colecciones, abscesos, quistes y canaliculares bajo guía	\$ 903.290	
CGE.03.14	Drenaje quirúrgico de absceso intraperitoneal	\$ 903.290	
CGE.03.15	Enterolisis	\$ 903.290	
CGE.03.16	Esofagostomía, gastrostomía, ileostomía, colecistostomía, yeyunostomía, colostomía	\$ 903.290	
CGE.03.17	Eventroplastia	\$ 903.290	
CGE.03.18	Glosoplastia	\$ 903.290	
CGE.03.19	Hemiglosectomía	\$ 903.290	
CGE.03.20	Hepatostomía (marsupialización de abscesos o quistes hidatídicos)	\$ 903.290	
CGE.03.21	Hernioplastia inguinal, crural, umbilical y epigástrica simple	\$ 903.290	
CGE.03.22	Laparotomía exploradora	\$ 903.290	
CGE.03.23	Miomectomía rectoanal (biopsia de Lynn)	\$ 903.290	
CGE.03.24	Polipectomía quirúrgica	\$ 903.290	
CGE.03.25	Reconstrucción del esfínter anal	\$ 903.290	
CGE.03.26	Resección de divertículo de Meckel	\$ 903.290	
CGE.04.01	Adrenalectomía	\$ 1.125.426	
CGE.04.02	Cierre de faringostomía, esofagostomía, gastrostomía, colostomía, yeyunostomía, ileostomía	\$ 1.125.426	
CGE.04.03	Cirugía de la mal rotación intestinal (operación de Ladd)	\$ 1.125.426	
CGE.04.04	Cirugía de la paratiroides	\$ 1.125.426	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.04.05</b>	Cirugía de la persistencia del conducto onfalomesentérico	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.06</b>	Cirugía de tumor benigno pancreático	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.07</b>	Cirugía del divertículo esófago-cervical o faringoesofágico	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.08</b>	Cirugía del íleo meconial	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.09</b>	Colecistectomía con o sin colangiografía intraoperatoria	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.10</b>	Colectomía segmentaria u operaciones tipo Hartmann o Lahey	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.11</b>	Drenaje de absceso profundo de cuello	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.12</b>	Eventroplastia por eventración gigante, hernia inguinoescrotal gigante, hernia umbilical o epigástrica gigante, o diafragmática o isquiorrectal	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.13</b>	Extracción de bezoar	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.14</b>	Faringectomía parcial	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.15</b>	Gastrorrafia, duodenorrafia, enterorrafia, proctorrafia, esofagorrafia y colorrafia	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.16</b>	Instrumentación percutánea de la vía biliar como tratamiento de litiasis y estenosis	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.17</b>	Ligadura o embolización de la arteria hepática	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.18</b>	Linfadenectomía cervical, axilar, inguinal ilioobturatriz, lumboaórtica, cavaoártica radical	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.19</b>	Píloromiotomía, papilotomía o piloroplastia	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.20</b>	Plástica de elevadores por incontinencia anal	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.21</b>	Plástica de evisceración	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.22</b>	Secuestrectomía pancreática y/o peripancreática por necrosis, drenaje externo quirúrgico de pseudoquiste o absceso pancreático	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.23</b>	Submaxilectomía	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.24</b>	Tiroidectomía total o subtotal	\$ 1.125.426	
<b>CGE.04.25</b>	Vagotomía troncular o superselectiva	\$ 1.125.426	
<b>CGE.05.20</b>	Ablación por radiofrecuencia de víscera sólida	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.01</b>	Anastomosis intestinales internas (enteroentéricas, ileotransversa, ileorrectal, gastroenterérica, colorectal, biliodigestivas, otras)	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.02</b>	Cierre de onfalocele	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.03</b>	Cirugía de fístula, quiste tirogloso, linfangioma o higroma cervical	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.04</b>	Cirugía de la atresia intestinal múltiple	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.05</b>	Cirugía de la hernia hiatal o cirugía antirreflujo gastroesofágico, con o sin plástica diafragmática	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.06</b>	Cirugía paliativa de hipertensión portal	\$ 2.066.326	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.05.07</b>	Cirugía plástica para el tratamiento del intestino corto	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.08</b>	Colecistectomía con colangiografía intraoperatoria e instrumentación de la vía biliar con o sin colocación de tubo de Kehr	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.09</b>	Derivación interna de pseudoquiste de páncreas	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.10</b>	Esofagogastroplastia por acalasia	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.11</b>	Esplenectomía	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.12</b>	Gastrectomía subtotal	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.13</b>	Hemicolectomía (derecha o izquierda)	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.14</b>	Hepatectomía parcial y/o metastasectomía	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.15</b>	Miotomía extendida del esófago (operación de Heller)	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.16</b>	Pancreatectomía corporocaudal o caudal	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.17</b>	Parotidectomía	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.18</b>	Proctectomía por vía transanal o posterior, incluye proctectomía mínimamente invasiva	\$ 2.066.326	
<b>CGE.05.19</b>	Timectomía	\$ 2.066.326	
<b>CGE.06.01</b>	Cierre de onfalocele gigante o gastrosquisis	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.02</b>	Cirugía de atresia de vías biliares, portoenteroanastomosis y sus variantes	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.03</b>	Cirugía de la duplicación de recto	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.04</b>	Cirugía de tumor retroperitoneal (excluidos el riñón y suprarrenal)	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.05</b>	Cirugía del ano imperforado y malformaciones anorectales altas	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.06</b>	Cirugía del megacolon	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.07</b>	Cirugía reconstructiva de la cloaca	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.08</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel bajo Bismuth tipo I y II)	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.09</b>	Colectomía total con o sin anastomosis	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.10</b>	Duplicación gástrica con invasión transdiafragmática	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.11</b>	Esofagectomía segmentaria	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.12</b>	Gastrectomía total	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.13</b>	Gastroplastia para la obesidad mórbida	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.14</b>	Pancreatectomía central con conservación de cabeza y páncreas izquierdo	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.15</b>	Proctocolectomía total	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.16</b>	Proctosigmoidectomía abdominoperineal (Miles)	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.17</b>	Resección anterior del recto (operación de Dixon u otras)	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.18</b>	Segmentectomía hepática	\$ 3.288.638	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CGE.06.19</b>	Submaxilectomía o parotidectomía con vaciamiento cervical	\$ 3.288.638	
<b>CGE.06.20</b>	Tiroidectomía total con vaciamiento ganglionar radical	\$ 3.288.638	
<b>CGE.07.01</b>	Cirugía de la atresia de esófago con o sin fístula traqueoesofágica	\$ 3.782.616	5
<b>CGE.07.02</b>	Cirugía de separación y reconstrucción de malformaciones generales dobles en siameses	\$ 3.782.616	4
<b>CGE.07.03</b>	Cirugía del síndrome de Poland y malformaciones costoesternales asimétricas	\$ 3.782.691	5
<b>CGE.07.04</b>	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel alto Bismuth tipo III y IV)	\$ 3.782.691	4
<b>CGE.07.05</b>	Duodenopancreatectomía cefálica o pancreatectomía total	\$ 3.782.691	5
<b>CGE.07.06</b>	Esofagectomía total y reconstrucción	\$ 3.782.691	7
<b>CGE.07.07</b>	Hepatectomía derecha o izquierda	\$ 3.782.691	3
<b>CGE.07.08</b>	Proctocolectomía total con bolsa ileal y anastomosis ileoanal	\$ 3.782.691	5
<b>CMAX</b>	<b>CIRUGÍA MAXILO FACIAL</b>		
<b>CMAX.01</b>	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: fisuras faciales unilaterales, cantoplastias oculares, retrognatia	\$ 1.106.609	
<b>CMAX.02</b>	Cirugía de fracturas con o sin desplazamiento de maxilar superior e inferior, alveolares, dentarias, arco zigomático, huesos propios	\$ 1.303.330	
<b>CMAX.03</b>	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: microsomías, macrosomía, microstomía, macrostomías, fisuras faciales completas	\$ 2.177.806	
<b>CMAX.04</b>	Cirugía de fracturas panfaciales con o sin pérdida de sustancia, con afectación de órganos vitales	\$ 3.312.579	
<b>CMAX.05</b>	Cirugía de malformaciones craneofaciales	\$ 3.312.579	
<b>CMAX.06</b>	Cirugía de tumores benignos de cara y cuello	\$ 1.125.426	
<b>CMAX.07</b>	Cirugía de tumores malignos de cara y cuello	\$ 3.312.579	
<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	\$ 262.520	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
COFT.02	Cirugía de pterigion convencional, chalazion, blefarochalasis, saco lagrimal, distiquiasis	\$ 429.104	
COFT.03	Colocación de membrana amniótica	\$ 429.104	
COFT.04	Drenaje de abscesos palpebrales o dacriocistitis	\$ 429.104	
COFT.05	Punción vítrea, inyección intraocular	\$ 429.104	
COFT.06	Cirugía de catarata. Técnica extracapsular. Extracción de lente intraocular	\$ 700.071	
COFT.07	Cirugía de ectropion, entropion	\$ 700.071	
COFT.08	Cirugía de herida palpebral	\$ 700.071	
COFT.09	Cirugía descompresiva o cantolisis	\$ 700.071	
COFT.10	Cirugía de pterigion con autoinjerto	\$ 700.071	
COFT.11	Cirugía de ptosis palpebral	\$ 700.071	
COFT.12	Cirugía de tumor palpebral	\$ 700.071	
COFT.13	Lavado de cámara anterior	\$ 700.071	
COFT.14	Recubrimiento conjuntival	\$ 700.071	
COFT.15	Cirugía refractiva sin excimer láser, por criocoagulación, o por diatermia	\$ 1.084.567	
COFT.16	Colocación de lente intraocular	\$ 1.084.567	
COFT.17	Iridectomía quirúrgica	\$ 1.084.567	
COFT.18	Cicloablación continua	\$ 1.373.102	
COFT.19	Cirugía de estrabismo	\$ 1.373.102	
COFT.20	Cirugía de glaucoma convencional	\$ 1.373.102	
COFT.21	Cirugía de herida penetrante	\$ 1.373.102	
COFT.22	Cirugía de tumor blando de órbita	\$ 1.373.102	
COFT.23	Cirugía extracción de aceite de silicon	\$ 1.373.102	
COFT.24	Cirugía quiste dermoideo	\$ 1.373.102	
COFT.25	Cirugía refractiva con excimer láser	\$ 1.373.102	
COFT.26	Desprendimiento de retina convencional	\$ 1.373.102	
COFT.27	Enucleación	\$ 1.373.102	
COFT.28	Evisceración	\$ 1.373.102	
COFT.29	Facoemulsificación	\$ 1.373.102	
COFT.30	Implante de parche escleral	\$ 1.373.102	
COFT.31	Lipectomía orbitaria	\$ 1.373.102	
COFT.32	Queratoplastia	\$ 1.373.102	
COFT.33	Reconstrucción segmento anterior	\$ 1.373.102	
COFT.34	Trabeculoplastia selectiva con láser (SLT)	\$ 1.373.102	
COFT.35	Traumatismos del piso orbitario	\$ 1.373.102	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
COFT.36	Ablación de retina mediante láser diodo	\$ 1.314.701	
COFT.37	Cirugía de tumores oculares	\$ 1.314.701	
COFT.38	Colocación de anillos intraestromales	\$ 1.314.701	
COFT.39	Dacriocistorrinostomía. Operación de Jones	\$ 1.314.701	
COFT.40	Descompresión de órbita	\$ 1.314.701	
COFT.41	Exenteración	\$ 1.314.701	
COFT.42	Extracción de cuerpo extraño endo-ocular	\$ 1.314.701	
COFT.43	Reconstrucción de cavidad orbitaria	\$ 1.314.701	
COFT.44	Reconstrucción de segmento anterior y posterior por estallido del globo ocular	\$ 1.314.701	
COFT.45	Reconstrucción de vías lagrimales por tumor o traumatismo	\$ 1.314.701	
COFT.46	Viscocanalostomía	\$ 1.314.701	
COFT.47	Vitrectomía anterior o posterior	\$ 1.314.701	
<b>CORL</b>	<b>CIRUGIA OTORRINOLARINGOLÓGICA</b>		
CORL.01	Cauterización de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoides faríngeo	\$ 262.520	
CORL.02	Colocación o extracción de tubos de ventilación del oído medio	\$ 262.520	
CORL.03	Escisión de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoides faríngeo	\$ 262.520	
CORL.04	Adenoidectomía, amigdalectomía o adenoamigdalectomía	\$ 512.346	
CORL.05	Cauterización de cornetes	\$ 512.346	
CORL.06	Cirugía de epistaxis posterior por cualquier vía	\$ 512.346	
CORL.07	Drenaje de abscesos laringeos, faríngeos y amigdalinos	\$ 512.346	
CORL.08	Exploración de faringe o laringe	\$ 512.346	
CORL.09	Extracción de litiasis de la glándula salival	\$ 512.346	
CORL.10	Faringotomía	\$ 512.346	
CORL.11	Marsupialización de glándula salival	\$ 512.346	
CORL.12	Miringotomía	\$ 512.346	
CORL.13	Relleno de teflón o inyección de toxina botulínica en cuerdas vocales o laringe	\$ 512.346	
CORL.14	Septumplastía	\$ 512.346	
CORL.15	Turbinoplastía	\$ 512.346	
CORL.16	Canaloplastía	\$ 1.136.172	
CORL.17	Faringoplastía	\$ 1.136.172	
CORL.18	Miringoplastía	\$ 1.136.172	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CORL.19</b>	Sinusotomía maxilar	\$ 1.136.172	
<b>CORL.20</b>	Cierre de fisura antrobuca	\$ 1.891.321	
<b>CORL.21</b>	Cirugía endoscópica de la atresia de coanas	\$ 1.891.321	
<b>CORL.22</b>	Cirugía endoscópica de los senos maxilares diagnóstica y terapéutica	\$ 1.891.321	
<b>CORL.23</b>	Exéresis de lesión de faringe o de nasofaringe	\$ 1.891.321	
<b>CORL.24</b>	Estapedectomía o estapedotomía	\$ 1.891.321	
<b>CORL.25</b>	Microcirugía de laringe	\$ 1.891.321	
<b>CORL.26</b>	Timpanoplastia	\$ 1.891.321	
<b>CORL.27</b>	Cirugía endoscópica de la pansinusitis uni o bilateral	\$ 2.248.403	
<b>CORL.28</b>	Implante coclear	\$ 2.248.403	
<b>CORL.29</b>	Laringectomía total o parcial	\$ 2.248.403	
<b>CORL.30</b>	Laringotraqueoplastia, cordopexia, aritenoidopexia	\$ 2.248.403	
<b>CORL.31</b>	Mastoidectomía	\$ 2.248.403	
<b>CORL.32</b>	Cirugía de las grandes malformaciones de oído externo y medio	\$ 3.311.179	
<b>CORL.33</b>	Cirugía de tumores rinosinuales	\$ 3.311.179	
<b>CORL.34</b>	Cirugía traumática y/o tumoral del peñasco	\$ 3.311.179	
<b>CORL.35</b>	Laringectomía total o parcial con vaciamiento cervical, con o sin colgajos	\$ 4.054.183	5
<b>CORL.36</b>	Operación comando piso de boca, paladar, lengua o faringe, con o sin vaciamiento y/o colgajo	\$ 4.054.183	5
<b>CPLA</b>	<b>CIRUGIA PLÁSTICA REPARADORA</b>		
<b>CPLA.01</b>	Cierre plástico de herida por colgajo de avance	\$ 276.690	
<b>CPLA.02</b>	Exéresis de fístula preauricular	\$ 276.690	
<b>CPLA.03</b>	Reparación de trauma facial de partes blandas	\$ 276.690	
<b>CPLA.04</b>	Zetaplastia	\$ 276.690	
<b>CPLA.05</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales no invalidantes	\$ 553.329	
<b>CPLA.06</b>	Colgajo random	\$ 553.329	
<b>CPLA.07</b>	Diferido de colgajo	\$ 553.329	
<b>CPLA.08</b>	Injerto de piel por sesión y por zona	\$ 553.329	
<b>CPLA.09</b>	Blefaroplastia reconstructiva	\$ 1.088.216	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CPLA.10</b>	Cirugía de labio leporino, partes blandas, uni o bilateral	\$ 1.088.216	
<b>CPLA.11</b>	Colocación de expansores	\$ 1.088.216	
<b>CPLA.12</b>	Palatoplastia	\$ 1.088.216	
<b>CPLA.13</b>	Cirugía de secuelas cicatrizales invalidantes	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.14</b>	Colgajo dermograso	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.15</b>	Colgajo rotatorio o pediculado	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.16</b>	Colgajos musculares	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.17</b>	Cross-leg	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.18</b>	Dermolipectomía abdominal en obesidad mórbida	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.19</b>	Reconstrucción de pabellón auricular	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.20</b>	Reconstrucción de pirámide nasal traumática	\$ 1.721.963	
<b>CPLA.21</b>	Microinjerto de pelo en secuela de quemadura	\$ 2.561.703	
<b>CPLA.22</b>	Reconstrucción mamaria	\$ 2.561.703	
<b>CPLA.23</b>	Reconstrucción mamaria con colgajo libre o pediculado	\$ 2.623.953	
<b>CTX</b>	<b>CIRUGIA TORÁCICA</b>		
<b>CTX.01</b>	Avenamiento pleural por sonda	\$ 259.671	
<b>CTX.02</b>	Colocación de catéter intracavitario pulmonar, cavernostomía, drenaje quiste aéreo infectado	\$ 259.671	
<b>CTX.03</b>	Colocación de válvula pleuroperitoneal	\$ 259.671	
<b>CTX.04</b>	Punción pleural evacuadora	\$ 259.671	
<b>CTX.05</b>	Extracción de barras de NUSS	\$ 945.623	
<b>CTX.06</b>	Instilación de sustancias para pleurodesis por drenaje o punción pleural	\$ 945.623	
<b>CTX.07</b>	Resección de tumores pleurales localizados	\$ 945.623	
<b>CTX.08</b>	Ventana torácica para tratamiento del empiema	\$ 945.623	
<b>CTX.09</b>	Broncotomía y/o broncorrafia	\$ 1.524.342	
<b>CTX.10</b>	Cirugía del neumotórax, hemotórax, empiema, quilotórax	\$ 1.524.342	
<b>CTX.11</b>	Mediastinotomía	\$ 1.524.342	
<b>CTX.12</b>	Simpaticectomía torácica	\$ 1.524.342	
<b>CTX.13</b>	Toracotomía exploradora	\$ 1.524.342	
<b>CTX.14</b>	Aortopexia por traqueomalacia	\$ 1.893.295	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
CTX.15	Cirugía de fístulas traqueales o bronquiales	\$ 1.893.295	
CTX.16	Cirugía de hernia diafragmática	\$ 1.893.295	
CTX.17	Mediastinoscopía	\$ 1.893.295	
CTX.18	Operaciones de colapso de tórax con colocación de prótesis u osteosíntesis costales	\$ 1.893.295	
CTX.19	Plástica de la mediastinitis con epiplón o colgajo músculo cutáneo	\$ 1.893.295	
CTX.20	Resección de tumores benignos en el mediastino	\$ 1.893.295	
CTX.21	Resecciones traqueales	\$ 1.893.295	
CTX.22	Toracoplastía como tratamiento de cavidades pleurales residuales, con y sin fístula bronquial	\$ 1.893.295	
CTX.23	Cirugía de fístula arteriovenosa pulmonar	\$ 2.848.289	
CTX.24	Cirugía de la carina	\$ 2.848.289	
CTX.25	Decorticación de pulmón	\$ 2.848.289	
CTX.26	Neumonectomía, lobectomía pulmonar, segmentectomía pulmonar, con o sin pleurectomía	\$ 2.848.289	
CTX.27	Operaciones plásticas por tórax en carina o excavado	\$ 2.848.289	
CTX.28	Resección de tumores parietales que incluyan pleura parietal, costillas y músculos	\$ 2.848.289	
CTX.29	Resección de tumores pleurales sin resección pulmonar	\$ 2.848.289	
CTX.30	Traqueoplastía o broncoplastía	\$ 2.848.289	
CTX.31	Resecciones pulmonares y mediastinales que incluyan resección de carina, grandes vasos, pericardio, pared torácica, con o sin linfadenectomía	\$ 4.054.183	7
<b>CURO</b>	<b>CIRUGIA UROLÓGICA</b>		
CURO.01	Biopsia quirúrgica testicular	\$ 254.049	
CURO.02	Drenaje de absceso testicular	\$ 254.049	
CURO.03	Escisión de cuerda dorsal	\$ 254.049	
CURO.04	Frenulectomía	\$ 254.049	
CURO.05	Meatoplastia o meatotomía	\$ 254.049	
CURO.06	Postioplastia	\$ 254.049	
CURO.07	Cistostomía suprapúbica	\$ 378.999	
CURO.08	Colocación, retiro o cambio de catéter doble J	\$ 378.999	
CURO.09	Sutura vesical. Cierre de cistostomía	\$ 378.999	
CURO.10	Uretrorrafia	\$ 378.999	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.11</b>	Uretroplastia peneana	\$ 378.999	
<b>CURO.12</b>	Aplicación de bótox vesical	\$ 635.172	
<b>CURO.13</b>	Cirugía de enfermedad de Peyronie	\$ 635.172	
<b>CURO.14</b>	Cirugía de torsión testicular	\$ 635.172	
<b>CURO.15</b>	Cirugía del epidídimo	\$ 635.172	
<b>CURO.16</b>	Cirugía del hidrocele	\$ 635.172	
<b>CURO.17</b>	Cirugía del varicocele	\$ 635.172	
<b>CURO.18</b>	Corrección de malformaciones escrotales	\$ 635.172	
<b>CURO.19</b>	Inyección de teflón por reflujo	\$ 635.172	
<b>CURO.20</b>	Nefrostomía o cambio de nefrostomía	\$ 635.172	
<b>CURO.21</b>	Orquidopexia. Cirugía de lesiones de cordón	\$ 635.172	
<b>CURO.22</b>	Ureterostomía cutánea	\$ 635.172	
<b>CURO.23</b>	Adenomectomía prostática	\$ 1.291.460	
<b>CURO.24</b>	Amputación completa o parcial del pene	\$ 1.291.460	
<b>CURO.25</b>	Cirugía de epispadias e hipospadias	\$ 1.291.460	
<b>CURO.26</b>	Cirugía de fístula lumbar	\$ 1.291.460	
<b>CURO.27</b>	Cirugía del cuello vesical	\$ 1.291.460	
<b>CURO.28</b>	Cistectomía parcial	\$ 1.291.460	
<b>CURO.29</b>	Cistolitotomía	\$ 1.291.460	
<b>CURO.30</b>	Denervación vesical	\$ 1.291.460	
<b>CURO.31</b>	Diverticulectomía vesical	\$ 1.291.460	
<b>CURO.32</b>	Drenaje perirrenal	\$ 1.291.460	
<b>CURO.33</b>	Extracción endoscópica de cálculo ureteral	\$ 1.291.460	
<b>CURO.34</b>	Fotocoagulación endoscópica con láser	\$ 1.291.460	
<b>CURO.35</b>	Implante de stent uretral	\$ 1.291.460	
<b>CURO.36</b>	Lumbotomía exploradora	\$ 1.291.460	
<b>CURO.37</b>	Nefrolitotomía percutánea	\$ 1.291.460	
<b>CURO.38</b>	Nefropexia	\$ 1.291.460	
<b>CURO.39</b>	Nefrotomía. Quistectomía renal	\$ 1.291.460	
<b>CURO.40</b>	Orquidectomía	\$ 1.291.460	
<b>CURO.41</b>	Orquidopexia de testículo intra-abdominal	\$ 1.291.460	
<b>CURO.42</b>	Pielotomía, pielolitotomía, pieloplastías	\$ 1.291.460	
<b>CURO.43</b>	Resección de lesiones uretrales. Uretrectomía	\$ 1.291.460	
<b>CURO.44</b>	Resección transuretral de tumores vesicales	\$ 1.291.460	
<b>CURO.45</b>	Shunt cavernoso-esponjoso-safeno	\$ 1.291.460	
<b>CURO.46</b>	Ureterorrenoscopia	\$ 1.291.460	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CURO.47</b>	Cirugía de fístula vesical y/o ureteral: urétero-intestinal, urétero-vaginal, recto-vesical, recto-ureteral, vésico-cutánea	\$ 1.419.909	
<b>CURO.48</b>	Colocación de esfínter artificial por incontinencia	\$ 1.419.909	
<b>CURO.49</b>	Resección endoscópica transuretral de próstata (RTU)	\$ 1.419.909	
<b>CURO.50</b>	Uretero-trans-ureterostomía	\$ 1.419.909	
<b>CURO.51</b>	Ureteroplastías. Ureterectomía parcial. Ureterolitotomía	\$ 1.419.909	
<b>CURO.52</b>	Cirugía de reimplante vesical	\$ 2.709.944	
<b>CURO.53</b>	Cirugía vásculo-renal	\$ 2.709.944	
<b>CURO.54</b>	Cistectomía total con uretero-ileostomía, cutaneostomía, sigmoideostomía	\$ 2.709.944	
<b>CURO.55</b>	Nefrectomía parcial	\$ 2.709.944	
<b>CURO.56</b>	Nefrectomía simple	\$ 2.709.944	
<b>CURO.57</b>	Nefroureterectomía	\$ 2.709.944	
<b>CURO.58</b>	Orquidectomía radical con vaciamiento ganglionar retroperitoneal	\$ 2.709.944	
<b>CURO.59</b>	Cirugía del seno urogenital	\$ 3.528.568	5
<b>CURO.60</b>	Cistectomía total con confección de neovejiga continente	\$ 3.528.568	5
<b>CURO.61</b>	Cistoprostatectomía por cáncer de vejiga	\$ 3.528.568	5
<b>CURO.62</b>	Nefrectomía radical con cellectomía y linfadenectomía	\$ 3.528.568	4
<b>CURO.63</b>	Prostatectomía radical con o sin vaciamiento	\$ 3.528.568	4
<b>CURO.64</b>	Reconstrucción completa de pene	\$ 3.528.568	5
<b>CURO.65</b>	Reconstrucción de vejiga	\$ 3.528.568	5
<b>CURO.66</b>	Vesicostomía urológica continente	\$ 3.528.568	4
<b>CVP</b>	<b>CIRUGIA VASCULAR PERIFÉRICA</b>		
<b>CVP.01</b>	Colocación de cánulas para hemodiálisis	\$ 400.315	
<b>CVP.02</b>	Confección o reparación de fístulas periféricas arteriovenosas para hemodiálisis	\$ 700.071	
<b>CVP.03</b>	Embolectomías de los miembros inferiores o superiores	\$ 700.071	
<b>CVP.04</b>	Implante de filtro de vena cava	\$ 700.071	
<b>CVP.05</b>	Safenectomía	\$ 700.071	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CVP.06</b>	Shunt arteriovenoso (carotídeo y yugular) para tratamiento con oxigenador extracorpóreo de membrana (ECMO)	\$ 1.125.426	
<b>CVP.07</b>	Simpaticectomía lumbar	\$ 1.125.426	
<b>CVP.08</b>	By-pass arterial áxilo femoral, fémoro- femoral o iliacofemoral	\$ 1.651.341	
<b>CVP.09</b>	By-pass venoso fémoro-femoral	\$ 1.651.341	
<b>CVP.10</b>	Cirugía del opérculo torácico por compromiso vascular	\$ 1.651.341	
<b>CVP.11</b>	Endarterectomía y plastia sectorial en vasos periféricos, supraórticos o viscerales	\$ 1.651.341	
<b>CVP.12</b>	Suturas arteriales o venosas, anastomosis, ligaduras arteriales	\$ 1.651.341	
<b>CVP.13</b>	Cirugía de la vena cava	\$ 2.723.914	
<b>CVP.14</b>	Endarterectomías, by-pass o parches de los vasos del cuello, vertebrales, subclavias	\$ 2.723.914	
<b>CVP.15</b>	Endarterectomías, by-pass o parches del sector aortoiliaco	\$ 2.723.914	
<b>CVP.16</b>	Anastomosis porto-cava, esplenorrenal o mesentérico-cava	\$ 4.022.546	1
<b>CVP.17</b>	By-pass de aorta torácica a aorta abdominal o sus ramas	\$ 4.022.546	1
<b>CVP.18</b>	Cirugía de fístulas arteriovenosas intraabdominales o torácicas	\$ 4.022.546	1
<b>CVP.19</b>	Cirugía de las ramas aórticas abdominales	\$ 4.022.546	1
<b>CVP.20</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal	\$ 6.031.020	1
<b>CVP.21</b>	Cirugía de aneurisma aorta abdominal roto	\$ 6.031.020	1
<b>CVP.22</b>	Cirugía de aneurisma toraco-abdominal	\$ 6.031.020	1
<b>ELFI</b>	<b>ELECTROFISIOLOGÍA</b>		
<b>ELFI.01</b>	Ablación por radiofrecuencia con navegador tridimensional	\$ 3.894.972	
<b>ELFI.02</b>	Crioablación de arritmias cardíacas	\$ 3.763.774	
<b>ELFI.03</b>	Estudio electrofisiológico complejo	\$ 963.991	
<b>ELFI.04</b>	Estudio electrofisiológico con test de drogas (ajmalina, adenosina, diltiazem)	\$ 843.639	
<b>ELFI.05</b>	Terapéutica de arritmias por catéter (ablación por radiofrecuencia)	\$ 1.929.455	
<b>HEMOD</b>	<b>HEMODINAMIA</b>		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
HEMOD.01	Ecografía intracoronaria (Ivus)	\$ 607.380	
HEMOD.02	Angiografías periféricas	\$ 825.696	
HEMOD.03	Aterectomía rotacional	\$ 1.518.449	
HEMOD.04	Cirugía de cierre de ductus por cateterismo	\$ 1.778.391	
HEMOD.05	Septostomía auricular con catéter balón de Rashkind o Park	\$ 1.778.391	
HEMOD.06	Angioplastías periféricas y viscerales, sin stent	\$ 2.412.863	
HEMOD.07	Cinecoronariografía	\$ 2.412.863	
HEMOD.08	Embolización de un sólo vaso	\$ 2.412.863	
HEMOD.09	Extracciones de cuerpos extraños intravasculares o intracardíacos	\$ 2.412.863	
HEMOD.10	Colocación de endoprótesis ilíacofemorales o fémoro-poplíteos	\$ 2.723.914	
HEMOD.11	Angioplastías central, con o sin stent	\$ 3.763.774	
HEMOD.12	Angioplastías periféricas y viscerales, con stent	\$ 3.763.774	
HEMOD.13	Embolizaciones selectiva de vasos múltiples	\$ 3.763.774	
HEMOD.14	Cierre de comunicación interauricular (CIA)	\$ 4.583.797	1
HEMOD.15	Cierre de comunicación interventricular (CIV)	\$ 4.583.797	1
HEMOD.16	TIPS transyugular shunt portosistémico	\$ 4.583.797	1
HEMOD.17	Colocación de endoprótesis aorto- torácica, abdominal, ilíaca o subclavia	\$ 6.031.020	1
HEMOD.18	Reemplazo Valvular Aórtico Transcateter (TAVR)	\$ 6.031.020	3
HEMOD.19	Valvuloplastías pulmonar, aórtica o mitral	\$ 6.031.020	1
<b>MIC</b>	<b>MICROCIRUGÍA</b>		
MIC.01	Neurorrafias de nervios periféricos	\$ 1.291.460	
MIC.02	Tenorrafia de la mano con o sin injertos de tendón	\$ 1.291.460	
MIC.03	Cirugía del síndrome costo-clavicular	\$ 2.397.769	
MIC.04	Cirugía de revascularización de tendones y/o dedos, nervios, arterias de mano, antebrazo, pierna, pie, pene.	\$ 3.319.976	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>MIC.05</b>	Injerto de tronco nervioso plexo branquial	\$ 3.319.976	
<b>MIC.06</b>	Injerto óseo vascularizado	\$ 3.319.976	
<b>MIC.07</b>	Reimplante de dedo	\$ 3.319.976	
<b>MIC.08</b>	Cirugía reconstructiva plexo braquial	\$ 5.799.137	4
<b>MIC.09</b>	Colgajo libre	\$ 5.799.137	4
<b>MIC.10</b>	Reimplante de mano, antebrazo, brazo, pierna o pie	\$ 5.799.137	5
<b>MIC.11</b>	Transferencia articular vascularizada	\$ 5.799.137	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 radioscopia	\$ 768.104	
<b>NCIR.02</b>	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por TAC	\$ 965.366	
<b>NCIR.03</b>	Colocación de catéteres epi ó subdurales con reservorio para la instilación de fármacos	\$ 462.865	
<b>NCIR.04</b>	Colocación y monitoreo de la PIC	\$ 462.865	
<b>NCIR.05</b>	Drenaje externo continuo de LCR a sistemas cerrados	\$ 462.865	
<b>NCIR.06</b>	Tracción cefálica, compás y/o colocación de halo chaleco	\$ 462.865	
<b>NCIR.07</b>	Radiofrecuencia de nervio periférico	\$ 749.701	
<b>NCIR.08</b>	Craneoplastia (excepto órbitas)	\$ 829.919	
<b>NCIR.09</b>	Desplaquetamiento descompresivo	\$ 829.919	
<b>NCIR.10</b>	Extracción de prótesis vertebrales	\$ 829.919	
<b>NCIR.11</b>	Fenestración endoscópica o ventriculostomía	\$ 829.919	
<b>NCIR.12</b>	Neurólisis por vía transoval para neuralgia del trigémino	\$ 829.919	
<b>NCIR.13</b>	Neurorrafia, injerto, escisión de lesión tumoral del nervio radial, mediano u otros	\$ 829.919	
<b>NCIR.14</b>	Recambio de catéter o válvula de derivación	\$ 829.919	
<b>NCIR.15</b>	Recambio de estimulador vagal	\$ 829.919	
<b>NCIR.16</b>	Resección de tumor óseo de la calota	\$ 829.919	
<b>NCIR.17</b>	Toilette de heridas quirúrgicas encefálicas o raquimedulares	\$ 829.919	
<b>NCIR.18</b>	Cirugía de colecciones o hematomas extradurales o subdurales	\$ 1.348.037	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
NCIR.19	Cirugía de la 3a. y 4a. porción del nervio facial	\$ 1.348.037	
NCIR.20	Cirugía del meningocele o mielomeningocele	\$ 1.348.037	
NCIR.21	Colocación de estimulador vagal. Colocación de estimuladores cerebrales	\$ 1.348.037	
NCIR.22	Cordotomía	\$ 1.348.037	
NCIR.23	Derivación interna de LCR ventrículo-peritoneal	\$ 1.348.037	
NCIR.24	Laminoplastia o laminectomía, abordaje posterior de la columna	\$ 1.348.037	
NCIR.25	Reconstrucción de la fosa posterior para Arnold Chiari	\$ 1.348.037	
NCIR.26	Resección de tumores epidurales del raquis	\$ 1.348.037	
NCIR.27	Resección de tumores óseos de órbita y senos con craneoplastia	\$ 1.348.037	
NCIR.28	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.348.037	
NCIR.29	Cirugía de hernia discal	\$ 2.066.326	
NCIR.30	Cirugía del neuroblastoma cervical y tumores paraespinales cervicales	\$ 2.066.326	
NCIR.31	Ablación por radiofrecuencia de columna	\$ 2.484.284	
NCIR.32	Anastomosis de nervios craneales	\$ 2.484.284	
NCIR.33	Biopsia estereotáctica	\$ 2.484.284	
NCIR.34	Cierre de fístulas arteriovenosas durales	\$ 2.484.284	
NCIR.35	Cirugía de craneostenosis	\$ 2.484.284	
NCIR.36	Cirugía de fístula de líquido cefalorraquídeo (LCR) de todo tipo y localización	\$ 2.484.284	
NCIR.37	Cirugía de la Siringomielia, Siringobulbia, con o sin shunt	\$ 2.484.284	
NCIR.38	Cirugía del plexo braquial	\$ 2.484.284	
NCIR.39	Descompresión neurovascular (trigémico, facial, hipogloso)	\$ 2.484.284	
NCIR.40	Evacuación de colecciones intracerebrales	\$ 2.484.284	
NCIR.41	Resección de tumores de origen metastásicos	\$ 2.484.284	
NCIR.42	Resección de tumores intradurales extramedulares del raquis	\$ 2.484.284	
NCIR.43	Resección de tumores orbitarios por vía endocraneana	\$ 2.484.284	
NCIR.44	Abordajes anteriores a la columna cervical, dorsal o lumbar	\$ 4.022.496	5
NCIR.45	By-pass de alto flujo	\$ 4.022.496	2
NCIR.46	Cirugía de la epilepsia	\$ 4.022.496	1
NCIR.47	Cirugía de malformaciones arteriovenosas cerebrales o medulares	\$ 4.022.496	4

