

CÓDIGO	DENOMINACIÓN			Valor Particular
		F1	F2	
		Aporte Benef.	Aporte Benef.	
0301002	Acido fólico o folatos	2.420	3.880	
0301007	Anticoagulantes circulantes o anticoagulante lúpico	2.530	4.050	
0301008	Antitrombina III	2.530	4.050	
0301014	Prueba de antiglobulina directa	670	1.080	3.240
0301017	Deshidrogenasa glucosa-6-fosfato en eritrocitos	2.310	3.700	
0301024	Factor V	1.080	1.730	
0301025	Factores VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, c/u	2.440	3.910	
0301026	Ferritina	2.910	4.660	13.965
0301028	Fierro sérico	1.020	1.640	4.920
0301029	Fierro, capacidad de fijación del (incluye fierro sérico)	2.230	3.570	10.500
0301030	Fierro, cinética del (cada determinación)	2.520	4.030	12.090
0301034	Clasificación sanguínea AB0 y RhD	1.210	1.940	5.805
0301035	Haptoglobina cuantitativa	2.300	3.680	
0301036	Hematocrito (proc. aut.)	370	600	1.800
0301038	Hemoglobina en sangre total (proc. aut.)	370	600	1.800
0301041	Hemoglobina glicada A1c	2.190	3.500	10.515
0301042	Hemoglobina plasmática	490	790	2.370
0301044	Electroforesis de hemoglobina	2.560	4.100	
0301045	Hemograma (incluye recuentos de leucocitos, eritrocitos, plaquetas, hemoglobina, hematocrito, fórm	1.490	2.380	7.155
0301051	Identificación de anticuerpos irregulares eritrocitarios	2.430	3.890	11.670
0301054	Metahemoglobina	740	1.190	
0301059	Tiempo de protrombina (incluye INR, Razón Intemacional Normalizada)	750	1.200	3.600
0301062	Recuento de basófilos (absoluto)	510	820	2.445
0301063	Recuento de eosinófilos (absoluto)	470	760	2.280
0301064	Recuento de eritrocitos, absoluto (proc. aut.)	360	580	1.755
0301065	Recuento de leucocitos, absoluto (proc. aut.)	350	560	1.710
0301066	Recuento de linfocitos (absoluto)	610	980	2.955
0301067	Recuento de plaquetas (absoluto)	630	1.010	3.030

0301068	Recuento de reticulocitos (absoluto o porcentual)	480	770	2.325
0301069	Recuento diferencial o fórmula leucocitaria (proc. aut.)	1.020	1.640	4.920
0301070	Resistencia globular osmótica	1.610	2.580	
0301072	Tiempo de sangría (no incluye dispositivo asociado)	720	1.160	3.480
0301082	Transferrina	2.660	4.260	12.765
0301085	Tromboplastina, tiempo parcial de (TTPA, TTPK o similares)	1.150	1.840	5.550
0301086	Velocidad de eritrosedimentación (proc. aut.)	270	430	1.290
0301091	Proteína C funcional	15.080	24.130	
0301092	Proteína S	17.830	28.530	
0301093	Resistencia a la Proteína C activada	11.230	17.970	
0301095	Dímero-D	5.790	9.260	30.000
0301096	Procalcitonina	21.080	-	60.000
0302002	Acido cítrico	1.570	2.520	
0302004	Lactato en sangre	1.970	3.150	9.450
0302005	Acido úrico, en sangre	730	1.170	3.525
0302008	Amilasa, en sangre	1.150	1.840	5.550
0302009	Aminoácidos, cualitativo en sangre	3.250	5.200	
0302010	Amonio	1.190	1.910	
0302070	Apolipoproteínas (A1, B u otras) c/u	3.350	5.360	
0302011	Bicarbonato (proc. aut.)	350	560	
0302012	Bilirubina total (proc. aut.)	750	1.200	3.600
0302013	Bilirubina total y conjugada	700	1.120	3.390
0302015	Calcio en sangre	670	1.070	3.210
0302017	Caroteno	1.070	1.710	
0302018	Caroteno, prueba de sobrecarga de, además 2 códigos 03-07-011 o 03-07-012.	2.320	3.710	
0302019	Ceruloplasmina	1.780	2.850	
0302020	Cobre en sangre	990	1.590	
0302067	Colesterol total (proc. aut.)	650	1.040	3.150
0302068	Colesterol HDL (proc. aut.)	970	1.560	4.680
0302021	Colinesterasa en suero o plasma	1.440	2.300	
0302023	Creatinina en sangre	650	1.040	3.120
0302024	Clearance de creatinina (proc.aut.)	1.420	2.280	6.840

