

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	GRUPO : 03	
	EXAMENES DE LABORATORIO	
	I.- SANGRE, HEMATOLOGIA	
0301002	Acido fólico o folatos	<b>6.500</b>
0301003	Adenograma, mielograma, c/u	<b>8.000</b>
0301005	Aglutininas anti Rho	<b>5.500</b>
0301006	Agregación plaquetaria con diferentes agonistas	<b>5.500</b>
0301007	Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lúpico	<b>5.500</b>
0301008	Antitrombina III	<b>5.500</b>
0301011	Coagulación, tiempo de	<b>2.000</b>
0301013	Tiempo de lisis del coágulo	<b>1.000</b>
0301014	Prueba de antiglobulina directa	<b>1.500</b>
0301015	Coombs indirecto, prueba de	<b>3.000</b>
0301017	Deshidrogenasa glucosa-6-fosfato en eritrocitos	<b>6.000</b>
0301018	Deshidrogenasa 6-fosfogluconato en eritrocitos	<b>6.000</b>
0301019	Drepanocitos, investigación de	<b>3.000</b>
0301020	Tiempo de lisis de euglobulinas	<b>2000</b>
0301021	Fibrinógeno	<b>3.000</b>
0301022	Test de neutralización plaquetaria	<b>5.500</b>
0301024	Factor V	<b>3.000</b>
0301025	Factores VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, c/u	<b>6.000</b>
0301026	Ferritina	<b>7.000</b>
0301027	Fibrinógeno, productos de degradación del	<b>6.000</b>
0301028	Hierro sérico	<b>3.000</b>
0301029	Hierro, capacidad de fijación del (incluye hierro sérico)	<b>6.000</b>
0301030	Hierro, cinética del (cada determinación)	<b>7.000</b>
0301031	Hierro, prueba de sobrecarga	<b>6.000</b>
0301033	Grupos menores Tipificación o determinación de otros sistemas sanguíneos (Kell, Duffy, Kidd y otros) c/u.	<b>3.500</b>
0301034	Clasificación sanguínea AB0 y RhD	<b>3.500</b>
0301035	Haptoglobina cuantitativa	<b>5.500</b>
0301036	Hematocrito (proc. aut.)	<b>1.000</b>
0301037	Hemoglobina A2 cuantitativa	<b>6.000</b>
0301038	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	<b>1.000</b>
0301039	Hemoglobina fetal cualitativa	<b>1.000</b>
0301040	Hemoglobina fetal cuantitativa en eritrocitos	<b>6.000</b>
0301041	Hemoglobina glicada A1c	<b>6.000</b>
0301042	Hemoglobina plasmática	<b>1.500</b>
0301044	Electroforesis de hemoglobina	<b>6.500</b>
0301045	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos y eritrocitos, hemoglobina, hematocrito, fórmula leucocitaria, características de los elementos figurados y velocidad de eritrosedimentación)	<b>4.000</b>
0301048	Hemosiderina medular	<b>1.500</b>
0301049	Cuantificación de heparina	<b>6.000</b>
0301050	Isoinmunización, detección de anticuerpos irregulares (proc. aut.).	<b>4.500</b>
0301051	Identificación de anticuerpos irregulares eritrocitarios	<b>6.000</b>
0301054	Metahemoglobina	<b>1.500</b>
0301059	Tiempo de protrombina (incluye INR, Razón Internacional Normalizada)	<b>2.000</b>
0301062	Recuento de basófilos (absoluto)	<b>1.500</b>
0301063	Recuento de eosinófilos (absoluto)	<b>1.500</b>

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
0301064	Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. aut.)	1.000
0301065	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)	1.000
0301066	Recuento de linfocitos (absoluto)	1.500
0301067	Recuento de plaquetas (absoluto)	1.500
0301068	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	1.500
0301069	Recuento diferencial o fórmula leucocitaria (proc.aut.)	2.500
0301070	Resistencia globular osmótica	4.000
0301072	Tiempo de sangría (no incluye dispositivo asociado)	2.000
0301075	Subgrupo ABO y Rh fenotipo - genotipo Rh, c/u	3.500
0301082	Transferrina	7.000
0301083	Trombina, tiempo de	2.500
0301084	Tromboplastina, tiempo de generación de (TGT)	8.000
0301085	Tromboplastina, tiempo parcial de (TTPA, TTPK o similares)	3.000
0301086	Velocidad de eritrosedimentación, (proc. aut.)	1.000
0301089	Factor Von Willebrand antigénico (FVW:Ag)	11.500
0301090	Factor Von Willebrand antigénico Cofactor Ristocetina (FVW:CoRis)	11.500
0301091	Proteína C	37.000
0301092	Proteína S	41.000
0301093	Resistencia a la Proteína C activada	27.000
0301094	Estudio de la hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN) por citometría de flujo	59.000