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>NCIR.48</b>	Cirugía de patología compresiva del cono medular	\$ 4.022.496	4
<b>NCIR.49</b>	Cirugía de patología hipofisiaria vía transepto esfenoidal para adenomas de hipófisis	\$ 4.022.496	2
<b>NCIR.50</b>	Cirugía de tumor de la región pineal	\$ 4.022.496	3
<b>NCIR.51</b>	Cirugía de tumor intramedular	\$ 4.022.496	3
<b>NCIR.52</b>	Cirugía de tumores primitivos encefálicos, hemisferios cerebrales, ángulo pontocerebeloso, intraventriculares	\$ 4.022.496	3
<b>NCIR.53</b>	Cirugía del Parkinson	\$ 4.022.496	1
<b>NCIR.54</b>	Cirugía de tumores de hipófisis o región periselar por vía transcraneana	\$ 6.619.560	4
<b>NCIR.55</b>	Cirugía de tumores de la base de cráneo	\$ 6.619.560	4
<b>NCIR.56</b>	Cirugía de tumores del tronco cerebral por vía transoral	\$ 6.619.560	4
<b>NCIR.57</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, clipado	\$ 6.619.560	4
<b>NCIR.58</b>	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, por vía endovascular	\$ 6.619.560	2
<b>NINT</b>	<b>NEURORADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA</b>		
<b>NINT.01</b>	Angiografía digital cerebral con 3D	\$ 749.701	
<b>NINT.02</b>	Angiografía medular	\$ 1.124.551	
<b>NINT.06</b>	Cateterismo senos petrosos, test de Wada	\$ 1.542.818	
<b>NINT.03</b>	Embolización cerebral	\$ 5.997.608	2
<b>NINT.04</b>	Embolización cerebral para tumores	\$ 3.498.605	
<b>NINT.07</b>	Manometría de los senos petrosos	\$ 1.118.543	
<b>NINT.08</b>	Test de oclusión carotídea	\$ 3.214.204	
<b>NINT.05</b>	Trombectomía mecánica en stroke	\$ 5.247.907	1
<b>QUEM</b>	<b>QUEMADOS</b>		
<b>DQUEM.01</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Generales	\$ 515.576	
	Incluye igual que código INQX.01		
<b>DQUEM.02</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intermedios	\$ 491.324	
	Incluye igual que código IAC.01		
<b>DQUEM.03</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos sin ARM	\$ 665.883	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Incluye igual que código IAC.02		
<b>DQUEM.04</b>	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos con ARM	\$ 745.786	
	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	\$ 211.766	
<b>QUEM.02</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto menor al 5% de SCT	\$ 384.674	
<b>QUEM.03</b>	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto a partir del 5% de SCT	\$ 783.363	
<b>QUEM.04</b>	Escarectomía a fascias	\$ 940.035	
<b>QUEM.05</b>	Escoplado de hueso	\$ 940.035	
<b>CTOC</b>	<b>TOCOGINECOLOGÍA</b>		
<b>CTOC.01.01</b>	Aspirado manual endouterino	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.02</b>	Avenamiento y debridamiento de tabiques de absceso vulvar, vaginal o perineal	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.03</b>	Biopsia quirúrgica de mama	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.04</b>	Cerclaje de cuello uterino	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.05</b>	Colpopexia vaginal	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.06</b>	Colporrafia por herida o desgarro	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.07</b>	Drenaje de absceso de labios mayores, menores, glándula de Bartholino, o glándula de Skene	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.08</b>	Legrado uterino	\$ 352.859	
<b>CTOC.01.09</b>	Mamiloplastia	\$ 352.859	
<b>CTOC.02.01</b>	Adenomastectomía	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.02</b>	Amputación de cuello	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.03</b>	Cirugía de la ginecomastia	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.04</b>	Cirugía de ovario	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.05</b>	Cirugía de trompas	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.06</b>	Cirugía plástica de malformaciones de útero	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.07</b>	Conización de cuello	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.08</b>	Cuadrantectomía mamaria	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.09</b>	Culdoscopia	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.10</b>	Denervación vulvar-vaginal ablativa, neuromoduladora o infiltrativa estereotáctica	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.11</b>	Drenaje de absceso anexial	\$ 663.360	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>CTOC.02.12</b>	Evacuación uterina segundo trimestre de embarazo con mecanismo de parto	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.13</b>	Histeropexia	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.14</b>	Laparoscopia diagnóstica	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.15</b>	Ligadura de trompas	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.16</b>	Perineoplastia	\$ 663.360	
<b>CTOC.02.17</b>	Resección de siliconomas	\$ 663.360	
<b>CTOC.03.01</b>	Biopsia radioquirúrgica de mama	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.02</b>	Colporrafia anterior y/o posterior	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.03</b>	Miomectomía uterina	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.07</b>	Resección de tumor mamario con resección de ganglio centinela	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.04</b>	Resectoscopia de mioma, pólipo o ablación endometrial	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.05</b>	Traquelectomía	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.03.06</b>	Vulvectomy simple	\$ 1.019.019	
<b>CTOC.04.01</b>	Parto	\$ 1.131.849	
<b>CTOC.04.02</b>	Cesárea	\$ 1.418.184	
<b>CTOC.05.01</b>	Cirugía de la fístula vésicovaginal o rectovaginal	\$ 1.419.909	
<b>CTOC.05.02</b>	Cirugía de prolapso genital total	\$ 1.419.909	
<b>CTOC.05.03</b>	Colocación de sling	\$ 1.419.909	
<b>CTOC.05.04</b>	Histerectomía con o sin anexectomía	\$ 1.419.909	
<b>CTOC.05.05</b>	Resección de tumor mamario con vaciamiento axilar	\$ 1.419.909	
<b>CTOC.06.01</b>	Cirugía conservadora de útero post-acretismo	\$ 1.782.714	
<b>CTOC.06.02</b>	Histerectomía puerperal	\$ 1.782.714	
<b>CTOC.06.04</b>	Mastectomía simple o total	\$ 1.782.714	
<b>CTOC.06.03</b>	Reparación uterina post rotura intraparto	\$ 1.782.714	
<b>CTOC.07.01</b>	Histerectomía radical: colpoanexohisterectomía total ampliada (Wertheim-Meigs)	\$ 2.484.084	
<b>CTOC.07.02</b>	Mastectomía radical	\$ 2.484.084	
<b>CTOC.07.03</b>	Vulvectomy radical	\$ 2.484.084	
<b>CTOC.08</b>	Histerectomía puerperal post-acretismo	\$ 3.053.682	
<b>CTOC.09</b>	Exenteración pelviana (operación de Brunschwig total, anterior o posterior)	\$ 3.541.163	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	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>	\$ 2.818.426	
	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>	\$ 25.768.523	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.03</b>	<b>EVALUACION PRETRASPLANTE PULMÓN</b>	\$ 3.140.547	
	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>	\$ 44.289.636	
	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>	\$ 2.013.172	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	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>	\$ 37.847.505	
	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>	\$ 4.026.319	
	<b>Evaluación del donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Laboratorio serológico		
	Biopsia hepática para evaluar al donante		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
	<b>Ablación de donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.08</b>	<b>TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE CADAVERICO</b>	\$ 37.042.227	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
<b>TRA.09</b>	<b>EVALUACIÓN PRETRASPLANTE RENAL</b>	\$ 2.415.787	
	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>	\$ 18.521.113	
	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>	\$ 6.442.131	
	<b>Evaluación del donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Tomografía abdominal sin contraste		
	Laboratorio serológico		
	Biopsia renal para evaluar al donante		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
	<b>Ablación de donante vivo</b>		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
<b>TRA.12</b>	<b>TRASPLANTE RENAL CON DONANTE CADAVERICO</b>	\$ 18.521.113	
	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 CADAVERICO</b>	\$ 39.458.038	
	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>	\$ 3.221.065	
	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>	\$ 34.545.922	
	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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Irradiación de los componentes sanguíneos		
	Internación hasta un máximo de 50 días, incluyendo días clínicos y días en UTI		
	Excluye:		
	Recolección y criopreservación de las células progenitoras hematopoyéticas		
	Irradiación corporal total		
<b>TRA.16</b>	<b>TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH RELACIONADO</b>	\$ 53.147.553	
	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>	\$ 97.437.189	
	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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>TRA.18</b>	<b>RECOLECCIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE CPH PARA TRASPLANTE AUTÓLOGO DE MÉDULA ÓSEA</b>	\$ 3.221.065	
	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>	\$ 3.623.705	
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	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>	\$ 69.252.880	
	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>	\$ 1.610.533	
	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>	\$ 1.610.533	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 2 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
	Exclusiones generales para los trasplantes:		
	Gastos de procuración de órganos y tejidos provenientes de donantes cadavéricos, según Resolución del INCUCAI N° 98/2020: - Ablación del órgano o tejido del donante cadavérico - Traslado aéreo o terrestre del equipo de ablación		
	Estos gastos serán facturados por el prestador del servicio		
<b>OYT</b>	<b>TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA</b>		
<b>OYT.01.01</b>	Amputación de dedo de pie o de mano	\$ 409.312	
<b>OYT.01.02</b>	Artrodesis de metatarso, metacarpo, metatarsfalángica, metacarpofalángica o interfalángica	\$ 409.312	
<b>OYT.01.03</b>	Biopsias quirúrgicas a cielo abierto	\$ 409.312	
<b>OYT.01.04</b>	Cirugía de fracturas y lesiones cápsulo-ligamentarias de miembros superiores o inferiores con osteoplastia	\$ 409.312	
<b>OYT.01.05</b>	Extracción de tutores	\$ 409.312	
<b>OYT.01.06</b>	Osteosíntesis de metacarpiano, metatarsiano o falange	\$ 409.312	
<b>OYT.02.01</b>	Cirugía de descompresión nervio mediano o cubital- Túnel carpiano	\$ 663.360	
<b>OYT.02.02</b>	Cirugía de Hallux Valgus o Varus	\$ 663.360	
<b>OYT.02.03</b>	Cirugía de la Polidactilia	\$ 663.360	
<b>OYT.02.04</b>	Extracción de implantes de osteosíntesis de huesos largos	\$ 663.360	
<b>OYT.02.05</b>	Tenoplastia o tenorrafia de tendón flexor o extensor de dedo, mano o muñeca	\$ 663.360	
<b>OYT.02.06</b>	Tenorrafia aquileana	\$ 663.360	
<b>OYT.03.01</b>	Amputación transmetatarsiana	\$ 829.919	
<b>OYT.03.02</b>	Cirugía del pie Bot	\$ 829.919	
<b>OYT.03.03</b>	Transposición del cubital	\$ 829.919	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
<b>OYT.04.01</b>	Alargamiento o transferencia tendinosa	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.02</b>	Amputación infra patelar y supra condilea	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.03</b>	Cirugía de la coxa vara	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.04</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.05</b>	Cirugía de la Sindactilia	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.06</b>	Cirugía reparadora de lesiones articulares, musculares, tendinosas, nerviosas y óseas de miembros superiores o inferiores	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.07</b>	Exploración y liberación de patología compresiva de columna sin implante	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.08</b>	Implante de dispositivos interespinosos	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.09</b>	Miectomía	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.10</b>	Osteosíntesis de miembro superior o inferior	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.11</b>	Osteotomía correctiva de huesos largos	\$ 1.333.843	
<b>OYT.04.12</b>	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 1.333.843	
<b>OYT.05.01</b>	Acortamiento con transporte óseo	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.02</b>	Alargamiento óseo	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.03</b>	Cirugía de heridas de mano o pie con lesiones nerviosas, tendinosas y/o tegumentarias	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.04</b>	Cirugía de hernia discal	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.05</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de pequeños huesos y/o largos hipertróficos con injerto óseo autólogo	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.06</b>	Desarticulación de hombro, rodilla, codo, mano o pie	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.07</b>	Extirpación total de grupo muscular	\$ 1.919.509	
<b>OYT.05.08</b>	Otras artrodesis no especificadas	\$ 1.919.509	
<b>OYT.06.01</b>	Cirugía articular de miembro superior o inferior con colocación de prótesis	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.02</b>	Cirugía de la fibromatosis agresiva o fibrosarcoma de partes blandas de tronco o miembros	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.03</b>	Cirugía de la luxación congénita de cadera con osteotomías múltiples	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.04</b>	Cirugía de la pseudoartrosis de huesos largos con pérdida de sustancia ósea, atróficas, con injerto óseo autólogo	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.05</b>	Cirugía resectiva de tumores óseos sin reconstrucción	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.06</b>	Estabilización del raquis con instrumentación vía posterior	\$ 2.893.446	
<b>OYT.06.07</b>	Exploración y artrodesis de columna sin colocación de implante	\$ 2.893.446	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACIÓN INCLUIDOS
OYT.06.08	Revisión de artroplastía de cadera o rodilla	\$ 2.893.446	
OYT.07.01	Cirugía resectiva de tumores óseos con reconstrucción	\$ 4.318.803	5
OYT.07.02	Desarticulación de cadera o cintura escapular	\$ 4.318.803	6
OYT.07.03	Estabilización de columna con colocación de implante	\$ 4.318.803	4
OYT.07.04	Revisión de columna	\$ 4.318.803	4
	<b>Injerto óseo</b>		
OYT.08.01	Módulo mínimo: injerto de esponjosa	\$ 1.778.391	
OYT.08.02	Módulo mayor: injerto córtico-esponjoso	\$ 3.570.901	
	<b>Artroscopía</b>		
OYT.09.01	Artroscopía diagnóstica y/o terapéutica de cuerpos libres, menisectomías, condroplastías, sinovectomías	\$ 592.789	
OYT.09.02	Artroscopía: reconstrucciones, reparaciones, realineaciones, artrodesis	\$ 981.259	

