



# 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 Junio 2023

comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar



## PRINCIPALES CAMBIOS EN ESTA ACTUALIZACIÓN

# **ALTAS**

- INM.199. Anticuerpo anti-IgG, anti-IgM, anti-IgA, anti-C1q (complemento), anti-C3 (complemento), anti-Fibrina/Fibrinógeno, anti-cadena liviana Kappa, anti-cadena liviana Lambda para técnica automatizada de inmunofluorescencia directa sobre tejido
- ORL.21. Timpanocentesis
- HDIA.08. Hospital de día de insuficiencia cardíaca

# **BAJAS**

No se realizan bajas de códigos en esta actualización

# **MODIFICACIONES**

- HEMOD.02. Angiografías periféricas
- HEMOD.07. Cinecoronariografía





# **ÍNDICE**

1. INTRODUCCIÓN	6
2. NORMAS DE AUDITORÍA Y FACTURACIÓN	7
3. NOMENCLADOR DE PRESTACIONES	9
I. PRESTACIONES AMBULATORIAS	9
Consultas	9
Prácticas de diagnóstico y tratamiento	9
Cardiología	9
Dermatología	9
Diálisis	10
Gastroenterología	10
Endoscopía digestiva	10
Hemoterapia	10
Imágenes	13
Medicina gestacional	12
Medicina nuclear	12
Neumonología	14
Endoscopía respiratoria	14
Neurología	1!
Oftalmología	1
Otorrinolaringología	10
Otros estudios, prácticas y procedimientos	1
Prácticas quirúrgicas de baja complejidad	1
Rehabilitación	17
Terapia radiante	18
Tocoginecología	18
Urología	19
Litotricia	19
Atención en guardia	20
II. EMERGENTOLOGÍA	20
Sistema de Atención Médica de Emergencia (SAME)	20
Atención paciente crítico en guardia	20
III. HOSPITAL DE DÍA	20
IV. INTERNACIÓN	2
Internación clínica	2:



	Internación en áreas críticas	23
	Internación quirúrgica	23
	Cirugía cardiovascular	25
	Cirugía general	26
	Cirugía maxilo facial	29
	Cirugía oftalmológica	30
	Cirugía otorrinolaringológica	31
	Cirugía plástica reparadora	32
	Cirugía torácica	33
	Cirugía urológica	34
	Cirugía vascular periférica	36
	Electrofisiología	36
	Hemodinamia	37
	Microcirugía	38
	Neurocirugía	39
	Neuroradiología intervencionista	41
	Quemados	41
	Tocoginecología	41
	Trasplantes	43
	Traumatología y ortopedia	49
/.	LABORATORIO	52
	MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS EXCLUIDOS DE PRESTACIONES IBULATORIAS E INTERNACIÓN	85
/11	ODONTOLOGÍA	93
/11	COVID-19	97

#### 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
- VIII. COVID-19

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 (<a href="mailto:comisionnomenclador@buenosaires.gob.ar">com el fin de evaluar su incorporación en futuras modificaciones del nomenclador.</a>

# **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.
- 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.
- 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.
- 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, con un mínimo de facturación de 2 (dos) días quirúrgicos.
- 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. Esta valorización incluirá hasta 48hs de internación.

## Plazos de internación y traslados

- 22. Los "módulos quirúrgicos por especialidad" incluyen la internación a partir de la intervención por una cantidad máxima de días habituales de internación quirúgica indicada en cada caso. De haber intercurrencias o complicaciones, se deberá adicionar al módulo la facturación de los días clínicos o quirúrgicos excedentes justificados en la epicrisis.
- 23. En caso de requerir internación en áreas críticas, los módulos quirúrgicos la incluyen por 24hs a partir de la intervención quirúrgica. Superado dicho plazo se deberá adicionar al módulo la facturación de los días de internación en áreas críticas excedentes justificados en la epicrisis.
- 24. 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.
- 25. Los traslados de pacientes por alta o derivación a otro establecimiento estarán a cargo de la entidad financiadora.

# 3. NOMENCLADOR DE PRESTACIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
I	PRESTACIONES AMBULATORIAS	
	CONSULTAS	
CON.01	Consulta médica o profesional	\$ 2.224
CON.02	Teleconsulta	\$ 2.224
CON.03	Consulta o entrevista individual, grupal o familiar en salud mental o geriatría	\$ 2.224
CON.04	Consulta con servicio social (entrevista individual o al grupo familiar)	\$ 1.610
CON.05	Consulta con servicio social, informe para presentar en otro organismo. Gestiones extramurales	\$ 1.512
CON.06	Psicodiagnóstico (psicológico, psicopedagógico, cognitivo). Valoración geriátrica integral. Orientación vocacional.	\$ 11.071
CON.07	Atención en servicio de enfermería (por ejemplo, toma de presión, nebulización, inyección subcutánea o intramuscular, curación, lavado gástrico, etc.)	\$ 1.610
CON.08	Atención domiciliaria de salud mental	\$ 9.210
CON.09	Acompañante terapéutico, hasta 8 horas	\$ 11.081
CON.10	Acompañante terapéutico, hasta 4 horas	\$ 5.538
CON.11	Acompañante terapéutico, hasta 1 hora	\$ 1.521
	PRÁCTICAS DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	
CAR	CARDIOLOGÍA	
CAR.01	Control marcapaso-cardiodesfibrilador	\$ 9.943
CAR.02	Electrocardiograma	\$ 3.939
CAR.03	Ergometría	\$ 5.317
CAR.04	Ergometría con consumo de oxígeno	\$ 11.643
CAR.05	Estudio de ejercicio cardiopulmonar	\$ 12.893
CAR.06	Holter de 24 horas	\$ 9.943
CAR.07	Presurometría	\$ 16.642
CAR.08	Reprogramación de marcapasos	\$ 9.943
CAR.09	Señales promediadas	\$ 12.501
CAR.10	Tilt test	\$ 9.943
DER	DERMATOLOGÍA	
DER.01	Capilaroscopía	\$ 9.943
DER.02	Dermatoscopía	\$ 1.850
	1 1111111111111111111111111111111111111	7 =:000



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
DER.03	Dermoabrasión por zona	\$ 42.972
DER.04	Eliminación de lesiones de piel por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 9.943
DER.05	Fototerapia, por sesión	\$ 9.943
DER.06	Videodermatoscopía de lesión de piel- Mapeo corporal total	\$ 9.943
DIAL	DIÁLISIS	
DIAL	+	
DIAL.01	Colocación de catéter para diálisis peritoneal continua y entrenamiento del paciente o familiar	\$ 62.172
DIAL.02	Diálisis peritoneal continua, por sesión	\$ 22.895
DIAL.03	Hemodiafiltración continua venovenosa, por sesión	\$ 49.868
DIAL.08	Hemodiafiltración on line, por sesión	\$ 39.696
DIAL.09	Hemodiálisis aguda, por sesión	\$ 33.118
DIAL.04	Hemodiálisis crónica, por sesión	\$ 28.769
DIAL.05	Hemodiálisis venovenosa continua, por sesión	\$ 40.900
DIAL.06	Hemofiltración venovenosa continua, por sesión	\$ 66.434
DIAL.07	Ultrafiltración contínua venovenosa, por sesión	\$ 44.944
GAS	GASTROENTEROLOGÍA	
GAS.01	Manometría digital digestiva	\$ 17.717
GAS.02	pHmetría 24 horas	\$ 28.495
	Endoscopía digestiva	
GAS.03	Banding ligadura de varices esofágicas endoscópica	\$ 72.733
GAS.04	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica	\$ 72.733
GAS.05	Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica con instrumentación de la vía biliar	\$ 117.688
GAS.06	Dilatación esofágica con bujías de Savary o con balón	\$ 72.733
GAS.16	Disección submucosa para cáncer gástrico precoz	\$ 188.434
GAS.07	Extracción de cuerpo extraño	\$ 72.733
GAS.08	Gastrostomía	\$ 72.733
GAS.09	Hemostasia de lesión sangrante	\$ 72.733
GAS.10	Mucosectomía	\$ 98.822
GAS.11	Polipectomía colónica	\$ 72.733
GAS.12	Reparación de lesiones con Argón plasma	\$ 140.288
GAS.13	Videoendocápsula	\$ 125.700
GAS.14	Videoendoscopía alta	\$ 43.838
GAS.15	Videoendoscopía baja	\$ 44.424
HEM	HEMOTERAPIA	
HEM.01	Aplicación de plasma rico en plaquetas, por procedimiento	\$ 9.703
HEM.02	Autotransfusión	\$ 52.190



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
HEM.03	Cuantificación de hemorragia feto materna Kleihauer-Betke	\$ 1.669
HEM.04	Eritroféresis terapéutica	\$ 426.926
HEM.05	Exsanguinotransfusión	\$ 155.246
HEM.06	Hemodilución normovolémica prequirúrgica	\$ 27.168
HEM.07	Leucoféresis terapéutica	\$ 426.926
HEM.08	Plasmaféresis terapéutica, por procedimiento	\$ 426.926
HEM.09	Procedimiento ambulatorio gel plaquetario	\$ 13.584
HEM.10	Procedimiento ambulatorio PRP	\$ 9.703
HEM.11	Recuperación intraoperatoria de sangre, por procedimiento	\$ 213.463
HEM.12	Sangría terapéutica, por procedimiento	\$ 17.853
HEM.13	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis)	\$ 235.197
HEM.14	Transfusión de concentrado plaquetario donante único (aféresis) irradiado	\$ 239.079
HEM.15	Transfusión de concentrado plaquetario filtrado, por unidad	\$ 30.273
HEM.16	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado y filtrado, por unidad	\$ 36.871
HEM.17	Transfusión de concentrado plaquetario irradiado, por unidad	\$ 31.437
HEM.18	Transfusión de concentrado plaquetario, por unidad	\$ 27.556
HEM.19	Transfusión de crioprecipitados, por unidad	\$ 31.049
HEM.20	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados filtrados, por unidad	\$ 34.930
HEM.21	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados y filtrados, por unidad	\$ 38.811
HEM.22	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados irradiados, por unidad	\$ 31.437
HEM.23	Transfusión de glóbulos rojos desplasmatizados, por unidad	\$ 27.556
HEM.24	Transfusión de plasma fresco congelado, por unidad	\$ 31.049
HEM.25	Transfusión intrauterina	\$ 77.623
HEM.26	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ADP	\$ 27.944
HEM.27	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía ARA	\$ 27.944
HEM.28	Tromboelastometria estudio de agregación plaquetaria, por vía TRAP	\$ 27.944
HEM.29	Tromboelastometria rotacional Aptem (Fibrinolisis), por medición	\$ 14.166
HEM.30	Tromboelastometria rotacional Extem (vía extrinseca), por medición	\$ 9.625
HEM.31	Tromboelastometria rotacional Fibtem (fibrinógeno), por medición	\$ 13.817
HEM.32	Tromboelastometria rotacional Hepetem (Heparinasa), por medición	\$ 14.166
HEM.33	Trombolestometria rotacional Intem (vía intrínseca), por medición	\$ 9.198
	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	IMÁGENES	
IMA.01	Angio TAC	\$ 39.017
IMA.02	Angioresonancia	\$ 48.064
IMA.03	Colangioresonancia	\$ 23.710
IMA.04	Densitometría ósea	\$ 5.317
-		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
IMA.05	Eco estrés	\$ 13.532
IMA.06	Ecocardiografía con Strain	\$ 9.703
IMA.07	Ecocardiografía transesofágica	\$ 36.641
IMA.08	Ecocardiograma	\$ 6.129
IMA.09	Ecodoppler blanco y negro	\$ 13.532
IMA.10	Ecodoppler color	\$ 13.532
IMA.11	Ecodoppler transcraneal	\$ 13.532
IMA.12	Ecografía simple	\$ 2.759
IMA.13	Ecografía transesofágica	\$ 13.530
IMA.14	Ecografía transvaginal o transrectal	\$ 6.128
IMA.15	Elastografía hepática	\$ 40.508
IMA.16	Entero TAC	\$ 48.064
IMA.17	Espinograma, medición de miembros inferiores	\$ 6.128
IMA.18	Mamografía, con o sin prolongación axilar, y/o técnica de magnificación	\$ 6.128
IMA.19	Radiografía contrastada	\$ 6.128
IMA.20	Radiografía simple, hasta dos placas de una región anatómica	\$ 2.759
IMA.21	Resonancia magnética nuclear	\$ 23.710
IMA.22	Tomografía computada	\$ 19.794
IMA.23	Punción directa o estereotáctica bajo ecografía o mamografía	\$ 22.352
IMA.24	Punción directa o estereotáctica bajo TAC o RMN	\$ 36.025
	Los estudios listados son por cada área o región	
	Las sustancias de contraste están excluidas y deben facturarse aparte	
MGE	MEDICINA GESTACIONAL	
	Procedimientos diagnósticos	
MGE.01	Biopsia de vellosidades coriales	\$ 24.564
MGE.02	Cordocentesis	\$ 24.564
MGE.03	Doppler de vasos uteroplacentarios	\$ 13.532
MGE.04	Punción de derrames en cavidades coriales	\$ 35.478
MGE.05	Scan detallado fetal	\$ 11.643
MGE.06	Screening del primer trimestre	\$ 23.287
	Procedimientos terapéuticos	
MGE.07	Colocación de catéteres intracavitarios de drenaje	\$ 41.598
MGE.08	Infusión de medicaciones por cordocentesis	\$ 28.498
MGE.09	Terapia transfusional intrauterina	\$ 28.498
MNU	MEDICINA NUCLEAR	
MNU.01	Centellograma de Tiroides con I-131	\$ 6.210
MNU.02	Centellograma de Tiroides con Tc99m	\$ 6.210



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
MNU.03	Curva de Captación de I-131 (3 determinaciones)	\$ 6.210
MNU.04	Centellograma de mama	\$ 8.469
MNU.05	Centellograma glándulas lagrimales o dacriocentellografía	\$ 8.469
MNU.06	Centellograma glándulas salivales	\$ 8.469
MNU.07	Centellograma paratiroides	\$ 8.469
MNU.08	Centellograma pulmonar cuantificado	\$ 8.469
MNU.09	Centellograma testículos (torsión testicular)	\$ 8.469
MNU.10	Detección de divertículo de Meckel	\$ 8.469
MNU.11	Marcación de paratiroides para cirugía radioguiada	\$ 8.469
MNU.12	Tránsito esofágico	\$ 8.469
MNU.13	Centellograma con ciprofloxacina	\$ 13.382
MNU.14	Centellograma de médula ósea con Indio 111	\$ 13.382
MNU.15	Centellograma óseo 3 tiempos	\$ 13.382
MNU.16	Centellograma óseo con colimador pinhole con MDP-Tc99m	\$ 13.382
MNU.17	Centellograma óseo parcial	\$ 13.382
MNU.18	Detección hemorragia digestiva con glóbulos rojos	\$ 13.382
MNU.19	Flujo renal (control de trasplante renal)	\$ 13.382
MNU.20	Linfografia radioisotópica de miembros inferiores	\$ 13.382
MNU.21	Linfografia radioisotópica de miembros superiores	\$ 13.382
MNU.22	Marcación de ganglio centinela para cirugía radioguiada	\$ 13.382
MNU.23	Radiorrenograma con prueba de furosemida	\$ 13.382
MNU.24	Radiorrenograma simple	\$ 13.382
MNU.25	Ventriculograma de reposo para fracción eyección	\$ 13.382
MNU.26	Centellograma óseo total	\$ 23.632
MNU.27	Cisternografía radioisotópica	\$ 23.632
MNU.28	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 10 mCi	\$ 23.632
MNU.29	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 100 mCi	\$ 23.632
MNU.30	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 150 mCi	\$ 23.632
MNU.31	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 20 mCi	\$ 23.632
MNU.32	Dosis terapéutica para hipertiroidismo hasta 200 mCi	\$ 23.632
MNU.33	Rastreo corporal total con I-131 hasta 5 mCi	\$ 23.632
MNU.34	Centellograma pulmonar ventilación/ perfusión SPECT	\$ 24.614
MNU.35	Centellograma renal	\$ 24.614
MNU.36	Flebografía radioisotópica de miembros inferiores	\$ 24.614
MNU.37	Flebografía radioisotópica de miembros superiores	\$ 24.614
MNU.38	Radiorrenograma con prueba de captopril	\$ 24.614

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
MNU.39	Centellograma suprarrenal con MIGB-I131 SPECT	\$ 26.586
MNU.40	Rastreo corporal total oncológico con Octeotride-In111	\$ 26.586
MNU.41	Rastreo corporal total oncológico con Octeotride-Tc99m	\$ 26.586
MNU.42	Rastreo corporal total oncológico con Somastostatina-Tc99m	\$ 26.586
MNU.43	Rastreo corporal total con Sestamibi-Tc99m	\$ 26.586
MNU.44	Centellograma de vías biliares con DISIDA ó derivados	\$ 102.416
MNU.45	Centellograma esplénico	\$ 102.416
MNU.46	Centellograma hepático	\$ 102.416
MNU.47	Centellograma óseo parcial con Galio-67planar	\$ 102.416
MNU.48	Perfusión miocárdica con apremio farmacológico- Reposo SPECT	\$ 102.416
MNU.49	Perfusión miocárdica R/E SPECT gatillado	\$ 102.416
MNU.50	Rastreo corporal total oncológico con Galio-67	\$ 102.416
MNU.51	SPECT cardíaco con fosfonatos-Tc99m reposo	\$ 102.416
MNU.52	SPECT cardíaco con MIBG-1123 reposo	\$ 102.416
MNU.53	SPECT cardiaco con Sestamibi-Tc99m	\$ 102.416
MNU.54	SPECT cerebral	\$ 102.416
MNU.55	SPECT hepato-esplénico	\$ 102.416
MNU.56	SPECT óseo 1 área	\$ 102.416
MNU.57	SPECT óseo 2 áreas (2 camillas)	\$ 153.624
MNU.58	SPECT óseo 3 áreas (3 camillas-cuerpo entero)	\$ 216.646
	Excluye:	
	Material radioactivo	
	Drogas de apremio farmacológico	
NEUM	NEUMONOLOGÍA	
NEUM.21	Calibración de CPAP	\$ 9.942
NEUM.01	Espirometría basal con broncodilatadores, hasta tres mediciones	\$ 12.167
NEUM.02	Espirometría basal estándar, hasta tres mediciones	\$ 6.505
NEUM.03	Estudio funcional respiratorio completo	\$ 34.379
NEUM.04	Estudio funcional respiratorio, hasta tres mediciones con difusión de monóxido de carbono	\$ 18.641
NEUM.05	Pemax/Pimax	\$ 6.877
NEUM.06	Resistencia y conductancia de las vías aéreas	\$ 7.805
NEUM.07	Test de difusión	\$ 15.230
NEUM.08	Test de marcha de 6 minutos, con o sin titulación	\$ 12.501
NEUM.09	Test de provocación bronquial con metacolina	\$ 11.143
NEUM.10	Volúmenes pulmonares por pletismografía	\$ 15.230
	Endoscopía respiratoria	
NEUM.11	Broncoscopía rígida	\$ 43.838

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
NEUM.12	Criobiopsia de pulmón	\$ 76.726
NEUM.13	Dilatación de tráquea	\$ 76.726
NEUM.14	Extracción de cuerpo extraño	\$ 76.726
NEUM.15	Fibrobroncoscopía o rinofibrobroncoscopía	\$ 43.838
NEUM.16	Fibrobroncoscopía con lavado bronquioalveolar	\$ 44.424
NEUM.17	Implante de stent endotraqueal o bronquial	\$ 107.391
NEUM.18	Resección endoscópica con electrobisturí	\$ 107.391
NEUM.19	Resección endoscópica con láser	\$ 107.391
NEUM.20	Retiro de stent	\$ 76.726
	NEUROLOGÍA	
NEUR.01	Electroencefalograma de sueño, diurno, hasta 1 hora	\$ 5.317
NEUR.02	Electroencefalograma de vigilia simple	\$ 5.317
NEUR.03	Electroencefalograma prolongado de sueño, vespertino	\$ 5.822
NEUR.04	Electromiografía con estimulación repetitiva	\$ 14.748
NEUR.05	Electromiografía con velocidad de conducción de cuatro miembros	\$ 7.180
NEUR.06	Electromiografía con velocidad de conducción de dos miembros	\$ 4.463
NEUR.07	Electromiografía de fibra única	\$ 22.511
NEUR.08	Estimulación eléctrica funcional	\$ 3.939
NEUR.09	Evaluación de funciones mentales superiores	\$ 6.877
NEUR.10	Mapeo cerebral	\$ 16.642
NEUR.11	Monitoreo de presión intracraneana	\$ 68.747
NEUR.12	Polisomnografía diurna o nocturna (lactante, pediátrico o adulto)	\$ 24.013
NEUR.13	Polisomnografía diurna o nocturna con oximetría (lactante, pediátrico o adulto) o poligrafía (pediátrico o adulto)	\$ 36.599
NEUR.14	Potencial evocado auditivo	\$ 4.657
NEUR.15	Potencial evocado auditivo con umbrales	\$ 11.643
NEUR.16	Potencial evocado somatosensitivo de 4 miembros	\$ 9.315
NEUR.17	Potencial evocado somatosensitivo de MMSS o MMII	\$ 4.657
NEUR.18	Potencial evocado visual	\$ 4.657
NEUR.19	Videoelectroencefalograma	\$ 76.179
OFT	OFTALMOLOGÍA	
OFT.01	Angiografia digital oftalmológica	\$ 12.501
OFT.02	Biometría ocular	\$ 16.642
OFT.03	Biomicroscopía	\$ 3.939
OFT.04	Campo visual computarizado	\$ 9.943
OFT.05	Curva diaria de presión ocular	\$ 5.317
OFT.06	Dacriocistografía	\$ 12.501
OFT.07	Ecometría	\$ 5.317
OFT.08	Ejercicios ortópticos, por sesión	\$ 1.989



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
OFT.09	Videonistagmografía	\$ 9.943
OFT.10	Electrooculograma	\$ 3.939
OFT.11	Electroretinograma	\$ 9.943
OFT.12	Estereofotografía de papila	\$ 12.501
OFT.13	Evaluaciones oftalmológicas generales (fondo de ojo, tonometría y prescripción de lentes)	\$ 3.939
OFT.14	Examen sensorial del estrabismo	\$ 9.943
OFT.15	Exámenes de estrabismo	\$ 3.939
OFT.16	Gonioscopía	\$ 3.939
OFT.17	Iconografía	\$ 3.939
OFT.18	Oftalmoscopía binocular indirecta	\$ 3.939
OFT.19	Paquimetría	\$ 12.501
OFT.20	Paracentesis	\$ 16.642
OFT.21	Prueba de ojo seco	\$ 3.939
OFT.22	Prueba de vías lagrimales	\$ 3.939
OFT.23	Recuento de células endoteliales corneales	\$ 16.642
OFT.24	Rehabilitación visión subnormal, por sesión	\$ 1.989
OFT.25	Retinofluoresceinografía	\$ 12.501
OFT.26	Retinografía	\$ 9.943
OFT.27	Test de colores	\$ 3.939
OFT.28	Test de Hess Lancaster	\$ 3.939
OFT.29	Test de Lotmar	\$ 9.943
OFT.30	Tomografía de coherencia óptica (OCT)	\$ 16.642
OFT.31	Tomografía retinal de Heidelberg (HRT)	\$ 16.642
OFT.32	Tonografía	\$ 5.317
OFT.33	Topografía corneal	\$ 16.642
OFT.34	Ultrabiomicroscopía unilateral del segmento anterior	\$ 16.642
ORL	OTORRINGOLOGÍA	
ORL.01	Activación y calibración de implantes cocleares y osteointegrados	\$ 9.942
ORL.02	Acufenometría	\$ 3.939
ORL.03	Audiometría	\$ 3.939
ORL.04	Audiometría por juego	\$ 5.317
ORL.05	Audiometría por respuestas evocadas	\$ 12.501
ORL.20	Electrococleografía	\$ 17.691
ORL.06	Examen vestibular	\$ 5.317
ORL.07	Impedanciometría	\$ 3.939
ORL.08	Laringoscopía directa	\$ 3.939
ORL.09	Laringoscopía indirecta	\$ 5.317
ORL.10	Lavaje de oídos	\$ 3.939
ORL.11	Logoaudiometría	\$ 3.939



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ORL.12	Otoemisiones acústicas	\$ 5.317
ORL.13	Otomicroscopía con cauterización	\$ 9.943
ORL.14	Pruebas supraliminares	\$ 3.939
ORL.19	Rinofibrolaringoscopía	\$ 16.708
ORL.15	Selección otoamplífonos y adaptación	\$ 9.943
ORL.16	Test de deglución endoscópica o videodeglución	\$ 43.838
ORL.21	Timpanocentesis	\$ 16.642
ORL.17	Timpanometría	\$ 3.939
ORL.18	Video otomicroscopía	\$ 40.771
ОЕРР	OTROS ESTUDIOS, PRÁCTICAS Y PROCEDIMIENTOS	
OEPP.01	Bomba de infusión continua por vía enteral o parenteral, por día	\$ 1.871
OEPP.02	Bomba de insulina para paciente diabético, por día	\$ 1.941
OEPP.03	Cámara hiperbárica, por sesión	\$ 25.460
OEPP.04	Necropsias, hasta diez inmunomarcaciones	\$ 237.759
OEPP.05	Procedimiento anestésico (anestesia general o regional) (ver norma № 9)	\$ 19.656
OEPP.06	Vendaje multicapa para cicatrización	\$ 5.822
PQBC	PRÁCTICAS QUIRÚRGICAS DE BAJA COMPLEJIDAD	
PQBC.01	Aplicación de toxina botulínica	\$ 9.943
PQBC.02	Artrocentesis diagnóstica o terapéutica	\$ 16.642
PQBC.03	Biopsia de nervio, músculo o ganglio	\$ 45.337
PQBC.04	Bloqueo epidural	\$ 63.569
PQBC.05	Colocación de botones o similares para alimentación con gastrostomía previa	\$ 140.288
PQBC.06	Colocación/extracción de catéter de vía central	\$ 16.642
PQBC.07	Colocación/extracción del Sistema VAC	\$ 95.717
PQBC.08	Extracción de fecaloma	\$ 37.828
PQBC.09	Laparocentesis	\$ 16.642
PQBC.10	Ligadura/banding hemorroidal	\$ 42.972
PQBC.11	Paracentesis renal	\$ 16.642
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, curaciones)	\$ 16.642
PQBC.13	Punción biopsia (hepática, esplénica, médula ósea, pleural, pulmonar, tiroides, ganglionar, mamaria, articular, prostática, renal)	\$ 16.642
PQBC.14	Punción biopsia piel y/o conjuntiva	\$ 9.943
PQBC.15	Punción lumbar	\$ 16.642
PQBC.16	Reducción de luxaciones o fracturas	\$ 63.569
PQBC.17	Reparación de lóbulo bífido	\$ 42.972
PQBC.18	Resección de lesiones de piel, lipomas, quistes sebáceos	\$ 42.972
PQBC.19	Resección de lesiones malignas de piel	\$ 85.936

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
DELLA	REHABILITACIÓN	
REHA REHA.01	Electroestimulación funcional (FES), por sesión	\$ 1.989
REHA.02	Estimulación temprana, por sesión	\$ 1.989
REHA.03	Fisioterapia, por sesión	\$ 1.989
REHA.04	Foniatría, por sesión	\$ 1.989
REHA.05	Kinesiotaping, por sesión	\$ 1.989
REHA.06	Kinesiotaping, por sesión	\$ 1.989
REHA.07	Laserterapia, por sesión	\$ 1.989
REHA.08	Magnetoterapia, por sesión	\$ 1.989
REHA.09	Rehabilitación cardiovascular, por sesión	\$ 1.989
		\$ 1.989
REHA.10	Rehabilitación del acúfeno o tinnitus, por sesión  Rehabilitación de salud mental en talleres protegidos (adaptación/capacitación),	\$ 1.989
REHA.11	por día	\$ 7.238
REHA.12	Rehabilitación motora, por sesión	\$ 1.989
REHA.13	Rehabilitación neurolingüística, por sesión	\$ 1.989
REHA.14	Rehabilitación neurológica, por sesión	\$ 1.989
REHA.15	Rehabilitación respiratoria, por sesión	\$ 1.989
REHA.16	Rehabilitación senso perceptiva, por sesión	\$ 1.989
REHA.17	Rehabilitación vestibular, por sesión	\$ 1.989
REHA.18	Reeducación postural global (RPG), por sesión	\$ 1.989
REHA.19	Terapia ocupacional, por sesión	\$ 1.989
TRAD	TERAPIA RADIANTE	
TRAD.01	Telecobaltoterapia bidimensional	\$ 209.277
TRAD.02	Telecobaltoterapia tridimensional	\$ 321.765
TRAD.03	Braquiterapia baja tasa de dosis. Terapia intracavitaria bidimensional	\$ 448.452
TRAD.04	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia de contacto	\$ 523.194
TRAD.05	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria bidimensional	\$ 510.114
TRAD.06	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intracavitaria tridimensional	\$ 523.194
TRAD.07	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intersticial bidimensional	\$ 523.194
TRAD.08	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intersticial tridimensional	\$ 1.748.883
TRAD.09	Braquiterapia alta tasa de dosis. Terapia intraluminal tridimensional	\$ 523.194
	Incluye:	_
	Planificaciones y tratamientos computados. Simulación.	
	Tratamiento completo. En caso de suspensión del tratamiento por fuerza mayor se debe facturar el 50% del módulo.	
тос	TOCOGINECOLOGÍA	
TOC.01	Biopsias del tracto genital inferior	\$ 44.284
. 5 5.51	Tipping del trace Bernear mierior	γ <del>11.201</del>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
TOC.02	Colocación y/o extracción de DIU	\$ 17.717
TOC.03	Colocación y/o extracción de implante subdérmico	\$ 17.717
TOC.04	Colposcopía	\$ 3.939
TOC.05	Drenaje de absceso mamario o axilar	\$ 44.284
TOC.06	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 12.893
TOC.07	Escisión electroquirúrgica con asa grande de la zona de transformación	\$ 44.284
TOC.08	Escisión histeroscópica de sinequias endouterinas	\$ 44.284
TOC.09	Escisión local de cuello uterino con radiofrecuencia	\$ 158.261
TOC.10	Estudio cromosómico del complemento (sangre, células amnióticas, médula ósea)	\$ 12.501
TOC.11	Himenoplastía por himen imperforado	\$ 44.284
TOC.12	Histeroscopía	\$ 44.284
TOC.13	Inseminación intrauterina, incluidas parejas serodiscordantes para HIV (mujer negativa/hombre HIV+)	\$ 16.301
TOC.14	Monitoreo fetal	\$ 5.317
TOC.15	Papanicolau	\$ 3.939
TOC.16	Paracentesis de líquido amniótico	\$ 12.501
URO	UROLOGÍA	
URO.01	Cistofibroscopía	\$ 39.456
URO.02	Cistografía directa	\$ 8.469
URO.03	Cistografía indirecta	\$ 8.469
URO.15	Colocación o recambio de sonda vesical	\$ 8.794
URO.16	Ecodoppler peneano o testicular	\$ 13.532
URO.04	Eliminación de lesiones por electrofulguración-electrocoagulación, sustancias químicas, láser o criocirugía	\$ 12.893
URO.05	Estudio urodinámico completo o urodinamia: determinación de presiones, flujo uretral, electromiografía	\$ 36.661
URO.06	Flujometría miccional	\$ 9.943
URO.07	Instilación de drogas intravesical o peneana	\$ 9.943
URO.08	Mapeo vesical o prostático	\$ 200.574
URO.09	Penescopía	\$ 3.939
URO.10	Reducción manual de parafimosis	\$ 39.456
URO.11	Test de tumescencia peneana	\$ 12.501
URO.12	Vasectomía	\$ 39.456
	Litotricia	
URO.13	Litotricia renal extracorpórea, por sesión	\$ 193.335
URO.14	Litotricia endoureteral- renal percutánea	\$ 62.172