0301095	Dímero-D	13.000
	II.- SANGRE, EXAMENES BIOQUIMICOS	
0302001	Cuerpos cetónicos en sangre	1.500
0302002	Acido cítrico	3.000
0302004	Lactato en sangre	5.000
0302005	Acido úrico, en sangre	2.000
0302008	Amilasa, en sangre	3.500
0302009	Aminoácidos, cualitativo en sangre	7.500
0302010	Amonio	3.000
0302070	Apolipoproteínas (AI.B u otras)	8.500
0302011	Bicarbonato (proc.aut.)	1.000
0302012	Bilirrubina total (proc.aut.)	2.000
0302013	Bilirrubina total y conjugada	2.000
0302015	Calcio en sangre	2.000
0302017	Caroteno	3.000
0302018	Caroteno, prueba de sobrecarga de, además 2 códigos 03-07-011 o 03-07-012.	6.500
0302019	Ceruloplasmina	4.500
0302020	Cobre en sangre	2.000
0302067	Colesterol total (proc.aut.)	2.000
0302068	Colesterol HDL (proc. aut.)	3.000
0302021	Colinesterasa en suero o plasma	4.000
0302023	Creatinina en sangre	2.000
0302024	Clearance de creatinina (proc.aut.)	4.000
0302025	Creatinquinasa CK - MB miocárdica	6.500
0302026	Creatinquinasa CK - total	5.000
0302027	Troponina	12.500
0302030	Deshidrogenasa láctica total (LDH)	3.000
0302031	Deshidrogenasa láctica total (LDH), con separación de isoenzimas	8.000
0302032	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	2.000

CÓDIGO	CLINICA UROMED	VALOR PRESTACION
	DENOMINACIÓN	PARTICULAR
		2017
0302033	Enzima convertidora de angiotensina I	8.000
0302034	Perfil lipídico (incluye mediciones de colesterol total, HDL-colesterol y triglicéridos con estimaciones por fórmula de LDL-colesterol, VLDL-colesterol y colesterol no-HDL)	8.000
0302035	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiaritmicos, antibióticos, antidepresivos, antiépilépticos, antihistamínicos, antiinflamatorios y analgésicos, estimulantes respiratorios, tranquilizantes mayores y menores, etc.) c/u	7.500
0302036	Fenilalanina	3.000
0302039	Fosfatasa alcalina con separación de isoenzimas hepáticas, intestinales, óseas. c/u	7.500
0302040	Fosfatasa alcalina total	2.000
0302042	Fósforo (fosfatos) en sangre	2.500
0302043	Galactosa	1.000
0302045	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	3.000
0302046	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: pH, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , exceso de base y bicarbonato), todos o cada uno de los parámetros.	5.000
0302047	Glucosa en sangre	2.000
0302048	Glucosa, Prueba de Tolerancia a la Glucosa Oral (PTGO), (dos determinaciones; no incluye la glucosa que se administra; incluye el valor de las dos tomas de muestras)	8.000
0302050	Adenosindeaminasa en sangre u otro fluido biológico.	6.000
0302052	Leucinaminopeptidasa (LAP).	3.000
0302053	Lipasa en sangre	3.000
0302055	Litio en sangre	4.000
0302056	Magnesio en sangre	4.000
0302057	Nitrógeno ureico y/o urea, en sangre	2.000
0302058	Osmolalidad en sangre	2.500
0302075	Perfil Bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	11.000
0302060	Proteínas totales o albúminas, c/u, en sangre	2.000
0302061	Proteínas, electroforesis (incluye cód. 03-02-060)	8.500
0302076	Perfil Hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirrubina total y conjugada, fosfatasa alcalina total, GGT, transaminasas GOT/AST y GPT/ALT)	13.500
0302063	Transaminasas, oxalacética (GOT/AST), Pirúvica (GPT/ALT), c/u	2.500
0302064	Triglicéridos en sangre (proc.aut.)	2.500
0302066	Xilosa, prueba de absorción (no incluye la xilosa que se administra )	4.000
0302077	Vitamina B12 por inmunoensayo	9.500
0302078	25 OH Vitamina D Total por inmunoensayo	19.000
0302079	25 OH Vitamina D Total por espectrometría de masa	19.000
0302080	Vitamina B6 por HPLC	59.000
0302081	Calcio iónico (incluye medición de pH método ión selectivo)	3.000
0302082	Fenilalanina cuantitativa en GSS	10.500
	III.- HORMONAS	
	A.- EN SANGRE	
0303001	Adenocorticotrofina (ACTH)	11.000
0303002	Aldosterona	9.500
0303003	Androstenediona	7.000
0303004	Angiotensina	8.500
0303006	Cortisol	7.000
0303007	Crecimiento, hormona de (HGH) (somatotrofina)	9.500