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

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

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

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

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

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.46	Citoplasma de neutrófilos, Ac. anti (ANCA)	\$ 27.627
LAB.01.25	CL3FE, test del cloruro férrico - FeCl <sub>3</sub> test	\$ 3.488
LAB.05.47	Cloridina test	\$ 27.627
LAB.01.26	Cloro en orina	\$ 3.488
LAB.01.27	Cloro en sangre	\$ 3.488
LAB.09.12	Clostridium difficile (PCR)	\$ 139.784
LAB.04.62	Clostridium difficile, toxina	\$ 20.232
LAB.04.63	Clostridium, cultivo	\$ 20.232
LAB.01.28	Coagulación y sangría, tiempo de	\$ 3.488
LAB.01.29	Coagulo, retracción del	\$ 3.488
LAB.02.25	Coagulograma básico (TP y APTT)	\$ 5.442
LAB.03.24	Cobre en sangre	\$ 10.744
LAB.05.48	Cocaína	\$ 27.627
LAB.02.26	Coccidiodina, intradermoreacción	\$ 5.442
LAB.04.64	Coccidioides (contrainmunolectroforesis)	\$ 20.232
LAB.04.65	Coccidioides, Ac. anti (fijación del complemento)	\$ 20.232
LAB.04.66	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cualitativo)	\$ 20.232
LAB.04.67	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cuantitativo)	\$ 20.232
LAB.02.27	Colesterol HDL libre y esterificado	\$ 5.442
LAB.02.28	Colesterol LDL libre y esterificado	\$ 5.442
LAB.02.29	Colesterol total libre y esterificado	\$ 5.442
LAB.05.49	Colinesterasa eritrocitaria	\$ 27.627
LAB.01.30	Colinesterasa sérica	\$ 3.488
LAB.01.31	Colonias, recuento de	\$ 3.488
LAB.04.68	Compatib. sanguínea en medio enzimático y albuminoso	\$ 20.232
LAB.02.30	Compatibilidad RHOGAM sangre materna Coombs indirecta	\$ 5.442
LAB.01.32	Compatibilidad sanguínea	\$ 3.488
LAB.04.69	Compatibilidad sanguínea pre matrimonial 2 ABO y 2 RH	\$ 20.232
LAB.04.70	Complejos inmunes circulantes	\$ 20.232
LAB.03.25	Complemento actividad C3	\$ 10.744
LAB.03.26	Complemento actividad C4	\$ 10.744
LAB.03.27	Complemento actividad total	\$ 10.744
LAB.01.33	Coombs directa, cualitativa	\$ 3.488
LAB.01.34	Coombs indirecta, cualitativa	\$ 3.488
LAB.02.31	Coombs indirecta, cuantitativa	\$ 5.442
LAB.09.13	Coronavirus (PCR)	\$ 139.784
LAB.04.71	Cortisol basal (8 AM)	\$ 20.232
LAB.04.72	Cortisol libre plasmático	\$ 20.232
LAB.04.73	Cortisol libre urinario	\$ 20.232
LAB.04.74	Cortisol plasmático 23 hs	\$ 20.232
LAB.07.05	Cortisol post ACTH (40 UI) (6 hs)	\$ 70.047