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	ATENCIÓN EN GUARDIA	
GUAR.01	Consulta de urgencia en guardia	\$ 2.891
GUAR.02	Atención de urgencia en guardia Incluye: observación hasta seis horas, RX simple, electrocardiograma y laboratorio niveles 1, 2 y 3	\$ 16.448
GUAR.05	Atención de urgencia en guardia salud mental- abordaje interdisciplinario Incluye: entrevista familiar, informes, observación hasta 6 horas, RX simple, electrocardiograma y laboratorio niveles 1, 2 y 3	\$ 16.448
II	EMERGENTOLOGÍA	
	SISTEMA DE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA (SAME)	
SAME.01	Teleconsulta de emergencia	\$ 2.421
SAME.02	Atención de paciente en emergencia y/o urgencia médica con móvil de alta complejidad, con o sin traslado	\$ 31.662
SAME.03	Traslado de paciente en modo aéreo helicóptero, para emergencia y/o urgencia médica	\$ 422.273
	ATENCIÓN PACIENTE CRÍTICO EN GUARDIA	
GUAR.03	Día paciente crítico en guardia sin ARM	\$ 92.844
	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	
GUAR.04	Día paciente crítico en guardia con ARM	\$ 103.985
	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	
III	HOSPITAL DE DÍA	
	Estos módulos se aplican a pacientes que requieren internación y seguimiento de hasta 12hs en un servicio de hospital de día	



HDIA.01 Hosp HDIA.02 Hosp HDIA.03 Hosp HDIA.04 Hosp HDIA.05 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hosp IV INTEL  INC.01 Día c Inclu- Intere Anate Consi Desca Electi Estuc Estuc Kines Labor	que código INC.01. Para los pacientes oncológicos o inmunosuprimidos, que código INC.02. Para los pacientes en rehabilitación, incluye los códigos	\$ 20.954 \$ 15.668 \$ 19.068 \$ 7.238 \$ 5.445
HDIA.01 Hosp HDIA.02 Hosp HDIA.03 Hosp HDIA.04 Hosp HDIA.05 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hosp IV INTEL  INC.01 Día c Inclu- Intere Anate Consi Desca Electi Estuc Estuc Kines Labor	que código INC.01. Para los pacientes oncológicos o inmunosuprimidos, que código INC.02. Para los pacientes en rehabilitación, incluye los códigos ital de día de quemados ital de día de rehabilitación adulto ital de día de rehabilitación pediátrico ital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones) ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios ciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 15.668 \$ 19.068 \$ 7.238
HDIA.01 Hosp HDIA.02 Hosp HDIA.03 Hosp HDIA.04 Hosp HDIA.06 Hosp HDIA.08 Hosp  IV INTEI  INC.01 Día c Include Interior Anato Consi Desca Electi Estuc Estuc Estuc Kines Labor	que código INC.02. Para los pacientes en rehabilitación, incluye los códigos ital de día de quemados ital de día de rehabilitación adulto ital de día de rehabilitación pediátrico ital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones) ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios cciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 15.668 \$ 19.068 \$ 7.238
HDIA.02 Hosp HDIA.03 Hosp HDIA.04 Hosp y adid HDIA.05 Hosp HDIA.06 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hosp  IV INTEL  INC.01 Día c Include Interior Anato Conso Desca Electi Estuc Estuc Estuc Kines Laboo	ital de día de rehabilitación adulto ital de día de rehabilitación pediátrico ital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones) ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios ciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 15.668 \$ 19.068 \$ 7.238
HDIA.03 Hosp HDIA.04 Hosp y adid HDIA.05 Hosp y adid HDIA.06 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hosp  IV INTEL  INC.01 Día c Include Intern Anate Consi Desca Electi Electi Estuc Kines Labor Labor	ital de día de rehabilitación pediátrico ital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones) ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios ciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 19.068 \$ 7.238
HDIA.04 Hosp y adid HDIA.05 Hosp y adid HDIA.06 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hosp  IV INTEL  INC.01 Día c Include Interior Anato Conso Desca Electi Estuc Estuc Kines Labor Labor	ital de día de salud mental (incluye trastornos alimentarios y adicciones) ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios cciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 7.238
HDIA.05 Hosp y adid HDIA.06 Hosp HDIA.07 Hosp HDIA.08 Hos	ital de día de salud mental, media jornada (incluye trastornos alimentarios ciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	·
IV INTEL  INC.01 Día c Include Interior Anato Conso Desca Electi Estuc Estuc Kines Labou	cciones) ital de día infectológico/inmunodeprimido ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	\$ 5.445
IV INTEL  INC.01 Día c Inclus Interior Anato Consi Desca Electi Estuc Estuc Kines Laboi Laboi	ital de día oncológico/infusión de drogas no oncológicas	,
IV INTER  INC.01 Día c Inclus Inter Anato Conso Desca Electo Estuc Estuc Kines Laboo		\$ 20.954
IV INTER  INC.01 Día c Incluir Interior Anato Consi Desca Electi Electi Estuc Kines Labor Labor	tal de día de insuficiencia cardíaca	\$ 20.954
INC.01 Día considerado de la considerada del considerada del considerada de la considerada del considerada de la considerada de la considerada del conside		\$ 20.954
INC.01 Día considerado de la considerada del considerada del considerada de la considerada del considerada de la considerada de la considerada del conside	DNIACIÓN	
INC.01 Día control Include Internation Anato Consideration Describe Electrol Estudion Estudion Kines Labora Labora Include Internation International Internation I	RNACIÓN	
Inclusion Internation Internat	RNACIÓN CLÍNICA	
Interior Anato Consideration Described Electric Estudion Estudion Kines Labor Labor Estudion Estudion Labor Estudion Est	ínico	\$ 59.391
Anato Consi Desca Electi Electi Estud Kines Labor Labor	/e:	
Consi Desca Electi Electi Estuc Estuc Kines Labor	nación clínica en habitación compartida	
Desca Electric Estud Estud Kines Labor	omía patológica convencional	
Electric Estudies Estudies Estudies Estudies Laboric Laboric Estudies Estud	ıltas	
Electi Estud Estud Kines Labor	artables conforme código DESC.37	
Estuc Estuc Kines Labor Labor	oencefalograma	
Estud Kines Labor Labor	ocardiograma	
Kines Labor Labor	ios ecográficos simples	
Labor	ios radiológicos simples	
Labor	ioterapia	
+	ratorio: hasta 10 determinaciones Nivel 1	
Labor	ratorio: hasta 8 determinaciones Nivel 2	
	atorio: hasta 5 determinaciones Nivel 3	
	camentos que no se encuentren en el listado del código MED.36	
Oxíge		
	no	\$ 71.270
Inclu	e aislamiento infectológico-inmunodeprimido	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Igual que cód. INC.01	
	Materiales descartables para la prevención	
INC.03	Día neonatológico de baja complejidad	\$ 68.89
	Incluye:	·
	Internación en área acreditada	
	Luminoterapia	
	Recuperación nutricional	
	Igual que cód. INC.01	
INC.04	Día de acompañante neonatológico o pediátrico (hasta 15 años)	\$ 7.60
INC.05	Día salud mental, hasta el día 14	\$ 59.39
INC.06	Día salud mental, a partir del día 15 y hasta el día 30	\$ 19.32
INC.07	Día salud mental, a partir del día 31	\$ 15.44
	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	
INC.08	Día rehabilitación	\$ 50.77
	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	
INC.09	Día cuidados paliativos	\$ 59.39
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Igual que cód. INC.01	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	INTERNACIÓN EN ÁREAS CRÍTICAS	
IAC.01	Día terapia intermedia- cuidados especiales	\$ 72.457
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. INC.01	
IAC.02	Día terapia intensiva (UTI)- Día unidad coronaria (UCO)- Día terapia intensiva pediátrica (UTIP), sin ARM	\$ 98.200
	Incluye:	
	Internación en área acreditada para pacientes críticos	
	Igual que cód. INC.01	
IAC.03	Día terapia intensiva (UTI)- Día unidad coronaria (UCO)- Día terapia intensiva pediátrica (UTIP), con ARM	\$ 109.98
	Incluye:	
	Internación en área acreditada para pacientes críticos	
	Igual que cód. INC.01	
IAC.04	Día neonatológico de cuidados especiales	\$ 93.35
	Contempla pacientes con antibioticoterapia y/o alimentación parenteral	
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. INC.01	
IAC.05	Día neonatológico de alta complejidad	\$ 124.94
	Contempla pacientes con asistencia respiratoria mecánica invasiva o no invasiva y/o soporte inotrópico y/o inestabilidad hemodinámica	
	Incluye:	
	Internación en área acreditada	
	Igual que cód. IAC.03	
	INTERNACIÓN QUIRÚRGICA	
INQX.01	Día quirúrgico	\$ 76.03
	Aplica para intervenciones quirúrgicas no previstas en los módulos quirúrgicos por especialidad	<del>+ 10.00</del>
	Incluye:	
	Internación en habitación compartida	
	Anatomía patológica convencional	
	Consultas	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Descartables conforme código DESC.37	
	Electrocardiograma	
	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 que no se encuentren en el listado del código MED.36	
	Monitoreo intraoperatorio	
	Oxígeno	
	Procedimientos anestésicos	
INQX.02	Día quirúrgico neonatológico	\$ 93.932
	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 INTERNACI ÓN INCLUIDOS
	MÓDULOS QUIRÚRGICOS POR ESPECIALIDAD		
	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		
CCV	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR		
		<b>4</b>	
CCV.01.01	Cambio de generador de marcapasos	\$ 90.409	1
CCV.01.02	Extracción de alambres esternales	\$ 90.409	1
CCV.01.03	Plástica de bolsillo de marcapasos y/o catéter	\$ 90.409	1
CCV 02 01	Diamaia da navigardia	¢ 02 504	1
CCV.02.01	Biopsia de pericardio	\$ 93.594	1
CCV.02.02	Colocación de marcapasos o cardiodesfibriladores  Drenaje pleuropericárdico o pericardio peritoneal subxifoideo	\$ 93.594	1
CCV.02.03	Dienaje piedropericardico o pericardio peritorieai subxitoldeo	7 33.334	1
CCV.03.01	Colocación de balón de contrapulsación	\$ 291.086	1
	Cirugías sin circulación extracorpórea		
CCV.04.01	Anastomosis sistémico – pulmonares	\$ 657.621	2
CCV.04.02	Cirugía de anillos vasculares	\$ 657.621	2
CCV.04.03	Cirugía de la coartación de aorta	\$ 657.621	2
CCV.04.04	Cirugía del ductus	\$ 657.621	2
	Cirugías de baja complejidad con circulación extracorpórea		
CCV.05.01	Cirugía de comunicación interauricular	\$ 727.754	2
CCV.05.02	Cirugía de comunicación interventricular sin hipertensión pulmonar	\$ 727.754	2
CCV.05.03	Cirugía de la estenosis pulmonar	\$ 727.754	2
CCV.05.04	Extracción de implante por vía percutánea	\$ 727.754	2
	Cirugías de mediana complejidad con circulación extracorpórea		
CCV.06.01	Cirugía de comunicación interventricular con hipertensión pulmonar	\$ 1.003.963	2
CCV.06.02	Cirugía de la revascularización miocárdica	\$ 1.003.963	3
CCV.06.03	Cirugía de la tetralogía de Fallot	\$ 1.003.963	2
CCV.06.04	Cirugía de reemplazos valvulares	\$ 1.003.963	3
CCV.06.05	Cirugía del anillo vascular con sling pulmonar	\$ 1.003.963	2
CCV.06.06	Cirugía del canal aurículo-ventricular parcial	\$ 1.003.963	2





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CCV.06.07	Resección de membrana subaórtica con by pass total	\$ 1.003.963	2
	Cirugías de alta complejidad con circulación extracorpórea		
CCV.07.01	Cirugía de dobles o triples reemplazos valvulares	\$ 1.212.202	3
CCV.07.02	Cirugía de la tetralogía de Fallot con atresia pulmonar	\$ 1.212.202	3
CCV.07.03	Cirugía de la trasposición de grandes vasos	\$ 1.212.202	3
CCV.07.04	Cirugía del aneurisma de raíz aórtica, arco-aórtico o ventricular	\$ 1.212.202	3
CCV.07.05	Cirugía del canal aurículo-ventricular completo	\$ 1.212.202	3
CCV.08.01	Cirugía cardiovascular con circulación extracorpórea compleja en pacientes durante el primer mes de vida y adultos jóvenes que requieran reoperarse	\$ 1.575.862	5
CGE	CIRUGÍA GENERAL		
CGE.01.01	Biopsia preescalénica (de Daniels)	\$ 42.972	1
CGE.01.02	Cirugía de la fístula perianal simple (fistulectomía o fistulotomía)	\$ 42.972	1
CGE.01.03	Cirugía de la ránula	\$ 42.972	1
CGE.01.04	Colocación de balón de Sengstaken-Blackmore	\$ 42.972	1
CGE.01.05	Drenaje de absceso pelvirrectal o del fondo de saco de Douglas por vía transrectal	\$ 42.972	1
CGE.01.06	Drenaje de absceso perianal	\$ 42.972	1
CGE.01.07	Drenaje de absceso de pared	\$ 42.972	1
CGE.01.08	Fisurectomía anal	\$ 42.972	1
CGE.01.09	Frenulotomía lingual	\$ 42.972	1
CGE.01.10	Hemorroidectomía	\$ 42.972	1
CGE.01.11	Toilette quirúrgica	\$ 42.972	1
CGE.01.12	Traqueostomía	\$ 42.972	1
CGE.02.01	Cirugía micrográfica de MOHS	\$ 97.855	1
CGE.03.01	Apendicectomía	\$ 140.288	1
CGE.03.02	Biopsia quirúrgica hepática, esplénica, tiroidea, renal	\$ 140.288	1
CGE.03.03	Cervicotomía exploradora	\$ 140.288	1
CGE.03.04	Cirugía de la fístula perianal compleja (dos o más trayectos o supraesfinteriana)	\$ 140.288	2
CGE.03.05	Cirugía de quiste sacrococcígeo, teratoma o tumor presacro	\$ 140.288	1
CGE.03.06	Cirugía de tumor maligno de ano	\$ 140.288	2
CGE.03.07	Cirugía del prolapso rectal	\$ 140.288	1
CGE.03.08	Cirugía plástica de ostomías (prolapso, retracción, necrosis, otros)	\$ 140.288	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CGE.03.09	Colocación de catéter implantable portacath y similares cualquier vía	\$ 140.288	1
CGE.03.10	Colocación de catéter venoso central o semi-implantable vía yugular o subclavia en pediatría	\$ 140.288	1
CGE.03.11	Colocación de prótesis autoexpandibles (stent esofágico, biliar, etc.)	\$ 140.288	1
CGE.03.12	Devolvulación o desinvaginación intestinal	\$ 140.288	1
CGE.03.13	Drenaje percutáneo de víscera hueca, colecciones, abscesos, quistes y canaliculares	\$ 140.288	1
CGE.03.14	Drenaje quirúrgico de absceso intraperitoneal	\$ 140.288	2
CGE.03.15	Enterolisis	\$ 140.288	2
CGE.03.16	Esofagostomía, gastrostomía, ileostomía, colecistostomía, yeyunostomía, colostomía	\$ 140.288	3
CGE.03.17	Eventroplastia	\$ 140.288	3
CGE.03.18	Glosoplastia	\$ 140.288	2
CGE.03.19	Hemiglosectomía	\$ 140.288	5
CGE.03.20	Hepatostomía (marsupialización de abscesos o quistes hidatídicos)	\$ 140.288	2
CGE.03.21	Hernioplastia inguinal, crural, umbilical y epigástrica simple	\$ 140.288	2
CGE.03.22	Laparotomía exploradora	\$ 140.288	2
CGE.03.23	Miomectomía rectoanal (biopsia de Lynn)	\$ 140.288	2
CGE.03.24	Polipectomía quirúrgica	\$ 140.288	2
CGE.03.25	Reconstrucción del esfínter anal	\$ 140.288	2
CGE.03.26	Resección de divertículo de Meckel	\$ 140.288	2
CGE.04.01	Adrenalectomía	\$ 174.787	3
CGE.04.02	Cierre de faringostomía, esofagostomía, gastrostomía, colostomía, yeyunostomía, ileostomía	\$ 174.787	3
CGE.04.03	Cirugía de la mal rotación intestinal (operación de Ladd)	\$ 174.787	3
CGE.04.04	Cirugía de la paratiroides	\$ 174.787	3
CGE.04.05	Cirugía de la persistencia del conducto onfalomesentérico	\$ 174.787	1
CGE.04.06	Cirugía de tumor benigno pancreático	\$ 174.787	3
CGE.04.07	Cirugía del divertículo esófago-cervical o faringoesofágico	\$ 174.787	1
CGE.04.08	Cirugía del íleo meconial	\$ 174.787	4
CGE.04.09	Colecistectomía con o sin colangiografía intraoperatoria	\$ 174.787	3
CGE.04.10	Colectomía segmentaria u operaciones tipo Hartmann	\$ 174.787	3
CGE.04.11	Drenaje de absceso profundo de cuello	\$ 174.787	2
CGE.04.12	Eventroplastia por eventración gigante, hernia inguinoescrotal gigante, hernia umbilical o epigástrica gigante, o diafragmática o isquiorrectal	\$ 174.787	3
CGE.04.13	Extracción de bezoar	\$ 174.787	2
CGE.04.14	Faringectomía parcial	\$ 174.787	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CGE.04.15	Gastrorrafia, duodenorrafia, enterorrafia, proctorrafia, esofagorrafia y colorrafia	\$ 174.787	3
CGE.04.16	Instrumentación percutánea de la vía biliar como tratamiento de litiasis y estenosis	\$ 174.787	1
CGE.04.17	Ligadura o embolización de la arteria hepática	\$ 174.787	2
CGE.04.18	Linfadenectomía cervical, axilar, inguinal ilioobturatriz, lumboaórtica, cavoaórtica radical	\$ 174.787	4
CGE.04.19	Píloromiotomía, papilotomía o piloroplastia	\$ 174.787	2
CGE.04.20	Plástica de elevadores por incontinencia anal	\$ 174.787	2
CGE.04.21	Plástica de evisceración	\$ 174.787	3
CGE.04.22	Secuestrectomía pancreática y/o peripancreática por necrosis, drenaje externo quirúrgico de pseudoquiste o absceso pancreático	\$ 174.787	5
CGE.04.23	Submaxilectomía	\$ 174.787	1
CGE.04.24	Tiroidectomía total o subtotal	\$ 174.787	3
CGE.04.25	Vagotomía troncular o superselectiva	\$ 174.787	2
CGE.05.01	Anastomosis intestinales internas (enteroentéricas, ileotransversa, ileorrectal, gastroenterérica, colorectal, biliodigestivas, otras)	\$ 320.916	4
CGE.05.02	Cierre de onfalocele	\$ 320.916	1
CGE.05.03	Cirugía de fístula, quiste tirogloso, linfangioma o higroma cervical	\$ 320.916	1
CGE.05.04	Cirugía de la atresia intestinal múltiple	\$ 320.916	4
CGE.05.05	Cirugía de la hernia hiatal o cirugía antirreflujo gastroesofágico, con o sin plástica diafragmática	\$ 320.916	3
CGE.05.06	Cirugía paliativa de hipertensión portal	\$ 320.916	3
CGE.05.07	Cirugía plástica para el tratamiento del intestino corto	\$ 320.916	4
CGE.05.08	Colecistectomía con colangiografia intraoperatoria e instrumentación de la vía biliar con o sin colocación de tubo de Kehr	\$ 320.916	3
CGE.05.09	Derivación interna de pseudoquiste de páncreas	\$ 320.916	4
CGE.05.10	Esofagogastroplastia por acalasia	\$ 320.916	3
CGE.05.11	Esplenectomía	\$ 320.916	2
CGE.05.12	Gastrectomía subtotal	\$ 320.916	3
CGE.05.13	Hemicolectomía (derecha o izquierda)	\$ 320.916	4
CGE.05.14	Hepatectomía parcial y/o metastasectomía	\$ 320.916	3
CGE.05.15	Miotomía extendida del esófago (operación de Heller)	\$ 320.916	2
CGE.05.16	Pancreatectomía corporocaudal o caudal	\$ 320.916	5
CGE.05.17	Parotidectomía	\$ 320.916	3
CGE.05.18	Proctectomía por vía transanal o posterior, incluye proctectomía mínimamente invasiva	\$ 320.916	3
CGE.05.19	Timectomía	\$ 320.916	3



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CGE.06.01	Cierre de onfalocele gigante o gastrosquisis	\$ 510.751	3
CGE.06.02	Cirugía de atresia de vías biliares, portoenteroanastomosis y sus variantes	\$ 510.751	5
CGE.06.03	Cirugía de la duplicación de recto	\$ 510.751	4
CGE.06.04	Cirugía de tumor retroperitoneal (excluidos el riñón y suprarrenal)	\$ 510.751	3
CGE.06.05	Cirugía del ano imperforado y malformaciones anorectales altas	\$ 510.751	4
CGE.06.06	Cirugía del megacolon	\$ 510.751	4
CGE.06.07	Cirugía reconstructiva de la cloaca	\$ 510.751	4
CGE.06.08	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel bajo Bismuth tipo I y II)	\$ 510.751	4
CGE.06.09	Colectomía total con o sin anastomosis	\$ 510.751	5
CGE.06.10	Duplicación gástrica con invasión transdiafragmática	\$ 510.751	4
CGE.06.11	Esofagectomía segmentaria	\$ 510.751	5
CGE.06.12	Gastrectomía total	\$ 510.751	4
CGE.06.13	Gastroplastia para la obesidad mórbida	\$ 510.751	4
CGE.06.14	Pancreatectomía central con conservación de cabeza y páncreas izquierdo	\$ 510.751	4
CGE.06.15	Proctocolectomía total	\$ 510.751	5
CGE.06.16	Proctosigmoidectomía abdominoperineal (Miles)	\$ 510.751	5
CGE.06.17	Resección anterior del recto (operación de Dixon u otras)	\$ 510.751	3
CGE.06.18	Segmentectomía hepática	\$ 510.751	4
CGE.06.19	Submaxilectomía o parotidectomía con vaciamiento cervical	\$ 510.751	4
CGE.06.20	Tiroidectomía total con vaciamiento ganglionar radical	\$ 510.751	4
CGE.07.01	Cirugía de la atresia de esófago con o sin fístula traqueoesofágica	\$ 587.470	5
CGE.07.02	Cirugía de separación y reconstrucción de malformaciones generales dobles en siameses	\$ 587.470	4
CGE.07.03	Cirugía del síndrome de Polland y malformaciones costoesternales asimétricas	\$ 587.481	5
CGE.07.04	Cirugías reparadoras de la vía biliar principal (nivel alto Bismuth tipo III y IV)	\$ 587.481	4
CGE.07.05	Duodenopancreatectomía cefálica o pancreatectomía total	\$ 587.481	5
CGE.07.06	Esofagectomía total y reconstrucción	\$ 587.481	7
CGE.07.07	Hepatectomía derecha o izquierda	\$ 587.481	3
CGE.07.08	Proctocolectomía total con bolsa ileal y anastomosis ileoanal	\$ 587.481	5
CMAX	CIRUGÍA MAXILO FACIAL		
CMAX.01	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: fisuras faciales unilaterales, cantoplastías oculares, retrognatia	\$ 171.865	3
CMAX.02	Cirugía de fracturas con o sin desplazamiento de maxilar superior e inferior, alveolares, dentarias, arco zigomático, huesos propios	\$ 202.417	3
CMAX.03	Cirugía de malformaciones congénitas de cara: microsomías, macrosomía, microstomía, macrostomías, fisuras faciales completas	\$ 338.230	4