0303008	Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)	9.000

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
0303009	Eritropoyetina	<b>6.500</b>
0303012	Gastrina	<b>9.500</b>
0303014	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta (cuantificación)	<b>7.000</b>
0303015	Hormona folículo estimulante (FSH)	<b>7.000</b>
0303016	Hormona luteinizante (LH)	<b>7.000</b>
0303047	IGF1 o Somatomedina - C (Insuline Like Growth Factor)	<b>16.000</b>
0303048	IGFBP3, IGFBP1 (Insulin Like Growth Factor Binding Proteins) c/u	<b>16.000</b>
0303017	Insulina	<b>7.000</b>
0303031	Insulina, curva de (mínimo dos determinaciones e incluye todas las tomas de muestra necesarias. No incluye la glucosa que se administra)	<b>18.000</b>
0303018	Parathormona, hormona Paratiroidea o PTH.	<b>10.500</b>
0303019	Progesterona	<b>7.000</b>
0303020	Prolactina (PRL)	<b>7.000</b>
0303021	Renina	<b>9.500</b>
0303046	SHBG (Sex-Hormone Binding Globulin)	<b>15.500</b>
0303022	Testosterona en sangre	<b>7.000</b>
0303023	Testosterona libre en sangre	<b>8.500</b>
0303123	Índice androgénico (incluye Testosterona Total y SHBG)	<b>17.000</b>
0303024	Tiroestimulante (TSH), hormona (Adulto, niño o R.N.)	<b>6.000</b>
0303025	Tiroglobulina	<b>9.500</b>
0303026	Tiroxina libre (T4L)	<b>7.000</b>
0303027	Tiroxina o tetrayodotironina (T4)	<b>6.000</b>
0303028	Triyodotironina (T3)	<b>6.000</b>
0303029	17 - Hidroxiprogesterona	<b>9.500</b>
0303030	Estradiol (17-Beta)	<b>7.000</b>
0303049	Catecolaminas en sangre (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina por separado por métodos cromatográficos)	<b>40.500</b>
	<b>B.- EN ORINA</b>	
0303033	Angiotensina	<b>8.500</b>
0303035	Cortisol libre urinario	<b>7.500</b>
0303039	Gonadotropina coriónica, sub-unidad Beta; titulación por (Elisa; RIA o IRMA; Quimioluminiscencia u otra técnica)	<b>7.000</b>
0303050	Metanefrinas urinarias (incluye determinación de Metanefrina y Normetanefrina por separado por métodos cromatográficos)	<b>45.500</b>
0303051	Catecolaminas urinarias (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina por separado por métodos cromatográficos)	<b>40.500</b>
	<b>IV.- GENETICA</b>	
0304001	Cariograma en sangre por cultivo de linfocitos (incluye mínimo 25 mitosis con bandeado G y eventualmente Q,R,C,NOR) (montaje de 3 metafases bandeadas)	<b>60.000</b>
0304002	Cariograma con técnicas especiales ( incluye muestra de sangre o de médula ósea, tratamiento con FUDR, bromuro de etidio, medio deficiente en ácido fólico)	<b>63.500</b>
0304003	Cariograma en fibroblastos por cultivo de trofoblasto, líquido amniótico, piel u otros bandeos G y eventualmente Q,R,C,NOR	<b>63.500</b>
0304005	Dermatoglifos, toma de impresión palmar, análisis cualitativo y cuantitativo con diversas mediciones	<b>10.500</b>
0304006	Fish en metafases. Búsqueda de una alteración constitucional con 1 sonda	<b>85.500</b>

CÓDIGO	CLINICA UROMED	VALOR PRESTACION PARTICULAR
	DENOMINACIÓN	2017
	V.- INMUNOLOGIA	
	A.- INMUNOQUIMICA	
0305001	Alfa -1- antitripsina cuantitativa	7.000
0305002	Alfa -2- macroglobulina	7.000
0305003	Alfa fetoproteínas	7.000
0305004	Tamizaje de Anticuerpos anti antígenos nucleares extractables (a- ENA: Sm, RNP, Ro, La, Scl- 70 y Jo- 1)	13.500
0305005	Anticuerpos antinucleares (ANA), antimitocondriales, anti DNA (ADNA), anti músculo liso, anticentrómero, u otros, c/u.	9.500
0305007	Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicrosomales y antitiroglobulinas y otros anticuerpos: prostático, espermios, etc.) c/u	7.500
0305008	Antiestreptolisina O, por técnica de látex	6.000
0305009	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	9.500
0305070	Antígeno prostático específico	12.000
0305170	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	12.000
0305010	Beta-2-microglobulina	9.500
0305012	Complemento C1Q, C2, C3, C4, etc., c/u	6.000
0305013	Complemento hemolítico (CH 50)	7.500