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

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

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.112	Factor Von Willebrand	\$ 20.232
LAB.04.113	Fagocitosis, índice de	\$ 20.232
LAB.05.75	Fenciclidinas (PCP)	\$ 27.627
LAB.04.114	Fenilalanina	\$ 20.232
LAB.04.115	Fenilcetonuria	\$ 20.232
LAB.04.116	Fenilhidantoina	\$ 20.232
LAB.05.76	Fenitoina	\$ 27.627
LAB.04.117	Fenobarbital	\$ 20.232
LAB.04.118	Fenotipo RH	\$ 20.232
LAB.02.44	Ferremia (hierro en sangre)	\$ 5.442
LAB.04.119	Ferritina	\$ 20.232
LAB.04.120	Fibrina con reptilasa y tpo. calc.	\$ 20.232
LAB.04.121	Fibrina con trombina y tpo. calc.	\$ 20.232
LAB.03.32	Fibrina producto de degradación (PDF)	\$ 10.744
LAB.03.33	Fibrinógeno	\$ 10.744
LAB.04.122	Fibrinolítica, actividad en placa	\$ 20.232
LAB.09.19	Fiebre amarilla (PCR real time)	\$ 139.784
LAB.04.123	Fitoheмоaglutininas (PHA)	\$ 20.232
LAB.03.34	Fondo oscuro	\$ 10.744
LAB.06.40	Fosfatasa acida leucocitaria, citoquímica de Gomori	\$ 58.372
LAB.01.53	Fosfatasa acida prostática	\$ 3.488
LAB.04.124	Fosfatasa acida prostática (ELISA)	\$ 20.232
LAB.01.54	Fosfatasa acida total	\$ 3.488
LAB.01.55	Fosfatasa alcalina	\$ 3.488
LAB.05.77	Fosfatasa alcalina isoenzimas	\$ 27.627
LAB.01.56	Fosfatasa alcalina leucocitaria, citoquimico de Kaplow	\$ 3.488
LAB.05.78	Fosfatasa alcalina ósea	\$ 27.627
LAB.03.35	Fosfohexosa-isomerasa	\$ 10.744
LAB.01.57	Fosfolípidos	\$ 3.488
LAB.01.58	Fosforo en orina	\$ 3.488
LAB.01.59	Fosforo en plasma o suero	\$ 3.488
LAB.02.45	Fosforo, clearance, depuración o reabsorción tubular	\$ 5.442
LAB.02.46	Fragilidad globular (o resistencia osmótica)	\$ 5.442
LAB.02.47	Fructosamina	\$ 5.442
LAB.06.41	FSH (hormona folículo estimulante post LHRH)	\$ 58.372
LAB.04.125	FSH (hormona folículo estimulante)	\$ 20.232
LAB.05.79	FSH- LH (hormona liberadora de gonadotrofina)	\$ 27.627
LAB.06.42	FTA/200, inmunofluorescencia	\$ 58.372
LAB.06.43	FTA/ABS, inmunofluorescencia	\$ 58.372
LAB.02.48	Función renal, concentración, prueba de	\$ 5.442
LAB.01.60	Función renal, dilución, prueba de	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.80	Galactomananos	\$ 27.627
LAB.04.126	Galactosemia	\$ 20.232
LAB.04.127	Galactosuria	\$ 20.232
LAB.04.128	Gamma globulina en suero	\$ 20.232
LAB.01.61	Gamma glutamil transpeptidasa (Gamma GT)	\$ 3.488
LAB.01.62	Gastrina plasmática	\$ 3.488
LAB.05.81	Gentamicina	\$ 27.627
LAB.03.36	Giemsa, coloración de	\$ 10.744
LAB.04.129	Gliadina Deaminada IgA, Ac. anti (AGA-A)	\$ 20.232
LAB.04.130	Gliadina Deaminada IgG, Ac. anti (AGA-G)	\$ 20.232
LAB.05.82	Glicoproteína ácida	\$ 27.627
LAB.04.131	Glucagon en orina	\$ 20.232
LAB.02.49	Glucagon, test de	\$ 5.442
LAB.06.44	Glúcidos en orina (cromatografía, bidimensional)	\$ 58.372
LAB.01.63	Glucogeno (citoquímico)	\$ 3.488
LAB.01.64	Glucosa	\$ 3.488
LAB.02.50	Glucosa 6-fosfato dehidrogenasa en eritrocito	\$ 5.442
LAB.01.65	Glucosa en orina	\$ 3.488
LAB.02.51	Glucosa fosfato dehidrogenasa	\$ 5.442
LAB.02.52	Glucosa post prandial	\$ 5.442
LAB.03.37	Glucosa, curva de	\$ 10.744
LAB.02.53	Glutamato dehidrogenasa	\$ 5.442
LAB.06.45	Glutation peroxidasa	\$ 58.372
LAB.08.16	Gonadotrofina Coriónica Beta Libre (Free beta HCG)	\$ 104.832
LAB.03.38	Gonadotrofina coriónica BHCG, cualitativa	\$ 10.744
LAB.03.39	Gonadotrofina coriónica biológica cualitativa	\$ 10.744
LAB.03.40	Gonadotrofina coriónica inmunológica cualitativa	\$ 10.744
LAB.04.132	Gonadotrofina coriónica, cuantitativa	\$ 20.232
LAB.04.133	Gonadotrofina hipofis. 1 y 2 niveles	\$ 20.232
LAB.04.134	GP 120, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.04.135	Graham, test seriado 7 días	\$ 20.232
LAB.04.136	Grupo sanguíneo ABO, confirmación de subgrupos	\$ 20.232
LAB.04.137	Grupo sanguíneo Duffy	\$ 20.232
LAB.04.138	Grupo sanguíneo Kell	\$ 20.232
LAB.04.139	Grupo sanguíneo Lewis A y B	\$ 20.232
LAB.04.140	Grupo sanguíneo Lido A	\$ 20.232
LAB.04.141	Grupo sanguíneo M - N - S	\$ 20.232
LAB.01.66	Grupo sanguíneo sistema ABO (aglutinación)	\$ 3.488
LAB.01.67	Grupo sanguíneo sistema ABO (hemoaglutinógenos)	\$ 3.488
LAB.04.142	Haemophilus influenzae tipos S, C, etc.	\$ 20.232
LAB.01.68	Ham, test de (hemolisina ácida)	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.69	Hanger, reacción de	\$ 3.488
LAB.07.15	Hantavirus IgG, Ac. anti	\$ 70.047
LAB.08.05	Hantavirus IgM, Ac. anti	\$ 104.832
LAB.05.83	Haptoglobina	\$ 27.627
LAB.01.70	Heinz, cuerpo de (Inclusiones en eritrocitos)	\$ 3.488
LAB.04.143	Helicobacter pylori, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.04.144	Helicobacter pylori, cultivo	\$ 20.232
LAB.04.145	Helicobacter pylori, determinación de ureasa	\$ 20.232
LAB.01.71	Hematíes, recuento de (glóbulos rojos)	\$ 3.488
LAB.01.72	Hematíes, resistencia globular	\$ 3.488
LAB.01.73	Hematocrito	\$ 3.488
LAB.04.146	Hemocultivo aerobio	\$ 20.232
LAB.04.147	Hemocultivo anaerobio	\$ 20.232
LAB.04.148	Hemocultivo micológico	\$ 20.232
LAB.05.84	Hemocultivo para micobacterias (método radiométrico rápido)	\$ 27.627
LAB.05.85	Hemocultivo x 2, método automatizado	\$ 27.627
LAB.05.86	Hemocultivo x 2, muestras método rápido	\$ 27.627
LAB.03.41	Hemofilia, clasificación	\$ 10.744
LAB.01.74	Hemoglobina / alcali. resist.	\$ 3.488
LAB.04.149	Hemoglobina A1c (glicosilada)	\$ 20.232
LAB.04.150	Hemoglobina A2	\$ 20.232
LAB.04.151	Hemoglobina F (Hb. fetal)	\$ 20.232
LAB.04.152	Hemoglobina reticulocitaria	\$ 20.232
LAB.04.153	Hemoglobina S	\$ 20.232
LAB.01.75	Hemoglobina, dosaje en plasma	\$ 3.488
LAB.03.42	Hemoglobina, electroforesis de	\$ 10.744
LAB.04.154	Hemoglobinas inestables	\$ 20.232
LAB.02.54	Hemograma	\$ 5.442
LAB.01.76	Hemolisinas titulación en caliente, sistema ABO	\$ 3.488
LAB.01.77	Hemolisinas titulación en frío, Donath Landsteiner	\$ 3.488
LAB.01.78	Hemolisinas, titulación de	\$ 3.488
LAB.01.79	Hemólisis, prueba de	\$ 3.488
LAB.03.43	Hemopexina, inmunodifusión cuantitativa	\$ 10.744
LAB.01.80	Hemosiderina, investigación citoquímica	\$ 3.488
LAB.01.81	Hemotipificación ABO y RH	\$ 3.488
LAB.01.82	Heparina, resistencia a la (in vitro)	\$ 3.488
LAB.03.44	Heparina, test de tolerancia	\$ 10.744
LAB.05.87	Hepatitis A IgG, Ac. anti (HAV-Ac IgG)	\$ 27.627
LAB.06.46	Hepatitis A IgM, Ac. anti (HAV-Ac IgM)	\$ 58.372
LAB.05.88	Hepatitis A totales, Ac. anti (HAV-Ac. totales)	\$ 27.627
LAB.10.06	Hepatitis B carga viral	\$ 174.712

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.155	Hepatitis B, Ac. anti antígeno de sup (HBs-Ac)	\$ 20.232
LAB.04.156	Hepatitis B, Ac. anti antígeno e (HBe-Ac)	\$ 20.232
LAB.05.89	Hepatitis B, Ac. anti core IgM (HBc-Ac IgM)	\$ 27.627
LAB.03.45	Hepatitis B, Ac. anti core total (HBc-Ac)	\$ 10.744
LAB.04.157	Hepatitis B, antígeno de superficie (HBs Ag)	\$ 20.232
LAB.04.158	Hepatitis B, antígeno E (HBe Ag)	\$ 20.232
LAB.09.20	Hepatitis C (PCR)	\$ 139.784
LAB.04.159	Hepatitis C, Ac (aglutinación de partículas)	\$ 20.232
LAB.04.160	Hepatitis C, Ac totales (HCV-Ac)	\$ 20.232
LAB.10.07	Hepatitis C, carga viral	\$ 174.712
LAB.08.06	Hepatitis C, HCV (ensayo confirmatorio)	\$ 104.832
LAB.06.47	Hepatitis DELTA, Ac. anti (HD-Ac)	\$ 58.372
LAB.04.161	Hepatoglobina	\$ 20.232
LAB.04.162	Hepatograma	\$ 20.232
LAB.08.07	HER - TORCH IgM, Ac. anti	\$ 104.832
LAB.09.21	Herpes 1, 2 (PCR real time)	\$ 139.784
LAB.09.22	Herpes 6 HHV-6 IgM (HSV 1,2)	\$ 139.784
LAB.08.08	Herpes IgG, Ac. anti	\$ 104.832
LAB.05.90	Herpes IgM, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.09.23	Herpes, cultivo en células	\$ 139.784
LAB.08.09	HHV-6 IgG (IFI) (Herpes virus humano 6)	\$ 104.832
LAB.04.163	Hidatidosis (hemoaglutinación)	\$ 20.232
LAB.03.46	Hidatidosis (IFI)	\$ 10.744
LAB.04.164	Hidatidosis arco 5	\$ 20.232
LAB.04.165	Hidatidosis: arenilla hidatídica	\$ 20.232
LAB.04.166	Hidratos de carbono, cromatografía bidimensional	\$ 20.232
LAB.02.55	Hidroxiprolinuria	\$ 5.442
LAB.02.56	Hierro en medula ósea (reacción de Perls)	\$ 5.442
LAB.06.48	Hisopado nasal, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
LAB.06.49	Hisopado rectal EVR, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
LAB.06.50	Hisopado rectal KPC, cultivo bacteriológico de	\$ 58.372
LAB.05.91	Histonas totales, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.167	Histoplasma, Ac (contrainmunolectroforesis)	\$ 20.232
LAB.06.51	Histoplasma, Ac (ELISA)	\$ 58.372
LAB.04.168	Histoplasma, Ac (fijación de complemento)	\$ 20.232
LAB.04.169	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cualitativa)	\$ 20.232
LAB.04.170	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 20.232
LAB.05.92	Histoplasma, antigenemia	\$ 27.627
LAB.04.171	Histoplasma, cultivo	\$ 20.232
LAB.02.57	Histoplasma, intradermorreacción	\$ 5.442
LAB.01.83	Histoplasmina	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.58	Histoplasmina intradermoreaccion	\$ 5.442
LAB.10.08	HIV (PCR)	\$ 174.712
LAB.06.52	HIV antígeno P24 (cuantificación)	\$ 58.372
LAB.10.09	HIV carga viral	\$ 174.712
LAB.09.24	HIV cultivo	\$ 139.784
LAB.08.10	HIV ENVA / CORE	\$ 104.832
LAB.05.93	HIV test rápido	\$ 27.627
LAB.04.172	HIV, Ac. anti (aglutinación de part. de gelatina)	\$ 20.232
LAB.04.173	HIV, Ac. anti (ELISA)	\$ 20.232
LAB.05.94	HIV, Ac. anti (IFI), ELFA	\$ 27.627
LAB.08.11	HIV, Ac. anti (western blot)	\$ 104.832
LAB.05.95	HLA, Ac. anti (CROSS MATCH)	\$ 27.627
LAB.12.03	Anticuerpos anti HLA (Prueba de tamizaje)	\$ 238.742
LAB.05.96	HOMA, índice evaluación modelo homeostático	\$ 27.627
LAB.04.174	Homocisteína	\$ 20.232
LAB.01.84	Homogentisico, acido en orina	\$ 3.488
LAB.04.175	Homovanilico, acido	\$ 20.232
LAB.02.59	Howel, tiempo de	\$ 5.442
LAB.04.176	HTLV 1 + 2 Ac. anti (ELISA)	\$ 20.232
LAB.09.25	HTLV 1 + 2 confirmatorio	\$ 139.784
LAB.04.177	HTLV 1 + 2, Ac. anti (partículas de gelatina)	\$ 20.232
LAB.01.85	Hubbner, test de	\$ 3.488
LAB.02.60	Huddleson, reacción	\$ 5.442
LAB.04.178	IGF BP3 plasmática, prot. de unión a factor de crecimiento	\$ 20.232
LAB.04.179	ILK 1 o 2, Integrin-linked kinase 1 o 2	\$ 20.232
LAB.03.47	Índice adsorbido en caolin	\$ 10.744
LAB.03.48	Índice de filtrado glomerular estimado (IFGe)	\$ 10.744
LAB.04.180	Inestabilidad microsatelital (IMS)	\$ 20.232
LAB.04.181	Influenza A, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.09.26	Influenza A, H1N1 (PCR)	\$ 139.784
LAB.09.27	Influenza B (PCR)	\$ 139.784
LAB.04.182	Influenza B, Ac	\$ 20.232
LAB.07.16	Influenza IgM, Ac. anti	\$ 70.047
LAB.05.97	Influenza, Ag	\$ 27.627
LAB.09.28	Influenza, cultivo en células (PCR)	\$ 139.784
LAB.08.12	Inhibidor lúpico	\$ 104.832
LAB.04.183	Inmunocomplejos inducidos por drogas	\$ 20.232
LAB.04.184	Inmunoelectroforesis en orina	\$ 20.232
LAB.06.53	Inmunofijación para IgA	\$ 58.372
LAB.06.54	Inmunofijación para IgG	\$ 58.372
LAB.06.55	Inmunofijación para IgM	\$ 58.372