0302025	Creatinquinasa CK - MB actividad	2.560	4.100	12.315
0302026	Creatinquinasa CK - total	1.840	2.940	8.835
0302027	Troponina	5.490	8.790	26.370
0302030	Deshidrogenasa láctica total (LDH)	1.150	1.840	5.550
0302031	Deshidrogenasa láctica total (LDH), con separación de isoenzimas	3.170	5.080	
0302032	Electrolitos plasmáticos (sodio, potasio, cloro) c/u	620	1.000	3.000
0302033	Enzima convertidora de angiotensina I	3.850	6.160	
0302034	Perfil lipídico (incluye mediciones de colesterol total, HDL-colesterol y triglicéridos con estimaciones p	3.010	4.820	14.445
0302035	Fármacos y/o drogas; niveles plasmáticos de (alcohol, anorexígenos, antiarrítmicos, antibióticos, ant	3.020	4.840	
0302039	Fosfatasas alcalinas con separación de isoenzimas hepáticas, intestinales, óseas c/u	3.060	4.900	
0302040	Fosfatasas alcalinas totales	620	990	2.970
0302042	Fósforo (fosfatos) en sangre	890	1.420	4.275
0302043	Galactosa	420	680	
0302045	Gamma glutamiltranspeptidasa (GGT)	1.080	1.730	5.205
0302046	Gases y equilibrio ácido base en sangre (incluye: pH, O2, CO2, exceso de base y bicarbonato), tod	1.890	3.030	20.000
0302047	Glucosa en sangre	600	960	2.910
0302048	Glucosa, Prueba de Tolerancia a la Glucosa Oral (PTGO), (dos determinaciones; no incluye la gluco	2.810	4.500	13.500
0302050	Adenosindeaminasa en sangre u otro fluido biológico (ADA)	2.570	4.110	12.330
0302053	Lipasa en sangre	1.280	2.050	6.150
0302055	Litio en sangre	1.410	2.260	
0302056	Magnesio en sangre	1.540	2.460	7.395
0302057	Nitrógeno ureico y/o urea, en sangre	640	1.020	3.075
0302058	Osmolalidad en sangre	1.000	1.600	
0302075	Perfil Bioquímico (determinación automatizada de 12 parámetros)	4.220	6.760	20.280
0302061	Electroforesis de Proteínas (incluye cód. 03-02-100 y 03-02-101)	3.040	4.860	
0302076	Perfil Hepático (incluye tiempo de protrombina, bilirubina total y conjugada, fosfatasas alcalinas tota	4.940	7.910	23.730
0302063	Transaminasas, oxalacética (GOT/AST), Pirúvica (GPT/ALT), c/u	890	1.430	4.290
0302064	Triglicéridos en sangre (proc.aut.)	850	1.360	4.110
0302077	Vitamina B12 por inmunoensayo	3.660	5.860	17.500
0302078	25 OH Vitamina D Total por inmunoensayo (Quimioluminiscencia, Enzimoimmunoensayo, Radio inmu	8.150	13.040	25.000
0302080	Vitamina B6 por HPLC	25.030	40.050	
0302081	Calcio iónico. Incluye medición de pH método ión selectivo. No incluye Point of Care Testing POCT	1.200	1.920	