0305014	Crioglobulinas, precipitación en frío (cualitativa) o cuantitativa c/u	1.500
0305019	Factor reumatoideo por técnica de látex u otras similares	3.500
0305020	Factor reumatoideo por técnica de Scat, Waaler Rose, nefelométricas y/o turbidimétricas	6.000
0305021	Inhibidor de C1Q, C2 y C3, c/u	6.000
0305022	Inmunoelectroforesis de cadenas livianas Kappa o Lambda libres (Bence Jones) o unidas, c/u.	7.000
0305023	Inmunoelectroforesis de inmunoglobulinas cadenas pesadas (IgG, IgA, IgM ) c/u	6.000
0305024	Inmunoelectroforesis de inmunoglobulinas IgD e IgE c/u	7.000
0305025	Inmunofijación de inmunoglobulina, c/u.	10.500
0305026	Inmunoglobulina IgA secretora	6.000
0305027	Inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM, c/u	6.000
0305028	Inmunoglobulinas IgE, IgD total, c/u	7.000
0305029	Inmunoglobulinas IgE, IgG específicas, c/u	7.000
0305030	Proteína C reactiva por técnica de látex u otras similares	6.000
0305031	Proteína C reactiva por técnicas automatizadas	8.000
0305032	Proteínas Bence Jones por electroforesis (incluye proteinuria)	8.000
0305034	Quimiotaxis-leucotaxis	9.000
0305081	Anticuerpo antiendomiso (EMA, antimembrana basal glomerular (GBM), antireticulina, por IFI c/u.	14.000
0305181	Anticuerpos antitransglutaminasa (TTG)	14.500
0305082	Anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (ANCA), C-ANCA y P-ANCA, por IFI	21.000
0305083	Determinación de isotipos de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (G-M-A-C'3), por IFI, c/u.	9.000
	B.- INMUNOCELULARES	
0305035	Detección, identificación y titulación de crioglobulinas	3.000
0305036	Criohemolisinas	3.000
0305037	Digestión fagocítica nitroblue-tetrazolium cualitativo y cuantitativo	8.000
0305038	Fagocitosis: ingestión y digestión (killing) de levaduras por polimorfonucleares.	16.000
0305039	Fagocitosis: ingestión y digestión (killing) de bacterias por polimorfonucleares	16.000

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
0305040	Inmunoaderencia de leucocitos macrófagos	<b>6.500</b>
0305041	Intradermoreacción (PPD, histoplasmina, aspergilina, u otros, incluye el valor del antígeno y reacción de control), c/u.	<b>6.000</b>
0305080	Estudio para hipersensibilidad retardada	<b>26.500</b>
0305042	LIF o MIF	<b>8.000</b>
0305044	Linfocitos B (rosetas EAC) y linfocitos T (rosetas E) c/u.	<b>7.000</b>
0305046	Linfocitos T totales ( OKT3 y/o OKT11) con antisuero monoclonal o inmunofenotipificación de poblaciones y subpoblaciones celulares ( antígenos o marcadores inmunocelulares)	<b>8.000</b>
0305047	Linfotoxinas humanas, detección de	<b>11.000</b>
0305049	Transformación linfoblástica a drogas, análisis de transformación espontánea con estímulo inespecífico y con diferentes concentraciones de la droga en 1000 células	<b>30.000</b>
0305089	Linfocitos B totales (CD19)	<b>56.000</b>
0305090	Linfocitos T (CD3, CD4, CD8) o Natural Killers (CD16, CD 56) c/u	<b>33.000</b>
	<b>C.- HISTOCOMPATIBILIDAD</b>	
0305052	Anticuerpos linfocitotóxicos (PRA) por microlinfocitotoxicidad	<b>10.500</b>
0305053	Autocrossmatch con linfocitos T y B	<b>19.000</b>
0305056	Alocrossmatch con linfocitos totales	<b>11.500</b>
0305057	Alocrossmatch con linfocitos T y B	<b>30.500</b>
0305058	Cultivo mixto de linfocitos	<b>75.000</b>
0305060	Tipificación HLA B-27.	<b>21.500</b>
0305062	Tipificación HLA - DR serológica	<b>84.500</b>
0305063	Tipificación HLA - A, B serológica	<b>105.500</b>
0305064	Seroteca y mantención en la base a receptores cadáver	
0305087	Anticuerpos linfocitotóxicos con identificación de inmunoglobulinas.	<b>19.500</b>
0305088	Especificidad de anticuerpos.	<b>60.500</b>
	<b>VI.- EXAMENES MICROBIOLÓGICOS</b>	
	<b>A.- BACTERIAS Y HONGOS</b>	
	<b>A.1 EXAMENES MICROSCÓPICOS</b>	
0306001	Baciloscopia por método de concentración	<b>3.500</b>
0306002	Baciloscopia Ziehl-Neelsen, c/u	<b>2.500</b>
0306004	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	<b>2.000</b>
0306005	Tinción de Gram	<b>1.000</b>
0306006	Ultramicroscopia (incluye toma de muestras)	<b>6.000</b>