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.49	Inmunoglobulina A, IgA, cadena alfa cuantitativa	\$ 10.744
LAB.04.185	Inmunoglobulina A, IgA, secretora (saliva - moco)	\$ 20.232
LAB.03.50	Inmunoglobulina D, IgD, cadena delta cuantitativa	\$ 10.744
LAB.05.98	Inmunoglobulina E, IgE	\$ 27.627
LAB.04.186	Inmunoglobulina E, IgE, cadena epsilon cuantitativa	\$ 20.232
LAB.03.51	Inmunoglobulina G, IgG, cadena gamma cuantitativa	\$ 10.744
LAB.03.52	Inmunoglobulina G, subclases IgG1; IgG2; IgG3; IgG4	\$ 10.744
LAB.03.53	Inmunoglobulina M, IgM, cadena mu cuantitativa	\$ 10.744
LAB.03.54	Inmunoglobulinas de superficie	\$ 10.744
LAB.09.29	Inmunosupresores, dosaje de	\$ 139.784
LAB.04.187	Insulina	\$ 20.232
LAB.07.17	Insulina (TTOG), prueba de ayuno	\$ 70.047
LAB.05.99	Insulina, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.100	Interleukina 2 dosaje en suero	\$ 27.627
LAB.05.101	Interleukina 6 dosaje en suero	\$ 27.627
LAB.02.61	Intradermoreacción	\$ 5.442
LAB.04.188	Iodo en orina	\$ 20.232
LAB.02.62	Ionograma plasmático	\$ 5.442
LAB.02.63	Ionograma urinario	\$ 5.442
LAB.05.102	Islote pancreático, Ac. anti (ICA)	\$ 27.627
LAB.05.103	JO-1, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.189	Klebsiella pneumoniae carbapenemasa (KPC)	\$ 20.232
LAB.02.64	KPTT	\$ 5.442
LAB.01.86	Kunkel, reacción de	\$ 3.488
LAB.02.65	L.E. LATEX	\$ 5.442
LAB.05.104	LA, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.02.66	Lactamasa, prueba de	\$ 5.442
LAB.02.67	Láctico dehidroxigenasa (LDH)	\$ 5.442
LAB.03.55	Láctico dehidroxigenasa / isoenzimas	\$ 10.744
LAB.08.13	Lavado bronquial inmunocitológico	\$ 104.832
LAB.11.01	Lavado de semen	\$ 214.868
LAB.01.87	Lazo, prueba del	\$ 3.488
LAB.05.105	LC 1, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.01.88	Leche materna, examen de	\$ 3.488
LAB.04.190	Legionella pneumophyla, Ag	\$ 20.232
LAB.03.56	Legionella, Ac. anti	\$ 10.744
LAB.04.191	Legionella, cultivo	\$ 20.232
LAB.04.192	Leishmaniasis (IFI)	\$ 20.232
LAB.01.89	Leishmaniasis, intradermoreacción	\$ 3.488
LAB.05.106	Leptra, bacilo de Hansen	\$ 27.627
LAB.07.18	Leptospira (mat. aglutinación)	\$ 70.047

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.06.56	Leptospira (tr. aglutinacion)	\$ 58.372
LAB.05.107	Leptospirosis (serología)	\$ 27.627
LAB.01.90	Leucinaminopeptidasa	\$ 3.488
LAB.01.91	Leucocitos, formula	\$ 3.488
LAB.01.92	Leucocitos, microagregación	\$ 3.488
LAB.01.93	Leucocitos, recuento de (glóbulos blancos)	\$ 3.488
LAB.05.108	Levaduras, tipificación	\$ 27.627
LAB.04.193	LH (hormona luteinizante)	\$ 20.232
LAB.06.57	LH post LHRH (hormona luteinizante post LHRH)	\$ 58.372
LAB.04.194	Lidocaína	\$ 20.232
LAB.01.94	Lipasa en plasma o suero	\$ 3.488
LAB.01.95	Lipemia / lipidemia total en sangre	\$ 3.488
LAB.04.195	Lipidograma electroforético	\$ 20.232
LAB.02.68	Liquido amniótico, cuerpos lamelares en	\$ 5.442
LAB.01.96	Liquido amniótico, espectrofotometría (test Liley)	\$ 3.488
LAB.03.57	Liquido amniótico, índice meconial de	\$ 10.744
LAB.01.97	Liquido amniótico, porcentaje células naranjas en	\$ 3.488
LAB.03.58	Liquido amniótico, relación lecitina - esfingomielina en	\$ 10.744
LAB.02.69	Liquido amniótico, test Clemens, Skack test	\$ 5.442
LAB.02.70	Liquido ascítico, bacteriológico	\$ 5.442
LAB.03.59	Liquido ascítico, físico-químico	\$ 10.744
LAB.02.71	Liquido ascítico, gradiente de albúmina	\$ 5.442
LAB.04.196	Liquido biológico o de punción, adenosin deaminasa en	\$ 20.232
LAB.04.197	Liquido biológico o de punción, Cryptococcus antigenemia en	\$ 20.232
LAB.01.98	Liquido cefalorraquídeo, albumina en	\$ 3.488
LAB.04.198	Liquido cefalorraquídeo, alfa fetoproteína en	\$ 20.232
LAB.03.60	Liquido cefalorraquídeo, antigenorraquia	\$ 10.744
LAB.04.199	Liquido cefalorraquídeo, bacteriológico	\$ 20.232
LAB.04.200	Liquido cefalorraquídeo, bandas monoclonales	\$ 20.232
LAB.04.201	Liquido cefalorraquídeo, citológico	\$ 20.232
LAB.05.109	Liquido cefalorraquídeo, Cryptococcus Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.110	Liquido cefalorraquídeo, Estreptococo grupo B diagnóstico rápido en	\$ 27.627
LAB.04.202	Liquido cefalorraquídeo, físico-químico	\$ 20.232
LAB.10.10	Liquido cefalorraquídeo, HIV cultivo de	\$ 174.712
LAB.09.30	Liquido cefalorraquídeo, neurovirus en	\$ 139.784
LAB.04.203	Liquido cefalorraquídeo, parasitológico	\$ 20.232
LAB.01.99	Liquido cefalorraquídeo, proteínas totales en	\$ 3.488
LAB.02.72	Liquido cefalorraquídeo, VDRL en	\$ 5.442
LAB.03.61	Líquido pancreático, físico-químico	\$ 10.744
LAB.02.73	Liquido sinovial, citológico	\$ 5.442

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.100	Líquido sinovial, cristalografía	\$ 3.488
LAB.03.62	Líquido sinovial, físico-químico	\$ 10.744
LAB.02.74	Líquidos biológicos o de punción, bacteriológico	\$ 5.442
LAB.01.101	Líquidos biológicos o de punción, células neoplásicas en	\$ 3.488
LAB.02.75	Líquidos biológicos o de punción, citológico	\$ 5.442
LAB.06.58	Líquidos biológicos o de punción, citomegalovirus cultivo	\$ 58.372
LAB.01.102	Líquidos biológicos o de punción, cloro en	\$ 3.488
LAB.04.204	Líquidos biológicos o de punción, cultivo de TBC	\$ 20.232
LAB.03.63	Líquidos biológicos o de punción, físico-químico	\$ 10.744
LAB.10.11	Líquidos biológicos o de punción, HIV cultivo de	\$ 174.712
LAB.03.64	Líquidos biológicos o de punción, inmunolectroforesis	\$ 10.744
LAB.04.205	Líquidos biológicos o de punción, proteinograma	\$ 20.232
LAB.03.65	Líquidos de punción nodular, cristales de colesterol	\$ 10.744
LAB.02.76	Lisina - vasopresina, test de	\$ 5.442
LAB.02.77	Lisis por sucrosa, prueba de	\$ 5.442
LAB.04.206	Listeria, cultivo	\$ 20.232
LAB.02.78	Litio en orina	\$ 5.442
LAB.02.79	Litio en sangre	\$ 5.442
LAB.05.111	LKM. 1, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.112	LKM. 2, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.113	M2, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.01.103	Mac Lagan, reacción de timol	\$ 3.488
LAB.01.104	Magnesio en orina	\$ 3.488
LAB.01.105	Magnesio en sangre	\$ 3.488
LAB.04.207	Manganeso en sangre	\$ 20.232
LAB.02.80	Materia fecal, ácido láctico en	\$ 5.442
LAB.05.114	Materia fecal, Adenovirus Ag en	\$ 27.627
LAB.06.81	Materia fecal, calprotectina	\$ 58.372
LAB.04.208	Materia fecal, Candida. Recuento de colonias en	\$ 20.232
LAB.05.115	Materia fecal, Clostridium difficile, toxina	\$ 27.627
LAB.04.209	Materia fecal, coprocultivo con Campylobacter	\$ 20.232
LAB.04.210	Materia fecal, coprocultivo con Yersina	\$ 20.232
LAB.01.106	Materia fecal, directo	\$ 3.488
LAB.02.81	Materia fecal, esteatocrito	\$ 5.442
LAB.03.66	Materia fecal, examen fresco con coloraciones	\$ 10.744
LAB.03.67	Materia fecal, grasas cualitativo	\$ 10.744
LAB.05.116	Materia fecal, grasas cuantitativo, van de Kamer	\$ 27.627
LAB.05.117	Materia fecal, Helicobacter pylori, Ag en	\$ 27.627
LAB.01.107	Materia fecal, leucocitos en	\$ 3.488
LAB.03.68	Materia fecal, parasitológico seriado	\$ 10.744
LAB.02.82	Materia fecal, parásitos hemáticos	\$ 5.442

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.118	Materia fecal, Rotavirus Ag en	\$ 27.627
LAB.03.69	Materia fecal, sangre oculta en	\$ 10.744
LAB.05.119	MBG, Ac. Anti	\$ 27.627
LAB.02.83	Medulograma	\$ 5.442
LAB.04.211	Membrana basal, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.05.120	Meningitis (Neumo, H. influenzae tipo B, Meningococo ABC) test rápido	\$ 27.627
LAB.05.121	Metadona	\$ 27.627
LAB.02.84	Metahemoglobina	\$ 5.442
LAB.06.59	Metanefrinas urinarias	\$ 58.372
LAB.09.31	Metapneumovirus (PCR)	\$ 139.784
LAB.05.122	Metotrexate, dosaje de	\$ 27.627
LAB.05.123	Micobacterias, cultivo (método radiométrico rápido)	\$ 27.627
LAB.05.124	Micofenolato, dosaje de	\$ 27.627
LAB.04.212	Micosis profundas, cultivos e identificación	\$ 20.232
LAB.03.70	Micosis profundas, estudio directo	\$ 10.744
LAB.03.71	Micosis profundas, estudio directo con coloración	\$ 10.744
LAB.04.213	Micosis superficiales, cultivo e identificación	\$ 20.232
LAB.02.85	Micosis superficiales, estudio directo	\$ 5.442
LAB.04.214	Micosis superficiales, estudio directo con coloración	\$ 20.232
LAB.02.86	Microalbuminuria	\$ 5.442
LAB.05.125	Microglobulina B2	\$ 27.627
LAB.05.126	Microsomal tiroideo, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.127	Mieloperoxidasa, Ac. anti (MPO)	\$ 27.627
LAB.05.128	Miocardio, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.129	Mioglobina	\$ 27.627
LAB.05.130	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M2)	\$ 27.627
LAB.05.131	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M4)	\$ 27.627
LAB.01.108	Moco cervical, cristalización de	\$ 3.488
LAB.01.109	Moco nasal, PH y citológico	\$ 3.488
LAB.01.110	Mononucleosis hemoaglutinación (P. Bunell)	\$ 3.488
LAB.02.87	Mononucleosis hemolit. (Peterson)	\$ 5.442
LAB.02.88	Mononucleosis monotest	\$ 5.442
LAB.01.111	Mononucleosis, test de Davidson - Paul Bunell	\$ 3.488
LAB.03.72	Monóxido de carbono	\$ 10.744
LAB.01.112	Mucoproteínas	\$ 3.488
LAB.01.113	Mucosemen cruzado	\$ 3.488
LAB.04.215	Músculo esquelético, Ac. anti (músculo estriado) (RNP)	\$ 20.232
LAB.04.216	Músculo liso, Ac. anti (ASMA)	\$ 20.232
LAB.09.32	Mutación por delección e inserciones del gen MH1 (por MLPA )	\$ 139.784

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.33	Mutación por delección e inserciones del gen MH2 (por MLPA )	\$ 139.784
LAB.09.34	Mutación por rearrreglo del BCL2-JH	\$ 139.784
LAB.09.35	Mutación por rearrreglo del gen BCR-ABL 1, P210 Y P190	\$ 139.784
LAB.09.36	Mutaciones del gen AML 1-ETO (Run X 1T1) (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.37	Mutaciones del gen BRAF-V600E (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.38	Mutaciones del gen CBFB-MYH 11 inv 16 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.39	Mutaciones del gen JACK 2 (mutación V617F)	\$ 139.784
LAB.09.40	Mutaciones del gen kRaS (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.41	Mutaciones del gen MLH1 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.42	Mutaciones del gen MSH2 (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.43	Mutaciones del gen MYH (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.44	Mutaciones del gen NRaS (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.09.45	Mutaciones del gen PML-RAR alfa (PCR tiempo real)	\$ 139.784
LAB.10.12	Mycobacterium TBC (PCR)	\$ 174.712
LAB.05.132	Mycobacterium TBC, cultivo de	\$ 27.627
LAB.05.133	Mycobacterium, identificación	\$ 27.627
LAB.04.217	Mycoplasma genitalium, cultivo	\$ 20.232
LAB.04.218	Mycoplasma hominis, cultivo	\$ 20.232
LAB.09.46	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	\$ 139.784
LAB.03.73	Mycoplasma pneumoniae Ac. anti (LATEX)	\$ 10.744
LAB.04.219	Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
LAB.04.220	Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 20.232
LAB.02.89	Mycoplasma PPLO (IFI)	\$ 5.442
LAB.04.221	Mycoplasma urealítico, cultivo	\$ 20.232
LAB.04.222	Mycoplasma, antibiograma	\$ 20.232
LAB.04.223	Neisseria gonorrhoeae (búsqueda en caso de abuso)	\$ 20.232
LAB.03.74	Neisseria meningitidis, cultivo	\$ 10.744
LAB.05.134	Neumococo, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.224	Neumococo, contrainmunolectroforesis	\$ 20.232
LAB.10.13	Neutrófilos, adhesividad estudios funcionales	\$ 174.712
LAB.10.14	Neutrófilos, fagocitosis estudios funcionales	\$ 174.712
LAB.06.60	Noradrenalina plasmática	\$ 58.372
LAB.04.225	Noradrenalina urinaria	\$ 20.232
LAB.04.226	Nucleares, Ac. anti (ANA, FAN)	\$ 20.232
LAB.04.227	Nucleolar, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.03.75	Nucleotidasa 5'	\$ 10.744
LAB.05.135	Opiáceos	\$ 27.627
LAB.02.90	Orina completa	\$ 5.442
LAB.03.76	Osmolal, clearance	\$ 10.744