0302082	Fenilalanina Cuantitativa en Gotas de Sangre Seca	4.140	6.630	
0302083	Carboxihemoglobina	11.210	-	
0302084	Plomo en sangre	31.090	-	
0302086	Homocisteína	29.090	-	
0302100	Proteínas totales en sangre	710	1.140	3.405
0302101	Albúminas en sangre	710	1.140	3.405
0302097	Hormona tiroestimulante, neonatal en GSS	10.880	-	
0302098	Perfil de aminoácidos y acilcamitinas en GSS	38.940	-	
0303001	Adenocorticotrofina (ACTH)	4.150	6.640	
0303002	Aldosterona	3.420	5.470	
0303003	Androstenediona	2.700	4.320	
0303004	Angiotensina	3.290	5.270	
0303006	Cortisol	2.700	4.320	12.960
0303007	Crecimiento, hormona de (HGH) (somatotrofina)	3.420	5.470	
0303008	Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)	3.370	5.400	16.200
0303009	Eritropoyetina	2.840	4.540	
0303012	Gastrina	3.630	5.810	
0303014	Gonadotrofina coriónica, sub-unidad beta (cuantificación)	2.600	4.160	12.480
0303015	Hormona folículo estimulante (FSH)	2.660	4.260	12.765
0303016	Hormona luteinizante (LH)	2.660	4.260	12.795
0303047	IGF1 o Somatomedina - C (Insuline Like Growth Factor)	6.600	10.560	
0303048	IGFBP3, IGFBP1 (Insulin Like Growth Factor Binding Proteins) c/u	6.500	10.400	
0303017	Insulina	2.470	3.960	11.880
0303031	Insulina, curva de (mínimo dos determinaciones e incluye todas las tomas de muestra necesarias. N	6.670	10.680	32.040
0303018	Parathormona, hormona Paratiroidea o PTH.	4.050	6.480	19.470
0303019	Progesterona	2.520	4.030	12.090
0303020	Prolactina (PRL)	2.660	4.260	12.765
0303021	Renina	4.300	6.880	
0303046	SHBG (Sex-Hormone Binding Globulin)	6.130	9.810	
0303022	Testosterona en sangre	2.760	4.420	13.275
0303023	Testosterona libre en sangre	3.150	5.040	
0303123	Índice androgénico (incluye Testosterona Total y SHBG)	6.250	10.000	

0303024	Tiroestimulante (TSH), hormona (Adulto, niño o R.N.)	2.190	3.500	10.515
0303025	Tiroglobulina	3.420	5.470	16.410
0303026	Tiroxina libre (T4L)	2.520	4.030	12.090
0303027	Tiroxina o tetrayodotironina (T4)	2.190	3.500	10.515
0303028	Triyodotironina (T3)	2.270	3.640	10.920
0303029	17 - Hidroxiprogesterona	3.420	5.470	
0303030	Estradiol (17-Beta)	2.610	4.180	12.525
0303049	Catecolaminas en sangre (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina por separado)	16.840	26.940	
0303052	Peptido C	21.830	-	
0303053	Calcitonina	22.150	-	
0303054	Inhibina B	25.530	-	
0303055	NT-Pro BNP O BNP	25.830	-	77.505
0303057	Triyodotironina Libre (T3 libre)	10.220	-	
0303033	Angiotensina	3.080	4.930	
0303035	Cortisol libre urinario	2.740	4.380	
0303039	Gonadotropina coriónica, sub-unidad Beta; titulación por (Elisa; RIA o IRMA; Quimioluminiscencia u c	2.590	4.150	12.450
0303050	Metanefrinas urinarias (incluye determinación de Metanefrina y Normetanefrina por separado por mé	20.490	32.790	
0303051	Catecolaminas urinarias (incluye medición de Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina por separado p	17.620	28.190	
0303056	Cortisol salival	23.620	-	
0304001	Cariotipo en sangre por cultivo de linfocitos (incluye mínimo 25 mitosis con bandeo G y eventualmen	31.330	50.130	150.405
0304008	Amplificación por PCR más análisis de fragmentos fluorescentes por electroforesis capilar (hasta 5 fr	100.450	-	301.365
0304012	Amplificación por PCR en tiempo real cuantitativo con sonda	95.020	-	285.075
0305001	Alfa -1- antitripsina cuantitativa	2.590	4.150	
0305002	Alfa -2- macroglobulina	2.680	4.290	
0305003	Alfa fetoproteínas	2.520	4.030	12.090
0305004	Tamizaje de Anticuerpos anti-antígenos nucleares extractables (a- ENA) (incluye Sm, RNP, Ro, La, S	5.210	8.340	25.005
0305005	Anticuerpos antinucleares (ANA), antimitocondriales, anti DNA (ADNA), anti músculo liso, anticentrón	3.660	5.860	17.595
0305007	Anticuerpos específicos y otros autoanticuerpos (anticuerpos antitiroideos: anticuerpos antimicroro	2.920	4.680	14.040
0305008	Antiestreptolisina O, por técnica de látex	2.260	3.620	10.875
0305009	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	3.420	5.470	16.410
0305070	Antígeno prostático específico	4.400	7.040	21.150
0305170	Antígeno Ca 125, Ca 15-3 y Ca 19-9, c/u	4.560	7.300	21.915