	<b>A.2 CULTIVOS</b>	
	(Incluye la identificación bioquímica y serológica cuando corresponda)	
0306007	Coprocultivo, c/u	<b>5.500</b>
0306008	Cultivo corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	<b>4.500</b>
0306011	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica y frasco recolector) (no incluye recolector pediátrico ni sonda)	<b>5.000</b>
0306091	Hemocultivo aeróbico automatizado con antibiograma	<b>22.000</b>
0306092	Hemocultivo anaeróbico automatizado con antibiograma	<b>14.500</b>
0306093	Hemocultivo automatizado para micobacterias	<b>20.000</b>

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	A.3 CULTIVOS ESPECIFICOS PARA	
0306012	Cultivo para Anaerobios (incluye Cód. 03-06-008)	8.500
0306013	Cultivo para Bordetella	8.000
0306014	Cultivo para Campylobacter, Yersinia, Vibrio, c/u	6.000
0306016	Neisseria gonorrhoeae (gonococo)	4.000
0306017	Cultivo para Levaduras	3.500
0306117	Cultivo para hongos filamentosos	4.000
0306018	Cultivo para micobacterias (incluye bacilo de Koch)	5.500
0306019	Cultivo para Legionella	6.000
0306022	Cultivo y Tipificación de micobacterias	6.000
0306023	Cultivo mycoplasma y ureaplasma, c/u.	8.000
	A.4 ANTIBIOGRAMA	
0306025	Antibiograma Bacilo de Koch (cada fármaco)	6.000
0306026	Antibiograma Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; incluido en el valor 03-06-011)	4.000
0306027	Antibiograma de estudio de sensibilidad por dilución (CIM) (mínimo 6 fármacos) (en caso de urocultivo, no corresponde su cobro; incluido en el valor código 03-06-011)	10.000
0306028	Antifungigrama (mínimo 4 fármacos antihongos)	3.000
	A.5 OTROS	
0306090	Test rápido de detección de streptococcus.	7.500
	A.6 SEROLOGICOS	
	(Determinación de antígenos o anticuerpos)	
0306033	Brucella abortus, melitensis y suis, anticuerpos, por Aglutinación o Elisa	2.000
0306034	Clamidas por inmunofluorescencia, peroxidasa, Elisa o similares	7.000
0306035	Linfogranuloma venéreo, psitacosis, tifus exantemático, Mycoplasma por inmunodiagnóstico, c/u	6.000
0306036	Mononucleosis, reacción de Paul Bunnell, Anticuerpos Heterófilos o similares	3.500
0306037	Mycoplasma IgG, IgM, c/u.	6.500
0306038	R.P.R.	3.500
0306039	Tíficas, reacciones de aglutinación (Eberth H y O, paratyphi A y B) (Widal)	5.000
0306040	Tifus exantemático, reacción de aglutinación para (Weil-Felix)	2.000
0306041	Treponema pallidum FTA - ABS, MHA-TP c/u	6.500
0306042	V.D.R.L.	4.000
0306094	Antígeno galactomanano	28.000

CÓDIGO	CLINICA UROMED	VALOR PRESTACION
	DENOMINACIÓN	PARTICULAR
		2017
	B. PARASITOS	
	B.1 MACRO Y MICROSCOPICOS	
0306043	Artrópodos macroscópicos y microscópicos (imágenes y/o pupas y/o larvas), diagnóstico de	4.000
0306045	Coproparasitario seriado con técnica para <i>Cryptosporidium</i> sp o para <i>Diantamoeba fragilis</i> (incluye los códigos 03-06-048 y/o 03-06-059 más aplicación de técnica de frotis con tinción tricrómica o tinción Ziehl-Neelsen en por lo menos 3 muestras, según corresponda).	11.500
0306046	Coproparasitario seriado para fasciola hepática (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico de 10 muestras por método de Telemann y simultáneamente por técnica de Sedimentación rápida (Copa Cónica).	22.500
0306047	Coproparasitario seriado para <i>Isospora</i> y <i>Sarcocystis</i> (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico de 3 muestras separadas )	6.500
0306048	Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico por concentración de tres muestras separadas método Telemann ) (proc. aut.)	4.000
0306049	Diagnóstico de parásitos en jugo duodenal y/o bilis, examen macroscópico y microscópico (directo y/o concentración, c/s tinción)	4.000
0306050	Diagnóstico parasitario en exudados, secreciones y otros líquidos orgánicos (no especificados más adelante), examen macro y microscópico de (incluye concentración y/o tinción cuando proceda), c/u	4.000
0306051	Graham, examen de (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico de 5 muestras separadas)	3.000