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CMAX.04	Cirugía de fracturas panfaciales con o sin pérdida de sustancia, con afectación de órganos vitales	\$ 514.469	6
CMAX.05	Cirugía de malformaciones craneofaciales	\$ 514.469	4
CMAX.06	Cirugía de tumores benignos de cara y cuello	\$ 174.787	2
CMAX.07	Cirugía de tumores malignos de cara y cuello	\$ 514.469	5
COFT	CIRUGÍA OFTALMOLÓGICA		
	Las prestaciones de esta sección deberán facturarse por cada ojo		
COFT.01	Cirugía láser argón, only green, yag láser y otros, por cada ojo y sesión	\$ 40.771	1
COFT.02	Cirugía de pterigion convencional, chalazion, blefarochalasis, saco lagrimal, distriquiasis	\$ 66.643	1
COFT.03	Colocación de membrana amniótica	\$ 66.643	1
COFT.04	Drenaje de abscesos palpebrales o dacriocistitis	\$ 66.643	1
COFT.05	Punción vítrea, inyección intraocular	\$ 66.643	1
COFT.06	Cirugía de catarata. Técnica extracapsular. Extracción de lente intraocular	\$ 108.726	1
COFT.07	Cirugía de ectropion, entropion	\$ 108.726	1
COFT.08	Cirugía de herida palpebral	\$ 108.726	1
COFT.09	Cirugía descompresiva o cantolisis	\$ 108.726	1
COFT.10	Cirugía de pterigion con autoinjerto	\$ 108.726	1
COFT.11	Cirugía de ptosis palpebral	\$ 108.726	1
COFT.12	Cirugía de tumor palpebral	\$ 108.726	1
COFT.13	Lavado de cámara anterior	\$ 108.726	1
COFT.14	Recubrimiento conjuntival	\$ 108.726	1
COFT.15	Cirugía refractiva sin excimer láser, por criocoagulación, o por diatermia	\$ 168.442	1
COFT.16	Colocación de lente intraocular	\$ 168.442	1
COFT.17	Iridectomía quirúrgica	\$ 168.442	1
COFT.18	Cicloablación continua	\$ 213.253	1
COFT.19	Cirugía de estrabismo	\$ 213.253	1
COFT.20	Cirugía de glaucoma convencional	\$ 213.253	1
COFT.21	Cirugía de herida penetrante	\$ 213.253	1
COFT.22	Cirugía de tumor blando de órbita	\$ 213.253	1
COFT.23	Cirugía extracción de aceite de silicon	\$ 213.253	2
COFT.24	Cirugía quiste dermoideo	\$ 213.253	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
COFT.25	Cirugía refractiva con excimer láser	\$ 213.253	1
COFT.26	Desprendimiento de retina convencional	\$ 213.253	1
COFT.27	Enucleación	\$ 213.253	2
COFT.28	Evisceración	\$ 213.253	1
COFT.29	Facoemulsificación	\$ 213.253	1
COFT.30	Implante de parche escleral	\$ 213.253	1
COFT.31	Lipectomía orbitaria	\$ 213.253	1
COFT.32	Queratoplastía	\$ 213.253	1
COFT.33	Reconstrucción segmento anterior	\$ 213.253	2
COFT.34	Trabeculoplastia selectiva con láser (SLT)	\$ 213.253	1
COFT.35	Traumatismos del piso orbitario	\$ 213.253	2
COFT.36	Ablación de retina mediante láser diodo	\$ 204.183	1
COFT.37	Cirugía de tumores oculares	\$ 204.183	1
COFT.38	Colocación de anillos intraestromales	\$ 204.183	1
COFT.39	Dacriocistorrinostomía. Operación de Jones	\$ 204.183	1
COFT.40	Descompresión de órbita	\$ 204.183	1
COFT.41	Exenteración	\$ 204.183	1
COFT.42	Extracción de cuerpo extraño endo-ocular	\$ 204.183	1
COFT.43	Reconstrucción de cavidad orbitaria	\$ 204.183	2
COFT.44	Reconstrucción de segmento anterior y posterior por estallido del globo ocular	\$ 204.183	2
COFT.45	Reconstrucción de vías lagrimales por tumor o traumatismo	\$ 204.183	1
COFT.46	Viscocanalostomía	\$ 204.183	1
COFT.47	Vitrectomía anterior o posterior	\$ 204.183	1
CORL	CIRUGIA OTORRINOLARINGOLÓGICA		
CORL.01	Cauterización de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 40.771	1
CORL.02	Colocación o extracción de tubos de ventilación del oído medio	\$ 40.771	1
CORL.03	Escisión de amígdala lingual, resto amigdalino o tejido linfoideo faríngeo	\$ 40.771	1
CORL.04	Adenoidectomía, amigdalectomía o adenoamigdalectomía	\$ 79.571	1
CORL.05	Cauterización de cornetes	\$ 79.571	1
CORL.06	Cirugía de epistaxis posterior por cualquier vía	\$ 79.571	1
CORL.07	Drenaje de abscesos laringeos, faringeos y amigdalinos	\$ 79.571	2
CORL.08	Exploración de faringe o laringe	\$ 79.571	2
CORL.09	Extracción de litiasis de la glándula salival	\$ 79.571	1
CORL.10	Faringotomía	\$ 79.571	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CORL.11	Marsupialización de glándula salival	\$ 79.571	1
CORL.12	Miringotomía	\$ 79.571	1
CORL.13	Relleno de teflón o inyección de toxina botulínica en cuerdas vocales o laringe	\$ 79.571	1
CORL.14	Septumplastía	\$ 79.571	1
CORL.15	Turbinoplastía	\$ 79.571	1
CORL.16	Canaloplastía	\$ 176.456	1
CORL.17	Faringoplastía	\$ 176.456	1
CORL.18	Miringoplastía	\$ 176.456	1
CORL.19	Sinusotomía maxilar	\$ 176.456	2
CORL.20	Cierre de fisura antrobucal	\$ 293.737	4
CORL.21	Cirugía endoscópica de la atresia de coanas	\$ 293.737	1
CORL.22	Cirugía endoscópica de los senos maxilares diagnóstica y terapéutica	\$ 293.737	1
CORL.23	Exéresis de lesión de faringe o de nasofaringe	\$ 293.737	2
CORL.24	Estapedectomía o estapedotomía	\$ 293.737	1
CORL.25	Microcirugía de laringe	\$ 293.737	1
CORL.26	Timpanoplastía	\$ 293.737	1
CORL.27	Cirugía endoscópica de la pansinusitis uni o bilateral	\$ 349.194	1
CORL.28	Implante coclear	\$ 349.194	1
CORL.29	Laringectomía total o parcial	\$ 349.194	4
CORL.30	Laringotraqueoplastía, cordopexia, aritenoideopexia	\$ 349.194	1
CORL.31	Mastoidectomía	\$ 349.194	2
CORL.32	Cirugía de las grandes malformaciones de oído externo y medio	\$ 514.252	3
CORL.33	Cirugía de tumores rinosinusales	\$ 514.252	3
CORL.34	Cirugía traumática y/o tumoral del peñasco	\$ 514.252	4
CORL.35	Laringectomía total o parcial con vaciamiento cervical, con o sin colgajos	\$ 629.646	5
CORL.36	Operación comando piso de boca, paladar, lengua o faringe, con o sin vaciamiento y/o colgajo	\$ 629.646	5
98: -			
CPLA	CIRUGIA PLÁSTICA REPARADORA		
CPLA.01	Cierre plástico de herida por colgajo de avance	\$ 42.972	1
CPLA.02	Exéresis de fístula preauricular	\$ 42.972	1
CPLA.03	Reparación de trauma facial de partes blandas	\$ 42.972	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CPLA.04	Zetaplastia	\$ 42.972	1
CPLA.05	Cirugía de secuelas cicatrizales no invalidantes	\$ 85.936	2
CPLA.06	Colgajo random	\$ 85.936	1
CPLA.07	Diferido de colgajo	\$ 85.936	1
CPLA.08	Injerto de piel por sesión y por zona	\$ 85.936	1
CPLA.09	Blefaroplastia reconstructiva	\$ 169.008	1
CPLA.10	Cirugía de labio leporino, partes blandas, uni o bilateral	\$ 169.008	2
CPLA.11	Colocación de expansores	\$ 169.008	2
CPLA.12	Palatoplastía	\$ 169.008	1
CPLA.13	Cirugía de secuelas cicatrizales invalidantes	\$ 267.434	3
CPLA.14	Colgajo dermograso	\$ 267.434	2
CPLA.15	Colgajo rotatorio o pediculado	\$ 267.434	2
CPLA.16	Colgajos musculares	\$ 267.434	2
CPLA.17	Cross-leg	\$ 267.434	2
CPLA.18	Dermolipectomía abdominal en obesidad mórbida	\$ 267.434	3
CPLA.19	Reconstrucción de pabellón auricular	\$ 267.434	1
CPLA.20	Reconstrucción de pirámide nasal traumática	\$ 267.434	3
CPLA.21	Microinjerto de pelo en secuela de quemadura	\$ 397.852	2
CPLA.22	Reconstrucción mamaria	\$ 397.852	3
CPLA.23	Reconstrucción mamaria con colgajo libre o pediculado	\$ 407.520	4
СТХ	CIRUGIA TORÁCICA		
CTX.01	Avenamiento pleural por sonda	\$ 40.329	2
CTX.02	Colocación de catéter intracavitario pulmonar, cavernostomía, drenaje quiste aéreo infectado	\$ 40.329	1
CTX.03	Colocación de válvula pleuroperitoneal	\$ 40.329	2
CTX.04	Punción pleural evacuadora	\$ 40.329	1
CTX.05	Extracción de barras de NUSS	\$ 146.863	1
CTX.06	Instilación de sustancias para pleurodesis por drenaje o punción pleural	\$ 146.863	1
CTX.07	Resección de tumores pleurales localizados	\$ 146.863	3
CTX.08	Ventana torácica para tratamiento del empiema	\$ 146.863	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
		4 00 0 = 40	_
CTX.09	Broncotomía y/o broncorrafia	\$ 236.742	4
CTX.10	Cirugía del neumotórax, hemotórax, empiema, quilotórax	\$ 236.742	3
CTX.11	Mediastinotomía	\$ 236.742	2
CTX.12	Simpaticectomía torácica	\$ 236.742	3
CTX.13	Toracotomía exploradora	\$ 236.742	3
CTX.14	Aortopexia por traqueomalacia	\$ 294.043	2
CTX.15	Cirugía de fístulas traqueales o bronquiales	\$ 294.043	4
CTX.16	Cirugía de hernia diafragmática	\$ 294.043	3
CTX.17	Mediastinoscopía	\$ 294.043	1
CTX.18	Operaciones de colapso de tórax con colocación de prótesis u osteosíntesis costales	\$ 294.043	4
CTX.19	Plástica de la mediastinitis con epiplón o colgajo músculo cutáneo	\$ 294.043	4
CTX.20	Resección de tumores benignos en el mediastino	\$ 294.043	4
CTX.21	Resecciones traqueales	\$ 294.043	4
CTX.22	Toracoplastía como tratamiento de cavidades pleurales residuales, con y sin fístula bronquial	\$ 294.043	4
CTX.23	Cirugía de fístula arteriovenosa pulmonar	\$ 442.361	5
CTX.24	Cirugía de la carina	\$ 442.361	5
CTX.25	Decorticación de pulmón	\$ 442.361	3
CTX.26	Neumonectomía, lobectomía pulmonar, segmentectomía pulmonar, con o sin pleurectomía	\$ 442.361	5
CTX.27	Operaciones plásticas por tórax en carina o excavado	\$ 442.361	5
CTX.28	Resección de tumores parietales que incluyan pleura parietal, costillas y músculos	\$ 442.361	5
CTX.29	Resección de tumores pleurales sin resección pulmonar	\$ 442.361	3
CTX.30	Traqueoplastía o broncoplastía	\$ 442.361	5
CTX.31	Resecciones pulmonares y mediastinales que incluyan resección de carina, grandes vasos, pericardio, pared torácica, con o sin linfadenectomía	\$ 629.646	7
CURO	CIRUGIA UROLÓGICA		
CURO.01	Biopsia quirúrgica testicular	\$ 39.456	1
CURO.02	Drenaje de abceso testicular	\$ 39.456	2
CURO.03	Escisión de cuerda dorsal	\$ 39.456	1
CURO.04	Frenulectomía	\$ 39.456	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CURO.05	Meatoplastía o meatotomía	\$ 39.456	1
CURO.06	Postioplastía	\$ 39.456	1
CURO.07	Cistostomía suprapúbica	\$ 58.861	1
CURO.08	Colocación, retiro o cambio de catéter doble J	\$ 58.861	1
CURO.09	Sutura vesical. Cierre de cistostomía	\$ 58.861	2
CURO.10	Uretrorrafia	\$ 58.861	3
CURO.11	Uretroplastia peneana	\$ 58.861	3
CURO.12	Aplicación de bótox vesical	\$ 98.647	1
CURO.13	Cirugía de enfermedad de Peyronie	\$ 98.647	1
CURO.14	Cirugía de torsión testicular	\$ 98.647	1
CURO.15	Cirugía del epidídimo	\$ 98.647	1
CURO.16	Cirugía del hidrocele	\$ 98.647	2
CURO.17	Cirugía del varicocele	\$ 98.647	1
CURO.18	Corrección de malformaciones escrotales	\$ 98.647	1
CURO.19	Inyección de teflón por reflujo	\$ 98.647	1
CURO.20	Nefrostomía o cambio de nefrostomía	\$ 98.647	2
CURO.21	Orquidopexia. Cirugía de lesiones de cordón	\$ 98.647	1
CURO.22	Ureterostomía cutánea	\$ 98.647	3
CURO.23	Adenomectomía prostática	\$ 200.574	3
CURO.24	Amputación completa o parcial del pene	\$ 200.574	3
CURO.25	Cirugía de epispadias e hipospadias	\$ 200.574	3
CURO.26	Cirugía de fístula lumbar	\$ 200.574	2
CURO.27	Cirugía del cuello vesical	\$ 200.574	2
CURO.28	Cistectomía parcial	\$ 200.574	3
CURO.29	Cistolitotomía	\$ 200.574	3
CURO.30	Denervación vesical	\$ 200.574	2
CURO.31	Diverticulectomía vesical	\$ 200.574	2
CURO.32	Drenaje perirrenal	\$ 200.574	2
CURO.33	Extracción endoscópica de cálculo ureteral	\$ 200.574	2
CURO.34	Fotocoagulación endoscópica con láser	\$ 200.574	1
CURO.35	Implante de stent uretral	\$ 200.574	1
CURO.36	Lumbotomía exploradora	\$ 200.574	2
CURO.37	Nefrolitotomía percutánea	\$ 200.574	1
CURO.38	Nefropexia	\$ 200.574	2
CURO.39	Nefrotomía. Quistectomía renal	\$ 200.574	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CURO.40	Orquidectomía	\$ 200.574	1
CURO.41	Orquidopexia de testículo intra-abdominal	\$ 200.574	2
CURO.42	Pielotomía, pielolitotomía, pieloplastías	\$ 200.574	3
CURO.43	Resección de lesiones uretrales. Uretrectomía	\$ 200.574	1
CURO.44	Resección transuretral de tumores vesicales	\$ 200.574	1
CURO.45	Shunt cavernoso-esponjoso-safeno	\$ 200.574	3
CURO.46	Ureterorrenoscopía	\$ 200.574	1
CURO.47	Cirugía de fístula vesical y/o ureteral: urétero-intestinal, urétero-vaginal, recto-vesical, recto-ureteral, vésico-cutánea	\$ 220.523	2
CURO.48	Colocación de esfínter artificial por incontinencia	\$ 220.523	2
CURO.49	Resección endoscópica transuretral de próstata (RTU)	\$ 220.523	2
CURO.50	Uretero-trans-ureterostomía	\$ 220.523	5
CURO.51	Ureteroplastías. Ureterectomía parcial. Ureterolitotomía	\$ 220.523	3
CURO.52	Cirugía de reimplante vesical	\$ 420.875	3
CURO.53	Cirugía vásculo-renal	\$ 420.875	3
CURO.54	Cistectomía total con uretero-ileostomía, cutaneostomía, sigmoideostomía	\$ 420.875	4
CURO.55	Nefrectomía parcial	\$ 420.875	3
CURO.56	Nefrectomía simple	\$ 420.875	3
CURO.57	Nefroureterectomía	\$ 420.875	4
CURO.58	Orquidectomía radical con vaciamiento ganglionar retroperitoneal	\$ 420.875	4
CUDO FO	Cincer's delicere and societal	Ć 540 014	-
CURO.59	Cirtugía del seno urogenital	\$ 548.014	5
CURO.60	Cistectomía total con confección de neovejiga continente	\$ 548.014	5
CURO.63	Cistoprostatectomía por cáncer de vejiga  Nefrestemía radical con coldectemía v linfadenectemía	\$ 548.014	5
CURO.62 CURO.63	Nefrectomía radical con celdectomía y linfadenectomía  Prostatectomía radical con o sin vaciamiento	\$ 548.014	4
CURO.63		\$ 548.014 \$ 548.014	4
CURO.65	Reconstrucción completa de pene	\$ 548.014	5
CURO.66	Reconstrucción de vejiga  Vesicostomía urológica continente	\$ 548.014	5 4
COKO.00	Vesicostomía urológica continente	\$ 548.U14	4
CVP	CIRUGIA VASCULAR PERIFÉRICA		
CVP.01	Colocación de cánulas para hemodiálisis	\$ 62.172	1
CVP.02	Confección o reparación de fístulas periféricas arteriovenosas para hemodiálisis	\$ 108.726	1
CVP.03	Embolectomías de los miembros inferiores o superiores	\$ 108.726	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CVP.04	Implante de filtro de vena cava	\$ 108.726	1
CVP.05	Safenectomía	\$ 108.726	1
CVP.06	Shunt arteriovenoso (carotídeo y yugular) para tratamiento con oxigenador extracorpóreo de membrana (ECMO)	\$ 174.787	1
CVP.07	Simpaticectomía lumbar	\$ 174.787	1
C) (D, 00		6 256 466	2
CVP.08	By-pass arterial áxilo femoral, fémoro- femoral o iliacofemoral	\$ 256.466	3
CVP.09	By-pass venoso fémoro-femoral	\$ 256.466	2
CVP.10	Cirugía del opérculo torácico por compromiso vascular  Endarterectomía y plastia sectorial en vasos periféricos, supraórticos o	\$ 256.466	3
CVP.11	viscerales	\$ 256.466	3
CVP.12	Suturas arteriales o venosas, anastomosis, ligaduras arteriales	\$ 256.466	2
CVP.13	Cirugía de la vena cava	\$ 423.045	1
CVP.14	Endarterectomías, by-pass o parches de los vasos del cuello, vertebrales, subclavias	\$ 423.045	1
CVP.15	Endarterectomías, by-pass o parches del sector aortoilíaco	\$ 423.045	1
CVP.16	Anastomosis porto-cava, esplenorrenal o mesentérico-cava	\$ 624.733	1
CVP.17	By-pass de aorta torácica a aorta abdominal o sus ramas	\$ 624.733	1
CVP.18	Cirugía de fístulas arteriovenosas intraabdominales o torácicas	\$ 624.733	1
CVP.19	Cirugía de las ramas aórticas abdominales	\$ 624.733	1
CVP.20	Cirugía de aneurisma aorta abdominal	\$ 936.664	1
CVP.21	Cirugía de aneurisma aorta abdominal roto	\$ 936.664	1
CVP.22	Cirugía de aneurisma toraco-abdominal	\$ 936.664	1
ELFI	ELECTROFISIOLOGÍA	4.001.015	
ELFI.01	Ablación por radiofrecuencia con navegador tridimensional	\$ 604.919	1
ELFI.02	Crioablación de arritmias cardíacas	\$ 584.543	1
ELFI.03	Estudio electrofisiológico complejo	\$ 149.715	1
ELFI.04	Estudio electrofisiológico con test de drogas (ajmalina, adenosina, diltiazem)	\$ 131.024	1
ELFI.05	Terapéutica de arritmias por catéter (ablación por radiofrecuencia)	\$ 299.659	1
HEMOD	HEMODINAMIA		
HEMOD.01	Ecografía intracoronaria (Ivus)	\$ 94.331	1
HEMOD.02	Angiografías periféricas	\$ 128.237	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
HEMOD.03	Aterectomía rotacional	\$ 235.827	1
HEMOD.04	Cirugía de cierre de ductus por cateterismo	\$ 276.198	1
HEMOD.05	Septostomía auricular con catéter balón de Rashkind o Park	\$ 276.198	1
HEMOD.06	Angioplastías periféricas y viscerales, sin stent	\$ 374.736	1
HEMOD.07	Cinecoronariografía	\$ 374.736	1
HEMOD.08	Embolización de un sólo vaso	\$ 374.736	1
HEMOD.09	Extracciones de cuerpos extraños intravasculares o intracardíacos	\$ 374.736	1
HEMOD.10	Colocación de endoprótesis ilíacofemorales o fémoro-poplíteos	\$ 423.045	2
HEMOD.11	Angioplastías central, con o sin stent	\$ 584.543	1
HEMOD.12	Angioplastías periféricas y viscerales, con stent	\$ 584.543	1
HEMOD.13	Embolizaciones selectiva de vasos múltiples	\$ 584.543	1
HEMOD.14	Cierre de comunicación interauricular (CIA)	\$ 711.899	1
HEMOD.15	Cierre de comunicación interventricular (CIV)	\$ 711.899	1
HEMOD.16	TIPS transyugular shunt portosistémico	\$ 711.899	1
HEMOD.17	Colocación de endoprótesis aorto- torácica, abdominal, ilíaca o subclavia	\$ 936.664	1
HEMOD.18	Reemplazo Valvular Aórtico Transcateter (TAVR)	\$ 936.664	3
HEMOD.19	Valvuloplastías pulmonar, aórtica o mitral	\$ 936.664	1
HEIVIOD.13	valvulopiastias pulifioriai, aortica o filitrai	\$ 930.004	1
MIC	MICROCIRUGÍA		
MIC.01	Nourarrafias de parvies parifáricas	\$ 200.574	1
MIC.02	Neurorrafias de nervios periféricos  Tenorrafia de la mano con o sin injertos de tendón	-	1
IVIIC.U2	Tenorrana de la mano con o sin injertos de tendon	\$ 200.574	1
MIC.03	Cirugía del síndrome costo-clavicular	\$ 372.392	2
MIC.04	Cirugía de revascularización de tendones y/o dedos, nervios, arterias de mano, antebrazo, pierna, pie, pene.	\$ 515.618	3
MIC.05	Injerto de tronco nervioso plexo branquial	\$ 515.618	3
MIC.06	Injerto óseo vascularizado	\$ 515.618	3
MIC.07	Reimplante de dedo	\$ 515.618	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
MIC.08	Cirugía reconstructiva plexo braquial	\$ 900.651	4
MIC.09	Colgajo libre	\$ 900.651	4
MIC.10	Reimplante de mano, antebrazo, brazo, pierna o pie	\$ 900.651	5
MIC.11	Transferencia articular vascularizada	\$ 900.651	5
NCIR	NEUROCIRUGÍA		
NCIR.01	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por ecografía.	\$ 42.693	1
NCIR.02	Bloqueo cervical, dorsal o lumbar facetario, radicular, epidural o de nervios periféricos guiado por TAC	\$ 51.503	1
NCIR.03	Colocación de catéteres epi ó subdurales con reservorio para la instilación de fármacos	\$ 71.887	1
NCIR.04	Colocación y monitoreo de la PIC	\$ 71.887	1
NCIR.05	Drenaje externo continuo de LCR a sistemas cerrados	\$ 71.887	1
NCIR.06	Tracción cefálica, compás y/o colocación de halo chaleco	\$ 71.887	1
NCIR.07	Radiofrecuencia de nervio periférico	\$ 116.434	1
NCIR.08	Craneoplastía (excepto órbitas)	\$ 128.893	1
NCIR.09	Desplaquetamiento descompresivo	\$ 128.893	1
NCIR.10	Extracción de prótesis vertebrales	\$ 128.893	2
NCIR.11	Fenestración endoscópica o ventriculostomia	\$ 128.893	1
NCIR.12	Neurólisis por vía transoval para neuralgia del trigémino	\$ 128.893	1
NCIR.13	Neurorrafia, injerto, escisión de lesión tumoral del nervio radial, mediano u otros	\$ 128.893	1
NCIR.14	Recambio de catéter o válvula de derivación	\$ 128.893	1
NCIR.15	Recambio de estimulador vagal	\$ 128.893	1
NCIR.16	Resección de tumor óseo de la calota	\$ 128.893	2
NCIR.17	Toilette de heridas quirúrgicas encefálicas o raquimedulares	\$ 128.893	1
NCIR.18	Cirugía de colecciones o hematomas extradurales o subdurales	\$ 209.361	2
NCIR.19	Cirugía de la 3a. y 4a. porción del nervio facial	\$ 209.361	2
NCIR.20	Cirugía del meningocele o mielomeningocele	\$ 209.361	2
NCIR.21	Colocación de estimulador vagal. Colocación de estimuladores cerebrales	\$ 209.361	2
NCIR.22	Cordotomía	\$ 209.361	2
NCIR.23	Derivación interna de LCR ventrículo-peritoneal	\$ 209.361	2
NCIR.24	Laminoplastía o laminectomía, abordaje posterior de la columna	\$ 209.361	4
NCIR.25	Reconstrucción de la fosa posterior para Arnold Chiari	\$ 209.361	4



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
NCIR.26	Resección de tumores epidurales del raquis	\$ 209.361	2
NCIR.27	Resección de tumores óseos de órbita y senos con craneoplastía	\$ 209.361	3
NCIR.28	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 209.361	3
NCIR.29	Cirugía de hernia discal	\$ 320.916	4
NCIR.30	Cirugía del neuroblastoma cervical y tumores paraespinales cervicales	\$ 320.916	4
NCIR.31	Ablación por radiofrecuencia de columna	\$ 385.829	1
NCIR.32	Anastomosis de nervios craneales	\$ 385.829	3
NCIR.33	Biopsia estereotáctica	\$ 385.829	1
NCIR.34	Cierre de fístulas arteriovenosas durales	\$ 385.829	2
NCIR.35	Cirugía de craneostenosis	\$ 385.829	2
NCIR.36	Cirugía de fístula de líquido cefalorraquideo (LCR) de todo tipo y localización	\$ 385.829	3
NCIR.37	Cirugía de la Siringomielia, Siringobulbia, con o sin shunt	\$ 385.829	3
NCIR.38	Cirugía del plexo braquial	\$ 385.829	2
NCIR.39	Descompresión neurovascular (trigémino, facial, hipogloso)	\$ 385.829	1
NCIR.40	Evacuación de colecciones intracerebrales	\$ 385.829	4
NCIR.41	Resección de tumores de origen metastásicos	\$ 385.829	4
NCIR.42	Resección de tumores intradurales extramedulares del raquis	\$ 385.829	4
NCIR.43	Resección de tumores orbitarios por vía endocraneana	\$ 385.829	4
NCIR.44	Abordajes anteriores a la columna cervical, dorsal o lumbar	\$ 624.725	5
NCIR.45	By-pass de alto flujo	\$ 624.725	2
NCIR.46	Cirugía de la epilepsia	\$ 624.725	1
NCIR.47	Cirugía de malformaciones arteriovenosas cerebrales o medulares	\$ 624.725	4
NCIR.48	Cirugía de patología compresiva del cono medular	\$ 624.725	4
NCIR.49	Cirugía de patología hipofisiaria vía transepto esfenoidal para adenomas de hipófisis	\$ 624.725	2
NCIR.50	Cirugía de tumor de la región pineal	\$ 624.725	3
NCIR.51	Cirugía de tumor intramedular	\$ 624.725	3
NCIR.52	Cirugía de tumores primitivos encefálicos, hemisferios cerebrales, ángulo pontocerebeloso, intraventriculares	\$ 624.725	3
NCIR.53	Cirugía del Parkinson	\$ 624.725	1
Non Tr		A 4 000 000	
NCIR.54	Cirugía de tumores de hipófisis o región periselar por vía transcraneana	\$ 1.028.069	4
NCIR.55	Cirugía de tumores de la base de cráneo	\$ 1.028.069	4
NCIR.56	Cirugía de tumores del tronco cerebral por vía transoral	\$ 1.028.069	4
NCIR.57	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, clipado	\$ 1.028.069	4



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
NCIR.58	Cirugía del aneurisma cerebral de cualquier tipo y localización, por vía endovascular	\$ 1.028.069	2
NINT	NEURORADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA		
NINT.01	Angiografía digital cerebral con 3D	\$ 116.434	1
NINT.02	Angiografía medular	\$ 174.652	1
NINT.06	Cateterismo senos petrosos, test de Wada	\$ 239.612	1
NINT.03	Embolización cerebral	\$ 931.475	2
NINT.04	Embolización cerebral para tumores	\$ 543.360	2
NINT.07	Manometría de los senos petrosos	\$ 173.718	1
NINT.08	Test de oclusión carotídea	\$ 499.191	1
NINT.05	Trombectomía mecánica en stroke	\$ 815.041	1
QUEM	QUEMADOS		
		4	
DQUEM.01	Día de Internación en Unidad de Cuidados Generales	\$ 44.470	NC
	Incluye igual que código INQX.01		
DQUEM.02	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intermedios	\$ 54.165	NC
DQUEIVII.UZ	Incluye igual que código IAC.01	Ţ 54.105	110
	mistaye igaal que soulge intele±		
DQUEM.03	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos sin ARM	\$ 92.844	NC
	Incluye igual que código IAC.02	·	
DQUEM.04	Día de Internación en Unidad de Cuidados Intensivos con ARM	\$ 103.985	NC
	Incluye igual que código IAC.03		
	Balneoterapia, escarectomía y escoplado		
QUEM.01	Balneoterapia en quirófano o en sala adaptada con analgesia	\$ 32.889	NC
QUEM.02	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto menor al 5% de SCT	\$ 59.743	NC
QUEM.03	Escarectomía, escarotomía o autoinjerto/heteroinjerto a partir del 5% de SCT	\$ 121.662	NC
QUEM.04	Escarectomía a fascias	\$ 145.995	NC
QUEM.05	Escoplado de hueso	\$ 145.995	NC
СТОС	TOCOGINECOLOGÍA		
CTOC.01.01	Aspirado manual endouterino	\$ 54.802	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CTOC.01.02	Avenamiento y debridamiento de tabiques de absceso vulvar, vaginal o perineal	\$ 54.802	1
CTOC.01.03	Biopsia quirúrgica de mama	\$ 54.802	1
CTOC.01.04	Cerclaje de cuello uterino	\$ 54.802	1
CTOC.01.05	Colpopexia vaginal	\$ 54.802	1
CTOC.01.06	Colporrafia por herida o desgarro	\$ 54.802	1
CTOC.01.07	Drenaje de absceso de labios mayores, menores, glándula de Bartholino, o glándula de Skene	\$ 54.802	1
CTOC.01.08	Legrado uterino	\$ 54.802	1
CTOC.01.09	Mamiloplastía	\$ 54.802	1
CTOC.02.01	Adenomastectomía	\$ 103.025	1
CTOC.02.02	Amputación de cuello	\$ 103.025	1
CTOC.02.03	Cirugía de la ginecomastia	\$ 103.025	1
CTOC.02.04	Cirugía de ovario	\$ 103.025	2
CTOC.02.05	Cirugía de trompas	\$ 103.025	2
CTOC.02.06	Cirugía plástica de malformaciones de útero	\$ 103.025	2
CTOC.02.07	Conización de cuello	\$ 103.025	1
CTOC.02.08	Cuadrantectomía mamaria	\$ 103.025	2
CTOC.02.09	Culdoscopía	\$ 103.025	1
CTOC.02.10	Denervación vulvar-vaginal ablativa, neuromoduladora o infiltrativa estereotáctica	\$ 103.025	1
CTOC.02.11	Drenaje de absceso anexial	\$ 103.025	1
CTOC.02.12	Evacuación uterina segundo trimestre de embarazo con mecanismo de parto	\$ 103.025	1
CTOC.02.13	Histeropexia	\$ 103.025	1
CTOC.02.14	Laparoscopía diagnóstica	\$ 103.025	1
CTOC.02.15	Ligadura de trompas	\$ 103.025	1
CTOC.02.16	Perineoplastia	\$ 103.025	1
CTOC.02.17	Resección de siliconomas	\$ 103.025	2
CTOC.03.01	Biopsia radioquirúrgica de mama	\$ 158.261	1
CTOC.03.02	Colporrafia anterior y/o posterior	\$ 158.261	1
CTOC.03.03	Miomectomía uterina	\$ 158.261	2
CTOC.03.07	Resección de tumor mamario con resección de ganglio centinela	\$ 158.261	2
CTOC.03.04	Resectoscopía de mioma, pólipo o ablación endometrial	\$ 158.261	1
CTOC.03.05	Traquelectomía	\$ 158.261	2
CTOC.03.06	Vulvectomía simple	\$ 158.261	2
CTOC.04.01	Parto	\$ 175.785	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
CTOC.04.02	Cesárea	\$ 220.255	3
CTOC.05.01	Cirugía de la fístula vésicovaginal o rectovaginal	\$ 220.523	3
CTOC.05.02	Cirugía de prolapso genital total	\$ 220.523	3
CTOC.05.03	Colocación de sling	\$ 220.523	3
CTOC.05.04	Histerectomía con o sin anexectomía	\$ 220.523	3
CTOC.05.05	Resección de tumor mamario con vaciamiento axilar	\$ 220.523	3
CTOC.06.01	Cirugía conservadora de útero post-acretismo	\$ 276.869	3
CTOC.06.02	Histerectomía puerperal	\$ 276.869	3
CTOC.06.04	Mastectomía simple o total	\$ 276.869	3
CTOC.06.03	Reparación uterina post rotura intraparto	\$ 276.869	3
CTOC.07.01	Histerectomía radical: colpoanexohisterectomía total ampliada (Wertheim-Meigs)	\$ 385.798	5
CTOC.07.02	Mastectomía radical	\$ 385.798	4
CTOC.07.03	Vulvectomía radical	\$ 385.798	4
CTOC.08	Histerectomía puerperal post-acretismo	\$ 474.260	4
CTOC.09	Exenteración pelviana (operación de Brunschwig total, anterior o posterior)	\$ 549.970	5
	En el caso de parto o cesárea incluye atención del recién nacido en nursery e internación materna en habitación compartida		
TRA	TRASPLANTES		
TRA.01	EVALUACIÓN PRETRASPLANTE CARDÍACO	\$ 437.723	NC
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Laboratorio serológico		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
TRA.02	TRASPLANTE CARDÍACO	\$ 4.002.051	20
	Incluye:	-	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
TRA.03	EVALUACION PRETRASPLANTE PULMÓN	\$ 487.751	NC
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Laboratorio serológico		
	Doppler color		
	Ecocardiograma		
	Espirometría		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
TRA.04	TRASPLANTE PULMONAR	\$ 6.878.524	30
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
TRA.05	EVALUACION PRETRASPLANTE RECEPTOR HEPÁTICO	\$ 312.661	NC
	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		
TRA.06	TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE VIVO	\$ 5.878.011	30
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
TRA.07	EVALUACIÓN Y CIRUGÍA DEL DONANTE HEPÁTICO VIVO	\$ 625.319	5
	Evaluación del donante vivo		
	Incluye:		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
	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		
	Ablación de donante vivo		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
TRA.08	TRASPLANTE HEPÁTICO CON DONANTE CADAVÉRICO	\$ 5.752.945	30
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
TRA.09	EVALUACIÓN PRETRASPLANTE RENAL	\$ 375.190	NC
	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		
TRA.10	TRASPLANTE RENAL CON DONANTE VIVO RELACIONADO	\$ 2.876.472	15
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 15 días, incluyendo días clínicos y días en UTI		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
TRA.11	EVALUACIÓN Y CIRUGÍA DEL DONANTE RENAL VIVO	\$ 1.000.513	5
	Evaluación del donante vivo		
	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		
	Ablación de donante vivo		
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 5 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
TRA.12	TRASPLANTE RENAL CON DONANTE CADAVÉRICO	\$ 2.876.472	15
1177.12	Incluye:	Ţ Z.070.47Z	13
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 15 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
TRA.13	DOBLE TRASPLANTE HEPÁTICO Y RENAL CON DONANTE CADAVÉRICO	\$ 6.128.139	30
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 30 días, incluyendo días clínicos y días en UTI.		
TRA.14	EVALUACIÓN PRETRASPLANTE DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS (CPH)	\$ 500.256	NC
	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		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
	Laboratorio serológico, dosaje de inmunoglobulina, hormonas tiroideas, ferritina y herpes simple		
	Evaluación de crecimiento y desarrollo		
	Evaluación por equipo multidisciplinario		
TRA.15	TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS	\$ 5.365.249	50
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Infusión de células progenitoras hematopoyéticas		
	Implante de catéter		
	Transfusión de concentrados plaquetarios, hasta 5 unidades		
	Transfusión de glóbulos rojos, hasta 3 unidades		
	Irradiación de los componentes sanguíneos		
	Internación hasta un máximo de 50 días, incluyendo días clínicos y días en UTI		
	Excluye:		
	Recolección y criopreservación de las células progenitoras hematopoyéticas		
	Irradiación corporal total		
TRA.16	TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH RELACIONADO	\$ 8.254.227	50
	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		
TRA.17	TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CPH NO RELACIONADO	\$ 15.132.750	50
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Infusión de células progenitoras hematopoyéticas		
	Implante de catéter		
	Transfusión de concentrados plaquetarios, hasta 10 unidades		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
	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		
TRA.18	RECOLECCIÓN Y CRIOPRESERVACIÓN DE CPH PARA TRASPLANTE AUTÓLOGO DE MÉDULA ÓSEA	\$ 500.256	1
	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		
TRA.19	EVALUACIÓN PRETRASPLANTE PÁNCREAS Y RENOPANCREAS	\$ 562.789	NC
	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		
TRA.20	TRASPLANTE PÁNCREAS Y RENOPÁNCREAS	\$ 10.755.509	20
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 20 días, incluyendo días clínicos y en UTI		