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.77	Osmolaridad, orina	\$ 10.744
LAB.03.78	Osmolaridad, suero	\$ 10.744
LAB.05.136	Osteocalcina	\$ 27.627
LAB.05.137	Ovario, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.03.79	Oxígeno en sangre-PO2	\$ 10.744
LAB.06.61	P50	\$ 58.372
LAB.06.62	Paludismo, Ac. anti (IFI)	\$ 58.372
LAB.12.01	Panel filmarray para 30 gérmenes	\$ 238.742
LAB.02.91	Pap endocervical	\$ 5.442
LAB.02.92	Pap exocervical	\$ 5.442
LAB.09.47	Papilloma humano virus (HPV) (PCR)	\$ 139.784
LAB.04.228	Papilloma humano virus (HPV) en biopsia	\$ 20.232
LAB.04.229	Papilloma humano virus (HPV) en extendido	\$ 20.232
LAB.10.15	Papilloma humano virus (HPV) hibridación	\$ 174.712
LAB.02.93	Paracoccidiodina, intradermoreacción	\$ 5.442
LAB.04.230	Paracoccidiodes, Ac. anti (contraimmunoelectroforesis)	\$ 20.232
LAB.04.231	Paracoccidiodes, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 20.232
LAB.04.232	Paracoccidiodes, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 20.232
LAB.04.233	Parainfluenza IgG, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.04.234	Parainfluenza IgM, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.09.48	Parainfluenza, cultivo de virus en célula (PCR)	\$ 139.784
LAB.03.80	Parásitos macroscópicos, identificación de	\$ 10.744
LAB.05.138	Parathormona plasmática (PTH)	\$ 27.627
LAB.03.81	Parotiditis (PCR)	\$ 10.744
LAB.05.139	Parotiditis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
LAB.05.140	Parotiditis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
LAB.06.63	Parotiditis, cultivo	\$ 58.372
LAB.05.141	Parvovirus B19 IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
LAB.05.142	Parvovirus B19 IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 27.627
LAB.09.49	Parvovirus, PCR en biopsia	\$ 139.784
LAB.09.50	Parvovirus, PCR en sangre	\$ 139.784
LAB.11.02	PCR HIV en semen	\$ 214.868
LAB.06.64	Péptido C de insulina	\$ 58.372
LAB.06.65	Péptido deaminado de gliadina (celiaquía)	\$ 58.372
LAB.05.143	Péptidos citrulinados cíclicos, Ac. anti (CCP)	\$ 27.627
LAB.04.235	Peroxidasa, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.01.114	Peroxidasas	\$ 3.488
LAB.09.68	PIFG (factor de crecimiento placentario humano)	\$ 139.784
LAB.06.66	Piridolina urinaria	\$ 58.372
LAB.02.94	Piruvato-quinasa	\$ 5.442
LAB.01.115	Plaquetarios, factores	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.82	Plaquetas, adhesividad	\$ 10.744
LAB.01.116	Plaquetas, microagregación	\$ 3.488
LAB.01.117	Plaquetas, recuento de	\$ 3.488
LAB.02.95	Plasma recalcificado, tiempo de	\$ 5.442
LAB.09.51	Pneumocystis carinii, Gram - Giemsa	\$ 139.784
LAB.09.52	Pneumocystis carinii, inmunofluorescencia	\$ 139.784
LAB.05.144	Pneumocystis carinii, tricrómica en biopsia	\$ 27.627
LAB.05.145	Pneumocystis carinii, tricrómica en sangre	\$ 27.627
LAB.09.53	Pneumocystis jiroveci, inmunofluorescencia	\$ 139.784
LAB.09.54	Polimerasa en cadena	\$ 139.784
LAB.09.55	Polyomavirus BK (PCR)	\$ 139.784
LAB.09.56	Polyomavirus JC (PCR)	\$ 139.784
LAB.02.96	Porfobilinógeno en orina	\$ 5.442
LAB.01.118	Potasio en orina	\$ 3.488
LAB.01.119	Potasio en plasma	\$ 3.488
LAB.03.83	Pregnanotriol	\$ 10.744
LAB.06.67	Pro BNP	\$ 58.372
LAB.06.68	Procalcitonina (PCT)	\$ 58.372
LAB.04.236	Progesterona	\$ 20.232
LAB.04.237	Progesterona, 17 hidroxí	\$ 20.232
LAB.07.19	Progesterona, 17 hidroxí (prueba de ACTH)	\$ 70.047
LAB.06.69	Progesterona, receptores de	\$ 58.372
LAB.04.238	Prolactina	\$ 20.232
LAB.09.69	Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)	\$ 139.784
LAB.05.146	Proteína C activada resistencia a (RCPA)	\$ 27.627
LAB.05.147	Proteína C funcional	\$ 27.627
LAB.05.148	Proteína C inhibidor	\$ 27.627
LAB.03.84	Proteína C reactiva (PCR)	\$ 10.744
yo	Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)	\$ 27.627
LAB.05.150	Proteína S funcional	\$ 27.627
LAB.04.239	Proteína S inhibidor	\$ 20.232
LAB.04.240	Proteína S total	\$ 20.232
LAB.04.241	Proteína transportadora tiroxina (TBG)	\$ 20.232
LAB.01.120	Proteínas en orina	\$ 3.488
LAB.01.121	Proteínas totales en plasma o suero	\$ 3.488
LAB.01.122	Proteínas, fracción albúmina	\$ 3.488
LAB.01.123	Proteínas, fracción prealbúmina	\$ 3.488
LAB.01.124	Proteínas, fracciones globulinas	\$ 3.488
LAB.05.151	Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)	\$ 27.627
LAB.04.242	Proteinograma	\$ 20.232
LAB.01.125	Proteinuria 24 horas	\$ 3.488

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.57	Protrombina G20210A	\$ 139.784
LAB.02.97	Protrombina, consumo de	\$ 5.442
LAB.02.98	Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)	\$ 5.442
LAB.02.99	Protrombina, tiempo de (QUICK)	\$ 5.442
LAB.03.85	Protrombina, tiempo de, corrección con plasma normal	\$ 10.744
LAB.10.16	Psicofarmacos / drogas de abuso por HPLC, determinación de	\$ 174.712
LAB.01.126	Psitacosis, reacción de Bedson	\$ 3.488
LAB.05.152	Queratina, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.153	Rast, prueba de - IgE	\$ 27.627
LAB.08.14	Receptor de TSH, Ac. anti (TRAB,TBII)	\$ 104.832
LAB.04.243	Renina angiotensina plasmática	\$ 20.232
LAB.07.20	Reovirus, Ac. anti	\$ 70.047
LAB.04.244	Reptilasa, tiempo de	\$ 20.232
LAB.09.58	Resistencia a antirretrovirales HIV por genotipificación	\$ 139.784
LAB.01.127	Resistencia capilar (petequimetria)	\$ 3.488
LAB.04.245	Reticulina, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.02.100	Reticulocitos, recuento de	\$ 5.442
LAB.09.59	Rhinovirus (PCR)	\$ 139.784
LAB.06.70	Rhinovirus, cultivo en células humanas	\$ 58.372
LAB.04.246	Ribonucleoproteína RNP, Ac. anti (ENA o Sm)	\$ 20.232
LAB.05.154	Ribosomal P, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.247	Richetsias, reacción de Weil	\$ 20.232
LAB.05.155	Ristocetina, cofactor de	\$ 27.627
LAB.05.156	RO/SSA, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.02.101	Rose Ragan, prueba de	\$ 5.442
LAB.04.248	Rosetas EA	\$ 20.232
LAB.05.157	Rubeola IgG, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.06.71	Rubeola IgM, Ac. anti	\$ 58.372
LAB.04.249	Salicilatos	\$ 20.232
LAB.04.250	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente	\$ 20.232
LAB.09.60	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente (PCR)	\$ 139.784
LAB.05.158	Sarampión en aspirado nasofaríngeo (IFI)	\$ 27.627
LAB.05.159	Sarampión IgG, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.160	Sarampión IgM, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.161	SCL 70, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.01.128	Sedimento de orina	\$ 3.488
LAB.04.251	Serología pre-quirúrgica por quimioluminiscencia HIV-MBU-HCV-A-CORI, cada uno	\$ 20.232
LAB.04.252	Serotonina	\$ 20.232
LAB.09.67	sFlt-1 (Tirosincinasa-1 soluble fmS)	\$ 139.784
LAB.05.162	SHBG, globulina ligadora de hormonas sexuales	\$ 27.627

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.129	Sia, test de	\$ 3.488
LAB.02.102	Sickling, test de	\$ 5.442
LAB.02.103	Siderofilina, capac.de saturac.	\$ 5.442
LAB.01.130	Sims Hubbner, test de	\$ 3.488
LAB.05.163	SLA, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.01.131	Sodio en orina (Na U)	\$ 3.488
LAB.01.132	Sodio en plasma (Na)	\$ 3.488
LAB.05.164	Somatomedina IG F1	\$ 27.627
LAB.04.253	Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma	\$ 20.232
LAB.07.21	Somatotrofina, prueba de arginina	\$ 70.047
LAB.07.22	Somatotrofina, prueba de ayuno	\$ 70.047
LAB.07.23	Somatotrofina, prueba de clonidina	\$ 70.047
LAB.05.165	SP 100, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.166	SSB/La, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.254	Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)	\$ 20.232
LAB.04.255	Streptococcus, grupo B	\$ 20.232
LAB.02.104	Sucrosa, prueba de	\$ 5.442
LAB.05.167	Sudor, test de electrolitos	\$ 27.627
LAB.01.133	Sulfato de protamina, prueba de	\$ 3.488
LAB.05.168	Sulfohemoglobina	\$ 27.627
LAB.06.72	Superóxido dismutasa	\$ 58.372
LAB.05.169	Suprarrenal, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.170	Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)	\$ 27.627
LAB.03.86	T3 libre (triiodotironina libre)	\$ 10.744
LAB.03.87	T3 total (triiodotironina total)	\$ 10.744
LAB.03.88	T4 libre (tiroxina libre)	\$ 10.744
LAB.04.256	T4 total (tiroxina total)	\$ 20.232
LAB.05.171	Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de	\$ 27.627
LAB.04.257	Teofilina	\$ 20.232
LAB.12.02	Testeo espermatozoide (PCR)	\$ 238.742
LAB.04.258	Testosterona libre plasmática	\$ 20.232
LAB.04.259	Testosterona libre urinaria	\$ 20.232
LAB.05.172	Testosterona plasmática total	\$ 27.627
LAB.05.173	Tiroglobulina plasmática (TG)	\$ 27.627
LAB.04.260	Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.04.261	Titulación "O" peligroso	\$ 20.232
LAB.03.89	Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )	\$ 10.744
LAB.08.15	TORCH IgG, Ac. anti	\$ 104.832
LAB.06.73	Toxocara	\$ 58.372
LAB.02.105	Toxoplasmosis (aglutinación directa )	\$ 5.442
LAB.02.106	Toxoplasmosis (aglutinación indirecta)	\$ 5.442

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.107	Toxoplasmosis (fijac. complem.)	\$ 5.442
LAB.06.74	Toxoplasmosis cultivo en células	\$ 58.372
LAB.04.262	Toxoplasmosis IgG (IFI)	\$ 20.232
LAB.03.90	Toxoplasmosis IgG, Ac. anti	\$ 10.744
LAB.04.263	Toxoplasmosis IgM, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.05.174	Toxoplasmosis, test de avidéz, Ac IgG	\$ 27.627
LAB.03.99	Transaminasa glutámico oxalacética (TGO, AST)	\$ 10.744
LAB.03.100	Transaminasa glutámico pirúvica (TGP, ALT)	\$ 10.744
LAB.03.91	Transferrina	\$ 10.744
LAB.04.266	Transferrina, % de saturación	\$ 20.232
LAB.05.175	Transglutaminasa IgA, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.176	Transglutaminasa IgG, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.03.92	Treponema pallidum, (hemoaglutinación). TPHA IgG	\$ 10.744
LAB.04.267	Treponema pallidum, (hemoaglutinación).TPHA IgM	\$ 20.232
LAB.05.177	Treponema pallidum, quimioluminiscencia	\$ 27.627
LAB.02.108	Tricofitina, intradermorreacción	\$ 5.442
LAB.01.134	Triglicéridos	\$ 3.488
LAB.02.109	Trombina, tiempo de	\$ 5.442
LAB.06.75	Tromboelastografía rotacional	\$ 58.372
LAB.03.93	Tromboplastina, generación de	\$ 10.744
LAB.06.76	Troponina I	\$ 58.372
LAB.04.268	TSH tirotrofina neonatal	\$ 20.232
LAB.02.110	TSH, tirotrofina plasmática	\$ 5.442
LAB.03.94	TSH, tirotrofina plasmática ultrasensible	\$ 10.744
LAB.06.77	TSH, tirotrofina post TRH	\$ 58.372
LAB.03.95	Tzanck, citodiagnóstico de	\$ 10.744
LAB.05.178	U1RNP, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.01.135	Urea plasmática	\$ 3.488
LAB.01.136	Urea urinaria	\$ 3.488
LAB.01.137	Urea, clearance	\$ 3.488
LAB.05.179	Ureaplasma urealyticum, cultivo	\$ 27.627
LAB.01.138	Urobilina cuantitativa en orina	\$ 3.488
LAB.02.111	Urocitograma, una muestra	\$ 5.442
LAB.02.112	Urocitograma/ 4 muestras o un ciclo	\$ 5.442
LAB.03.96	Urocultivo	\$ 10.744
LAB.04.269	Vainillin mandélico en orina	\$ 20.232
LAB.05.180	Vancomicina, dosaje en suero. Vancocinemia	\$ 27.627
LAB.06.78	Varicela directa, monotest	\$ 58.372
LAB.09.61	Varicela zoster (PCR) (VZV)	\$ 139.784
LAB.04.270	Varicela zoster directo IgG, Ac. anti	\$ 20.232
LAB.04.271	Varicela zoster directo IgM, Ac. anti	\$ 20.232

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.06.79	Varicela zoster, cultivo en células	\$ 58.372
LAB.01.139	VDRL	\$ 3.488
LAB.02.113	Ventana cutánea	\$ 5.442
LAB.09.62	Verotoxina 0157	\$ 139.784
LAB.04.272	Vibrio cholerae, cultivo e identificación	\$ 20.232
LAB.09.63	Virus Junín (PCR)	\$ 139.784
LAB.05.181	Virus Junín IgG, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.05.182	Virus Junín IgM, Ac. anti	\$ 27.627
LAB.04.273	Virus respiratorios (IFI)	\$ 20.232
LAB.06.80	Virus respiratorios, diag. rápido	\$ 58.372
LAB.09.64	Virus Saint Louis (PCR) (Virus San Luis)	\$ 139.784
LAB.09.66	Virus sincicial respiratorio (PCR)	\$ 139.784
LAB.03.97	Vitamina B12	\$ 10.744
LAB.03.98	Vitamina D, 25 hidroxí	\$ 10.744
LAB.05.183	Vitamina D3	\$ 27.627
LAB.01.140	Widal, reacción de	\$ 3.488
LAB.05.184	XA, Ac. anti (Heparinemia)	\$ 27.627
LAB.09.65	Zika (PCR)	\$ 139.784
	<b>INMUNOLOGÍA</b>	
INM.01	ACRA-acetilcolina receptor muscular, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 20.293
INM.02	Actina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.906
INM.03	Actina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.906
INM.04	Albúmina (LCR) (inmunoturbidimetria)	\$ 7.282
INM.05	Albúmina (suero) (inmunoturbidimetria)	\$ 7.282
INM.06	Alfa 1 antitripsina, determinación de	\$ 17.643
INM.07	Alfa 1 glicoproteína ácida, determinación de	\$ 17.643
INM.08	Alfa 2 macroglobulina, determinación de	\$ 17.643
INM.09	Anexina V, anticuerpos anti- (IgG) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 6.207
INM.10	Anexina V, anticuerpos anti- (IgM) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 6.207
INM.11	Antiqueratina anticuerpos, determinación de (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
INM.12	Aquaporina 4, anticuerpos anti- (CBA) (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 52.643
INM.13	Bandas oligoclonales (BOC) (protocolo de esclerosis múltiple y polineuropatías (en LCR y suero) a ambos) (isoelectroenfocado)	\$ 61.977
INM.14	Beta 2 glicoproteína I (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743
INM.15	Beta 2 glicoproteína I (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.16	Beta 2 glicoproteína I (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 10.743
INM.17	Biopsia de piel para enfermedades ampollares (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 35.811
INM.18	C1 inhibidor, cuantificación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 20.914
INM.19	C1q, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 19.099
INM.20	C1q, complemento C1q, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 21.487
INM.21	C2, complemento C2, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 21.487
INM.22	C3, complemento C3, determinación de (inmunoturbidimetría)	\$ 9.454
INM.23	C4, complemento C4, determinación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 9.454
INM.24	Cadenas kappa y lambda, cuantificación de	\$ 7.282
INM.25	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
INM.26	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
INM.27	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), LCR (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
INM.28	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), suero (inmunoturbidimetría)	\$ 34.856
INM.29	Cadiolipina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
INM.30	Cadiolipina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
INM.31	Cadiolipina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
INM.32	Caspr2, contactin-associated protein 2, anticuerpos anti(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
INM.33	CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD30, CD33, CD34, CD41, CD42 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
INM.34	CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11, CD13, CD14, CD15 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
INM.35	CD36, CD38, CD45, CD54, CD56, CD64, CD57, CD61, CD68, CD68c, CD71, CD72, CD79b, CD117, CD123, TdT. Ampo, CD79a. (citometría) hla-dr. Se factura por unidad (citometria de flujo) POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 10.147
INM.36	Celulas parietales (APCA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 17.643
INM.37	Centromero, anticuerpos anti-	\$ 17.643
INM.38	Ceruloplasmina, determinación de (ELISA)	\$ 17.643
INM.39	CH50, complemento hemolítico total (CH50) (method kent-fife) vía alterna de complemento (ensayo hemolítico) (ensayo hemolítico)	\$ 18.240
INM.40	CH50. Complemento hemolítico total, suero (inmunoturbidimetría)	\$ 30.798