0306052	Estudio de gusanos macroscópicos	2.500
0306053	Hemoparásitos, diagnóstico microscópico de (mínimo 10 frotis y/o gotas gruesas, c/s examen directo al fresco), cada sesión.	11.500
0306054	Hemoparásitos, diagnóstico por técnica de Microstrout o similar en hasta 10 tubos capilares, cada sesión (Chagas)	15.000
0306056	Raspado de piel, examen microscópico de ("Acarotest"): de 6 a 10 preparaciones	5.500
0306059	Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico por concentración de tres muestras separadas método PAFS) (proc. aut.)	5.500
	B.2. SEROLOGICOS	
	(Determinación de antígenos y anticuerpos)	
0306060	Doble difusión ("arco quinto") (hidatidosis y otras), c/u	5.500
0306061	Parásitos IgG/IgM (Chagas, Hidatidosis, Toxocariasis y otros por Elisa o Inmunofluorescencia), c/u	7.000
0306066	Inmunofluorescencia indirecta (toxoplasmosis, Chagas, amebiasis y otras), c/u	7.000
0306095	Parásitos: determinación por reacción de polimerasa en cadena (PCR)	51.500
0306096	Parásitos: test rápido anticuerpos (Chagas y otros)	14.000



<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	C. VIRUS	
	C.1 CULTIVOS	
0306068	Aislamiento de virus (Adenovirus, Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes, Influenza, Polio, Sarampion y otros), c/u	<b>8.500</b>
	C.2 SEROLOGIA	
	(Determinación de antígenos o anticuerpos)	
0306069	Anticuerpos virales, determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza A y B; virus varicela-zoster; virus sincicial respiratorio; parainfluenza 1, 2 y 3; Epstein Barr y otros), c/u	<b>7.500</b>
0306169	Anticuerpos virales, determ. de H.I.V.	<b>7.000</b>
0306070	Antígenos virales determ. de (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, rubéola, influenza y otros), (por cualquier técnica ej: inmunofluorescencia), c/u	<b>7.000</b>
0306170	Antígenos virales determ. de rotavirus, por cualquier técnica	<b>7.000</b>
0306270	Antígenos virales determ. de virus sincicial, por cualquier técnica	<b>7.500</b>
0306071	Fijación de complemento, reacción (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple, influenza, rubéola y otros), c/u	<b>6.000</b>
0306074	Virus Hepatitis A, anticuerpos IgG, IgM o totales c/u	<b>10.000</b>
0306075	Virus hepatitis B, anticuerpo del antígeno E del	<b>8.500</b>
0306076	Virus hepatitis B, anticore total del (anti HBc total)	<b>9.000</b>
0306078	Virus hepatitis B, antígeno E del (HBEAg)	<b>8.500</b>
0306079	Virus hepatitis B, antígeno de superficie (HBsAg)	<b>7.000</b>
0306080	Virus hepatitis B, anticore IgM del (anti HBc IgM)	<b>9.500</b>
0306081	Virus hepatitis C, anticuerpos de (anti HCV)	<b>10.500</b>
0306082	Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.), virus Influenza, virus Herpes, citomegalovirus, hepatitis C, mycobacteria TBC, c/u (incluye toma muestra hisopado nasofaríngeo).	<b>24.000</b>
	VII.- PROCEDIMIENTOS O DETERMINACIONES DIRECTAMENTE CON EL PACIENTE	
	(No incluye los fármacos ni los exámenes bioquímicos que correspondan)	
0307001	Dietilendiamina tetraacetato de sodio cromo (EDTA Cr 51)	<b>8.000</b>
0307002	Prueba de la sed (volumen, densidad, osmolalidad seriada en sangre y orina)	<b>7.000</b>
0307003	Prueba de sobrecarga de almidón	<b>4.500</b>
0307004	Prueba de sobrecarga de insulina o tolbutamida	<b>6.000</b>
0307005	Reacción cutánea de parche c/u	<b>1.000</b>
0307006	Sobrecarga hídrica	<b>2.000</b>
0307007	Test del sudor (procedimiento completo)	<b>18.000</b>
0307008	Vasopresina test o similares (incluye además mediciones de diuresis)	<b>6.000</b>

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	TOMA DE MUESTRAS	
	(Incluye procedimiento y el material)	
	DE SANGRE	
0307009	Arterial en adultos	<b>1.500</b>
0307010	Arterial en niños y lactantes	<b>2.500</b>
0307011	Venosa en adultos	<b>1.500</b>
0307012	Venosa en niños y lactantes	<b>1.500</b>
0307013	Con técnica aséptica para hemocultivo automatizado, c/u, no incluye frasco	<b>2.000</b>