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
TRA.21	TRASPLANTE DE CÓRNEA LAMENAR	\$ 250.128	2
IIIA.ZI	Incluye:	7 230.120	
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 2 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
	micernation master arrangement and commission year or in		
TRA.22	TRASPLANTE DE CÓRNEA TOTAL	\$ 250.128	2
	Incluye:		
	Igual que código INQX.01		
	Internación hasta un máximo de 2 días, incluyendo días clínicos y en UTI		
	Exclusiones generales para los trasplantes:		
	Gastos de procuración de órganos y tejidos provenientes de donantes cadavéricos, según Resolución del INCUCAI Nº 98/2020:  - Ablación del órgano o tejido del donante cadavérico  - Traslado aéreo o terrestre del equipo de ablación		
	Estos gastos serán facturados por el prestador del servicio		
OYT	TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA		
OYT.01.01	Amputación de dedo de pie o de mano	\$ 63.569	1
OYT.01.02	Artrodesis de metatarso, metacarpo, metatarsofalángica, metacarpofalángica o interfalángica	\$ 63.569	1
OYT.01.03	Biopsias quirúrgicas a cielo abierto	\$ 63.569	1
OYT.01.04	Cirugía de fracturas y lesiones cápsulo-ligamentarias de miembros superiores o inferiores con osteoplastía	\$ 63.569	1
OYT.01.05	Extracción de tutores	\$ 63.569	1
OYT.01.06	Osteosíntesis de metacarpiano, metatarsiano o falange	\$ 63.569	1
OYT.02.01	Cirugía de descompresión nervio mediano o cubital- Túnel carpiano	\$ 103.025	1
OYT.02.02	Cirugía de Hallux Valgus o Varus	\$ 103.025	1
OYT.02.03	Cirugía de la Polidactilia	\$ 103.025	1
OYT.02.04	Extracción de implantes de osteosíntesis de huesos largos	\$ 103.025	1
OYT.02.05	Tenoplastía o tenorrafía de tendón flexor o extensor de dedo, mano o muñeca	\$ 103.025	1
OYT.02.06	Tenorrafía aquileana	\$ 103.025	2
OYT.03.01	Amputación transmetartasiana	\$ 128.893	2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
OYT.03.02	Cirugía del pie Bot	\$ 128.893	2
OYT.03.03	Transposición del cubital	\$ 128.893	2
OYT.04.01	Alargamiento o transferencia tendinosa	\$ 207.156	2
OYT.04.02	Amputación infra patelar y supra condilea	\$ 207.156	3
OYT.04.03	Cirugía de la coxa vara	\$ 207.156	3
OYT.04.04	Cirugía de la luxación congénita de cadera	\$ 207.156	2
OYT.04.05	Cirugía de la Sindactilia	\$ 207.156	2
OYT.04.06	Cirugía reparadora de lesiones articulares, musculares, tendinosas, nerviosas y óseas de miembros superiores o inferiores	\$ 207.156	2
OYT.04.07	Exploración y liberación de patología compresiva de columna sin implante	\$ 207.156	3
OYT.04.08	Implante de dispositivos interespinosos	\$ 207.156	1
OYT.04.09	Miectomía	\$ 207.156	2
OYT.04.10	Osteosíntesis de miembro superior o inferior	\$ 207.156	1
OYT.04.11	Osteotomía correctiva de huesos largos	\$ 207.156	2
OYT.04.12	Vertebroplastia o cifoplastia, percutánea o convencional	\$ 207.156	1
OYT.05.01	Acortamiento con transporte óseo	\$ 298.115	4
OYT.05.02	Alargamiento óseo	\$ 298.115	4
OYT.05.03	Cirugía de heridas de mano o pie con lesiones nerviosas, tendinosas y/o tegumentarias	\$ 298.115	2
OYT.05.04	Cirugía de hernia discal	\$ 298.115	2
OYT.05.05	Cirugía de la pseudoartrosis de pequeños huesos y/o largos hipertróficos con injerto óseo autólogo	\$ 298.115	3
OYT.05.06	Desarticulación de hombro, rodilla, codo, mano o pie	\$ 298.115	5
OYT.05.07	Extirpación total de grupo muscular	\$ 298.115	4
OYT.05.08	Otras artrodesis no especificadas	\$ 298.115	2
OYT.06.01	Cirugía articular de miembro superior o inferior con colocación de prótesis	\$ 449.375	3
OYT.06.02	Cirugía de la fibromatosis agresiva o fibrosarcoma de partes blandas de tronco o miembros	\$ 449.375	4
OYT.06.03	Cirugía de la luxación congénita de cadera con osteotomías múltiples	\$ 449.375	4
OYT.06.04	Cirugía de la pseudoartrosis de huesos largos con pérdida de sustancia ósea, atróficas, con injerto óseo autólogo	\$ 449.375	4
OYT.06.05	Cirugía resectiva de tumores óseos sin reconstrucción	\$ 449.375	3
OYT.06.06	Estabilización del raquis con instrumentación vía posterior	\$ 449.375	4
OYT.06.07	Exploración y artrodesis de columna sin colocación de implante	\$ 449.375	4
OYT.06.08	Revisión de artroplastía de cadera o rodilla	\$ 449.375	4





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)	CANTIDAD DE DÍAS DE INTERNACI ÓN INCLUIDOS
OYT.07.01	Cirugía resectiva de tumores óseos con reconstrucción	\$ 670.743	5
OYT.07.02	Desarticulación de cadera o cintura escapular	\$ 670.743	6
OYT.07.03	Estabilización de columna con colocación de implante	\$ 670.743	4
OYT.07.04	Revisión de columna	\$ 670.743	4
	Injerto óseo		
OYT.08.01	Módulo mínimo: injerto de esponjosa	\$ 276.198	3
OYT.08.02	Módulo mayor: injerto córtico-esponjoso	\$ 554.589	5
	Artroscopía		
OYT.09.01	Artroscopía diagnóstica y/o terapéutica de cuerpos libres, meniscectomías, condroplastías, sinovectomías	\$ 92.065	1
OYT.09.02	Artroscopía: reconstrucciones, reparaciones, realineaciones, artrodesis	\$ 152.397	1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
V	LABORATORIO	
	NIVELES	
LAB.01	1	\$ 567
LAB.02	2	\$ 885
LAB.03	3	\$ 1.747
LAB.04	4	\$ 3.289
LAB.05 LAB.06	5 6	\$ 4.491 \$ 9.489
LAB.07	7	\$ 11.387
LAB.08	8	\$ 17.042
LAB.09	9	\$ 22.724
LAB.10	10	\$ 28.402
LAB.11	11	\$ 34.930
LAB.12	12	\$ 38.811
	DETERMINACIONES	
LAB.02.01	Abacavir, test de hipersensibilidad	\$ 885
LAB.03.01	Acetaminofeno	\$ 1.747
LAB.03.02	Acetil colinesterasa	\$ 1.747
LAB.01.01	Acetonuria	\$ 567
LAB.04.01	Acido 5 hidroxi-indol acetico	\$ 3.289
LAB.05.01	Acido fólico	\$ 4.491
LAB.02.02	Acido láctico en sangre	\$ 885
LAB.02.03	Acido piruvico	\$ 885
LAB.02.04	Ácido salicílico	\$ 885
LAB.01.02	Acido úrico en orina	\$ 567
LAB.01.03	Acido úrico en suero y plasma	\$ 567
LAB.04.02	Ácido valproico	\$ 3.289
LAB.08.01	Ácidos biliares	\$ 17.042
LAB.05.02	ACTH (adrenocorticotrofina)	\$ 4.491
LAB.01.04	Addis, recuento de	\$ 567
LAB.04.03	Adenograma	\$ 3.289
LAB.04.04	Adenovirus IgG, Ac. Anti	\$ 3.289
LAB.04.05	Adenovirus IgM, Ac. Anti	\$ 3.289
LAB.07.01	Adenovirus, Ag	\$ 11.387
LAB.09.01	Adenovirus, virología molecular (PCR)	\$ 22.724
LAB.09.02	ADH en orina (hormona antidiurética)	\$ 22.724
LAB.09.03	ADH en plasma (hormona antidiurética)	\$ 22.724



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.04	ADN, calidad del extraído (RNASaP por PCR RT)	\$ 22.724
LAB.09.05	ADN, cuantificación por ensayo fluorométrico	\$ 22.724
LAB.06.01	Adrenalina plasmática	\$ 9.489
LAB.04.06	Adrenalina urinaria	\$ 3.289
LAB.01.05	Albúmina en suero o plasma	\$ 567
LAB.02.05	Albúmina/creatinina, relación en orina	\$ 885
LAB.04.07	Aldolasa	\$ 3.289
LAB.04.08	Aldosterona plasmática	\$ 3.289
LAB.04.09	Aldosterona urinaria	\$ 3.289
LAB.04.10	Alfa 1 antitripsina	\$ 3.289
LAB.05.03	Alfa 1 antitripsina, clearence de	\$ 4.491
LAB.04.11	Alfa 2 macroglobulina	\$ 3.289
LAB.04.12	Alfa feto proteína (AFP)	\$ 3.289
LAB.02.06	Alfa naftil acetato esterasa	\$ 885
LAB.04.13	Amebiasis (IFI)	\$ 3.289
LAB.02.07	Amebiasis, serología	\$ 885
LAB.06.02	Amikacina	\$ 9.489
LAB.01.06	Amilasa en orina	\$ 567
LAB.01.07	Amilasa en sangre	\$ 567
LAB.05.04	Aminoacidos, AZUR. BRAND. CAT. DNPH. MI	\$ 4.491
LAB.05.05	Amonio, concentración en sangre	\$ 4.491
LAB.05.06	Anaerobios, cultivo	\$ 4.491
LAB.04.14	Androstenediona	\$ 3.289
LAB.05.07	Anfetaminas	\$ 4.491
LAB.05.08	Angiotensina I, enzima convertidora de	\$ 4.491
LAB.03.03	Antibiograma	\$ 1.747
LAB.07.02	Antibiograma bacilo de Koch (siete antibióticos )	\$ 11.387
LAB.04.15	Antibiograma bacilo de Koch (tres antibióticos )	\$ 3.289
LAB.05.09	Antibiograma para anaerobios	\$ 4.491
LAB.05.10	Antibiograma para micobacterias	\$ 4.491
LAB.04.16	Antibiograma por CMB para 1 ATB	\$ 3.289
LAB.04.17	Antibiograma por dilución CIM + CBM, para 1 ATB	\$ 3.289
LAB.04.18	Antibiótico, dosaje de	\$ 3.289
LAB.01.08	Anticoagulantes (Bergenia Pavlovsky)	\$ 567
LAB.04.19	Anticuerpos inducidos por drogas	\$ 3.289
LAB.04.20	Anticuerpos irregulares identif. panel globular	\$ 3.289
LAB.04.21	Anticuerpos, elución de	\$ 3.289
LAB.03.04	Antidesoxirribonucleico latex	\$ 1.747
LAB.02.08	Antiestreptolisina O (ASTO)	\$ 885

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.11	Antifúngicos, CIM para	\$ 4.491
LAB.03.05	Antifúngicos, sensibilidad a los	\$ 1.747
LAB.03.06	Antigenemia	\$ 1.747
LAB.05.12	Antígeno CA 12-5 (ovario)	\$ 4.491
LAB.05.13	Antígeno CA 15-3 (mamario)	\$ 4.491
LAB.05.14	Antígeno CA 19-9 (colon)	\$ 4.491
LAB.03.07	Antígeno carcinoembrionario, (CEA)	\$ 1.747
LAB.06.03	Antígeno de Chlamydia (IF)	\$ 9.489
LAB.04.22	Antígeno Du	\$ 3.289
LAB.04.23	Antígeno Neumo	\$ 3.289
LAB.04.24	Antígeno prostático especifico (PSA)	\$ 3.289
LAB.05.15	Antígeno prostático especifico libre (PSA LIBRE)	\$ 4.491
LAB.05.16	Antimulleriana, hormona (HAM)	\$ 4.491
LAB.05.17	Antioxidantes totales	\$ 4.491
LAB.01.09	Antitrombina	\$ 567
LAB.04.25	Antitrombina III (AT III), inmunológica	\$ 3.289
LAB.03.08	Antitrombina III, biológica	\$ 1.747
LAB.03.09	Apolipoproteina A	\$ 1.747
LAB.03.10	Apolipoproteina B	\$ 1.747
LAB.03.11	APTT, corrección (Índice de Rozner)	\$ 1.747
LAB.03.12	APTT, corrección con plasma normal	\$ 1.747
LAB.09.06	Arbovirus IgG (PCR)	\$ 22.724
LAB.09.07	Arbovirus IgM (PCR)	\$ 22.724
LAB.03.13	Artritis reumatoidea (LATEX)	\$ 1.747
LAB.02.09	Aspergilina, intradermoreacción	\$ 885
LAB.04.26	Aspergillus Ac. (contrainmunoelectroforesis)	\$ 3.289
LAB.04.27	Aspergillus Ac. (fijación de complemento)	\$ 3.289
LAB.04.28	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cualitativa)	\$ 3.289
LAB.04.29	Aspergillus Ac. (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 3.289
LAB.05.18	Aspergillus, antigenemia	\$ 4.491
LAB.05.19	Aspergillus, cultivo manual	\$ 4.491
LAB.05.20	Aspirado nasofaríngeo	\$ 4.491
LAB.05.21	Aspirado traqueal	\$ 4.491
LAB.05.22	Aspirado traqueal, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491
LAB.01.10	Autohemólisis o, prueba de	\$ 567
LAB.03.14	Autovacuna	\$ 1.747
LAB.02.10	Baciloscopia directa	\$ 885
LAB.02.11	Baciloscopia directa Ziehl Nielsen	\$ 885
LAB.03.15	Baciloscopia, inmunofluorescencia	\$ 1.747

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.16	Bacteria aislada, Ac.	\$ 1.747
LAB.03.17	Bacteria, Ac. ligados a (IFI)	\$ 1.747
LAB.05.23	Bacterias, identificación por automatizado o rápido	\$ 4.491
LAB.01.11	Bacteriológico directo	\$ 567
LAB.03.18	Bacteriológico directo y cultivo con identificación. BIO. GER.	\$ 1.747
LAB.01.12	Bacteriológico directo, tinción de Gram	\$ 567
LAB.04.30	Bacteriológico, cultivos varios	\$ 3.289
LAB.05.24	Barbitúricos	\$ 4.491
LAB.06.04	Bartonella	\$ 9.489
LAB.06.05	Bartonella henselae IgG, Ac. anti	\$ 9.489
LAB.07.03	Bartonella henselae IgM, Ac. anti	\$ 11.387
LAB.06.06	Bartonella quintana IgG, Ac. anti	\$ 9.489
LAB.07.04	Bartonella quintana IgM, Ac. anti	\$ 11.387
LAB.01.13	Bence-Jones, proteínas de	\$ 567
LAB.04.31	Beta 2 glicoproteina IgA, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.32	Beta 2 glicoproteina IgG, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.33	Beta 2 glicoproteina IgM, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.34	Beta 2 microglobulina	\$ 3.289
LAB.05.25	Beta Cross Laps (suero)	\$ 4.491
LAB.04.35	Beta lipoproteina	\$ 3.289
LAB.02.12	Bicarbonato en sangre	\$ 885
LAB.01.14	Bilirrubina directa	\$ 567
LAB.01.15	Bilirrubina en orina	\$ 567
LAB.01.16	Bilirrubina total	\$ 567
LAB.01.17	Bilis, microscopia de	\$ 567
LAB.06.07	Bordetella PCR (coqueluche)	\$ 9.489
LAB.04.36	Bordetella pertussis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 3.289
LAB.04.37	Bordetella pertussis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 3.289
LAB.04.38	Bordetella pertussis, Ag (IFI)	\$ 3.289
LAB.09.08	Borrella burgdorferi (IFI) (Lyme)	\$ 22.724
LAB.05.26	Brewer, prueba de	\$ 4.491
LAB.03.19	Brucelosis 2 mercapto	\$ 1.747
LAB.01.18	Brucelosis aglutinación directa	\$ 567
LAB.04.39	Brucelosis IgG o totales, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.40	Cadena liviana Kappa en orina	\$ 3.289
LAB.04.41	Cadena liviana Kappa libre en plasma	\$ 3.289
LAB.04.42	Cadena liviana Lambda en orina	\$ 3.289
LAB.04.43	Cadena liviana Lambda libre en plasma	\$ 3.289
LAB.04.44	Cafeína	\$ 3.289

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.13	Calcio iónico en orina	\$ 885
LAB.02.14	Calcio iónico en sangre	\$ 885
LAB.01.19	Calcio sobrecarga, prueba de	\$ 567
LAB.02.15	Calcio total en orina	\$ 885
LAB.02.16	Calcio total en sangre	\$ 885
LAB.04.45	Calcitonina plasmática	\$ 3.289
LAB.04.46	Calculo de vesícula biliar, examen físico-químico	\$ 3.289
LAB.01.20	Calculo urinario, examen físico-químico	\$ 567
LAB.05.27	Canabinoides, Tetrahidrocannabinol (THC)	\$ 4.491
LAB.04.47	Candida, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 3.289
LAB.04.48	Candida, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 3.289
LAB.04.49	Candida, antigenemia	\$ 3.289
LAB.04.50	Candida, cultivo	\$ 3.289
LAB.05.28	Candida, fagocitosis de macrófagos	\$ 4.491
LAB.05.29	Candida, fagocitosis de polimorfonuclear	\$ 4.491
LAB.05.30	Candida, tipificación	\$ 4.491
LAB.02.17	Candidina, intradermo ZEAC	\$ 885
LAB.04.51	Carbamazepina	\$ 3.289
LAB.05.31	Cardiolipina	\$ 4.491
LAB.04.52	Cardiolipinas IgA, Ac. anti (ACA A)	\$ 3.289
LAB.04.53	Cardiolipinas IgG, Ac. anti (ACA G)	\$ 3.289
LAB.04.54	Cardiolipinas IgM, Ac. anti (ACA M)	\$ 3.289
LAB.10.01	Carga viral, determinación de	\$ 28.402
LAB.08.02	Cariotipo mapa cromosómico alta resolución	\$ 17.042
LAB.06.08	Cariotipo mapa cromosómico bandeo G-C y R	\$ 9.489
LAB.05.32	Cariotipo mapa cromosómico convencional	\$ 4.491
LAB.03.20	Castelli, índice de	\$ 1.747
LAB.05.33	Catecolaminas libres frac.	\$ 4.491
LAB.05.34	Catecolaminas urinarias totales	\$ 4.491
LAB.02.18	Catecolaminas, spray en orina	\$ 885
LAB.05.35	Catéter, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491
LAB.06.09	CD13	\$ 9.489
LAB.06.10	CD14	\$ 9.489
LAB.06.11	CD19, (IFI)	\$ 9.489
LAB.06.12	CD23	\$ 9.489
LAB.06.13	CD25	\$ 9.489
LAB.06.14	CD3, (IFI)	\$ 9.489
LAB.06.15	CD34	\$ 9.489
LAB.06.16	CD4, (captación inmunomagnética)	\$ 9.489

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.06.17	CD4, (citometría de flujo)	\$ 9.489
LAB.06.18	CD4, (ELISA)	\$ 9.489
LAB.06.19	CD4, (IFI)	\$ 9.489
LAB.06.20	CD7	\$ 9.489
LAB.06.21	CD8 (ELISA)	\$ 9.489
LAB.06.22	CD8, (captación inmunomagnética)	\$ 9.489
LAB.06.23	CD8, (citometría de flujo)	\$ 9.489
LAB.06.24	CD8, (IFI)	\$ 9.489
LAB.06.25	CDR	\$ 9.489
LAB.02.19	Células de Downey	\$ 885
LAB.01.21	Células de Milani	\$ 567
LAB.01.22	Células L.E medula / sangre	\$ 567
LAB.04.55	Células parietales, Ac. anti (APCA)	\$ 3.289
LAB.01.23	Células titilantes	\$ 567
LAB.04.56	CENP-B, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.57	Centrómero, Ac. anti (ACA)	\$ 3.289
LAB.04.58	Ceruloplasmina	\$ 3.289
LAB.05.36	Cetonemia	\$ 4.491
LAB.03.21	Chagas (ELISA)	\$ 1.747
LAB.04.59	Chagas IgM (ELISA)	\$ 3.289
LAB.02.20	Chagas, aglutinación directa (HAD)	\$ 885
LAB.02.21	Chagas, aglutinación indirecta (HAI)	\$ 885
LAB.03.22	Chagas, gota gruesa, método de Strout	\$ 1.747
LAB.04.60	Chagas, hemocultivo para Tripanosoma	\$ 3.289
LAB.03.23	Chagas, inmunofluorescencia (IFI)	\$ 1.747
LAB.02.22	Chagas, parasitemia Tripanosoma Cruzi	\$ 885
LAB.09.09	Chikungunya (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.37	Chlamydia pneumoniae IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.38	Chlamydia pneumoniae IgM, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.39	Chlamydia psitacci IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.40	Chlamydia psitacci IgM, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.41	Chlamydia psitacci, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 4.491
LAB.09.10	Chlamydia trachomatis (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.42	Chlamydia trachomatis IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.06.26	Chlamydia trachomatis IgM, Ac. anti	\$ 9.489
LAB.02.23	Chlamydia trachomatis, coloración	\$ 885
LAB.06.27	Chlamydia trachomatis, cultivo	\$ 9.489
LAB.06.28	Chlamydia trachomatis, directo con monoc. (IFI)	\$ 9.489
LAB.05.43	Chlamydia, Ag (ELISA)	\$ 4.491

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.44	Ciclosporina en sangre	\$ 4.491
LAB.04.61	Cistatina C	\$ 3.289
LAB.06.29	Cisticercosis (ELISA)	\$ 9.489
LAB.10.02	Citogenética molecular convencional	\$ 28.402
LAB.10.03	Citogenética molecular de FISH	\$ 28.402
LAB.01.24	Citología vaginal hormonal, 1 muestra	\$ 567
LAB.02.24	Citologia vaginal hormonal, 4 muestras o un ciclo	\$ 885
LAB.09.11	Citomegalovirus (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.45	Citomegalovirus IgG, Ac. anti (CMV)	\$ 4.491
LAB.06.30	Citomegalovirus IgM, Ac. anti (CMV)	\$ 9.489
LAB.06.31	Citomegalovirus PP65 (IFI)	\$ 9.489
LAB.05.46	Citoplasma de neutrófilos, Ac. anti (ANCA)	\$ 4.491
LAB.01.25	CL3FE, test del cloruro férrico - FeCl3 test	\$ 567
LAB.05.47	Cloridina test	\$ 4.491
LAB.01.26	Cloro en orina	\$ 567
LAB.01.27	Cloro en sangre	\$ 567
LAB.09.12	Clostridium difficile (PCR)	\$ 22.724
LAB.04.62	Clostridium difficile, toxina	\$ 3.289
LAB.04.63	Clostridium, cultivo	\$ 3.289
LAB.01.28	Coagulación y sangría, tiempo de	\$ 567
LAB.01.29	Coagulo, retracción del	\$ 567
LAB.02.25	Coagulograma básico (TP y APTT)	\$ 885
LAB.03.24	Cobre en sangre	\$ 1.747
LAB.05.48	Cocaína	\$ 4.491
LAB.02.26	Coccidiodina, intradermoreacción	\$ 885
LAB.04.64	Coccidioides (contrainmunoelectroforesis)	\$ 3.289
LAB.04.65	Coccidioides, Ac. anti (fijación del complemento)	\$ 3.289
LAB.04.66	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cualitativo)	\$ 3.289
LAB.04.67	Coccidioides, Ac. anti (inmunodifusión cuantitativo)	\$ 3.289
LAB.02.27	Colesterol HDL libre y esterificado	\$ 885
LAB.02.28	Colesterol LDL libre y esterificado	\$ 885
LAB.02.29	Colesterol total libre y esterificado	\$ 885
LAB.05.49	Colinesterasa eritrocitaria	\$ 4.491
LAB.01.30	Colinesterasa sérica	\$ 567
LAB.01.31	Colonias, recuento de	\$ 567
LAB.04.68	Compatib. sanguínea en medio enzimático y albuminoso	\$ 3.289
LAB.02.30	Compatibilidad RHOGAM sangre materna Coombs indirecta	\$ 885
LAB.01.32	Compatibilidad sanguínea	\$ 567
LAB.04.69	Compatibilidad sanguínea pre matrimonial 2 ABO y 2 RH	\$ 3.289

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.70	Complejos inmunes circulantes	\$ 3.289
LAB.03.25	Complemento actividad C3	\$ 1.747
LAB.03.26	Complemento actividad C4	\$ 1.747
LAB.03.27	Complemento actividad total	\$ 1.747
LAB.01.33	Coombs directa, cualitativa	\$ 567
LAB.01.34	Coombs indirecta, cualitativa	\$ 567
LAB.02.31	Coombs indirecta, cuantitativa	\$ 885
LAB.09.13	Coronavirus (PCR)	\$ 22.724
LAB.04.71	Cortisol basal (8 AM)	\$ 3.289
LAB.04.72	Cortisol libre plasmático	\$ 3.289
LAB.04.73	Cortisol libre urinario	\$ 3.289
LAB.04.74	Cortisol plasmático 23 hs	\$ 3.289
LAB.07.05	Cortisol post ACTH (40 UI) (6 hs)	\$ 11.387
LAB.07.06	Cortisol supresión post hidrocortisona (60 min)	\$ 11.387
LAB.04.75	Cortisol vespertino (4 PM)	\$ 3.289
LAB.07.07	Cortisol, prueba de ACTH	\$ 11.387
LAB.07.08	Cortisol, prueba de ayuno	\$ 11.387
LAB.04.76	Corynebacterium diphteriae	\$ 3.289
LAB.04.77	Coxiella burnetti (Fiebre O)	\$ 3.289
LAB.02.32	Coximetría	\$ 885
LAB.04.78	Coxsackie, Ac. anti (grupos A7, A9, A10, A16 c/u)	\$ 3.289
LAB.04.79	Coxsackie, Ac. anti (grupos B1 al B6 c/u)	\$ 3.289
LAB.03.28	CPK MB (creatina fosfoquinasa isoenzima MB)	\$ 1.747
LAB.02.33	CPK MB % (porcentaje)	\$ 885
LAB.03.29	CPK total (creatina fosfoquinasa)	\$ 1.747
LAB.01.35	Creatina en orina	\$ 567
LAB.01.36	Creatinina en plasma o suero	\$ 567
LAB.02.34	Creatinina, clearence o depuración de	\$ 885
LAB.01.37	Crioaglutinina	\$ 567
LAB.04.80	Crioglobulinas	\$ 3.289
LAB.02.35	Cromatina sexual	\$ 885
LAB.05.50	Cross Laps	\$ 4.491
LAB.05.51	Cross Match	\$ 4.491
LAB.03.30	Cryptococcus cultivo	\$ 1.747
LAB.05.52	Cryptococcus en orina, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.53	Cryptococcus en sangre, Ac. anti,	\$ 4.491
LAB.05.54	Cryptococcus, Ag (ELISA)	\$ 4.491
LAB.05.55	Cryptococcus, Ag (LATEX)	\$ 4.491
LAB.02.36	Cryptosporidium	\$ 885