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.41</b>	Citoplasma de neutrofilos (ANCA), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.42</b>	Citoplasma de neutrófilos, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.43</b>	Citotoxicidad NK (cultivo celular+ citometría) (citometria de flujo)	\$ 238.742
<b>INM.44</b>	Cocleares (heat shock protein 70, HSP70), anticuerpos anti- (inmunoensayo lineal)	\$ 152.795
<b>INM.45</b>	Corteza adrenal, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 28.792
<b>INM.46</b>	Criocrito, determinación de	\$ 3.581
<b>INM.47</b>	Crioglobulinas tipificación inmunoquímica. (inmunofijación)	\$ 20.914
<b>INM.48</b>	Cromatina /nucleosoma, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.49</b>	Cuantificación de C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9; factor 1, factor h, factor b, factor d. Properdinol (inmunodifusión radial), por cada una	\$ 21.487
<b>INM.50</b>	Cuantificación de stem cells CD45 CD34 (citometria de flujo)	\$ 20.914
<b>INM.51</b>	DFS-70, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 23.874
<b>INM.52</b>	DHr para metabolismo oxidativo de PMN (citometria de flujo)	\$ 45.671
<b>INM.53</b>	DPPx, dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6, anticuerpos anti-(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.54</b>	DsDNA, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 11.460
<b>INM.55</b>	DsDNA, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 7.162
<b>INM.56</b>	Endomisio, anticuerpos anti- (IgA/IgG) cada uno (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 17.643
<b>INM.57</b>	Enfermedad mínima residual Ila (citometria de flujo)	\$ 100.224
<b>INM.58</b>	Enfermedad mínima residual Ima (citometria de flujo)	\$ 245.331
<b>INM.59</b>	Enfermedad mínima residual hasta 10 marcadores (citometria de flujo)	\$ 188.582
<b>INM.60</b>	Esclerosis sistémica, (anticuerpos anti-nucleolares), perfil de. (inmunoensayo lineal- 13 antígenos)	\$ 57.298
<b>INM.61</b>	Estudio de LCR (citometría de flujo)	\$ 115.193
<b>INM.62</b>	Estudio para diagnóstico de hemoglobinuria paroxística nocturna (citometría de flujo)	\$ 91.319
<b>INM.63</b>	Estudio y seguimiento de pacientes hiv/sida (CD3, CD4, CD8) (citometria de flujo)	\$ 54.911
<b>INM.64</b>	Expresión de receptores de citoquinas en células activadas (citometria de flujo)	\$ 76.398
<b>INM.65</b>	Expresión del contenido de perforinas en células nk y cd8 (citometría) (citometria de flujo)	\$ 81.172
<b>INM.66</b>	Expresión de CD40 ligando para diag de hiper igm (citometria de flujo)	\$ 83.560
<b>INM.67</b>	Factor intrínseco, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 19.099
<b>INM.68</b>	Fenotipo extendido (fenotipo +subpoblaciones B + subpoblaciones T) (citometria de flujo)	\$ 229.193

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.69</b>	Fosfatidil serina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.234
<b>INM.70</b>	Fosfatidil serina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.234
<b>INM.71</b>	Gabab receptor, anticuerpos anti- (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.72</b>	GAD 65, descarboxilasa de ácido glutámico 65, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 36.289
<b>INM.73</b>	Gangliosidos, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 109.630
<b>INM.74</b>	Gliadina (IgA). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.75</b>	Gliadina (IgG). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 17.643
<b>INM.76</b>	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti (anti-MAG-IgM) (westernblot)	\$ 80.814
<b>INM.77</b>	Glicoproteína asociada a mielina, anticuerpos anti- (anti MAG-IgM) (enzimo inmuno ensayo)	\$ 64.580
<b>INM.78</b>	Hepático, perfil (inmunoensayo lineal- 7 antígenos)	\$ 42.974
<b>INM.79</b>	Histonas, anticuerpos anti-	\$ 21.487
<b>INM.80</b>	Hla clase I (citometría)	\$ 20.293
<b>INM.81</b>	Índice albumina, perfil	\$ 13.131
<b>INM.82</b>	Índice CLL kappa, perfil	\$ 83.560
<b>INM.83</b>	Índice CLL lambda, perfil	\$ 83.560
<b>INM.84</b>	Índice IgG, perfil	\$ 13.847
<b>INM.85</b>	Inmunofenotipo básico: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, Dr (citometría) (citometria de flujo)	\$ 83.560
<b>INM.86</b>	Inmunoglobulina A (IgA) secretora, determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.87</b>	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.88</b>	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.969
<b>INM.89</b>	Inmunoglobulina IgG1, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.90</b>	Inmunoglobulina IgG2, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.91</b>	Inmunoglobulina IgG3, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.92</b>	Inmunoglobulina IgG4, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 31.514
<b>INM.93</b>	Inmunoglobulina M (IgM), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.454
<b>INM.94</b>	Inmunoglobulinas (IgA, IgG, IgM, IgD), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 9.550
<b>INM.95</b>	Islote pancreático (ICA), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.96</b>	Jo-1, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.97</b>	Leucemias agudas. (citometria de flujo)	\$ 504.391

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.98</b>	LGI1, leucine-rich glioma-inactivated protein 1, anticuerpos anti(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.99</b>	Linfomas (citometría de flujo)	\$ 335.743
<b>INM.100</b>	LKM, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.101</b>	M2, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.102</b>	Medición intracitoplasmática de citoquinas	\$ 78.713
<b>INM.103</b>	Membrana basal glomerular, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.104</b>	Microsomal tiroideo, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.105</b>	Mieloma y EMR mieloma (citometría de flujo)	\$ 219.476
<b>INM.106</b>	Mieloperoxidasa (MPO), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.107</b>	Miosítico, perfil (inmunoensayo lineal- 16 antígenos)	\$ 162.345
<b>INM.108</b>	Mitocondrial, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.109</b>	MOG, glicoproteína de mielina de oligodendrocitos, anticuerpos anti- (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 83.560
<b>INM.110</b>	Moléculas de adhesión (CD11b, CD15, CD18) (citometría de flujo)	\$ 20.293
<b>INM.111</b>	Musculo liso (ASMA), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 17.643
<b>INM.112</b>	Neumococo, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 42.019
<b>INM.113</b>	Neuronal, perfil (inmunoensayo lineal- 12 antígenos)	\$ 169.029
<b>INM.114</b>	Neuronales, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 63.362
<b>INM.115</b>	Nucleocitoplasmático, anticuerpos anti- (FAN / ANA) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 21.487
<b>INM.116</b>	Nucleocitoplasmáticos, anticuerpos anti-(perfil de ana) (inmunoensayo lineal- 11 antígenos)	\$ 54.911
<b>INM.117</b>	Ovario, anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 52.667
<b>INM.118</b>	Peptidos cíclicos citrulinados (CPP), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.119</b>	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.120</b>	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 9.550
<b>INM.121</b>	Prealbumina - albumina, determinación de	\$ 7.282
<b>INM.122</b>	Proteína tirosina fosfatasa (AI)2, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 17.810
<b>INM.123</b>	Proteínasa 3 (PR3), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 21.487
<b>INM.124</b>	Protocolo de screening	\$ 13.489
<b>INM.125</b>	Protocolo de seguimiento	\$ 61.977
<b>INM.126</b>	Protocolo de tipificación de banda monoclonales	\$ 61.977
<b>INM.127</b>	Receptor glutamato (AMPA1R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.128</b>	Receptor glutamato (AMPA2R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.129</b>	Receptor glutamato (NMDAR), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 116.458
<b>INM.130</b>	Reticulina, anticuerpos anti-	\$ 17.643
<b>INM.131</b>	Ribosomal p, anticuerpos anti-	\$ 25.331
<b>INM.132</b>	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.133</b>	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.134</b>	Scl-70, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.135</b>	Sm, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.136</b>	SN U1-RNP, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.137</b>	SSA/Ro (52kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.138</b>	SSA/Ro (60kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.139</b>	SSA/Ro, anticuerpos anti (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.140</b>	SSB/La, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 16.712
<b>INM.141</b>	Subclases igg, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, determinación de (están en 30.01.02 por separado) (idr / nefelometría / turbidimetría), por 4 determinaciones	\$ 126.056
<b>INM.142</b>	Subpoblaciones B (citometría) (citometría de flujo)	\$ 114.596
<b>INM.143</b>	Suprarrenal anticuerpos anti- (está en el 39.13.4 como corteza adrenal) (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 25.331
<b>INM.144</b>	Sustancia cementante (ICS), anticuerpos anti- (inmunofluorescencia indirecta)	\$ 21.487
<b>INM.145</b>	Toxoide tetánico o diftérico, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 26.262
<b>INM.146</b>	Transferrina, determinación de	\$ 9.454
<b>INM.147</b>	Transglutaminasa (IgA/IgG), anticuerpos anti- (cada uno) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 25.331
<b>INM.148</b>	Transperoxidasa, anticuerpos anti-	\$ 14.325
	<b>Estudios de histocompatibilidad</b>	
<b>INM.149</b>	Locus ABDR por persona para trasplantes de órganos/Método Biología molecular	\$ 257.770
<b>INM.150</b>	Locus DR por persona/Método Biología molecular	\$ 214.868
<b>INM.151</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal.(Serol.)	\$ 58.683
<b>INM.152</b>	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal. (ELISA)	\$ 211.096
<b>INM.153</b>	Cross Match contra donante vivo en linfocitos T y B 48 hs. pretrasplante. (Serología)	\$ 58.683
<b>INM.154</b>	Locus DR en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868
<b>INM.155</b>	Locus DQ en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868
<b>INM.156</b>	Locus DP en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 214.868

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	<b>Estudios de compatibilidad matrimonial</b>	
<b>INM.157</b>	Locus ABDR por persona	\$ 257.770
<b>INM.158</b>	Cross Match para detección de anticuerpos anti HLA. Serología	\$ 58.683
<b>INM.159</b>	Locus A por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.160</b>	Locus B por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.161</b>	Locus C por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.162</b>	Locus DQ por persona/Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.163</b>	Locus DP por persona /Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.164</b>	Tipificación HLA DQB1/DQA1	\$ 128.801
<b>INM.165</b>	HLA - B27/Metodo Biología Molecular	\$ 214.868
<b>INM.166</b>	Cross Match contra panel (P.R.A) Acs. Anti HLA / Metodo inmunensayo fase solida Luminex	\$ 211.096
<b>INM.167</b>	Especificidades de anticuerpos anti HLA Antigeno simple/Metodo inmunoensayo fase solida Luminex	\$ 701.186
<b>INM.168</b>	Cross Match contra donante / Metodo Citometria de flujo	\$ 187.437
<b>INM.169</b>	Cross Match autologo en linfocitos T y B Método Serología	\$ 61.214
	<b>Inmunohistoquímica en anatomía patológica</b>	
<b>INM.194</b>	Anatomía patológica convencional (biopsia incisional: punción, directa, endoscópica o punch; biopsia por congelación)	\$ 49.131
<b>INM.196</b>	Anatomía patológica por Microscopía de Fluorescencia Directa o Hibridización in situ fluorescente	\$ 69.547
<b>INM.199</b>	Anticuerpo anti-IgG, anti-IgM, anti-IgA, anti-C1q (complemento), anti-C3 (complemento), anti-Fibrina/Fibrinógeno, anti-cadena liviana Kappa, anti-cadena liviana Lambda para técnica automatizada de inmunofluorescencia directa sobre tejido	\$ 25.590
<b>INM.187</b>	Biomarcador PDL1	\$ 176.927
<b>INM.195</b>	Estudio citológico de líquido de cavidades (pleural, ascítico, BAL, esputo, orina)	\$ 36.848
<b>INM.188</b>	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 41.860
<b>INM.189</b>	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 55.813
<b>INM.190</b>	Marcador de inmunquímica (incluye inmunocitoquímica e inmunohistoquímica) por unidad	\$ 50.552
<b>INM.170</b>	Panel mama hasta 4 marcadores	\$ 287.995
<b>INM.171</b>	Primario desconocido. Hasta 5 marcadores	\$ 319.986
<b>INM.172</b>	Tipificación hematológica. Hasta 12 marcadores	\$ 767.962

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>INM.173</b>	Biomarcador PI 6	\$ 223.988
<b>INM.174</b>	Factor de proliferación P53 KI67 HER 2 NEV . Por unidad	\$ 108.795
<b>INM.175</b>	Proteínas de reparación del ADN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	\$ 362.888
<b>INM.197</b>	Sonda de ADN en tejido incluido en parafina	\$ 309.099
<b>INM.198</b>	Test rápido automatizado para la detección de mutaciones genéticas (KRAS-BRAF-NRAS-EGFR).	\$ 463.648
<b>INM.191</b>	Tinción Dual (Ki67/P16)	\$ 176.927
<b>INM.192</b>	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 27.906
<b>INM.193</b>	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 41.860
	<b>Biología molecular</b>	
<b>INM.200</b>	BCR-ABL1 (p190)	\$ 399.515
<b>INM.201</b>	BCR-ABL1 (p210)	\$ 399.515
<b>INM.176</b>	CISH	\$ 447.976
<b>INM.202</b>	Detección de mutaciones en el dominio kinasa del gen ABL -	\$ 345.792
<b>INM.203</b>	Detección de mutaciones en el gen IDH1	\$ 233.700
<b>INM.204</b>	Detección de mutaciones en el gen IDH2	\$ 233.700
<b>INM.205</b>	Determinación de rearrreglos IGH	\$ 314.776
<b>INM.206</b>	Estado mutacional de la región variable del gen de cadenas pesadas de inmunoglobulina (IGHV)	\$ 691.656
<b>INM.207</b>	FIP1L1-PDGFR	\$ 182.280
<b>INM.177</b>	FISH	\$ 174.712
<b>INM.208</b>	Mutación de jak2 (V617F)	\$ 284.799
<b>INM.209</b>	Mutación de jak2 Exón 12	\$ 188.296
<b>INM.210</b>	Mutación del gen CXCR4	\$ 537.881
<b>INM.211</b>	MUTACION DEL GEN MYD88(L265P)	\$ 186.293
<b>INM.212</b>	MUTACIÓN en el Gen CEBPA (PCR - secuenciación) cromosoma 19 (19q131)	\$ 305.844
<b>INM.213</b>	Mutacion en el gen FLT3	\$ 243.228
<b>INM.214</b>	Mutación en el KIT (D816V)	\$ 283.766
<b>INM.215</b>	Mutación NPM-1 (exón 12)	\$ 266.030
<b>INM.216</b>	Mutaciones C481X en el gen BTK	\$ 188.793
<b>INM.217</b>	Mutaciones del gen CALR	\$ 188.796
<b>INM.218</b>	Mutaciones en el Gen CSF3R (exones 14 y 17)	\$ 300.472
<b>INM.219</b>	Mutaciones en el gen MPL (receptor de trombopoyetina)	\$ 186.293
<b>INM.220</b>	PCR Multiplex (p190, p210 y p230)	\$ 178.280
<b>INM.221</b>	PML-RARA,	\$ 182.280