0307014	Capilar ( adultos, niños y lactantes )	<b>1.000</b>
	DE ORINA, EXUDADOS, SECRECIONES Y LIQUIDOS DE CAVIDADES SEROSAS	
0307016	Punción traqueal	<b>3.000</b>
0307017	Punción vesical en recién nacidos	<b>3.000</b>
0307018	Punción medular ósea	<b>15.000</b>
0307023	Aspirados nasofaríngeo para adulto y niño.	<b>3.000</b>
0307024	Reacción cutánea a alergenos (incluye el valor de los alergenos)	
	DE JUGOS DIGESTIVOS	
0307019	Duodenal y/o bilis	<b>6.500</b>
0307020	Gástrico para bacilo de Koch o similares (1 muestra)	<b>2.500</b>
0307021	Gástrico fraccionado (test histamina;insulina)	<b>11.500</b>
0307022	Pancreático	<b>6.500</b>
	VIII.- EXAMENES DE DEPOSICIONES, EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	
	A. DEPOSICIONES	
0308001	Azúcares reductores (Benedict-Fehling o similar)	<b>1.500</b>
0308003	Grasas neutras (Sudán III)	<b>1.000</b>
0308004	Hemorragias ocultas, (bencidina, guayaco o test de Weber y similares), cualquier método, c/muestra	<b>1.500</b>
0308005	Leucocitos fecales	<b>1.500</b>
0308006	pH	<b>1.000</b>
	B. EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	
	(Amniótico, articular, ascítico, bronquial, digestivo, ginecológico, L.C.R., nasal, pericárdico, pleural, seminal u otros ).	
0308009	Células neoplásicas en flúidos biológicos	<b>5.500</b>
0308010	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	<b>4.000</b>
0308011	Directo al fresco c/s tinción, (incluye trichomonas)	<b>2.000</b>
0308012	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), en exudados, secreciones y otros líquidos, c/u	<b>2.000</b>

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
0308017	pH en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	<b>1.000</b>
0308018	Proteínas totales o albúmina (proc. aut.) c/u	<b>2.000</b>
0308019	Proteínas, electroforésis de (incluye proteínas totales) en otros líquidos biológicos	<b>8.500</b>
0308020	Bandas oligoclonales (incluye electroforesis de L.C.R., suero e inmunofijación)	<b>27.500</b>
0308021	Glutamina	<b>2.500</b>
0308022	Índice IgG/albúmina (incluye determ. de IgG y albúmina en L.C.R. y suero)	<b>15.500</b>
0308023	Estudio de cristales (con luz polarizada)	<b>2.000</b>
0308025	Prueba de estimulación máxima con histamina, mínimo 5 muestras (no incluye la histamina ni el antihistamínico).	<b>7.500</b>
0308029	Espermiograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas).	<b>5.500</b>
0308030	Fosfatasa ácida prostática	<b>4.000</b>
0308031	Fructosa seminal	<b>2.500</b>
0308033	Células anaranjadas (proc. aut.)	<b>1.000</b>
0308034	Contaminantes (meconio y sangre)(proc. aut.)	<b>1.500</b>
0308035	Creatinina en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	<b>1.500</b>
0308036	Fosfatidil glicerol y/o fosfatidil inositol	<b>8.500</b>
0308037	Índice de bilirrubina (prueba de Liley)	<b>2.000</b>
0308038	Índice lecitina/esfingomielina	<b>8.000</b>
0308039	Madurez fetal completa (físico; células anaranjadas, bilirrubina, test de Clements, creatinina, contaminantes)	<b>8.000</b>
0308040	Test de Clements (proc. aut.)	<b>1.500</b>
0308041	Colpocitograma	<b>3.000</b>
0308043	Moco-semen, prueba de compatibilidad	<b>3.000</b>
0308044	Flujo vaginal o secreción uretral, estudio de (incluye toma de muestra y códigos 03-06-004, 03-06-005, 03-06-008, 03-06-017 y 03-06-026)	<b>10.500</b>
0308045	Amilasa en exudados, secreciones y otros líquidos	<b>5.500</b>
0308046	Lipasa en exudados, secreciones y otros líquidos	<b>4.000</b>

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	IX.- EXAMENES ORINA	
0309001	Acido ascórbico	3.000
0309002	Acido delta aminolevulínico	6.500
0309004	Ácido úrico en orina (cuantitativo)	3.000
0309005	Acido 5 hidroxindolacético cuantitativo	6.500
0309006	Amilasa cuantitativa en orina	3.500
0309007	Aminoácidos en orina (cualitativo)(excepto fenilalanina, PKU)	6.500
0309008	Calcio cuantitativo en orina	2.500
0309009	Cálculo urinario (examen físico y químico)	5.500