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.38	Cuerpos de Heinz	\$ 567
LAB.06.32	D-piridolina urinaria	\$ 9.489
LAB.04.81	Dehidroepiandrostenediona	\$ 3.289
LAB.04.82	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	\$ 3.289
LAB.05.56	Delta 4 androstenediona	\$ 4.491
LAB.09.14	Dengue (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.57	Dengue IgG, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 4.491
LAB.05.58	Dengue IgM, Ac. anti, Ag. NS1	\$ 4.491
LAB.04.83	DGP Transglutaminasa IgG, Ac. anti (ELISA)	\$ 3.289
LAB.04.84	Difenilhidantoina	\$ 3.289
LAB.05.59	Digoxina	\$ 4.491
LAB.06.33	Dímero D	\$ 9.489
LAB.04.85	DNA doble cadena o desnaturalizado, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.06.34	Dopamina plasmática	\$ 9.489
LAB.09.15	DQ2/DQ8 HLA (PCR)	\$ 22.724
LAB.10.04	Drogas de abuso en orina, por tiras reactivas	\$ 28.402
LAB.09.16	Drogas de abuso, determinación de (turbidimetría)	\$ 22.724
LAB.10.05	Echovirus, Ac. anti. (serotipos 4, 9, 11, 30, cada uno)	\$ 28.402
LAB.06.35	Elastasa pancreática	\$ 9.489
LAB.04.86	Electroforesis Agar	\$ 3.289
LAB.04.87	Electroforesis poliacrilamida cualitativa	\$ 3.289
LAB.04.88	Embarazo, reacción inmunológica	\$ 3.289
LAB.04.89	Endomisio IgA, Ac. anti (EMA-A)	\$ 3.289
LAB.04.90	Endomisio IgG, Ac. anti (EMA-G)	\$ 3.289
LAB.09.17	Enterovirus (PCR)	\$ 22.724
LAB.08.03	Enterovirus, cultivo de células humanas	\$ 17.042
LAB.02.37	Eosinófilos, recuento con inyección de ACTH	\$ 885
LAB.01.39	Eosinófilos, recuento de	\$ 567
LAB.09.18	Epstein Barr (PCR real time)	\$ 22.724
LAB.05.60	Epstein Barr EBNA IgG, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 4.491
LAB.05.61	Epstein Barr EBNA IgM, Ac. anti (EBV EBNA)	\$ 4.491
LAB.04.91	Epstein Barr IgG, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 3.289
LAB.04.92	Epstein Barr IgM, Ac. anti (EBV VCA)	\$ 3.289
LAB.04.93	Epstein Barr, Ac. anti (antígeno temprano)	\$ 3.289
LAB.08.04	Epstein Barr, HIBRID (en linfocitos )	\$ 17.042
LAB.01.40	Eritroblastos, porcentaje de	\$ 567
LAB.06.36	Eritropoyetina	\$ 9.489
LAB.01.41	Eritrosedimentación	\$ 567
LAB.05.62	Escaras, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.42	Esperma morfología, potencial de peroxidación	\$ 567
LAB.05.63	Esperma, acrosina	\$ 4.491
LAB.04.94	Esperma, adenosintrifosfato en	\$ 3.289
LAB.04.95	Esperma, inmunobead directo	\$ 3.289
LAB.04.96	Esperma, inmunobead indirecto	\$ 3.289
LAB.01.43	Esperma, potencial de peroxidacion	\$ 567
LAB.01.44	Esperma, prueba de sobrevida	\$ 567
LAB.04.97	Esperma, selección gradiente Percoll	\$ 3.289
LAB.04.98	Esperma, selección por swim up	\$ 3.289
LAB.05.64	Esperma, slide test	\$ 4.491
LAB.04.99	Esperma, test de heterogeneidad	\$ 3.289
LAB.04.100	Esperma, test de vitalidad	\$ 3.289
LAB.02.38	Esperma, test directo	\$ 885
LAB.05.65	Esperma, test hipoosmótico	\$ 4.491
LAB.02.39	Esperma, test indirecto	\$ 885
LAB.05.66	Esperma, test triple coloración	\$ 4.491
LAB.07.09	Espermocultivo c/ Chlamydias	\$ 11.387
LAB.07.10	Espermocultivo c/ Mycoplasma	\$ 11.387
LAB.05.67	Espermograma	\$ 4.491
LAB.04.101	Esporotricosis, Ac. anti (CIE)	\$ 3.289
LAB.04.102	Esputo seriado	\$ 3.289
LAB.06.37	Esputo, cultivo bacteriológico de	\$ 9.489
LAB.03.31	Estado acido base, pH real, Pco2, CO3H - Na, K, Cl	\$ 1.747
LAB.04.103	Estradiol plasmático	\$ 3.289
LAB.05.68	Estradiol rápido	\$ 4.491
LAB.02.40	Estriol en orina	\$ 885
LAB.04.104	Estrógenos totales	\$ 3.289
LAB.06.38	Estrógenos, receptores de	\$ 9.489
LAB.04.105	Estrona plasmática	\$ 3.289
LAB.06.39	Etanol en sangre	\$ 9.489
LAB.01.45	Euglobulinas, test de	\$ 567
LAB.04.106	EVR (Enterococcus resistente a la vancomicina)	\$ 3.289
LAB.05.69	Extendido y cultivo de secreciones	\$ 4.491
LAB.05.70	Exudado de fauces (Estreptococo grupo A en diagnóstico rápido)	\$ 4.491
LAB.05.71	Exudado de fauces, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491
LAB.02.41	Exudado nasofaríngeo, Loeffler invest. de	\$ 885
LAB.07.11	Exudado uretral, con Chlamydia	\$ 11.387
LAB.07.12	Exudado uretral, con Mycoplasma	\$ 11.387
LAB.07.13	Exudado vaginal, con Chlamydia	\$ 11.387

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.07.14	Exudado vaginal, con Mycoplasma	\$ 11.387
LAB.05.72	Exudado, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491
LAB.04.107	Factor de coagulación II	\$ 3.289
LAB.01.46	Factor de coagulación IX	\$ 567
LAB.04.108	Factor de coagulación IX, curva de dilución	\$ 3.289
LAB.01.47	Factor de coagulación V Leiden	\$ 567
LAB.01.48	Factor de coagulación VII	\$ 567
LAB.04.109	Factor de coagulación VII, titulación de inhibidor	\$ 3.289
LAB.01.49	Factor de coagulación VIII	\$ 567
LAB.04.110	Factor de coagulación VIII, curva de dilución, detección de inhibidor	\$ 3.289
LAB.01.50	Factor de coagulación X	\$ 567
LAB.02.42	Factor de coagulación XI	\$ 885
LAB.02.43	Factor de coagulación XII	\$ 885
LAB.04.111	Factor de coagulación XIII, dosaje	\$ 3.289
LAB.05.73	Factor necrosis tumoral (TNR)	\$ 4.491
LAB.05.74	Factor reumatoideo	\$ 4.491
LAB.01.51	Factor RH, factor C	\$ 567
LAB.01.52	Factor RH, factor D	\$ 567
LAB.04.112	Factor Von Willebrand	\$ 3.289
LAB.04.113	Fagocitosis, índice de	\$ 3.289
LAB.05.75	Fenciclidinas (PCP)	\$ 4.491
LAB.04.114	Fenilalanina	\$ 3.289
LAB.04.115	Fenilcetonuria	\$ 3.289
LAB.04.116	Fenilhidantoina	\$ 3.289
LAB.05.76	Fenitoina	\$ 4.491
LAB.04.117	Fenobarbital	\$ 3.289
LAB.04.118	Fenotipo RH	\$ 3.289
LAB.02.44	Ferremia (hierro en sangre)	\$ 885
LAB.04.119	Ferritina	\$ 3.289
LAB.04.120	Fibrina con reptilasa y tpo. calc.	\$ 3.289
LAB.04.121	Fibrina con trombina y tpo. calc.	\$ 3.289
LAB.03.32	Fibrina producto de degradación (PDF)	\$ 1.747
LAB.03.33	Fibrinógeno	\$ 1.747
LAB.04.122	Fibrinolítica, actividad en placa	\$ 3.289
LAB.09.19	Fiebre amarilla (PCR real time)	\$ 22.724
LAB.04.123	Fitohemoaglutininas (PHA)	\$ 3.289
LAB.03.34	Fondo oscuro	\$ 1.747
LAB.06.40	Fosfatasa acida leucocitaria, citoquímica de Gomori	\$ 9.489
LAB.01.53	Fosfatasa acida prostática	\$ 567

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.124	Fosfatasa acida prostática (ELISA)	\$ 3.289
LAB.01.54	Fosfatasa acida total	\$ 567
LAB.01.55	Fosfatasa alcalina	\$ 567
LAB.05.77	Fosfatasa alcalina isoenzimas	\$ 4.491
LAB.01.56	Fosfatasa alcalina leucocitaria, citoquimico de Kaplow	\$ 567
LAB.05.78	Fosfatasa alcalina ósea	\$ 4.491
LAB.03.35	Fosfohexosa-isomerasa	\$ 1.747
LAB.01.57	Fosfolípidos	\$ 567
LAB.01.58	Fosforo en orina	\$ 567
LAB.01.59	Fosforo en plasma o suero	\$ 567
LAB.02.45	Fosforo, clearence, depuración o reabsorción tubular	\$ 885
LAB.02.46	Fragilidad globular (o resistencia osmótica)	\$ 885
LAB.02.47	Fructosamina	\$ 885
LAB.06.41	FSH (hormona folículo estimulante post LHRH)	\$ 9.489
LAB.04.125	FSH (hormona folículo estimulante)	\$ 3.289
LAB.05.79	FSH- LH (hormona liberadora de gonadotrofina)	\$ 4.491
LAB.06.42	FTA/200, inmunofluorescencia	\$ 9.489
LAB.06.43	FTA/ABS, inmunofluorescencia	\$ 9.489
LAB.02.48	Función renal, concentración, prueba de	\$ 885
LAB.01.60	Función renal, dilución, prueba de	\$ 567
LAB.05.80	Galactomananos	\$ 4.491
LAB.04.126	Galactosemia	\$ 3.289
LAB.04.127	Galactosuria	\$ 3.289
LAB.04.128	Gamma globulina en suero	\$ 3.289
LAB.01.61	Gamma glutamil transpeptidasa (Gamma GT)	\$ 567
LAB.01.62	Gastrina plasmatica	\$ 567
LAB.05.81	Gentamicina	\$ 4.491
LAB.03.36	Giemsa, coloración de	\$ 1.747
LAB.04.129	Gliadina Deaminada IgA, Ac. anti (AGA-A)	\$ 3.289
LAB.04.130	Gliadina Deaminada IgG, Ac. anti (AGA-G)	\$ 3.289
LAB.05.82	Glicoproteina ácida	\$ 4.491
LAB.04.131	Glucagon en orina	\$ 3.289
LAB.02.49	Glucagon, test de	\$ 885
LAB.06.44	Glúcidos en orina (cromatografia, bidimensional)	\$ 9.489
LAB.01.63	Glucogeno (citoquímico)	\$ 567
LAB.01.64	Glucosa	\$ 567
LAB.02.50	Glucosa 6-fosfato dehidrogenasa en eritrocito	\$ 885
LAB.01.65	Glucosa en orina	\$ 567
LAB.02.51	Glucosa fosfato dehidrogenasa	\$ 885



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.52	Glucosa post prandial	\$ 885
LAB.03.37	Glucosa, curva de	\$ 1.747
LAB.02.53	Glutamato dehidrogenasa	\$ 885
LAB.06.45	Glutation peroxidasa	\$ 9.489
LAB.08.16	Gonadotrofina Coriónica Beta Libre (Free beta HCG)	\$ 17.042
LAB.03.38	Gonadotrofina coriónica BHCG, cualitativa	\$ 1.747
LAB.03.39	Gonadotrofina coriónica biológica cualitativa	\$ 1.747
LAB.03.40	Gonadotrofina coriónica inmunológica cualitativa	\$ 1.747
LAB.04.132	Gonadotrofina coriónica, cuantitativa	\$ 3.289
LAB.04.133	Gonadotrofina hipofis. 1 y 2 niveles	\$ 3.289
LAB.04.134	GP 120, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.135	Graham, test seriado 7 días	\$ 3.289
LAB.04.136	Grupo sanguíneo ABO, confirmación de subgrupos	\$ 3.289
LAB.04.137	Grupo sanguíneo Duffy	\$ 3.289
LAB.04.138	Grupo sanguíneo Kell	\$ 3.289
LAB.04.139	Grupo sanguíneo Lewis A y B	\$ 3.289
LAB.04.140	Grupo sanguíneo Lido A	\$ 3.289
LAB.04.141	Grupo sanguíneo M - N - S	\$ 3.289
LAB.01.66	Grupo sanguíneo sistema ABO (aglutinación)	\$ 567
LAB.01.67	Grupo sanguíneo sistema ABO (hemoaglutinógenos)	\$ 567
LAB.04.142	Haemophilus influenzae tipos S, C, etc.	\$ 3.289
LAB.01.68	Ham, test de (hemolisina ácida)	\$ 567
LAB.01.69	Hanger, reacción de	\$ 567
LAB.07.15	Hantavirus IgG, Ac. anti	\$ 11.387
LAB.08.05	Hantavirus IgM, Ac. anti	\$ 17.042
LAB.05.83	Haptoglobina	\$ 4.491
LAB.01.70	Heinz, cuerpo de (Inclusiones en eritrocitos)	\$ 567
LAB.04.143	Helicobacter pylori, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.144	Helicobacter pylori, cultivo	\$ 3.289
LAB.04.145	Helicobacter pylori, determinación de ureasa	\$ 3.289
LAB.01.71	Hematíes, recuento de (glóbulos rojos)	\$ 567
LAB.01.72	Hematíes, resistencia globular	\$ 567
LAB.01.73	Hematocrito	\$ 567
LAB.04.146	Hemocultivo aerobio	\$ 3.289
LAB.04.147	Hemocultivo anaerobio	\$ 3.289
LAB.04.148	Hemocultivo micológico	\$ 3.289
LAB.05.84	Hemocultivo para micobacterias (método radiométrico rápido)	\$ 4.491
LAB.05.85	Hemocultivo x 2, método automatizado	\$ 4.491
LAB.05.86	Hemocultivo x 2, muestras método rápido	\$ 4.491

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.41	Hemofilia, clasificación	\$ 1.747
LAB.01.74	Hemoglobina / alcali. resist.	\$ 567
LAB.04.149	Hemoglobina A1c (glicosilada)	\$ 3.289
LAB.04.150	Hemoglobina A2	\$ 3.289
LAB.04.151	Hemoglobina F (Hb. fetal)	\$ 3.289
LAB.04.152	Hemoglobina reticulocitaria	\$ 3.289
LAB.04.153	Hemoglobina S	\$ 3.289
LAB.01.75	Hemoglobina, dosaje en plasma	\$ 567
LAB.03.42	Hemoglobina, electroforesis de	\$ 1.747
LAB.04.154	Hemoglobinas inestables	\$ 3.289
LAB.02.54	Hemograma	\$ 885
LAB.01.76	Hemolisinas titulación en caliente, sistema ABO	\$ 567
LAB.01.77	Hemolisinas titulación en frio, Donath Landsteiner	\$ 567
LAB.01.78	Hemolisinas, titulación de	\$ 567
LAB.01.79	Hemólisis, prueba de	\$ 567
LAB.03.43	Hemopexina, inmunodifusión cuantitativa	\$ 1.747
LAB.01.80	Hemosiderina, investigación citoquímica	\$ 567
LAB.01.81	Hemotipificación ABO y RH	\$ 567
LAB.01.82	Heparina, resistencia a la (in vitro)	\$ 567
LAB.03.44	Heparina, test de tolerancia	\$ 1.747
LAB.05.87	Hepatitis A IgG, Ac. anti (HAV-Ac IgG)	\$ 4.491
LAB.06.46	Hepatitis A IgM, Ac. anti (HAV-Ac IgM)	\$ 9.489
LAB.05.88	Hepatitis A totales, Ac. anti (HAV-Ac. totales)	\$ 4.491
LAB.10.06	Hepatitis B carga viral	\$ 28.402
LAB.04.155	Hepatitis B, Ac. anti antígeno de sup (HBs-Ac)	\$ 3.289
LAB.04.156	Hepatitis B, Ac. anti antígeno e (HBe-Ac)	\$ 3.289
LAB.05.89	Hepatitis B, Ac. anti core IgM (HBc-Ac IgM)	\$ 4.491
LAB.03.45	Hepatitis B, Ac. anti core total (HBc-Ac)	\$ 1.747
LAB.04.157	Hepatitis B, antígeno de superficie (HBs Ag)	\$ 3.289
LAB.04.158	Hepatitis B, antígeno E (HBe Ag)	\$ 3.289
LAB.09.20	Hepatitis C (PCR)	\$ 22.724
LAB.04.159	Hepatitis C, Ac (aglutinación de partículas)	\$ 3.289
LAB.04.160	Hepatitis C, Ac totales (HCV-Ac)	\$ 3.289
LAB.10.07	Hepatitis C, carga viral	\$ 28.402
LAB.08.06	Hepatitis C, HCV (ensayo confirmatorio)	\$ 17.042
LAB.06.47	Hepatitis DELTA, Ac. anti (HD-Ac)	\$ 9.489
LAB.04.161	Hepatoglobina	\$ 3.289
LAB.04.162	Hepatograma	\$ 3.289
LAB.08.07	HER - TORCH IgM, Ac. anti	\$ 17.042

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.21	Herpes 1, 2 (PCR real time)	\$ 22.724
LAB.09.22	Herpes 6 HHV-6 IgM (HSV 1,2)	\$ 22.724
LAB.08.08	Herpes IgG, Ac. anti	\$ 17.042
LAB.05.90	Herpes IgM, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.09.23	Herpes, cultivo en células	\$ 22.724
LAB.08.09	HHV-6 IgG (IFI) (Herpes virus humano 6)	\$ 17.042
LAB.04.163	Hidatidosis (hemoaglutinación)	\$ 3.289
LAB.03.46	Hidatidosis (IFI)	\$ 1.747
LAB.04.164	Hidatidosis arco 5	\$ 3.289
LAB.04.165	Hidatidosis: arenilla hidatídica	\$ 3.289
LAB.04.166	Hidratos de carbono, cromatografía bidimensional	\$ 3.289
LAB.02.55	Hidroxiprolinuria	\$ 885
LAB.02.56	Hierro en medula ósea (reacción de Perls)	\$ 885
LAB.06.48	Hisopado nasal, cultivo bacteriológico de	\$ 9.489
LAB.06.49	Hisopado rectal EVR, cultivo bacteriológico de	\$ 9.489
LAB.06.50	Hisopado rectal KPC, cultivo bacteriológico de	\$ 9.489
LAB.05.91	Histonas totales, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.167	Histoplasma, Ac (contrainmunoelectroforesis)	\$ 3.289
LAB.06.51	Histoplasma, Ac (ELISA)	\$ 9.489
LAB.04.168	Histoplasma, Ac (fijación de complemento)	\$ 3.289
LAB.04.169	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cualitativa)	\$ 3.289
LAB.04.170	Histoplasma, Ac (inmunodifusión cuantitativa)	\$ 3.289
LAB.05.92	Histoplasma, antigenemia	\$ 4.491
LAB.04.171	Histoplasma, cultivo	\$ 3.289
LAB.02.57	Histoplasma, intradermorreacción	\$ 885
LAB.01.83	Histoplasmina	\$ 567
LAB.02.58	Histoplasmina intradermoreaccion	\$ 885
LAB.10.08	HIV (PCR)	\$ 28.402
LAB.06.52	HIV antígeno P24 (cuantificación)	\$ 9.489
LAB.10.09	HIV carga viral	\$ 28.402
LAB.09.24	HIV cultivo	\$ 22.724
LAB.08.10	HIV ENVA / CORE	\$ 17.042
LAB.05.93	HIV test rápido	\$ 4.491
LAB.04.172	HIV, Ac. anti (aglutinación de part. de gelatina)	\$ 3.289
LAB.04.173	HIV, Ac. anti (ELISA)	\$ 3.289
LAB.05.94	HIV, Ac. anti (IFI), ELFA	\$ 4.491
LAB.08.11	HIV, Ac. anti (western blot)	\$ 17.042
LAB.05.95	HLA, Ac. anti (CROSS MATCH)	\$ 4.491
LAB.05.96	HOMA, índice evaluación modelo homeostático	\$ 4.491

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.174	Homocisteína	\$ 3.289
LAB.01.84	Homogentisico, acido en orina	\$ 567
LAB.04.175	Homovanilico, acido	\$ 3.289
LAB.02.59	Howel, tiempo de	\$ 885
LAB.04.176	HTLV 1 + 2 Ac. anti (ELISA)	\$ 3.289
LAB.09.25	HTLV 1 + 2 confirmatorio	\$ 22.724
LAB.04.177	HTLV 1 + 2, Ac. anti (partículas de gelatina)	\$ 3.289
LAB.01.85	Hubbner, test de	\$ 567
LAB.02.60	Huddlesson, reacción	\$ 885
LAB.04.178	IGF BP3 plasmática, prot. de unión a factor de crecimiento	\$ 3.289
LAB.04.179	ILK 1 o 2, Integrin-linked kinase 1 o 2	\$ 3.289
LAB.03.47	Índice adsorbido en caolin	\$ 1.747
LAB.03.48	Índice de filtrado glomerular estimado (IFGe)	\$ 1.747
LAB.04.180	Inestabilidad microsatelital (IMS)	\$ 3.289
LAB.04.181	Influenza A, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.09.26	Influenza A, H1N1 (PCR)	\$ 22.724
LAB.09.27	Influenza B (PCR)	\$ 22.724
LAB.04.182	Influenza B, Ac	\$ 3.289
LAB.07.16	Influenza IgM, Ac. anti	\$ 11.387
LAB.05.97	Influenza, Ag	\$ 4.491
LAB.09.28	Influenza, cultivo en células (PCR)	\$ 22.724
LAB.08.12	Inhibidor lúpico	\$ 17.042
LAB.04.183	Inmunocomplejos inducidos por drogas	\$ 3.289
LAB.04.184	Inmunoelectroforesis en orina	\$ 3.289
LAB.06.53	Inmunofijación para IgA	\$ 9.489
LAB.06.54	Inmunofijación para IgG	\$ 9.489
LAB.06.55	Inmunofijación para IgM	\$ 9.489
LAB.03.49	Inmunoglobulina A, IgA, cadena alfa cuantitativa	\$ 1.747
LAB.04.185	Inmunoglobulina A, IgA, secretora (saliva - moco)	\$ 3.289
LAB.03.50	Inmunoglobulina D, IgD, cadena delta cuantitativa	\$ 1.747
LAB.05.98	Inmunoglobulina E, IgE	\$ 4.491
LAB.04.186	Inmunoglobulina E, IgE, cadena epsilon cuantitativa	\$ 3.289
LAB.03.51	Inmunoglobulina G, IgG, cadena gamma cuantitativa	\$ 1.747
LAB.03.52	Inmunoglobulina G, subclases IgG1; IgG2; IgG3; IgG4	\$ 1.747
LAB.03.53	Inmunoglobulina M, IgM, cadena mu cuantitativa	\$ 1.747
LAB.03.54	Inmunoglobulinas de superficie	\$ 1.747
LAB.09.29	Inmunosupresores, dosaje de	\$ 22.724
LAB.04.187	Insulina	\$ 3.289
LAB.07.17	Insulina (TTOG), prueba de ayuno	\$ 11.387



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.99	Insulina, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.100	Interleukina 2 dosaje en suero	\$ 4.491
LAB.05.101	Interleukina 6 dosaje en suero	\$ 4.491
LAB.02.61	Intradermoreacción	\$ 885
LAB.04.188	lodo en orina	\$ 3.289
LAB.02.62	Ionograma plasmático	\$ 885
LAB.02.63	Ionograma urinario	\$ 885
LAB.05.102	Islote pancreático, Ac. anti (ICA)	\$ 4.491
LAB.05.103	JO-1, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.189	Klebsiella pneumoniae carbapenemasa (KPC)	\$ 3.289
LAB.02.64	KPTT	\$ 885
LAB.01.86	Kunkel, reacción de	\$ 567
LAB.02.65	L.E. LATEX	\$ 885
LAB.05.104	LA, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.02.66	Lactamasa, prueba de	\$ 885
LAB.02.67	Láctico dehidroxigenasa (LDH)	\$ 885
LAB.03.55	Láctico dehidroxigenasa / isoenzimas	\$ 1.747
LAB.08.13	Lavado bronquial inmunocitológico	\$ 17.042
LAB.11.01	Lavado de semen	\$ 34.930
LAB.01.87	Lazo, prueba del	\$ 567
LAB.05.105	LC 1, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.01.88	Leche materna, examen de	\$ 567
LAB.04.190	Legionella pneumophyla, Ag	\$ 3.289
LAB.03.56	Legionella, Ac. anti	\$ 1.747
LAB.04.191	Legionella, cultivo	\$ 3.289
LAB.04.192	Leishmaniasis (IFI)	\$ 3.289
LAB.01.89	Leishmaniasis, intradermoreacción	\$ 567
LAB.05.106	Lepra, bacilo de Hansen	\$ 4.491
LAB.07.18	Leptospira (mat. aglutinación)	\$ 11.387
LAB.06.56	Leptospira (tr. aglutinacion)	\$ 9.489
LAB.05.107	Leptospirosis (serología)	\$ 4.491
LAB.01.90	Leucinaminopeptidasa	\$ 567
LAB.01.91	Leucocitos, formula	\$ 567
LAB.01.92	Leucocitos, microagregación	\$ 567
LAB.01.93	Leucocitos, recuento de (glóbulos blancos)	\$ 567
LAB.05.108	Levaduras, tipificación	\$ 4.491
LAB.04.193	LH (hormona luteinizante)	\$ 3.289
LAB.06.57	LH post LHRH (hormona luteinizante post LHRH)	\$ 9.489
LAB.04.194	Lidocaína	\$ 3.289

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.01.94	Lipasa en plasma o suero	\$ 567
LAB.01.95	Lipemia / lipidemia total en sangre	\$ 567
LAB.04.195	Lipidograma electroforético	\$ 3.289
LAB.02.68	Liquido amniótico, cuerpos lamelares en	\$ 885
LAB.01.96	Liquido amniótico, espectrofotometría (test Liley)	\$ 567
LAB.03.57	Liquido amniótico, índice meconial de	\$ 1.747
LAB.01.97	Liquido amniótico, porcentaje células naranjas en	\$ 567
LAB.03.58	Liquido amniótico, relación lecitina - esfingomielina en	\$ 1.747
LAB.02.69	Liquido amniótico, test Clemens, Skack test	\$ 885
LAB.02.70	Liquido ascítico, bacteriológico	\$ 885
LAB.03.59	Liquido ascítico, físico-químico	\$ 1.747
LAB.02.71	Liquido ascítico, gradiente de albúmina	\$ 885
LAB.04.196	Liquido biológico o de punción, adenosin deaminasa en	\$ 3.289
LAB.04.197	Liquido biológico o de punción, Cryptococcus antigenemia en	\$ 3.289
LAB.01.98	Liquido cefalorraquídeo, albumina en	\$ 567
LAB.04.198	Liquido cefalorraquídeo, alfa fetoproteina en	\$ 3.289
LAB.03.60	Liquido cefalorraquídeo, antigenorraquia	\$ 1.747
LAB.04.199	Liquido cefalorraquídeo, bacteriológico	\$ 3.289
LAB.04.200	Liquido cefalorraquídeo, bandas monoclonales	\$ 3.289
LAB.04.201	Liquido cefalorraquídeo, citológico	\$ 3.289
LAB.05.109	Liquido cefalorraquídeo, Cryptococcus Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.110	Liquido cefalorraquídeo, Estreptococo grupo B diagnóstico rápido en	\$ 4.491
LAB.04.202	Liquido cefalorraquídeo, físico-químico	\$ 3.289
LAB.10.10	Liquido cefalorraquídeo, HIV cultivo de	\$ 28.402
LAB.09.30	Liquido cefalorraquídeo, neurovirus en	\$ 22.724
LAB.04.203	Liquido cefalorraquídeo, parasitológico	\$ 3.289
LAB.01.99	Liquido cefalorraquídeo, proteínas totales en	\$ 567
LAB.02.72	Liquido cefalorraquídeo, VDRL en	\$ 885
LAB.03.61	Líquido pancreático, físico-químico	\$ 1.747
LAB.02.73	Liquido sinovial, citológico	\$ 885
LAB.01.100	Liquido sinovial, cristalografia	\$ 567
LAB.03.62	Liquido sinovial, físico-químico	\$ 1.747
LAB.02.74	Líquidos biológicos o de punción, bacteriológico	\$ 885
LAB.01.101	Líquidos biológicos o de punción, células neoplásicas en	\$ 567
LAB.02.75	Líquidos biológicos o de punción, citológico	\$ 885
LAB.06.58	Líquidos biológicos o de punción, citomegalovirus cultivo	\$ 9.489
LAB.01.102	Líquidos biológicos o de punción, cloro en	\$ 567
LAB.04.204	Líquidos biológicos o de punción, cultivo de TBC	\$ 3.289
LAB.03.63	Líquidos biológicos o de punción, físico-químico	\$ 1.747