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.222	QRT-PCR	\$ 399.515
INM.223	Rearreglo molecular: BCL-1	\$ 178.280
INM.224	Rearreglo Molecular: BCL-2	\$ 182.652
INM.225	Rearreglo Molecular: BCL-6	\$ 182.652
INM.226	Rearreglo receptor T gamma (TCRg)	\$ 367.243
INM.227	t(4;11)	\$ 182.280
INM.228	TP53 EXONES 4-10	\$ 541.352
INM.229	Genotipo RhD fetal a partir de plasma materno	\$ 324.000
	<b>Genética</b>	
INM.178	Cariotipo en sangre periférica (Standard con Bandeado G)	\$ 167.120
INM.179	Cariotipo de alta resolucion	\$ 214.868
INM.180	Cariotipo de amniocentesis (cultivo)	\$ 190.994
INM.181	Cariotipo de vellosidades coriales (directo)	\$ 190.994
INM.182	QFPCR en muestra de punción	\$ 167.120
INM.183	Estudio molecular MLPA	\$ 358.113
INM.184	Estudio molecular FISH	\$ 174.708
INM.185	Estudio de citogenómica Array CGH	\$ 477.484
INM.186	Secuenciación	\$ 716.227
MTRAS	<b>MEDICINA TRASLACIONAL</b>	
MTRAS.01	Secuenciación NGS panel hasta 100 genes (análisis bioinformático incluido )	\$ 1.712.936
MTRAS.02	Secuenciación NGS panel desde 100 hasta 500 genes (análisis bioinformático incluido)	\$ 2.015.219
MTRAS.03	Secuenciación NGS exoma clínico (análisis bioinformático incluido)	\$ 2.519.023
MTRAS.04	Secuenciación NGS exoma completo (análisis bioinformático incluido)	\$ 2.922.067
MTRAS.05	Panel Mieloproliferativo (análisis bioinformático incluido)	\$ 2.922.067
VI	<b>MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS INCLUIDOS Y EXCLUIDOS</b>	
DESC.37	<b>DESCARTABLES INCLUIDOS EN PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN</b>	
	Agujas y equipos para perfusión de sueros inclusive butterfly	
	Drenajes de látex o siliconados	
	Material de diéresis fría o caliente	
	Material para sutura: lino, catgut simple o cromado, nylon con o sin aguja atraumática, vicryl	
	Sonda nasogástrica	
	Sonda vesical	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	Aciclovir	
	Acido aminocaproico	
	Acido tranexamico	
	Activador tisular plasminógeno	
	Adalimumab	
	Adenosina	
	Agalsidasa beta	
	Aglucosidasa alfa	
	Albúmina	
	Alimentación enteral y suplementos nutroterápicos	
	Alimentación parenteral	
	Alprazolam	
	Alprostadil	
	Alteplasa (rtPA)	
	Amikacina	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Aminoácidos	
	Amoxicilina (con y sin ac. clavulánico / sulbactam)	
	Ampicilina (con y sin sulbactam)	
	Anfotericina (B / liposomal)	
	Angioneurina	
	Anidulafugina	
	Anti-inhibidor factor VIII y otros factores de la coagulación recombinantes	
	Antitrombina III	
	Apixaban	
	Aprepitant	
	Aprotinina + Calcio Cloruro + Factor I + Factor VIII + Factor XIII + Trombina	
	Aripiprazol	
	Atosiban	
	Atracurio	
	Azatioprina	
	Azitromicina	
	Aztreonam	
	Baclofeno	
	Barniz de flúor o cariostático	
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Ciclofosfamida	
	Ciclosporina	
	Cilostazol	
	Ciprofloxacina	
	Citalopram	
	Claritromicina	
	Clindamicina	
	Clofarabina	
	Clonazepam	
	Clopidogrel	
	Clozapina	
	Colistina	
	Dabigatran	
	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	
	Estreptoquinasa	
	Etanercept	
	Etomidato	
	Everolimus	
	Factor de coagulación VIII + Factor de Von Willebrand	
	Factor IX Antihemofílico	
	Factor VII + Factor X + Factor II + Factor IX	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Factor VIII	
	Factores de coagulacion	
	Famotidina	
	Fenitoina sodica	
	Fenobarbital	
	Fentanilo	
	Fibrinógeno	
	Filgrastim	
	Fluconazol	
	Flumazenil	
	Fluticasona	
	Foscarnet	
	Fosfomicina	
	Gabapentín	
	Gadolinio	
	Gadolinio hepatoespecífico	
	Galio	
	Gamaglobulina	
	Gammatet T	
	Ganciclovir	
	Gentamicina	
	Haloperidol	
	Haloperidol decanoato	
	Hidrocortisona	
	Hierro	
	Hormona adrenocorticotropica	
	Hormona crecimiento STH	
	Hormona liberadora de Tirotrófina	
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	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	
	Metotrexato	
	Metronidazol	
	Micofenolato	
	Midazolam	
	Milrinona	
	Minociclina	
	Mirtazapina	
	Misoprostol	
	Mitomicina C	
	Morfina	
	Moxifloxacina	
	Nab Paclitaxel	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Nadroparina	
	Naloxona	
	Natalizumab	
	Neostigmina	
	Nistatina	
	Nitrofurantoína	
	Nitroglicerina	
	Norfloxacin	
	Octreotida	
	Ofloxacin	
	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	
	Risperidona	
	Rituximab	
	Rivaroxaban	
	Rocuronio	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Salbutamol	
	Salmeterol	
	Sellador de fosas y fisuras odontológicas	
	Sertralina	
	Sevoflurano	
	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	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>IND.36</b>	<b>INSUMOS Y DESCARTABLES</b>	
	Balón de contrapulsación aórtica	
	Balones de angioplastia	
	Bomba de infusión continua	
	Cánula tipo Tracoe número 8 con balón subglótico	
	Catéter angiográfico	
	Catéter de ablacion para navegador tridimensional, uni o bidireccional	
	Catéter doble J	
	Catéteres doble y triple lumen tipo Arrow	
	Catéteres para drenaje tipo Argyle y siliconado	
	Catéter para oximetría	
	Catéter Swan Ganz	
	Catéter ureteral Open end	
	Cuerda coronaria, metálica, hidrofílica	
	Drenajes tipo Blake	
	Emboesferas	
	Endocápsula de cobertura de plástico biocompatible	
	Guía hidrofílica	
	Introduectores	
	Kit de parches para navegador tridimensional	
	Kit monitoreo de oxígeno	
	Neuro stent	
	Oxigenación por membrana extracorporea (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, esofagico, carotideo	
	Stent coronario	
	Stent coronario liberador de drogas	
	Sustancias radioactivas	
	Sutura mecánica	
	Tiras reactivas para glucemia	
	Tornillos	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Trócar descartable	
	Válvula Aórtica	
	Todo fármaco, insumo o descartable no incluido en este listado y autorizado por ANMAT	
<b>MOR</b>	<b>MATERIAL DE ORTOPEDIA</b>	
<b>MOR.01</b>	Compensación de calzado por acortamiento	\$ 112.955
<b>MOR.02</b>	Férula de mano termoplástica 4mm	\$ 127.074
<b>MOR.03</b>	Férula inmovilizadora de rodilla termoplástica	\$ 296.507
<b>MOR.04</b>	Ortesis corta Rancho Los Amigos	\$ 254.149
<b>MOR.05</b>	Ortesis corta termoplástica con articulación de tobillo	\$ 352.984
<b>MOR.06</b>	Ortesis corta termoplástica de tobillo y pie	\$ 282.387
<b>MOR.07</b>	Ortesis DAFO articulada en tobillo	\$ 522.417
<b>MOR.08</b>	Ortesis DAFO corta en tobillo	\$ 352.984
<b>MOR.09</b>	Ortesis FLOOR REACTION	\$ 593.013
<b>MOR.10</b>	Ortesis plantares Nº 21 al 45	\$ 79.068
<b>MOR.11</b>	Pilón de marcha en termoplástico	\$ 508.297
<b>MOR.12</b>	Pilón de marcha en yeso	\$ 225.910
<b>MOR.13</b>	Prótesis de Syme	\$ 508.297
<b>MOR.14</b>	Prótesis para la amputación parcial de pie	\$ 310.626
<b>MOR.15</b>	Reparación de ortesis, prótesis o férulas	\$ 112.955
<b>MOR.16</b>	Reparación y/o modificación de plantillas	\$ 16.943
<b>MOR.17</b>	Sling completo	\$ 112.955
<b>VII</b>	<b>ODONTOLOGÍA</b>	
<b>ODO.01</b>	Consulta odontológica general o especializada, incluye certificado bucodental	\$ 13.459
<b>ODO.02</b>	Consulta odontológica de motivación para adhesión al tratamiento, por consulta, hasta un máximo de tres consultas por paciente	\$ 19.287
<b>ODO.03</b>	Consulta odontológica de urgencia y/o guardia (incluye tratamiento de urgencia)	\$ 17.497
	<b>Odontología preventiva</b>	
<b>ODO.04</b>	Aplicación de flúor (FFA), tópico de ambas arcadas, con o sin cubeta a realizarse pre y post tratamiento	\$ 14.458
<b>ODO.05</b>	Aplicación de sellantes de puntos y fisuras, por pieza dental	\$ 11.352
<b>ODO.06</b>	Desgaste de trabas dentarias, desgaste selectivo o armonización oclusal, stripping	\$ 22.704

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.07	Detección y control de placa bacteriana, enseñanza de cepillado, control de ingesta de hidratos de carbono, test de susceptibilidad de caries	\$ 9.997
ODO.08	Inactivación de caries. Remineralización de surcos profundos, manchas blancas y/o traslúcidas, resinas preventivas	\$ 13.329
ODO.09	Protector bucal personalizado (rígido o resiliente)	\$ 54.903
ODO.10	Tartrectomía y cepillado mecánico	\$ 14.176
	<b>Endodoncia</b>	
ODO.11	Biopulpectomía parcial en piezas temporarias o permanentes, por pieza (incluye RX)	\$ 23.073
ODO.12	Protección pulpar directa, por pieza	\$ 38.936
ODO.13	Tratamiento endodóntico en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 39.732
ODO.98	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 77.267
ODO.14	Tratamiento endodóntico en piezas multirradiculares excluidos los terceros molares, por pieza	\$ 51.056
ODO.99	Tratamiento endodóntico mecanizado en piezas multirradiculares, por pieza	\$ 95.511
ODO.16	Tratamiento endodóntico en dientes jóvenes en apicoformación (pasta alcalina), por sesión, máximo tres sesiones por paciente	\$ 22.704
ODO.100	Desobturación para retratamiento	\$ 18.780
ODO.101	Revascularización, por sesión (incluye materiales)	\$ 17.707
	<b>Reconstrucción dentaria / operatoria dental</b>	
ODO.17	Todo tipo de reconstrucción dentaria realizada con materiales de inserción plástica	\$ 25.528
ODO.102	Restauración directa con reconstrucción de ángulo incisal	\$ 26.292
	<b>Periodoncia</b>	
ODO.18	Cirugía mucogingival (con o sin injerto, colgajos desplazados)	\$ 102.355
ODO.19	Colgajo de acceso exploratorio	\$ 56.872
ODO.20	Estudio, sondaje, fichado, diagnóstico y pronóstico, con confección de ficha periodontal	\$ 18.158
ODO.21	Mantenimiento periodontal, con actualización código de fichado y sondaje	\$ 25.528
ODO.22	Técnicas quirúrgicas regenerativas/reconstructivas (regeneración tisular, regeneración ósea)	\$ 78.955
ODO.23	Técnicas quirúrgicas resectivas (gingivectomía, gingivoplastia, radectomía, odontosección, cuñas, colgajo desplazado apical)	\$ 56.872
ODO.24	Tratamiento de gingivitis marginal crónica, por sesión	\$ 25.374
ODO.25	Tratamiento de periodontitis destructiva leve o moderada (bolsas menores de 5mm), por sector	\$ 17.028

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.26	Tratamiento de periodontitis destructiva severa (bolsas de 5mm. o más), por sector	\$ 19.852
	<b>Reconstrucción protética</b>	
ODO.27	Compostura con agregado de diente/s y/o retenedor/es	\$ 39.732
ODO.28	Compostura simple de prótesis	\$ 25.528
ODO.29	Corona de acero	\$ 31.740
ODO.30	Corona provisoria	\$ 56.732
ODO.31	Mantenedor de espacio fijo	\$ 77.871
ODO.32	Mantenedor de espacio removible o prótesis parcial	\$ 112.213
ODO.33	Pernos colados simples y compuestos – coronas Isocit	\$ 170.223
ODO.104	Incrustación en resina compuesta (tipo inlay, onlay, overlay)	\$ 94.438
ODO.107	Encerado diagnóstico digital, por pieza	\$ 19.317
ODO.108	Encerado diagnóstico método tradicional, por pieza	\$ 20.390
ODO.34	Postes y restauraciones rígidas	\$ 101.950
	Prótesis completa, mediata o inmediata	
ODO.35	Incluye rehabilitación con prótesis completa en acrílico, estudios radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	\$ 273.987
ODO.36	Prótesis parcial removible con estructura metálica (cromo cobalto)	\$ 355.935
	Prótesis parcial removible con estructura simple, mediata o inmediata	
ODO.37	Incluye rehabilitación protésica parcial removible en acrílico, estudios radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	\$ 216.883
ODO.38	Rebasado de prótesis Aplicación de acondicionador de tejidos	\$ 45.408
ODO.109	Recementado de coronas, bandas y mantenedor de espacio	\$ 11.805
ODO.110	Retiro de protesis fija o mantenedor de espacios	\$ 18.780
	<b>Traumatismos dentarios</b>	
ODO.39	Colocación/retiro de férula fija, removible o semirígida	\$ 39.739
ODO.40	Tratamiento de fracturas amelodentinarias sin exposición pulpar, con reconstrucción con composite de cualquier tipo	\$ 53.241
ODO.41	Tratamiento de traumatismo con luxación de piezas dentales con desplazamiento, avulsión o fractura radicular (incluye férula)	\$ 70.314
	<b>Ortopedia y ortodoncia</b>	
ODO.42	Confección de tutor – FLAP, por sesión	\$ 24.499
ODO.43	Contención removible y/o fija (placa Hawley, termoestampada/placa Schwartz superior o inferior)	\$ 121.181

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.111	Colocación/retiro de aparatología para disyunción anteroposterior (incluye aparatología fija y máscara)	\$ 156.223
ODO.44	Ajuste mensual de ortopedia y ortodoncia	\$ 35.436
ODO.45	Estudio y trazado cefalométrico	\$ 45.408
ODO.47	Ortodoncia interceptiva	\$ 198.603
ODO.48	Rehabilitación fonoaudiológica pre y post frenectomía en niños y adultos, por sesión	\$ 14.464
ODO.49	Ortodoncia en dentición permanente	\$ 567.429
ODO.50	Ortopedia en dentición primaria y mixta	\$ 453.938
ODO.51	Tratamiento de pacientes fisurados	\$ 78.090
ODO.112	Retiro de aparatología de ortopedia y ortodoncia	\$ 26.949
ODO.113	Colocación de placas desprogramadoras	\$ 33.467
ODO.114	Prueba o cementado de bandas o coronas	\$ 24.287
ODO.115	Reposición de brackets y/o bandas, por unidad	\$ 32.811
	<b>Imágenes</b>	
	<b>Radiología intraoral</b>	
ODO.52	Periapical, bite wing, oclusal	\$ 6.806
ODO.53	Seriada, hasta 7 placas	\$ 39.707
ODO.54	Seriada, hasta 14 placas	\$ 56.732
	<b>Radiología extraoral</b>	
ODO.55	ATM, 4 tomas	\$ 45.408
ODO.56	Panorámica	\$ 28.380
ODO.57	Telerradiografía abarca Rx. de cráneo, cara, senos paranasales, lateral de cara y mandíbula	\$ 20.078
ODO.58	Tomografía ATM, por sector	\$ 23.624
ODO.59	Tomografía de senos paranasales	\$ 25.592
ODO.60	Tomografía volumétrica ambos maxilares	\$ 48.341
ODO.61	Tomografía volumétrica hasta 3 piezas	\$ 30.405
ODO.62	Tomografía volumétrica hemimaxilar	\$ 31.498
ODO.63	Tomografía volumétrica maxilar completo	\$ 43.529
	<b>Cirugía</b>	
ODO.64	Drenaje de absceso intrabucal Hemorragia Extracción de cuerpo extraño Frenectomía Eliminación de bridas cicatrizales	\$ 43.310

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.65	Eliminación de hipertrofia o hiperplasia por arcada. Tratamientos de fístulas cutáneas odontogénas Alveolectomía estabilizadora o correctora, por zona Cirugía de osteomielitis Profundización de surco lingual o vestibular	\$ 39.732
ODO.66	Extirpación de quiste, tumores benignos de maxilares Cirugía de mucocelo Biopsia de la mucosa bucal, extirpación de epulis. Descompresión de quistes	\$ 89.206
ODO.67	Extracción de dientes retenidos o restos radiculares en retención mucosa ósea	\$ 198.603
ODO.68	Extracción dentaria compleja	\$ 28.380
ODO.69	Extracción dentaria simple	\$ 22.704
ODO.70	Germectomía Tratamiento de quiste maxilar superior con invasión de seno maxilar o fosa nasal	\$ 216.817
ODO.116	Injerto óseo autólogo/heterólogo odontológico	\$ 110.026
ODO.71	Injerto óseo autoplástico (zona dadora bucal)	\$ 125.634
ODO.72	Láser terapéutico, por sesión	\$ 34.317
ODO.73	Liberación óseo 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	\$ 34.056
ODO.74	Osteoplastia y/o ostectomía – Torus palatino y lingual, corticotomía, y regularización de rebordes dentarios	\$ 62.778
ODO.75	Reducción de inmovilización de fractura dentoalveolar o fractura de maxilar inferior	\$ 267.477
ODO.76	Trasplante de germen dentario con fijación Plástica de comunicación bucosinusal mediata sin sinusotomía. Excéresis de semimucosa labial	\$ 87.286
ODO.77	Tratamiento quirúrgico con láser	\$ 199.038
ODO.117	Alargamiento quirúrgico de la corona clínica por pieza	\$ 18.780
ODO.118	Motivación para la adhesión al tratamiento en pacientes con discapacidad	\$ 26.829
	<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	
ODO.78	Leve	\$ 127.046
ODO.79	Moderado, incluye sedación	\$ 226.983
ODO.80	Profundo, incluye sedación	\$ 283.715
	<b>Laboratorio odontotécnico</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
<b>ODO.81</b>	Aparatología fija de ortodoncia con insumos, por maxilar	\$ 123.319
<b>ODO.82</b>	Ortopedia funcional de los maxilares (bimaxilares)	\$ 232.957
<b>ODO.83</b>	Ortopedia para disyunción anteroposterior. Máscara más gotera interna	\$ 274.553
<b>ODO.84</b>	Ortopedia para disyunción transversal. Tornillo disyuntor	\$ 130.587
<b>ODO.85</b>	Placa de ortopedia prequirúrgica neonatal	\$ 113.491
<b>ODO.86</b>	Placa termoblanda post quirúrgica	\$ 44.932
<b>ODO.87</b>	Placas activas para ortodoncia	\$ 39.732
<b>ODO.88</b>	Placas oclusales de restauración neuromotriz temporaria de acrílico removibles, cualquier tipo	\$ 56.732
<b>ODO.89</b>	Placas pasivas para ortodoncia	\$ 31.204
<b>ODO.119</b>	Reparación de aparatología removible y fija	\$ 48.829
	<b>Estomatología</b>	
<b>ODO.90</b>	Adaptación de placa obturatriz	\$ 35.694
<b>ODO.91</b>	Cirugía ambulatoria oncológica	\$ 227.096
<b>ODO.92</b>	Curación compleja	\$ 37.840
<b>ODO.93</b>	Curación simple	\$ 21.236
<b>ODO.94</b>	Electrofulguración Infiltraciones de quimioterapia Protectores de tejidos blandos	\$ 98.384
<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	\$ 68.140
<b>ODO.96</b>	Placa obturatriz	\$ 35.226
<b>ODO.97</b>	Toma de material para citología exfoliativa	\$ 11.352
	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	



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

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

**Número:**

Buenos Aires,

**Referencia:** Anexo Nomenclador MS-GCABA\_15dici14ene2026

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 103 pagina/s.