0309010	Creatinina cuantitativa en orina	2.000
0309011	Cuerpos cetónicos	2.000
0309012	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u, en orina	2.000
0309013	Microalbuminuria cuantitativa	4.000
0309014	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta en orina (test rápido)	3.500
0309015	Fósforo cuantitativo en orina	2.500
0309016	Glucosa (cuantitativo), en orina	2.000
0309035	Hemosiderina	1.500
0309017	Hidroxiprolina en orina	6.000
0309019	Mucopolisacáridos	8.000
0309020	Nitrógeno ureico o urea en orina (cuantitativo)	1.500
0309021	Nucleótidos cíclicos (CAMP, CGM, u otros) c/u	6.500
0309022	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	2.500
0309023	Orina, físico-químico ( aspecto, color, densidad, pH; proteínas, glucosa, cuerpos cetónicos, urobilinogeno, bilirrubina, hemoglobina y nitritos, determinación cualitativa o semi cuantitativa) todos o cada uno de los parámetros (proc. aut.)	1.500
0309024	Sedimento de orina (proc. aut.)	1.500
0309025	Osmolalidad	2.500
0309026	Osmolaridad, examen de orina	2.500
0309027	Porfirinas, c/u	3.000
0309028	Proteína (cuantitativa), en orina	2.500
0309029	Proteínas de Bence-Jones prueba térmica	1.500
0309030	Urobilinógeno (cuantitativo)	2.500

<b>CÓDIGO</b>	<b>CLINICA UROMED</b>	<b>VALOR PRESTACION</b>
		<b>PARTICULAR</b>
	<b>DENOMINACIÓN</b>	2017
	X.- EXAMENES POR PCR	
03-UR-111	PCR Respiratorio Panel respiratorio 17 virus	<b>53.000</b>
03-UR-112	PCR Respiratorio Panel respiratorio virus mas bacterias	<b>88.000</b>
03-UR-113	PCR Respiratorio Mycoplasma pneumoniae por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-114	PCR Respiratorio Chlamydomphila pneumoniae por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-115	PCR Respiratorio Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae por PCR	<b>35.000</b>
03-UR-116	PCR Respiratorio Virus influenza A H1N1 por PCR	<b>35.000</b>
03-UR-117	PCR Respiratorio Bordetella pertussis y parapertussis por PCR	<b>24.000</b>
03-UR-118	PCR Respiratorio Influenza A y B por PCR	<b>32.000</b>
03-UR-119	PCR Urológico Panel HPV deteccion e identificacion de+100 HPV	<b>70.000</b>
03-UR-120	PCR Urológico Panel ITS	<b>44.000</b>
03-UR-121	PCR Urológico Streptococcus grupo B por PCR	<b>24.000</b>
03-UR-122	PCR Urológico C trachomatis y N. gonorrhoeae por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-123	PCR Urológico Cuantificacion y diferenciacion HPC 16 y 18 Carga viral	<b>70.000</b>
03-UR-124	PCR Urológico Cuantificacion y diferenciacion 12HPV de alto riesgo Carga viral	<b>88.000</b>
03-UR-125	PCR Urológico Deteccion de HPV 6 y 11	<b>35.000</b>
03-UR-126	PCR Urológico Candida albicans por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-127	PCR Urológico Panel Candida por PCR	<b>40.000</b>
03-UR-128	PCR Urológico Gardnerella vaginalis por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-129	PCR Urológico Trichomonas vaginalis por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-130	PCR Urológico Panel patogenos vaginales por PCR	<b>44.000</b>
03-UR-131	PCR Urológico Panel embarazada	<b>44.000</b>
03-UR-132	PCR Urológico Panel embarazada FULL	<b>88.000</b>
03-UR-133	PCR IIH E. faecium, E. faecalis, VanA, VanB por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-134	PCR IIH S. aureus resistente a metilicina por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-135	PCR IIH ToxB de C. difficile por PCR	<b>27.000</b>
03-UR-136	PCR Virus Herpes simplex I-II por PCR	<b>44.000</b>
03-UR-137	PCR Virus Herpes Citomegalovirus (carga viral) por PCR	<b>44.000</b>
03-UR-138	PCR Virus Herpes Virus Epstein Barr (carga viral) por PCR	<b>44.000</b>
03-UR-139	PCR Neuroinfeccion Enterovirus por PCR	<b>44.000</b>
03-UR-140	PCR Neuroinfeccion Enterovirus por PCR	<b>123.000</b>
03-UR-141	PCR Neuroinfeccion Enterovirus por PCR	<b>79.000</b>
03-UR-142	PCR Neuroinfeccion Enterovirus por PCR	<b>79.000</b>
03-UR-143	PCR Neuroinfeccion Enterovirus por PCR	<b>123.000</b>