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.10.11	Líquidos biológicos o de punción, HIV cultivo de	\$ 28.402
LAB.03.64	Líquidos biológicos o de punción, inmunoelectroforesis	\$ 1.747
LAB.04.205	Líquidos biológicos o de punción, proteinograma	\$ 3.289
LAB.03.65	Líquidos de punción nodular, cristales de colesterol	\$ 1.747
LAB.02.76	Lisina - vasopresina, test de	\$ 885
LAB.02.77	Lisis por sucrosa, prueba de	\$ 885
LAB.04.206	Listeria, cultivo	\$ 3.289
LAB.02.78	Litio en orina	\$ 885
LAB.02.79	Litio en sangre	\$ 885
LAB.05.111	LKM. 1, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.112	LKM. 2, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.113	M2, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.01.103	Mac Lagan, reacción de timol	\$ 567
LAB.01.104	Magnesio en orina	\$ 567
LAB.01.105	Magnesio en sangre	\$ 567
LAB.04.207	Manganeso en sangre	\$ 3.289
LAB.02.80	Materia fecal, acido láctico en	\$ 885
LAB.05.114	Materia fecal, Adenovirus Ag en	\$ 4.491
LAB.04.208	Materia fecal, Candida. Recuento de colonias en	\$ 3.289
LAB.05.115	Materia fecal, Clostridium difficile, toxina	\$ 4.491
LAB.04.209	Materia fecal, coprocultivo con Campylobacter	\$ 3.289
LAB.04.210	Materia fecal, coprocultivo con Yersina	\$ 3.289
LAB.01.106	Materia fecal, directo	\$ 567
LAB.02.81	Materia fecal, esteatocrito	\$ 885
LAB.03.66	Materia fecal, examen fresco con coloraciones	\$ 1.747
LAB.03.67	Materia fecal, grasas cualitativo	\$ 1.747
LAB.05.116	Materia fecal, grasas cuantitativo, van de Kamer	\$ 4.491
LAB.05.117	Materia fecal, Helicobacter pylori, Ag en	\$ 4.491
LAB.01.107	Materia fecal, leucocitos en	\$ 567
LAB.03.68	Materia fecal, parasitológico seriado	\$ 1.747
LAB.02.82	Materia fecal, parásitos hemáticos	\$ 885
LAB.05.118	Materia fecal, Rotavirus Ag en	\$ 4.491
LAB.03.69	Materia fecal, sangre oculta en	\$ 1.747
LAB.05.119	MBG, Ac. Anti	\$ 4.491
LAB.02.83	Medulograma	\$ 885
LAB.04.211	Membrana basal, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.05.120	Meningitis (Neumo, H. influenzae tipo B, Meningococo ABC) test rápido	\$ 4.491
LAB.05.121	Metadona	\$ 4.491
LAB.02.84	Metahemoglobina	\$ 885

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.06.59	Metanefrinas urinarias	\$ 9.489
LAB.09.31	Metapneumovirus (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.122	Metotrexate, dosaje de	\$ 4.491
LAB.05.123	Micobacterias, cultivo (método radiométrico rápido)	\$ 4.491
LAB.05.124	Micofenolato, dosaje de	\$ 4.491
LAB.04.212	Micosis profundas, cultivos e identificación	\$ 3.289
LAB.03.70	Micosis profundas, estudio directo	\$ 1.747
LAB.03.71	Micosis profundas, estudio directo con coloración	\$ 1.747
LAB.04.213	Micosis superficiales, cultivo e identificación	\$ 3.289
LAB.02.85	Micosis superficiales, estudio directo	\$ 885
LAB.04.214	Micosis superficiales, estudio directo con coloración	\$ 3.289
LAB.02.86	Microalbuminuria	\$ 885
LAB.05.125	Microglobulina B2	\$ 4.491
LAB.05.126	Microsomal tiroideo, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.127	Mieloperoxidasa, Ac. anti (MPO)	\$ 4.491
LAB.05.128	Miocardio, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.129	Mioglobina	\$ 4.491
LAB.05.130	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M2)	\$ 4.491
LAB.05.131	Mitocondrial, Ac. anti (AMA M4)	\$ 4.491
LAB.01.108	Moco cervical, cristalización de	\$ 567
LAB.01.109	Moco nasal, PH y citológico	\$ 567
LAB.01.110	Mononucleosis hemoaglutinación (P. Bunnel)	\$ 567
LAB.02.87	Mononucleosis hemolit. (Peterson)	\$ 885
LAB.02.88	Mononucleosis monotest	\$ 885
LAB.01.111	Mononucleosis, test de Davidson - Paul Bunell	\$ 567
LAB.03.72	Monóxido de carbono	\$ 1.747
LAB.01.112	Mucoproteinas	\$ 567
LAB.01.113	Mucosemen cruzado	\$ 567
LAB.04.215	Músculo esquelético, Ac. anti (músculo estriado) (RNP)	\$ 3.289
LAB.04.216	Músculo liso, Ac. anti (ASMA)	\$ 3.289
LAB.09.32	Mutación por deleción e inserciones del gen MH1 (por MLPA )	\$ 22.724
LAB.09.33	Mutación por deleción e inserciones del gen MH2 (por MLPA )	\$ 22.724
LAB.09.34	Mutación por rearreglo del BCL2-JH	\$ 22.724
LAB.09.35	Mutación por rearreglo del gen BCR-ABL 1, P210 Y P190	\$ 22.724
LAB.09.36	Mutaciones del gen AML 1-ETO (Run X 1T1) (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.37	Mutaciones del gen BRAF-V600E (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.38	Mutaciones del gen CBFB-MYH 11 inv 16 (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.39	Mutaciones del gen JACK 2 (mutación V617F)	\$ 22.724
LAB.09.40	Mutaciones del gen kRaS (PCR tiempo real)	\$ 22.724



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.41	Mutaciones del gen MLH1 (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.42	Mutaciones del gen MSH2 (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.43	Mutaciones del gen MYH (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.44	Mutaciones del gen NRaS (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.09.45	Mutaciones del gen PML-RAR alfa (PCR tiempo real)	\$ 22.724
LAB.10.12	Mycobacterium TBC (PCR)	\$ 28.402
LAB.05.132	Mycobacterium TBC, cultivo de	\$ 4.491
LAB.05.133	Mycobacterium, identificación	\$ 4.491
LAB.04.217	Mycoplasma genitalium, cultivo	\$ 3.289
LAB.04.218	Mycoplasma hominis, cultivo	\$ 3.289
LAB.09.46	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	\$ 22.724
LAB.03.73	Mycoplasma pneumoniae Ac. anti (LATEX)	\$ 1.747
LAB.04.219	Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 3.289
LAB.04.220	Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 3.289
LAB.02.89	Mycoplasma PPLO (IFI)	\$ 885
LAB.04.221	Mycoplasma urealitico, cultivo	\$ 3.289
LAB.04.222	Mycoplasma, antibiograma	\$ 3.289
LAB.04.223	Neisseria gonorrheae (búsqueda en caso de abuso)	\$ 3.289
LAB.03.74	Neisseria meningitidis, cultivo	\$ 1.747
LAB.05.134	Neumococo, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.224	Neumococo, contrainmunoelectroforesis	\$ 3.289
LAB.10.13	Neutrófilos, adhesividad estudios funcionales	\$ 28.402
LAB.10.14	Neutrófilos, fagocitosis estudios funcionales	\$ 28.402
LAB.06.60	Noradrenalina plasmática	\$ 9.489
LAB.04.225	Noradrenalina urinaria	\$ 3.289
LAB.04.226	Nucleares, Ac. anti (ANA, FAN)	\$ 3.289
LAB.04.227	Nucleolar, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.03.75	Nucleotidasa 5'	\$ 1.747
LAB.05.135	Opiáceos	\$ 4.491
LAB.02.90	Orina completa	\$ 885
LAB.03.76	Osmolal, clearence	\$ 1.747
LAB.03.77	Osmolaridad, orina	\$ 1.747
LAB.03.78	Osmolaridad, suero	\$ 1.747
LAB.05.136	Osteocalcina	\$ 4.491
LAB.05.137	Ovario, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.03.79	Oxigeno en sangre-PO2	\$ 1.747
LAB.06.61	P50	\$ 9.489
LAB.06.62	Paludismo, Ac. anti (IFI)	\$ 9.489
LAB.12.01	Panel filmarray para 30 gérmenes	\$ 38.811



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.91	Pap endocervical	\$ 885
LAB.02.92	Pap exocervical	\$ 885
LAB.09.47	Papilloma humano virus (HPV) (PCR)	\$ 22.724
LAB.04.228	Papilloma humano virus (HPV) en biopsia	\$ 3.289
LAB.04.229	Papilloma humano virus (HPV) en extendido	\$ 3.289
LAB.10.15	Papilloma humano virus (HPV) hibridación	\$ 28.402
LAB.02.93	Paracoccidiodina, intradermoreacción	\$ 885
LAB.04.230	Paracoccidioides, Ac. anti (contrainmunoelectroforesis)	\$ 3.289
LAB.04.231	Paracoccidioides, Ac. anti (fijación complemento)	\$ 3.289
LAB.04.232	Paracoccidioides, Ac. anti (inmunodifusión)	\$ 3.289
LAB.04.233	Parainfluenza IgG, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.234	Parainfluenza IgM, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.09.48	Parainfluenza, cultivo de virus en célula (PCR)	\$ 22.724
LAB.03.80	Parásitos macroscópicos, identificación de	\$ 1.747
LAB.05.138	Parathormona plasmática (PTH)	\$ 4.491
LAB.03.81	Parotiditis (PCR)	\$ 1.747
LAB.05.139	Parotiditis IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 4.491
LAB.05.140	Parotiditis IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 4.491
LAB.06.63	Parotiditis, cultivo	\$ 9.489
LAB.05.141	Parvovirus B19 IgG, Ac. anti (IFI)	\$ 4.491
LAB.05.142	Parvovirus B19 IgM, Ac. anti (IFI)	\$ 4.491
LAB.09.49	Parvovirus, PCR en biopsia	\$ 22.724
LAB.09.50	Parvovirus, PCR en sangre	\$ 22.724
LAB.11.02	PCR HIV en semen	\$ 34.930
LAB.06.64	Péptido C de insulina	\$ 9.489
LAB.06.65	Péptido deaminado de gliadina (celiaquía)	\$ 9.489
LAB.05.143	Péptidos citrulinados cíclicos, Ac. anti (CCP)	\$ 4.491
LAB.04.235	Peroxidasa, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.01.114	Peroxidasas	\$ 567
LAB.09.68	PIFG (factor de crecimiento placentario humano)	\$ 22.724
LAB.06.66	Piridolina urinaria	\$ 9.489
LAB.02.94	Piruvato-quinasa	\$ 885
LAB.01.115	Plaquetarios, factores	\$ 567
LAB.03.82	Plaquetas, adhesividad	\$ 1.747
LAB.01.116	Plaquetas, microagregación	\$ 567
LAB.01.117	Plaquetas, recuento de	\$ 567
LAB.02.95	Plasma recalcificado, tiempo de	\$ 885
LAB.09.51	Pneumocystis carinii, Gram - Giemsa	\$ 22.724
LAB.09.52	Pneumocystis carinii, inmunofluorescencia	\$ 22.724



LAB.05.145         Pneumocystis jirroveci, immunofluorescencia         \$22.724           LAB.09.54         Polimerasa en cadena         \$22.724           LAB.09.55         Polyomavirus BK (PCR)         \$22.724           LAB.09.56         Polyomavirus JC (PCR)         \$22.724           LAB.02.96         Porfobilinógeno en orina         \$885           LAB.01.118         Potasio en plasma         \$567           LAB.01.119         Potasio en plasma         \$5567           LAB.06.67         Pro BNP         \$9.489           LAB.04.236         Progactictonina (PCT)         \$9.489           LAB.04.237         Progesterona         \$1.747           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$1.387           LAB.04.238         Progesterona, receptores de         \$9.489           LAB.04.239         Prodeína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$22.724           LAB.05.146         Proteína Cativada resistencia a (RCPA)         \$4.491           LAB.05.147         Proteína Cativada resistencia a (RCPA)         \$4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.149         Proteína C funcional         \$4.491<	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.09.53         Pneumocystis jiroveci, inmunofluorescencia         \$22.724           LAB.09.54         Polimerasa en cadena         \$22.724           LAB.09.55         Polyomavirus BK (PCR)         \$22.724           LAB.09.56         Polyomavirus JC (PCR)         \$22.724           LAB.01.118         Potasio en orina         \$885           LAB.01.119         Potasio en plasma         \$567           LAB.01.119         Potasio en plasma         \$567           LAB.06.67         Pro BNP         \$9.489           LAB.06.67         Pro BNP         \$9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$3.289           LAB.06.69         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$9.489           LAB.05.146         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$2.2.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.03.149         Proteína S intucional         \$4.491           LAB.	LAB.05.144	Pneumocystis carinii, tricrómica en biopsia	\$ 4.491
LAB.09.54         Pollmerasa en cadena         \$ 22.724           LAB.09.55         Polyomavirus BK (PCR)         \$ 22.724           LAB.09.56         Polyomavirus JC (PCR)         \$ 22.724           LAB.02.96         Porfobilinógeno en orina         \$ 885           LAB.01.119         Potasio en plasma         \$ 567           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$ 1.747           LAB.06.67         Pro BNP         \$ 9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.04.238         Proleina A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína G unión al lipopolisacáridos (LBP)         \$ 4.491           LAB.03.29         Proteína S total         \$ 3.28	LAB.05.145	Pneumocystis carinii, tricrómica en sangre	\$ 4.491
LAB.09.55   Polyomavirus BK (PCR)   \$22.724     LAB.09.56   Polyomavirus JC (PCR)   \$22.724     LAB.02.96   Porfobilinógeno en orina   \$855     LAB.01.118   Potasio en plasma   \$567     LAB.03.33   Pregnanotriol   \$1.747     LAB.06.67   Pro BNP   \$9.489     LAB.04.236   Progesterona   \$3.289     LAB.04.237   Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)   \$11.387     LAB.04.238   Projectiona   \$1.747     LAB.06.69   Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)   \$11.387     LAB.04.238   Prolactina   \$3.289     LAB.04.239   Projectina A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)   \$22.724     LAB.05.146   Proteína C activada resistencia a (RCPA)   \$4.491     LAB.05.148   Proteína C funcional   \$4.491     LAB.05.149   Proteína C funcional   \$4.491     LAB.05.149   Proteína C reactiva (PCR)   \$1.747     LAB.05.140   Proteína C funcional   \$4.491     LAB.05.141   Proteína C municional   \$4.491     LAB.05.142   Proteína S inhibidor   \$4.491     LAB.05.143   Proteína S inhibidor   \$4.491     LAB.05.140   Proteína S fincional   \$4.491     LAB.05.141   Proteína S fincional   \$4.491     LAB.05.142   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.240   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.241   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.242   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.243   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.244   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.245   Proteína S fotal   \$3.289     LAB.04.246   Proteínas, fracción albúmina   \$567     LAB.01.127   Proteínas, fracción albúmina   \$567     LAB.01.128   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.151   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.152   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.153   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.151   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.152   Proteínas, fracción prealbúmina   \$567     LAB.05.153   Proteínas, fracción prealbúmina	LAB.09.53	Pneumocystis jiroveci, inmunofluorescencia	\$ 22.724
LAB.09.56         Polyomavirus JC (PCR)         \$22.724           LAB.02.96         Porfobilinógeno en orina         \$885           LAB.01.118         Potasio en porina         \$567           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$1747           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$9.483           LAB.04.26         Pro BNP         \$9.483           LAB.04.236         Progesterona         \$3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$11.387           LAB.05.19         Progesterona, receptores de         \$9.489           LAB.05.69         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.149         Proteína C inhibidor         \$4.491           LAB.05.149         Proteína G inhibidor         \$3.289           LAB.04.239         Proteína S funcional         \$4.491           LAB.05.150         Proteína S fotal         \$3.289           LAB.01.121	LAB.09.54	Polimerasa en cadena	\$ 22.724
LAB.02.96         Porfobilinógeno en orina         \$885           LAB.01.118         Potasio en plasma         \$567           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$1,747           LAB.06.67         Pro BNP         \$9,488           LAB.06.68         Procalcitonina (PCT)         \$9,488           LAB.04.236         Progesterona         \$3,289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$11,387           LAB.07.19         Progesterona, receptores de         \$9,489           LAB.03.28         Prolacitia         \$3,289           LAB.04.238         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$22,724           LAB.05.146         Proteína C funcional         \$4,491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$4,491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$4,491           LAB.05.149         Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)         \$4,491           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$4,491           LAB.04.239         Proteína S total         \$3,289           LAB.04.240         Proteína S total         \$3,289           LAB.01.121         Proteínas portiadora tiroxina (TBG)         \$3,289           LAB.01.122	LAB.09.55	Polyomavirus BK (PCR)	\$ 22.724
LAB.01.118         Potasio en orina         \$ 567           LAB.01.119         Potasio en plasma         \$ 567           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$ 1.747           LAB.06.67         Pro BNP         \$ 9.488           LAB.06.68         Procalcitonina (PCT)         \$ 9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.05.23         Prolactina         \$ 3.289           LAB.05.246         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.147         Proteína C inhibidor         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C inhibidor         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$ 3.289           LAB.04.239         Proteína S fotal         \$ 3.289           LAB.01.21 <th>LAB.09.56</th> <th>Polyomavirus JC (PCR)</th> <th>\$ 22.724</th>	LAB.09.56	Polyomavirus JC (PCR)	\$ 22.724
LAB.01.119         Potasio en plasma         \$ 567           LAB.03.83         Pregnanotriol         \$ 1.747           LAB.06.67         Pro BNP         \$ 9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.05.69         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.05.150         Proteína S funcional         \$ 3.289           LAB.04.240         Proteína S total         \$ 3.289	LAB.02.96	Porfobilinógeno en orina	\$ 885
LAB.03.83         Pregnanotriol         \$1.747           LAB.06.67         Pro BNP         \$9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$11.387           LAB.07.19         Progesterona, receptores de         \$9.489           LAB.05.69         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$2.2724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$4.491           LAB.05.149         Proteína C inhibidor         \$4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$1.747           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$4.491           LAB.05.150         Proteína S funcional         \$4.491           LAB.04.239         Proteína S funcional         \$3.289           LAB.04.240         Proteína S total         \$3.289           LAB.01.120         Proteína S total         \$3.289           LAB.01.121         Proteínas en orina         \$567           LAB.01.122	LAB.01.118	Potasio en orina	\$ 567
LAB.06.67         Pro BNP         \$ 9.489           LAB.06.68         Procalcitonina (PCT)         \$ 9.489           LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 7 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.04.238         Prolactina         \$ 3.289           LAB.05.149         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C inhibidor         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.239         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.240         Proteína S inhibidor         \$ 3.289           LAB.04.241         Proteína S total         \$ 3.289           LAB.01.20         Proteínas totales en plasma o suero         \$ 567           LAB.01.121         Proteínas, fracción albúmina         \$ 567 </th <th>LAB.01.119</th> <th>Potasio en plasma</th> <th>\$ 567</th>	LAB.01.119	Potasio en plasma	\$ 567
LAB.06.68         Procalcitonina (PCT)         \$ 9.488           LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.04.238         Prolactina         \$ 3.289           LAB.05.146         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.147         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.03.241         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.239         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.240         Proteína S total         \$ 3.289           LAB.04.241         Proteína S total         \$ 3.289           LAB.01.20         Proteínas o roria         \$ 567           LAB.01.121         Proteínas totales en plasma o suero         \$ 567           LAB.01.122         Proteínas, fracción prealbúmina         \$ 567 <th>LAB.03.83</th> <th>Pregnanotriol</th> <th>\$ 1.747</th>	LAB.03.83	Pregnanotriol	\$ 1.747
LAB.04.236         Progesterona         \$ 3.289           LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.04.238         Prolactina         \$ 3.289           LAB.09.69         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C inhibidor         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.239         Proteína S funcional         \$ 3.289           LAB.04.240         Proteína S total         \$ 3.289           LAB.04.241         Proteína s total         \$ 3.289           LAB.01.122         Proteínas totales en plasma o suero         \$ 567           LAB.01.123         Proteínas, fracción prealbúmina         \$ 567           LAB.01.124         Proteínas, fracción	LAB.06.67	Pro BNP	\$ 9.489
LAB.04.237         Progesterona, 17 hidroxi         \$ 3.289           LAB.07.19         Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)         \$ 11.387           LAB.06.69         Progesterona, receptores de         \$ 9.489           LAB.04.238         Prolactina         \$ 3.289           LAB.09.69         Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)         \$ 22.724           LAB.05.146         Proteína C activada resistencia a (RCPA)         \$ 4.491           LAB.05.147         Proteína C funcional         \$ 4.491           LAB.05.148         Proteína C inhibidor         \$ 4.491           LAB.05.149         Proteína C reactiva (PCR)         \$ 1.747           LAB.05.149         Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)         \$ 4.491           LAB.05.150         Proteína S funcional         \$ 4.491           LAB.04.239         Proteína S inhibidor         \$ 3.289           LAB.04.240         Proteína S total         \$ 3.289           LAB.04.241         Proteínas Inhibidor         \$ 3.289           LAB.01.121         Proteínas totales en plasma o suero         \$ 567           LAB.01.122         Proteínas totales en plasma o suero         \$ 567           LAB.01.123         Proteínas, fracción prealbúmina         \$ 567           LAB.01.124	LAB.06.68	Procalcitonina (PCT)	\$ 9.489
LAB.07.19Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)\$ 11.387LAB.06.69Progesterona, receptores de\$ 9.488LAB.04.238Prolactina\$ 3.289LAB.09.69Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)\$ 22.724LAB.05.146Proteína C activada resistencia a (RCPA)\$ 4.491LAB.05.147Proteína C funcional\$ 4.491LAB.05.148Proteína C inhibidor\$ 4.491LAB.03.84Proteína C reactiva (PCR)\$ 1.747LAB.05.149Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)\$ 4.491LAB.05.150Proteína S funcional\$ 4.491LAB.04.239Proteína S inhibidor\$ 3.289LAB.04.240Proteína S total\$ 3.289LAB.04.241Proteína S total\$ 3.289LAB.01.122Proteínas en orina\$ 567LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.125Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proterombina, Consumo de\$ 885LAB.02.97Protrombina, Consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.04.236	Progesterona	\$ 3.289
LAB.06.69 Progesterona, receptores de \$9.489  LAB.04.238 Prolactina \$3.289  LAB.09.69 Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A) \$22.724  LAB.05.146 Proteína C activada resistencia a (RCPA) \$4.491  LAB.05.147 Proteína C funcional \$4.491  LAB.05.148 Proteína C inhibidor \$4.491  LAB.03.84 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína s total \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.125 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.04.237	Progesterona, 17 hidroxi	\$ 3.289
LAB.04.238 Prolactina \$3.289  LAB.09.69 Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A) \$22.724  LAB.05.146 Proteína C activada resistencia a (RCPA) \$4.491  LAB.05.147 Proteína C funcional \$4.491  LAB.05.148 Proteína C inhibidor \$4.491  LAB.03.84 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.241 Proteína S total \$3.289  LAB.01.120 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.125 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.126 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.127 Proteínas 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteínograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567  LAB.01.126 Proteínomina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, Consumo de \$885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.07.19	Progesterona, 17 hidroxi (prueba de ACTH)	\$ 11.387
LAB.09.69 Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A) \$22.724  LAB.05.146 Proteína C activada resistencia a (RCPA) \$4.491  LAB.05.147 Proteína C funcional \$4.491  LAB.05.148 Proteína C inhibidor \$4.491  LAB.05.149 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.05.151 Proteínas a, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.06.69	Progesterona, receptores de	\$ 9.489
LAB.05.146 Proteína C activada resistencia a (RCPA) \$4.491  LAB.05.147 Proteína C funcional \$4.491  LAB.05.148 Proteína C inhibidor \$4.491  LAB.03.84 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína S total \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.125 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.01.126 Proteínas a 3, Ac. anti (PR3) \$3.289  LAB.01.127 Proteinasa 3, Proteínas a 567  LAB.01.128 Proteínas of racción prealbúmina \$567  LAB.01.129 Proteínas a 3, Ac. anti (PR3) \$3.289  LAB.01.125 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$3.289  LAB.01.126 Proteinograma \$3.289  LAB.01.127 Proteinograma \$3.289  LAB.01.128 Proteinograma \$3.289  LAB.01.198 Proterombina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.04.238	Prolactina	\$ 3.289
LAB.05.147Proteína C funcional\$ 4.491LAB.05.148Proteína C inhibidor\$ 4.491LAB.03.84Proteína C reactiva (PCR)\$ 1.747LAB.05.149Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)\$ 4.491LAB.05.150Proteína S funcional\$ 4.491LAB.04.239Proteína S inhibidor\$ 3.289LAB.04.240Proteína S total\$ 3.289LAB.04.241Proteína transportadora tiroxina (TBG)\$ 3.289LAB.01.120Proteínas en orina\$ 567LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.98Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.09.69	Proteína A plasmática asociada al embarazo (PAPP-A)	\$ 22.724
LAB.05.148 Proteína C inhibidor \$4.491  LAB.03.84 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.05.151 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinoria 24 horas \$567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$885	LAB.05.146	Proteína C activada resistencia a (RCPA)	\$ 4.491
LAB.03.84 Proteína C reactiva (PCR) \$1.747  LAB.05.149 Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP) \$4.491  LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491  LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.05.151 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.05.147	Proteína C funcional	\$ 4.491
LAB.05.149Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)\$ 4.491LAB.05.150Proteína S funcional\$ 4.491LAB.04.239Proteína S inhibidor\$ 3.289LAB.04.240Proteína S total\$ 3.289LAB.04.241Proteína transportadora tiroxina (TBG)\$ 3.289LAB.01.120Proteínas en orina\$ 567LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.05.148	Proteína C inhibidor	\$ 4.491
LAB.05.150 Proteína S funcional \$4.491 LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289 LAB.04.240 Proteína S total \$3.289 LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289 LAB.01.120 Proteínas en orina \$567 LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567 LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567 LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567 LAB.01.124 Proteínas, fracciones globulinas \$567 LAB.05.151 Proteínasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491 LAB.04.242 Proteinograma \$3.289 LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567 LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724 LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$885 LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.03.84	Proteína C reactiva (PCR)	\$ 1.747
LAB.04.239 Proteína S inhibidor \$3.289  LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.05.151 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.98 Protrombina, Consumo de \$885	LAB.05.149	Proteína de unión a lipopolisacáridos (LBP)	\$ 4.491
LAB.04.240 Proteína S total \$3.289  LAB.04.241 Proteína transportadora tiroxina (TBG) \$3.289  LAB.01.120 Proteínas en orina \$567  LAB.01.121 Proteínas totales en plasma o suero \$567  LAB.01.122 Proteínas, fracción albúmina \$567  LAB.01.123 Proteínas, fracción prealbúmina \$567  LAB.01.124 Proteínas, fracciones globulinas \$567  LAB.05.151 Proteinasa 3, Ac. anti (PR3) \$4.491  LAB.04.242 Proteinograma \$3.289  LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$22.724  LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$885	LAB.05.150	Proteína S funcional	\$ 4.491
LAB.04.241Proteína transportadora tiroxina (TBG)\$ 3.289LAB.01.120Proteínas en orina\$ 567LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.04.239	Proteína S inhibidor	\$ 3.289
LAB.01.120Proteínas en orina\$ 567LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.04.240	Proteína S total	\$ 3.289
LAB.01.121Proteínas totales en plasma o suero\$ 567LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.04.241	Proteína transportadora tiroxina (TBG)	\$ 3.289
LAB.01.122Proteínas, fracción albúmina\$ 567LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.01.120	Proteínas en orina	\$ 567
LAB.01.123Proteínas, fracción prealbúmina\$ 567LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.01.121	Proteínas totales en plasma o suero	\$ 567
LAB.01.124Proteínas, fracciones globulinas\$ 567LAB.05.151Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)\$ 4.491LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.01.122	Proteínas, fracción albúmina	\$ 567
LAB.05.151       Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)       \$ 4.491         LAB.04.242       Proteinograma       \$ 3.289         LAB.01.125       Proteinuria 24 horas       \$ 567         LAB.09.57       Protrombina G20210A       \$ 22.724         LAB.02.97       Protrombina, consumo de       \$ 885         LAB.02.98       Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)       \$ 885	LAB.01.123	Proteínas, fracción prealbúmina	\$ 567
LAB.04.242Proteinograma\$ 3.289LAB.01.125Proteinuria 24 horas\$ 567LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.01.124	Proteínas, fracciones globulinas	\$ 567
LAB.01.125 Proteinuria 24 horas \$ 567  LAB.09.57 Protrombina G20210A \$ 22.724  LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$ 885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$ 885	LAB.05.151	Proteinasa 3, Ac. anti (PR3)	\$ 4.491
LAB.09.57Protrombina G20210A\$ 22.724LAB.02.97Protrombina, consumo de\$ 885LAB.02.98Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)\$ 885	LAB.04.242	Proteinograma	\$ 3.289
LAB.02.97 Protrombina, consumo de \$ 885  LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$ 885	LAB.01.125	Proteinuria 24 horas	\$ 567
LAB.02.98 Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V) \$ 885	LAB.09.57	Protrombina G20210A	\$ 22.724
	LAB.02.97	Protrombina, consumo de	\$ 885
LAB.02.99 Protrombina, tiempo de (QUICK) \$ 885	LAB.02.98	Protrombina, Owren o Duckert (déficit factor V)	\$ 885
	LAB.02.99	Protrombina, tiempo de (QUICK)	\$ 885



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.03.85	Protrombina, tiempo de, corrección con plasma normal	\$ 1.747
LAB.10.16	Psicofarmacos / drogas de abuso por HPLC, determinación de	\$ 28.402
LAB.01.126	Psitacosis, reacción de Bedson	\$ 567
LAB.05.152	Queratina, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.153	Rast, prueba de - IgE	\$ 4.491
LAB.08.14	Receptor de TSH, Ac. anti (TRAB,TBII)	\$ 17.042
LAB.04.243	Renina angiotensina plasmática	\$ 3.289
LAB.07.20	Reovirus, Ac. anti	\$ 11.387
LAB.04.244	Reptilasa, tiempo de	\$ 3.289
LAB.09.58	Resistencia a antirretrovirales HIV por genotipificación	\$ 22.724
LAB.01.127	Resistencia capilar (petequimetria)	\$ 567
LAB.04.245	Reticulina, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.02.100	Reticulocitos, recuento de	\$ 885
LAB.09.59	Rhinovirus (PCR)	\$ 22.724
LAB.06.70	Rhinovirus, cultivo en células humanas	\$ 9.489
LAB.04.246	Ribonucleoproteina RNP, Ac. anti (ENA o Sm)	\$ 3.289
LAB.05.154	Ribosomal P, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.247	Richetsias, reacción de Weil	\$ 3.289
LAB.05.155	Ristocetina, cofactor de	\$ 4.491
LAB.05.156	RO/SSA, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.02.101	Rose Ragan, prueba de	\$ 885
LAB.04.248	Rosetas EA	\$ 3.289
LAB.05.157	Rubeola IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.06.71	Rubeola IgM, Ac. anti	\$ 9.489
LAB.04.249	Salicilatos	\$ 3.289
LAB.04.250	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente	\$ 3.289
LAB.09.60	SAMR, Staphylococcus aureus meticilino resistente (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.158	Sarampión en aspirado nasofaríngeo (IFI)	\$ 4.491
LAB.05.159	Sarampión IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.160	Sarampión IgM, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.161	SCL 70, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.01.128	Sedimento de orina	\$ 567
LAB.04.251	Serología pre-quirúrgica por quimioluminiscencia HIV-MBU-HCV-A-CORI, cada uno	\$ 3.289
LAB.04.252	Serotonina	\$ 3.289
LAB.09.67	sFlt-1 (Tirosincinasa-1 soluble fmS)	\$ 22.724
LAB.05.162	SHBG, globulina ligadora de hormonas sexuales	\$ 4.491
LAB.01.129	Sia, test de	\$ 567
LAB.02.102	Sickling, test de	\$ 885

LAB.05.163         SLA, Ac. anti         \$4.491           LAB.01.131         Sodio en orina (Na U)         \$567           LAB.01.132         Sodio en plasma (Na)         \$567           LAB.05.164         Somatomedina IG F1         \$4.491           LAB.07.21         Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma         \$3.289           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de arginina         \$11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus gyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.05.165         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.168         Sulfato de protamina, prueba de         \$567           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$4.491           LAB.03.86         T3 libre (triodotironina libre)         \$1.747           LAB.03.87         T3 total (trioxina libre)         \$1.747	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.05.163         SLA, Ac. anti         \$4.491           LAB.01.131         Sodio en orina (Na U)         \$567           LAB.05.164         Somatomedina (Na)         \$567           LAB.05.164         Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma         \$3.289           LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de arginina         \$11.387           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de de yuno         \$11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.165         SSB/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.05.165         SSE/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.168         Sulfato de protamina, prueba de         \$567           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$4.491           LAB.03.86         T3 libre (triodotironina libre)         \$1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$1.747           LAB.03.87         T4 total (tiroxina libre)         \$1.747	LAB.02.103	Siderofilina, capac.de saturac.	\$ 885
LAB.01.131         Sodio en orina (Na U)         \$567           LAB.05.164         Somatomedina IG F1         \$4491           LAB.04.253         Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma         \$3.289           LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de arginina         \$11.387           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$9.489	LAB.01.130	Sims Hubbner, test de	\$ 567
LAB.01.132         Sodio en plasma (Na)         \$567           LAB.05.164         Somatomedina IG F1         \$4.491           LAB.04.253         Somatotrofina, prueba de arginina         \$1.387           LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.170         Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)         \$4.491           LAB.03.86         T3 libre (triodotironina libre)         \$1.747           LAB.03.87         T3 total (trioxina libre)         \$1.747           LAB.03.87         T3 libre (tiroxina libre)         \$1.747           LAB.04.257         Teofilina         \$3.289 </th <th>LAB.05.163</th> <th>SLA, Ac. anti</th> <th>\$ 4.491</th>	LAB.05.163	SLA, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.164         Somatomedina IG F1         \$ 4.491           LAB.04.253         Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma         \$ 3.289           LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de argínina         \$ 11.387           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$ 11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$ 13.137           LAB.07.24         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$ 4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.04.254         Streptococcus, grupo B         \$ 3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$ 3.289           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$ 4.491           LAB.05.167         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.169         Supararrenal, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.03.81         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.85         T3 libre (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (ti	LAB.01.131	Sodio en orina (Na U)	\$ 567
LAB.04.253         Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma         \$3.289           LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de arginina         \$11.387           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$11.387           LAB.05.165         SSP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.165         SSB/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.04.256         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.05.107         Sudror, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.05.188         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.189         Suprarrenal, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti (ICS)         \$4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina total)         \$1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina libre)         \$1.747           LAB.04.257         Teofil	LAB.01.132	Sodio en plasma (Na)	\$ 567
LAB.07.21         Somatotrofina, prueba de arginina         \$ 11.387           LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$ 11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$ 11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$ 3.289           LAB.02.104         Sucrosa, prueba de         \$ 885           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$ 4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.169         Sustancia cementante, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.05.170         Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)         \$ 4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina total)         \$ 3.289           LAB.04.257         Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de         \$ 4.491           LAB.04.257         Testoe sepermatozoide (PCR)         \$ 3.881           LAB.04.259 <th>LAB.05.164</th> <th>Somatomedina IG F1</th> <th>\$ 4.491</th>	LAB.05.164	Somatomedina IG F1	\$ 4.491
LAB.07.22         Somatotrofina, prueba de ayuno         \$ 11.387           LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$ 11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.04.254         Streptococcus, grupo A (test rapido)         \$ 3.289           LAB.02.104         Sucrosa, prueba de         \$ 385           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$ 4.491           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.170         Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)         \$ 4.491           LAB.03.87         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.88         T4 libre (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (tirioxina total)         \$ 3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.04.258         Testo espermatozoide (PCR)         \$ 3.881           LAB.04.259         Testosterona plasmática (TG)         \$ 4.491 <th>LAB.04.253</th> <th>Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma</th> <th>\$ 3.289</th>	LAB.04.253	Somatotrofina-hormona de crecimiento (GH) en plasma	\$ 3.289
LAB.07.23         Somatotrofina, prueba de clonidina         \$ 11.387           LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$ 3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$ 3.289           LAB.02.104         Sucrosa, prueba de         \$ 885           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$ 4.491           LAB.01.33         Sulfato de protamina, prueba de         \$ 567           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.170         Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)         \$ 4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina libre)         \$ 1.747           LAB.05.171         Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de         \$ 4.491           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.04.259         Testosterona libre plasmática         \$ 3.289           LAB.05.172         Testosterona	LAB.07.21	Somatotrofina, prueba de arginina	\$ 11.387
LAB.05.165         SP 100, Ac. anti         \$4.491           LAB.05.166         SSB/La, Ac. anti         \$4.491           LAB.04.254         Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)         \$3.289           LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$3.289           LAB.02.104         Sucrosa, prueba de         \$885           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$4.491           LAB.01.33         Sulfato de protamina, prueba de         \$557           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$4.491           LAB.05.169         Superóxido dismutasa         \$9.489           LAB.05.170         Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)         \$4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina libre)         \$1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina total)         \$3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$3.289           LAB.04.259         Testosterona libre plasmática         \$3.289           LAB.04.250         Testosterona plasmática total         \$4.491           LAB.05.172         Testosterona plasmática total         \$4.491	LAB.07.22	Somatotrofina, prueba de ayuno	\$ 11.387
LAB.05.166SSB/La, Ac. anti\$4.491LAB.04.254Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)\$3.289LAB.04.255Streptococcus, grupo B\$3.289LAB.02.104Sucrosa, prueba de\$885LAB.05.167Sudor, test de electrolitos\$4.491LAB.01.33Sulfato de protamina, prueba de\$567LAB.05.168Sulfohemoglobina\$4.491LAB.06.72Superóxido dismutasa\$9.489LAB.05.170Sustancia cementante, Ac. anti\$4.491LAB.05.170Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)\$4.491LAB.03.86T3 libre (tritodotironina libre)\$1.747LAB.03.87T3 total (tritodotironina total)\$1.747LAB.04.256T4 total (tiroxina libre)\$1.747LAB.04.256T4 total (tiroxina total)\$3.289LAB.04.257Teofilina\$3.289LAB.04.258Testos espermatozoide (PCR)\$38.811LAB.04.259Testosterona libre urinaria\$3.289LAB.04.250Tiroglobulina plasmática total\$4.491LAB.05.173Tiroglobulina plasmática (TG)\$4.491LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$1.747LAB.06.73Toxocara\$9.489LAB.06.73Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$885	LAB.07.23	Somatotrofina, prueba de clonidina	\$ 11.387
LAB.04.254Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)\$ 3.289LAB.04.255Streptococcus, grupo B\$ 3.289LAB.05.167Sudor, test de electrolitos\$ 4.491LAB.01.133Sulfato de protamina, prueba de\$ 567LAB.05.168Sulfohemoglobina\$ 4.491LAB.05.169Suprarrenal, Ac. anti\$ 4.491LAB.05.170Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)\$ 4.491LAB.03.86T3 libre (triiodotironina libre)\$ 1.747LAB.03.87T3 total (triiodotironina total)\$ 1.747LAB.03.88T4 libre (tiroxina libre)\$ 1.747LAB.04.256T4 total (tiroxina total)\$ 3.289LAB.04.257Teofilina\$ 3.289LAB.04.258Testeo espermatozoide (PCR)\$ 3.811LAB.04.259Testosterona libre plasmática\$ 3.289LAB.04.259Testosterona libre urinaria\$ 3.289LAB.04.259Testosterona plasmática total\$ 4.491LAB.04.259Testosterona plasmática total\$ 4.491LAB.04.259Testosterona plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 1.747LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.06.73Toxoplasmosis (aglutinación directa)\$ 885	LAB.05.165	SP 100, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.255         Streptococcus, grupo B         \$ 3.289           LAB.02.104         Sucrosa, prueba de         \$ 885           LAB.05.167         Sudor, test de electrolitos         \$ 4.491           LAB.01.133         Sulfato de protamina, prueba de         \$ 567           LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.05.172         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.03.88         T4 libre (tiroxina libre)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina total)         \$ 3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.12.02         Testeo espermatozoide (PCR)         \$ 3.289           LAB.04.258         Testosterona libre plasmática         \$ 3.289           LAB.04.259         Testosterona libre urinaria         \$ 3.289           LAB.04.250         Tiroglobulina plasmática total         \$ 4.491           LAB.04.260         Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti         \$ 3.289	LAB.05.166	SSB/La, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.02.104Sucrosa, prueba de\$ 885LAB.05.167Sudor, test de electrolitos\$ 4.491LAB.01.133Sulfato de protamina, prueba de\$ 567LAB.05.168Sulfohemoglobina\$ 4.491LAB.06.72Superóxido dismutasa\$ 9.489LAB.05.169Suprarrenal, Ac. anti\$ 4.491LAB.05.170Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)\$ 4.491LAB.03.86T3 libre (triiodotironina libre)\$ 1.747LAB.03.87T3 total (triiodotironina total)\$ 1.747LAB.03.88T4 libre (tiroxina libre)\$ 1.747LAB.04.256T4 total (tiroxina total)\$ 3.289LAB.04.257Teofilina\$ 3.289LAB.04.257Testeo espermatozoide (PCR)\$ 38.811LAB.04.258Testosterona libre plasmática\$ 3.289LAB.05.172Testosterona libre urinaria\$ 3.289LAB.05.173Tiroglobulina plasmática total\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.06.73Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.254	Streptococcus pyogenes, grupo A (test rapido)	\$ 3.289
LAB.05.167Sudor, test de electrolitos\$ 4.491LAB.01.133Sulfato de protamina, prueba de\$ 567LAB.05.168Sulfohemoglobina\$ 4.491LAB.06.72Superóxido dismutasa\$ 9.489LAB.05.169Suprarrenal, Ac. anti\$ 4.491LAB.05.170Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)\$ 4.491LAB.03.86T3 libre (triiodotironina libre)\$ 1.747LAB.03.87T3 total (triiodotironina total)\$ 1.747LAB.03.88T4 libre (tiroxina libre)\$ 1.747LAB.04.256T4 total (tiroxina total)\$ 3.289LAB.04.257Tegiidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de\$ 4.491LAB.04.257Teofilina\$ 3.289LAB.04.258Testosterona libre plasmática\$ 3.289LAB.04.259Testosterona libre urinaria\$ 3.289LAB.05.172Testosterona plasmática total\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.06.73Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.255	Streptococcus, grupo B	\$ 3.289
LAB.01.133 Sulfato de protamina, prueba de \$567  LAB.05.168 Sulfohemoglobina \$4.491  LAB.06.72 Superóxido dismutasa \$9.489  LAB.05.169 Suprarrenal, Ac. anti \$4.491  LAB.05.170 Sustancia cementante, Ac. anti (ICS) \$4.491  LAB.03.86 T3 libre (triiodotironina libre) \$1.747  LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$3.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa) \$885	LAB.02.104	Sucrosa, prueba de	\$ 885
LAB.05.168         Sulfohemoglobina         \$ 4.491           LAB.06.72         Superóxido dismutasa         \$ 9.489           LAB.05.169         Suprarrenal, Ac. anti         \$ 4.491           LAB.03.86         T3 libre (triiodotironina libre)         \$ 1.747           LAB.03.87         T3 total (triiodotironina total)         \$ 1.747           LAB.03.88         T4 libre (tiroxina libre)         \$ 1.747           LAB.04.256         T4 total (tiroxina total)         \$ 3.289           LAB.05.171         Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de         \$ 4.491           LAB.04.257         Teofilina         \$ 3.289           LAB.12.02         Testeo espermatozoide (PCR)         \$ 38.811           LAB.04.258         Testosterona libre plasmática         \$ 3.289           LAB.04.259         Testosterona plasmática total         \$ 4.491           LAB.05.172         Testosterona plasmática total         \$ 4.491           LAB.04.260         Tiroglobulina plasmática (TG)         \$ 4.491           LAB.04.261         Titulación "O" peligroso         \$ 3.289           LAB.03.89         Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )         \$ 1.747           LAB.06.73         Toxoplasmosis (aglutinación directa )         \$ 885	LAB.05.167	Sudor, test de electrolitos	\$ 4.491
LAB.06.72 Superóxido dismutasa \$9.489  LAB.05.169 Suprarrenal, Ac. anti \$4.491  LAB.05.170 Sustancia cementante, Ac. anti (ICS) \$4.491  LAB.03.86 T3 libre (triiodotironina libre) \$1.747  LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.01.133	Sulfato de protamina, prueba de	\$ 567
LAB.05.169 Suprarrenal, Ac. anti \$4.491  LAB.05.170 Sustancia cementante, Ac. anti (ICS) \$4.491  LAB.03.86 T3 libre (triiodotironina libre) \$1.747  LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.05.168	Sulfohemoglobina	\$ 4.491
LAB.05.170 Sustancia cementante, Ac. anti (ICS) \$4.491  LAB.03.86 T3 libre (triiodotironina libre) \$1.747  LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa) \$8.85	LAB.06.72	Superóxido dismutasa	\$ 9.489
LAB.03.86 T3 libre (triiodotironina libre) \$1.747  LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.05.169	Suprarrenal, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.03.87 T3 total (triiodotironina total) \$1.747  LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.05.170	Sustancia cementante, Ac. anti (ICS)	\$ 4.491
LAB.03.88 T4 libre (tiroxina libre) \$1.747  LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.03.86	T3 libre (triiodotironina libre)	\$ 1.747
LAB.04.256 T4 total (tiroxina total) \$3.289  LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa) \$885	LAB.03.87	T3 total (triiodotironina total)	\$ 1.747
LAB.05.171 Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de \$4.491  LAB.04.257 Teofilina \$3.289  LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa) \$885	LAB.03.88	T4 libre (tiroxina libre)	\$ 1.747
LAB.04.257Teofilina\$ 3.289LAB.12.02Testeo espermatozoide (PCR)\$ 38.811LAB.04.258Testosterona libre plasmática\$ 3.289LAB.04.259Testosterona libre urinaria\$ 3.289LAB.05.172Testosterona plasmática total\$ 4.491LAB.05.173Tiroglobulina plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.256	T4 total (tiroxina total)	\$ 3.289
LAB.12.02 Testeo espermatozoide (PCR) \$38.811  LAB.04.258 Testosterona libre plasmática \$3.289  LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.05.171	Tejidos y partes blandas, cultivo bacteriológico de	\$ 4.491
LAB.04.258Testosterona libre plasmática\$ 3.289LAB.04.259Testosterona libre urinaria\$ 3.289LAB.05.172Testosterona plasmática total\$ 4.491LAB.05.173Tiroglobulina plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.257	Teofilina	\$ 3.289
LAB.04.259 Testosterona libre urinaria \$3.289  LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa) \$885	LAB.12.02	Testeo espermatozoide (PCR)	\$ 38.811
LAB.05.172 Testosterona plasmática total \$4.491  LAB.05.173 Tiroglobulina plasmática (TG) \$4.491  LAB.04.260 Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti \$3.289  LAB.04.261 Titulación "O" peligroso \$3.289  LAB.03.89 Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans ) \$1.747  LAB.08.15 TORCH IgG, Ac. anti \$17.042  LAB.06.73 Toxocara \$9.489  LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.04.258	Testosterona libre plasmática	\$ 3.289
LAB.05.173Tiroglobulina plasmática (TG)\$ 4.491LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.259	Testosterona libre urinaria	\$ 3.289
LAB.04.260Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti\$ 3.289LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.05.172	Testosterona plasmática total	\$ 4.491
LAB.04.261Titulación "O" peligroso\$ 3.289LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.05.173	Tiroglobulina plasmática (TG)	\$ 4.491
LAB.03.89Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )\$ 1.747LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.260	Tiroglobulina ultra sensible, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.08.15TORCH IgG, Ac. anti\$ 17.042LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.04.261	Titulación "O" peligroso	\$ 3.289
LAB.06.73Toxocara\$ 9.489LAB.02.105Toxoplasmosis (aglutinación directa )\$ 885	LAB.03.89	Tolerancia a la glucosa, test de (TTG) (Prueba de Conn y Fajans )	\$ 1.747
LAB.02.105 Toxoplasmosis (aglutinación directa ) \$885	LAB.08.15	TORCH IgG, Ac. anti	\$ 17.042
,	LAB.06.73	Toxocara	\$ 9.489
LAB.02.106 Toxoplasmosis (aglutinación indirecta) \$885	LAB.02.105	Toxoplasmosis (aglutinación directa )	\$ 885
	LAB.02.106	Toxoplasmosis (aglutinación indirecta)	\$ 885



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.02.107	Toxoplasmosis (fijac. complem.)	\$ 885
LAB.06.74	Toxoplasmosis cultivo en células	\$ 9.489
LAB.04.262	Toxoplasmosis IgG (IFI)	\$ 3.289
LAB.03.90	Toxoplasmosis IgG, Ac. anti	\$ 1.747
LAB.04.263	Toxoplasmosis IgM, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.05.174	Toxoplasmosis, test de avidez, Ac IgG	\$ 4.491
LAB.04.264	Transaminasa glutámico oxalacética (TGO, AST)	\$ 3.289
LAB.04.265	Transaminasa glutámico pirúvica (TGP, ALT)	\$ 3.289
LAB.03.91	Transferrina	\$ 1.747
LAB.04.266	Transferrina, % de saturación	\$ 3.289
LAB.05.175	Transglutaminasa IgA, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.176	Transglutaminasa IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.03.92	Treponema pallidum, (hemoaglutinación). TPHA IgG	\$ 1.747
LAB.04.267	Treponema pallidum, (hemoaglutinación).TPHA IgM	\$ 3.289
LAB.05.177	Treponema pallidum, quimioluminiscencia	\$ 4.491
LAB.02.108	Tricofitina, intradermorreacción	\$ 885
LAB.01.134	Triglicéridos	\$ 567
LAB.02.109	Trombina, tiempo de	\$ 885
LAB.06.75	Tromboelastografia rotacional	\$ 9.489
LAB.03.93	Tromboplastina, generación de	\$ 1.747
LAB.06.76	Troponina I	\$ 9.489
LAB.04.268	TSH tirotrofina neonatal	\$ 3.289
LAB.02.110	TSH, tirotrofina plasmática	\$ 885
LAB.03.94	TSH, tirotrofina plasmática ultrasensible	\$ 1.747
LAB.06.77	TSH, tirotrofina post TRH	\$ 9.489
LAB.03.95	Tzanck, citodiagnóstico de	\$ 1.747
LAB.05.178	U1RNP, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.01.135	Urea plasmática	\$ 567
LAB.01.136	Urea urinaria	\$ 567
LAB.01.137	Urea, clearence	\$ 567
LAB.05.179	Ureaplasma urealyticum, cultivo	\$ 4.491
LAB.01.138	Urobilina cuantitativa en orina	\$ 567
LAB.02.111	Urocitograma, una muestra	\$ 885
LAB.02.112	Urocitograma/ 4 muestras o un ciclo	\$ 885
LAB.03.96	Urocultivo	\$ 1.747
LAB.04.269	Vainillin mandélico en orina	\$ 3.289
LAB.05.180	Vancomicina, dosaje en suero. Vancocinemia	\$ 4.491
LAB.06.78	Varicela directa, monotest	\$ 9.489

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
LAB.04.270	Varicela zoster directo IgG, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.04.271	Varicela zoster directo IgM, Ac. anti	\$ 3.289
LAB.06.79	Varicela zoster, cultivo en células	\$ 9.489
LAB.01.139	VDRL	\$ 567
LAB.02.113	Ventana cutánea	\$ 885
LAB.09.62	Verotoxina 0157	\$ 22.724
LAB.04.272	Vibrio cholerae, cultivo e identificación	\$ 3.289
LAB.09.63	Virus Junín (PCR)	\$ 22.724
LAB.05.181	Virus Junín IgG, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.05.182	Virus Junín IgM, Ac. anti	\$ 4.491
LAB.04.273	Virus respiratorios (IFI)	\$ 3.289
LAB.06.80	Virus respiratorios, diag. rápido	\$ 9.489
LAB.09.64	Virus Saint Louis (PCR) (Virus San Luis)	\$ 22.724
LAB.09.66	Virus sincicial respiratorio (PCR)	\$ 22.724
LAB.03.97	Vitamina B12	\$ 1.747
LAB.03.98	Vitamina D, 25 hidroxi	\$ 1.747
LAB.05.183	Vitamina D3	\$ 4.491
LAB.01.140	Widal, reacción de	\$ 567
LAB.05.184	XA, Ac. anti (Heparinemia)	\$ 4.491
LAB.09.65	Zika (PCR)	\$ 22.724
	INMUNOLOGÍA	
INM.01	ACRA-acetilcolina receptor muscular, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 3.299
INM.02	Actina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.911
INM.03	Actina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.911
INM.04	Albúmina (LCR) (inmunoturbidimetria)	\$ 1.184
INM.05	Albúmina (suero) (inmunoturbidimetria)	\$ 1.184
INM.06	Alfa 1 antitripsina, determinación de	\$ 2.868
INM.07	Alfa 1 glicoproteina ácida, determinación de	\$ 2.868
INM.08	Alfa 2 macroglobulina, determinación de	\$ 2.868
INM.09	Anexina V, anticuerpos anti- (IgG) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.009
INM.10	Anexina V, anticuerpos anti- (IgM) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.009
INM.11	Antiqueratina anticuerpos, determinación de (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.12	Aquaporina 4, anticuerpos anti- (CBA) (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 8.558
INM.13	Bandas oligoclonales (BOC) (protocolo de esclerosis múltiple y polineuropatías (en LCR y suero) a ambos) (isoelectroenfocado)	\$ 10.075
INM.14	Beta 2 glicoproteina I (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.747
INM.15	Beta 2 glicoproteína I (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.747
INM.16	Beta 2 glicoproteína I (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.747



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.17	Biopsia de piel para enfermedades ampollares (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 5.822
INM.18	C1 inhibidor, cuantificación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 3.400
INM.19	C1q, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 3.105
INM.20	C1q, complemento C1q, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 3.493
INM.21	C2, complemento C2, determinación de (inmunodifusión radial)	\$ 3.493
INM.22	C3, complemento C3, determinación de (inmunoturbidimetría)	\$ 1.537
INM.23	C4, complementio C4, determinación de (IDR / nefelometría / turbidimetría)	\$ 1.537
INM.24	Cadenas kappa y lambda, cuantificación de	\$ 1.184
INM.25	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), LCR (inmunoturbidimetria)	\$ 5.666
INM.26	Cadenas livianas libres kappa (CLL kappa), suero (inmunoturbidimetria)	\$ 5.666
INM.27	Cadenas livianas libres lambda (CLL lambda), LCR (inmunoturbidimetria)	\$ 5.666
INM.28	Cadenas livianas libreslambda (CLL lambda), suero (inmunoturbidimetria)	\$ 5.666
INM.29	Cadiolipina (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.868
INM.30	Cadiolipina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.868
INM.31	Cadiolipina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.868
INM.32	Caspr2, contactin-associated protein 2, anticuerpos anti(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.33	CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD30, CD33, CD34, CD41, CD42 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 1.649
INM.34	CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11, CD13, CD14, CD15 (citometría) se factura por unidad (citometria de flujo), POBLACIONES LEUCOCITARIAS	\$ 1.649
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	\$ 1.649
INM.36	Celulas parietales (APCA), anticuerpos anti (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 2.868
INM.37	Centromero, anticuerpos anti-	\$ 2.868
INM.38	Ceruloplasmina, determinación de (ELISA)	\$ 2.868
INM.39	CH50, complemento hemolitico total (CH50) (method kent-fife) vía alterna de complemento (ensayo hemolitico) (ensayo hemolítico)	\$ 2.965
INM.40	CH50. Complemento hemolitico total, suero (inmunoturbidimetria)	\$ 5.007
INM.41	Citoplasma de neutrofilos (ANCA), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.42	Citoplasma de neutrófilos, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.43	Citotoxicidad NK (cultivo celular+ citometría) (citometria de flujo)	\$ 38.811
INM.44	Cocleares (heat shock protein 70, HSP70), anticuerpos anti- (inmunoensayo lineal)	\$ 24.839
INM.45	Corteza adrenal, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.681
INM.46	Criocrito, determinación de	\$ 582
INM.47	Crioglobulinas tipificación inmunoquimica. (inmunofijación)	\$ 3.400
INM.48	Cromatina /nucleosoma, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.552

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.49	Cuantificación de C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9; factor 1, factor h, factor b, factor d. Properdinol (inmunodifusión radial), por cada una	\$ 3.493
INM.50	Cuantificación de stem cells CD45 CD34 (citometria de flujo)	\$ 3.400
INM.51	DFS-70, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 3.881
INM.52	DHr para metabolismo oxidativo de PMN (citometria de flujo)	\$ 7.425
INM.53	DPPx, dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6, anticuerpos anti-(cba - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.54	DsDNA, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.863
INM.55	DsDNA, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 1.164
INM.56	Endomisio, anticuerpos anti- (IgA/IgG) cada uno (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 2.868
INM.57	Enfermadad mínima residual lla (citometria de flujo)	\$ 16.293
INM.58	Enfermadad mínima residual lma (citometria de flujo)	\$ 39.883
INM.59	Enfermedad mínima residual hasta 10 marcadores (citometria de flujo)	\$ 30.657
INM.60	Esclerosis sistémica, (anticuerpos anti-nucleolares), perfil de. (inmunoensayo lineal- 13 antígenos)	\$ 9.315
INM.61	Estudio de LCR (citometría de flujo)	\$ 18.727
INM.62	Estudio para diagnóstico de hemoglobinuria paroxística nocturna (citometría de flujo)	\$ 14.845
INM.63	Estudio y seguimiento de pacientes hiv/sida (CD3, CD4, CD8) (citometria de flujo)	\$ 8.927
INM.64	Expresión de receptores de citoquinas en células activadas (citometria de flujo)	\$ 12.420
INM.65	Expresión del contenido de perforinas en células nk y cd8 (citometría) (citometria de flujo)	\$ 13.196
INM.66	Expresiónde CD40 ligando para diag de hiper igm (citometria de flujo)	\$ 13.584
INM.67	Factor intrinseco, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 3.105
INM.68	Fenotipo extendido (fenotipo +subpoblaciones B + subpoblaciones T) (citometria de flujo)	\$ 37.259
INM.69	Fosfatidil serina (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.639
INM.70	Fosfatidil serina (IgM), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.639
INM.71	Gabab receptor, anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.72	GAD 65, descarboxilasa de acido glutamico 65, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 5.899
INM.73	Gangliosidos, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 17.822
INM.74	Gliadina (IgA). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.868
INM.75	Gliadina (IgG). Anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.868
INM.76	Glicoproteina asociada a mielina, anticuerpos anti (anti-MAG-IgM) (westernblot)	\$ 13.138
INM.77	Glicoproteina asociada a mielina, anticuerpos anti- (anti MAG-IgM) (enzimo inmuno ensayo)	\$ 10.498
INM.78	Hepático, perfil (inmunoensayo lineal- 7 antígenos)	\$ 6.986
INM.79	Histonas, anticuerpos anti-	\$ 3.493
INM.80	Hla clase I (citometría)	\$ 3.299
INM.81	Índice albumina, perfil	\$ 2.135
INM.82	Indice CLL kappa, perfil	\$ 13.584



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.83	Indice CLL lambda, perfil	\$ 13.584
INM.84	Indice IgG, perfil	\$ 2.251
INM.85	Inmunofenotipo básico: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, Dr (citometría) (citometria de flujo)	\$ 13.584
INM.86	Inmunoglobulina A (IgA) secretora, determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 1.537
INM.87	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 1.537
INM.88	Inmunoglobulina G (IgG), determinación de (idr / nefelometria / turbidimetria)	\$ 970
INM.89	Inmunoglobulina IgG1, subclase, determinación de (IDR/ nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.123
INM.90	Inmunoglobulina IgG2, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.123
INM.91	Inmunoglobulina IgG3, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.123
INM.92	Inmunoglobulina IgG4, subclase, determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 5.123
INM.93	Inmunoglobulina M (IgM), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 1.537
INM.94	Inmunoglobulinas (IgA, IgG, IgM, IgD), determinación de (IDR / nefelometria / turbidimetria)	\$ 1.552
INM.95	Islote pancreático (ICA), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.96	Jo-1, anticuerpos anti-	\$ 4.118
INM.97	Leucemias agudas. (citometria de flujo)	\$ 81.997
INM.98	LGI1, leucine-rich glioma-inactivated protein 1, anticuerpos anti(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.99	Linfomas (citometria de flujo)	\$ 54.581
INM.100	LKM, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.101	M2, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.717
INM.102	Medición intracitoplasmática de citoquinas	\$ 12.796
INM.103	Membrana basal glomerular, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 4.118
INM.104	Microsomal tiroideo, anticuerpos anti-	\$ 4.118
INM.105	Mieloma y EMR mieloma (citometría de flujo)	\$ 35.679
INM.106	Mieloperoxidasa (MPO), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 3.493
INM.107	Miositico, perfil (inmunoensayo lineal- 16 antígenos)	\$ 26.392
INM.108	Mitocondrial, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.109	MOG, glicoproteina de mielina de oligodendrocitos, anticueros anti- (CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 13.584
INM.110	Moléculas de adhesión (CD11b, CD15, CD18) (citometría) (citometria de flujo)	\$ 3.299
INM.111	Musculo liso (ASMA), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 2.868
INM.112	Neumococo, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 6.831
INM.113	Neuronal, perfil (inmunoensayo lineal- 12 antígenos)	\$ 27.479
INM.114	Neuronales, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 10.301
INM.115	Nucleocitoplasmatico, anticuerpos anti- (FAN / ANA) (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 3.493

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.116	Nucleocitoplasmáticos, anticuerpos anti-(perfil de ana) (inmunoensayo lineal- 11 antígenos)	\$ 8.927
INM.117	Ovario, anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 8.562
INM.118	Peptidos ciclicos citrulinados (CPP), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 3.493
INM.119	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.552
INM.120	Peptidos deaminados de gliadina (DGP) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 1.552
INM.121	Prealbumina - albumina, determinación de	\$ 1.184
INM.122	Proteina tirosina fosfatasa (AI)2, anticuerpos anti- (enzimo inmuno ensayo)	\$ 2.895
INM.123	Proteinasa 3 (PR3), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 3.493
INM.124	Protocolo de screening	\$ 2.193
INM.125	Protocolo de seguimiento	\$ 10.075
INM.126	Protocolo de tipificación de banda monoclonales	\$ 10.075
INM.127	Receptor glutamato (AMPA1R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.128	Receptor glutamato (AMPA2R), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.129	Receptor glutamato (NMDAR), anticuerpos anti-(CBA - inmunofluorescencia indirecta)	\$ 18.932
INM.130	Reticulina, anticuerpos anti-	\$ 2.868
INM.131	Ribosomal p, anticuerpos anti-	\$ 4.118
INM.132	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgA), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.717
INM.133	Saccharomyces cerevisiae (ASCA) (IgG), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.717
INM.134	Scl-70, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 4.118
INM.135	Sm, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 4.118
INM.136	SN U1-RNP, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 4.118
INM.137	SSA/Ro (52kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.71
INM.138	SSA/Ro (60kd), anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.71
INM.139	SSA/Ro, anticuerpos anti (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.71
INM.140	SSB/La, anticuerpos anti- (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 2.71
INM.141	Subclases igg, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, determinación de (estan en 30.01.02 por separado) (idr / nefelometria / turbidimetria), por 4 determinaciónes	\$ 20.492
INM.142	Subpoblaciones B (citometría) (citometria de flujo)	\$ 18.629
INM.143	Suprarrenal anticuerpos anti- (está en el 39.13.4 como corteza adrenal) (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 4.118
INM.144	Sustancia cementante (ICS), anticuerpos anti- (inmunofluorecencia indirecta)	\$ 3.493
INM.145	Toxoide tetánico o diftérico, anticuerpos anti- (ELISA)	\$ 4.269
INM.146	Transferrina, determinación de	\$ 1.53

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.147	Transglutaminasa (IgA/IgG), anticuerpos anti- (cada uno) (ELISA/quimioluminiscencia)	\$ 4.118
INM.148	Transperoxidasa, anticuerpos anti-	\$ 2.329
	Estudios de histocompatibilidad	
INM.149	Locus ABDR por persona para trasplantes de órganos/Método Biología molecular	\$ 41.905
INM.150	Locus DR por persona/Método Biología molecular	\$ 34.930
INM.151	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal.(Serol.)	\$ 9.540
INM.152	Cross Match contra panel de linfocitos anticuerpos HLA en receptor de trasplante renal. (ELISA)	\$ 34.317
INM.153	Cross Match contra donante vivo en linfocitos T y B 48 hs. pretrasplante. (Serología)	\$ 9.540
INM.154	Locus DR en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 34.930
INM.155	Locus DQ en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 34.930
INM.156	Locus DP en receptor o en donante de médula ósea por persona (biología molecular)	\$ 34.930
	Estudios de compatibilidad matrimonial	
INM.157	Locus ABDR por persona	\$ 41.905
INM.158	Cross Match para detección de anticuerpos anti HLA. Serología	\$ 9.540
INM.159	Locus A por persona/Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.160	Locus B por persona/Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.161	Locus C por persona/Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.162	Locus DQ por persona/Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.163	Locus DP por persona /Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.164	Tipificación HLA DQB1/DQA1	\$ 20.939
INM.165	HLA - B27/Metodo Biologia Molecular	\$ 34.930
INM.166	Cross Match contra panel (P.R.A) Acs. Anti HLA / Metodo inmunensayo fase solida Luminex	\$ 34.317
INM.167	Especificidades de anticuerpos anti HLA Antigeno simple/Metodo inmunoensayo fase solida Luminex	\$ 113.989
INM.168	Cross Match contra donante / Metodo Citometria de flujo	\$ 30.471
INM.169	Cross Match autologo en linfocitos T y B Método Serología	\$ 9.951
	Inmunohistoquímica en anatomía patológica	
INM.194	Anatomía patológica convencional (biopsia incisional: punción, directa, endoscópica o punch)	\$ 7.987

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.196	Anatomía patológica por Microscopía de Fluorescencia Directa o Hibridización in situ fluorescente	\$ 11.306
INM.199	Anticuerpo anti-IgG, anti-IgM, anti-IgA, anti-C1q (complemento), anti-C3 (complemento), anti-Fibrina/Fibrinógeno, anti-cadena liviana Kappa, anti-cadena liviana Lambda para técnica automatizada de inmunofluorescencia directa sobre tejido	\$ 4.160
INM.187	Biomarcador PDL1	\$ 28.762
INM.195	Estudio citológico de líquido de cavidades (pleural, ascítico, BAL, esputo, orina)	\$ 5.990
INM.188	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 6.805
INM.189	Estudio citopatológico del material en diferido de punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 9.073
INM.190	Marcador de inmunoquímica (incluye inmunocitoquímica e inmunohistoquímica) por unidad	\$ 8.218
INM.170	Panel mama hasta 4 marcadores	\$ 46.818
INM.171	Primario desconocido. Hasta 5 marcadores	\$ 52.019
INM.172	Tipificación hematológica. Hasta 12 marcadores	\$ 124.845
INM.173	Biomarcador PI 6	\$ 36.413
INM.174	Factor de proliferación P53 KI67 HER 2 NEV . Por unidad	\$ 17.686
INM.175	Proteinas de reparación del ADN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	\$ 58.993
INM.197	Sonda de ADN en tejido incluido en parafina	\$ 50.249
INM.198	Test rápido automatizado para la detección de mutaciones genéticas (KRAS-BRAF-NRAS-EGFR).	\$ 75.374
INM.191	Tinción Dual (Ki67/P16)	\$ 28.762
INM.192	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones superficiales (mama, ganglio, tiroides, glándulas salivales)	\$ 4.537
INM.193	Valoración intra-procedimiento de la punción aspiración con aguja fina y punción aguja gruesa para determinar calidad y cantidad de muestra adecuada de lesiones profundas (pulmón, hígado, páncreas, suprarrenal, riñón)	\$ 6.805
	Biología molecular	
INM.176	CISH	\$ 72.826
INM.177	FISH	\$ 28.402
	Genética	
INM.178	Cariotipo en sangre periférica (Standard con Bandeo G)	\$ 27.168
INM.179	Cariotipo de alta resolucion	\$ 34.930
INM.180	Cariotipo de amniocentesis (cultivo)	\$ 31.049
INM.181	Cariotipo de vellosidades coriales (directo)	\$ 31.049

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
INM.182	QFPCR en muestra de punción	\$ 27.168
INM.183	Estudio molecular MLPA	\$ 58.217
INM.184	Estudio molecular FISH	\$ 28.402
INM.185	Estudio de citogenómica Array CGH	\$ 77.623
INM.186	Secuenciación	\$ 116.434
MTRAS	MEDICINA TRASLACIONAL	
MTRAS.01	Secuenciación NGS panel hasta 100 genes (análisis bioinformático incluído )	\$ 278.466
MTRAS.02	Secuenciación NGS panel desde 100 hasta 500 genes (análisis bioinformático incluído)	\$ 327.607
MTRAS.03	Secuenciación NGS exoma clínico (análisis bioinformático incluído)	\$ 409.508
MTRAS.04	Secuenciación NGS exoma completo (análisis bioinformático incluído)	\$ 475.030
MTRAS.05	Panel Mieloproliferativo (análisis bioinformático incluído)	\$ 475.030
VI	MEDICAMENTOS, DESCARTABLES E INSUMOS MÉDICOS INCLUIDOS Y EXCLUIDOS	
	LACLOIDOS	
DESC.37	DESCARTABLES INCLUIDOS EN PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN	
	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	
	Tubo endotraqueal	
	MEDICAMENTOS, INSUMOS Y DESCARTABLES EXCLUIDOS DE PRESTACIONES AMBULATORIAS E INTERNACIÓN	
MED.36	MEDICAMENTOS	
	Abatacept	
	Abciximab	
	Aceite de silicon	
	Acenocumarol	
	Acetato de Glatiramer	
	Aciclovir	
	Acido aminocaproico	
	Acido tranexamico	
	Activador tisular plasminógeno	
	Adalimumab	
	Adenosina	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Agalsidasa beta	
	Aglucosidasa alfa	
	Albúmina	
	Alimentación enteral y suplementos nutroterápicos	
	Alimentación parenteral	
	Alprazolam	
	Alprostadil	
	Alteplasa (rtPA)	
	Amikacina	
	Aminoácidos	
	Amoxicilina (con y sin ac. clavulánico / sulbactam)	
	Ampicilina (con y sin sulbactam)	
	Anfotericina (B / liposomal)	
	Angioneurina	
	Anidulafugina	
	Anti-inhibidor factor VIII y otros factores de la coagulación recombinantes	
	Antitrombina III	
	Apixaban	
	Aprepitant	
	Aprotinina + Calcio Cloruro + Factor I + Factor VIII + Factor XIII + Trombina	
	Aripiprazol	
	Atosiban	
	Atracurio	
	Azatioprina	
	Azitromicina	
	Aztreonam	
	Baclofeno	
	Basiliximab	
	Bendamustina	
	Betametasona (solo y en asociaciones)	
	Bevacizumab	
	Bortezomib	
	Budesonida	
	Bupivacaína	
	Busulfan	
	Calcitonina	
	Carbetocina	
	Carbonato de calcio	
	Carfilzomib	
	Caspofungin	
	Cefepima	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Cefixima	
	Cefoperazona sódica	
	Cefotaxima	
	Ceftarolina	
	Ceftazidima	
	Ceftriaxona	
	Certolizumab	
	Ciclofosfamida	
	Ciclosporina	
	Cilostazol	
	Ciprofloxacina	
	Citalopram	
	Claritromicina	
	Clindamicina	
	Clofarabina	
	Clonazepam	
	Clopidogrel	
	Clozapina	
	Colistina	
	Dabigatran	
	Daptomicina	
	Deferoxamina	
	Desmopresina	
	Dexametasona	
	Dexmedetomidina	
	Diazepam	
	Difenilhidantoína	
	Dinoprostona	
	Dipiridamol	
	Divalproato sódico	
	Dobutamina	
	Doxiciclina	
	Drogas para tratamiento de HIV	
	Enoxaparina	
	Entecavir	
	Enzimas pancreática	
	Eritropoyetina	
	Ertapenem	
	Escitalopram	
	Estreptoquinasa	
	Etanercept	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Etomidato	
	Everolimus	
	Factor de coagulación VIII + Factor de Von Willebrand	
	Factor IX Antihemofilico	
	Factor VII + Factor X + Factor II + Factor IX	
	Factor VIII	
	Factores de coagulacion	
	Fenitoina sodica	
	Fenobarbital	
	Fentanilo	
	Fibrinógeno	
	Filgrastim	
	Fluconazol	
	Flumazenil	
	Fluticasona	
	Foscarnet	
	Fosfomicina	
	Gabapentín	
	Gamaglobulina	
	Gammatet T	
	Ganciclovir	
	Gentamicina	
	Haloperidol	
	Haloperidol decanoato	
	Hidrocortisona	
	Hierro	
	Hormona adrenocorticotropica	
	Hormona crecimiento STH	
	Hormona liberadora de Tirotrofina	
	Idursulfasa	
	lloprost	
	Imatinib	
	Imiglucerasa	
	Imipenem-cilastatina	
	Infliximab	
	Inmunoglobulina anti RHO humana	
	Inmunoglobulina antihepat B	
	Inmunoglobulina humana inespecífica	
	Insulina NPH y análogos de insulina	
	Interferon Alfa 2b (y pegilado)	
	Iopromida	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	loversol optiray	
	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	
	Nadroparina	
	Naloxona	
	Natalizumab	
	Neostigmina	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Nistatina	
	Nitrofurantoína	
	Nitroglicerina	
	Norfloxacina	
	Octreotida	
	Ofloxacina	
	Omeprazol	
	Ondasetron	
	Oseltamivir	
	Óxido nítrico	
	Palivizumab	
	Pamidronato	
	Pancuronio	
	Paracetamol	
	Paroxetina	
	Pegvisomant	
	Pentamidina	
	Piperacilina-tazobactam	
	Pirimetamina	
	Plerixafor	
	Posaconazol	
	Prasugrel	
	Prednisona	
	Pregabalina	
	Propofol	
	Quetiapina	
	Ranibizumab	
	Regorafenib	
	Remifentanilo	
	RhDnasa Humana	
	Rifaximina	
	Riluzole	
	Ringer lactato	
	Risperidona	
	Rituximab	
	Rivaroxaban	
	Rocuronio	
	Salbutamol	
	Salmeterol	
	Sertralina	
	Sevofluorano	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Sildenafil	
	Sirolimus	
	Succinilcolina	
	Sugammadex	
	Sulfametoxazol + trimetoprima	
	Sunitinib	
	Surfactante	
	Sustancias radioactivas	
	Tacrolimus	
	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.	
IND.36	INSUMOS Y DESCARTABLES	
	Balón de contrapulsación aórtica	
	Balones de angioplastía	
	Bomba de infusión continua	
	Cánula tipo Tracoe número 8 con balón subglótico	
	Catéter angiográfico	
	Catéter de ablacion para navegador tridimensional, uni o bidirecccional	
	Catéter doble J	
	Catéteres doble y triple lumen tipo Arrow	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Catéteres para drenaje tipo Argyle y siliconado	
	Catéter para oximetría	
	Catéter Swan Ganz	
	Cuerda coronaria, metálica, hidrofílica	
	Drenajes tipo Blake	
	Emboesferas	
	Endocápsula de cobertura de plástico biocompatible	
	Introductores	
	Kit de parches para navegador tridimensional	
	Kit monitoreo de oxígeno	
	Neuro stent	
	Oxigenación por membrana extracorporal (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 traqueostomía	
	Set de gastrostomía	
	Stent biliar, esofagico, carotideo	
	Stent coronario	
	Stent coronario liberador de drogas	
	Sustancias radioactivas	
	Tornillos	
	Trócar descartable	
	Válvula Aórtica	
	Todo fármaco, insumo o descartable no incluido en este listado y autorizado por ANMAT con posterioridad a la fecha de publicación del presente nomenclador	
MOR	MATERIAL DE ORTOPEDIA	
MOR.01	Compensación de calzado por acortamiento	\$ 15.525
MOR.02	Férula de mano termoplástica 4mm	\$ 17.465
MOR.03	Férula inmovilizadora de rodilla termoplástica	\$ 40.752
MOR.04	Ortesis corta Rancho Los Amigos	\$ 34.930
MOR.05	Ortesis corta termoplástica con articulación de tobillo	\$ 48.514
MOR.06	Ortesis corta termoplástica de tobillo y pie	\$ 38.811
MOR.07	Ortesis DAFO articulada en tobillo	\$ 71.801
MOR.08	Ortesis DAFO corta en tobillo	\$ 48.514



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
MOR.09	Ortesis FLOOR REACTION	\$ 81.504
MOR.10	Ortesis plantares № 21 al 45	\$ 10.867
MOR.11	Pilón de marcha en termoplástico	\$ 69.861
MOR.12	Pilón de marcha en yeso	\$ 31.049
MOR.13	Prótesis de Syme	\$ 69.861
MOR.14	Prótesis para la amputación parcial de pie	\$ 42.693
MOR.15	Reparación de ortesis, prótesis o férulas	\$ 15.525
MOR.16	Reparación y/o modificación de plantillas	\$ 2.329
MOR.17	Sling completo	\$ 15.52
VII	ODONTOLOGÍA	
ODO.01	Consulta odontológica, incluye certificado bucodental	\$ 1.850
ODO.02	Consulta odontológica de motivación para adhesión al tratamiento, por consulta, hasta un máximo de tres consultas por paciente	\$ 2.651
ODO.03	Consulta odontológica de urgencia	\$ 2.405
	Odontología preventiva	
ODO.04	Aplicación de flúor, tópico de ambas arcadas, con o sin cubeta a realizarse pre y post tratamiento	\$ 1.987
ODO.05	Aplicación de sellantes de puntos y fisuras, por pieza dental	\$ 1.560
ODO.06	Desgaste de trabas dentarias, desgaste selectivo o armonización oclusal	\$ 3.120
ODO.07	Detección y control de placa bacteriana, enseñanza de cepillado, control de ingesta de hidratos de carbono, test de susceptibilidad de caries	\$ 1.374
ODO.08	Inactivación de caries. Remineralización de surcos profundos, manchas blancas y/o traslúcidas, resinas preventivas	\$ 1.832
ODO.09	Protector bucal personalizado (rígido o resiliente)	\$ 6.242
ODO.10	Tartrectomía y cepillado mecánico	\$ 1.948
	Patología pulpar	
ODO.11	Biopulpectomía parcial en piezas temporarias o permanentes, por pieza	\$ 2.302
ODO.12	Protección pulpar directa, por pieza	\$ 1.560
ODO.13	Tratamiento de patologías pulpares en piezas dentarias unirradiculares, por pieza	\$ 5.462
ODO.14	Tratamiento de patologías pulpares en piezas multirradiculares excluidos los terceros molares, por pieza	\$ 7.017
ODO.15	Tratamiento en terceros molares, por pieza	\$ 8.57
ODO.16	Tratamiento endodóntico en dientes jóvenes en apicoformación (pasta alcalina), por sesión, máximo tres sesiones por paciente	\$ 3.120
ODO.16		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Reconstrucción dentaria	
ODO.17	Todo tipo de reconstruccion dentaria realizada con materiales de insercion plastica	\$ 3.509
	Periodoncia	
ODO.18	Cirugía mucogingival (con o sin injerto, colgajos desplazados)	\$ 14.068
ODO.19	Colgajo de acceso exploratorio	\$ 4.681
ODO.20	Estudio, sondaje, fichado, diagnóstico y pronóstico, con confección de ficha periodontal	\$ 2.496
ODO.21	Mantenimiento periodontal, con actualización código de fichado y sondaje	\$ 3.509
ODO.22	Técnicas quirúrgicas regenerativas/reconstructivas (regeneración tisular, regeneración ósea)	\$ 10.852
ODO.23	Técnicas quirúrgicas resectivas (gingivectomía, gingivoplastía, radectomía, odontosección, cuñas, colgajo desplazado apical)	\$ 5.461
ODO.24	Tratamiento de gingivitis marginal crónica, por sesión	\$ 3.120
ODO.25	Tratamiento de periodontitis destructiva leve o moderada (bolsas menores de 5mm), por sector	\$ 2.340
ODO.26	Tratamiento de periodontitis destructiva severa (bolsas de 5mm. o más), por sector	\$ 2.728
	Reconstrucción protética	
ODO.27	Compostura con agregado de diente/s y/o retenedor/es	\$ 5.461
ODO.28	Compostura simple de prótesis	\$ 3.509
ODO.29	Corona de acero	\$ 4.362
ODO.30	Corona provisoria	\$ 7.797
ODO.31	Mantenedor de espacio fijo	\$ 4.921
ODO.32	Mantenedor de espacio removible o prótesis parcial	\$ 5.764
ODO.33	Pernos colados simples y compuestos – coronas Isocit	\$ 23.396
ODO.34	Postes y restauraciones rígidas	\$ 5.461
	Prótesis completa, mediata o inmediata	
ODO.35	Incluye rehabilitación con prótesis completa en acrílico, estudios radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	\$ 37.657
ODO.36	Prótesis parcial removible con estructura metálica (cromo cobalto)	\$ 48.920
ODO.37	Prótesis parcial removible con estructura simple, mediata o inmediata  Incluye rehabilitación protésica parcial removible en acrílico, estudios	\$ 29.809
	radiológicos, laboratorio odontotécnico, cubeta individual y control posterior	
ODO.38	Rebasado de prótesis Aplicación de acondicionador de tejidos	\$ 6.241

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
	Traumatismos dentarios	
ODO.39	Férula de cualquier tipo	\$ 5.462
ODO.40	Tratamiento de fracturas amelodentinarias sin exposición pulpar, con reconstrucción con composite de cualquier tipo	\$ 6.241
ODO.41	Tratamiento de traumatismo con luxación de piezas dentales con desplazamiento, avulsión o fractura radicular (incluye férula)	\$ 7.799
	Ortopedia y ortodoncia	
ODO.42	Confección de tutor – FLAP, por sesión	\$ 2.515
ODO.43	Contención removible y/o fija	\$ 7.797
ODO.44	Control mensual	\$ 3.881
ODO.45	Estudio y trazado cefalométrico	\$ 6.241
ODO.46	Evaluación diagnóstica	\$ 7.964
ODO.47	Ortodoncia interceptiva	\$ 27.296
ODO.48	Rehabilitación fonoaudiológica pre y post frenectomía en niños y adultos, por sesión	\$ 1.988
ODO.49	Tratamiento de dentición permanente	\$ 77.988
ODO.50	Tratamiento de dentición primaria y mixta	\$ 62.389
ODO.51	Tratamiento de pacientes fisurados	\$ 6.462
	Imágenes	
	Radiología intraoral	
ODO.52	Periapical, bite wing, oclusal	\$ 935
ODO.53	Seriada, hasta 7 placas	\$ 4.681
ODO.54	Seriada, hasta 14 placas	\$ 7.797
	Radiología extraoral	
ODO.55	ATM, 4 tomas	\$ 6.241
ODO.56	Panorámica	\$ 3.901
ODO.57	Telerradiografía abarca Rx. de cráneo, cara, senos paranasales, lateral de cara y mandíbula	\$ 2.759
ODO.58	Tomografía ATM, por sector	\$ 4.289
ODO.59	Tomografía de senos paranasales	\$ 20.667
ODO.60	Tomografía volumétrica ambos maxilares	\$ 10.762
ODO.61	Tomografía volumétrica hasta 3 piezas	\$ 3.586
ODO.62	Tomografía volumétrica hemimaxilar	\$ 4.289
ODO.63	Tomografía volumétrica maxilar completo	\$ 6.707
	Cirugía	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.64	Drenaje de absceso intrabucal Hemorragia Extracción de cuerpo extraño Frenectomía Eliminación de bridas cicatrizales	\$ 3.901
ODO.65	Eliminación de hipertrofia o hiperplasia por arcada. Tratamientos de fístulas cutáneas odontógenas Alveolectomía estabilizadora o correctora, por zona Cirugía de osteomielitis Apicectomía	\$ 5.461
ODO.66	Extirpación de quiste, tumores benignos de maxilares Cirugía de mucocele Biopsia de la mucosa bucal	\$ 12.261
ODO.67	Extracción de dientes retenidos o restos radiculares en retención mucosa ósea	\$ 27.296
ODO.68	Extracción dentaria compleja	\$ 3.901
ODO.69	Extracción dentaria simple	\$ 3.120
ODO.70	Germectomía Tratamiento de quiste maxilar superior con invasión de seno maxilar o fosa nasal	\$ 29.799
ODO.71	Injerto óseo autoplástico (zona dadora bucal)	\$ 17.267
ODO.72	Láser terapéutico, por sesión	\$ 4.717
ODO.73	Liberación óseo mucosa de dientes retenidos con o sin elementos de tracción Tratamiento de heridas traumáticas en tejidos blandos Corrección quirúrgica de mal posición dentaria con fijación	\$ 4.681
ODO.74	Osteoplastía y/o ostectomía – Torus palatino	\$ 7.797
ODO.75	Reducción de inmovilización de fractura dentoalveolar o fractura de maxilar inferior	\$ 36.762
ODO.76	Trasplante de germen dentario con fijación Plástica de comunicación bucosinusal mediata sin sinusotomía. Excéresis de semimucosa labial	\$ 11.997
ODO.77	Tratamiento quirúrgico con láser	\$ 27.356
	Atención de patología dental en pacientes con discapacidad	
	Atención de personas con discapacidad, con condición médica de complejidad leve, moderada y profunda. Operatoria dental y extracción dentaria, cualquiera fuere el número de piezas tratadas	
ODO.78	Leve	\$ 17.461
ODO.79	Moderado, incluye sedación	\$ 31.197
ODO.80	Profundo, incluye sedación	\$ 38.994
	Laboratorio odontotécnico	
ODO.81	Aparatología fija de ortodoncia con insumos, por maxilar	\$ 16.949
ODO.82	Ortopedia funcional de los maxilares (bimaxilares)	\$ 5.849



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
ODO.83	Ortopedia para disyunción anteroposterior. Máscara más gotera interna	\$ 19.499
ODO.84	Ortopedia para disyunción transversal. Tornillo disyuntor	\$ 7.797
ODO.85	Placa de ortopedia prequirúrgica neonatal	\$ 15.598
ODO.86	Placa termoblanda post quirúrgica	\$ 6.176
ODO.87	Placas activas para ortodoncia	\$ 5.461
ODO.88	Placas oclusales de restauración neuromotriz temporaria de acrílico removibles, cualquier tipo	\$ 7.797
ODO.89	Placas pasivas para ortodoncia	\$ 4.289
	Estomatología	
ODO.90	Adaptación de placa obturatriz	\$ 4.906
ODO.91	Cirugía ambulatoria oncológica	\$ 31.212
ODO.92	Curación compleja	\$ 5.201
ODO.93	Curación simple	\$ 2.919
ODO.94	Electrofulguración Infiltraciones de quimioterapia Protectores de tejidos blandos	\$ 13.522
ODO.95	Eliminación de factores irritativos locales crónicos: pulido y redondeo de piezas dentarias, pulido y/o eliminación de componentes traumáticos de prótesis	\$ 9.365
ODO.96	Placa obturatriz	\$ 4.841
ODO.97	Toma de material para citología exfoliativa	\$ 1.560
	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	
VIII	COVID-19	
	Consultas COVID-19	
COV.01	Consulta Ambulatoria COVID-19 en Unidad Febril de Urgencia (UFU)	\$ 2.224
COV.02	Consulta domiciliaria de Salud Mental COVID-19	\$ 9.210
	Laboratorio COVID-19	
COV.06	PCR- HNF ó saliva COVID-19 (incluye toma de muestra)	\$ 16.936
COV.07	Test rápido IgG IgM COVID-19 (incluye toma de muestra)	\$ 2.600
COV.08	Detección genoma viral COVID-19 (amplificación isotérmica)	\$ 11.252



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR (\$)
COV.09	Determinación de Ac IgM COVID- 19 por técnica de ELISA	\$ 8.995
COV.10	Determinación de Ac IgG COVID- 19 por técnica de ELISA	\$ 8.995
COV.11	Titulación de Ac IgG COVID- 19 por técnica de ELISA	\$ 8.995
COV.12	Amplificación genómica de COVID-19 para viaje	\$ 9.981
COV.13	Test rápido antígeno COVID-19	\$ 3.372
	Internación COVID-19	
COV.15	Módulo día de atención y aislamiento en sala común COVID-19	\$ 71.270
COV.16	Módulo día de atención en UCI sin ARM de paciente con COVID-19	\$ 98.200
COV.17	Módulo día de atención en UCI con ARM de paciente con COVID-19	\$ 109.984
COV.18	Hemodiálisis crónica COVID-19 (sesión)	\$ 28.769
	Todo aquello no incluido en el listado del código COV, será facturado conforme Nomenclador de Prestaciones de Salud del GCABA vigente, siguiendo los lineamientos del mismo	





## G O B I E R N O DE LA C I U D A D DE B U E N O S A I R E S "1983-2023. 40 Años de Democracia"

## Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

Número:

Buenos Aires,

Referencia: Nomenclador MS-GCABA\_JUNIO 2023

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 98 pagina/s.