0305010	Beta-2-microglobulina	3.890	6.220	
0305012	Complemento C1Q, C2, C3, C4, etc., c/u	2.260	3.620	
0305020	Factor reumatoideo por técnica de Scat, Waaler Rose, nefelométricas y/o turbidimétricas	2.220	3.560	10.680
0305026	Inmunoglobulina IgA secretora	2.120	3.400	
0305027	Inmunoglobulinas IgA, IgG, IgM, c/u	2.490	3.980	
0305028	Inmunoglobulinas IgE, IgD total, c/u	2.590	4.150	12.450
0305029	Inmunoglobulinas IgE, IgG específicas, c/u	2.550	4.080	12.270
0305031	Proteína C reactiva por técnicas automatizadas	2.940	4.700	14.115
0305081	Anticuerpo antiendomiso (EMA, antimembrana basal glomerular (GBM), antireticulina, por IFI c/u.	5.490	8.780	
0305181	Anticuerpos antitransglutaminasa (TTG)(Incluye IgG e IgA)	5.870	9.390	15.000
0305082	Anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (ANCA), (incluye C-ANCA y P-ANCA), por IFI.	7.850	12.560	
0305083	Determinación de isotipos de anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (G-M-A-C'3), por IFI, c/u.	3.760	6.020	
0305084	Anticuerpos anticardioplipinas (IgG, IgM), c/u	6.240	9.980	
0305085	Anticuerpos anti LKM-1	11.140	17.830	
0305086	Anticuerpos contra péptidos deaminados de gliadina IgG e IgA	5.120	8.190	
0305099	Péptido Cíclico Citrulinado, anticuerpos IgG	18.300	-	54.915
0305104	Antígeno prostático total y libre	11.640	-	34.920
0305105	Anticuerpos anti-Beta 2 glicoproteína 1 (IgG, IgM), c/u	19.380	-	
0305106	Estudio inmunológico de diabetes (incluye determinación simultánea de anticuerpos anti-células de	51.690	-	
0305107	Anticuerpos anti-MPO (mieloperoxidasa)	19.080	-	
0305108	Anticuerpos anti antígenos nucleares extractables (A-ENA): SM, RNP, SS-A/RO, SS-B/LA, SCL-70,	10.950	-	
0305124	Receptor de tirotrópina (TRAb), anticuerpos anti	16.640	-	
0305044	Linfocitos B (rosetas EAC) y linfocitos T (rosetas E) c/u	3.580	5.730	
0305089	Linfocitos B totales (CD19). Técnica Citometría de Flujo	22.120	35.390	
0305091	Linfocitos T (incluye CD3, CD4, CD8). Técnica Citometría de Flujo	14.110	22.580	
0305118	HLA-B27 Tipificación (Biología Molecular)	43.920	-	
0306004	Examen directo al fresco, c/s tinción (incluye trichomonas)	720	1.160	3.480
0306005	Tinción de Gram	330	530	1.605
0306007	Coprocultivo, c/u	2.010	3.220	9.645
0306008	Cultivo corriente (excepto coprocultivo, hemocultivo y urocultivo) c/u	1.750	2.800	8.430
0306011	Urocultivo, recuento de colonias y antibiograma (cualquier técnica) (incluye toma de orina aséptica y	1.790	2.860	8.595
0306093	Hemocultivo automatizado para Micobacterias.1 frasco (costo no incluido en el arancel)	9.010	14.420	43.245

0306101	Cultivo de Líquido de Cavidades Estériles en frasco de Hemocultivo automatizado. Incluye Antibio	10.440	-	31.335
0306012	Cultivo para Anaerobios (incluye Cód. 03-06-008)	4.280	6.850	20.565
0306013	Cultivo para Bordetella	3.390	5.430	
0306014	Cultivo para Campylobacter, Yersinia, Vibrio, c/u	2.570	4.110	
0306016	Neisseria gonorrhoeae (gonococo)	1.430	2.290	6.885
0306017	Cultivo para hongos (levaduras y filamentosos)	1.300	2.080	6.240
0306117	Cultivo para dermatofitos	1.470	2.360	7.080
0306023	Cultivo mycoplasma y ureaplasma, c/u.	3.050	4.880	14.000
0306099	Streptococcus Grupo B/ agalactiae en embarazada por cultivo con medio selectivo y/o enriquecido.	7.450	-	22.365
0306100	Cultivo acelerado para Micobacterias	12.560	-	37.680
0306026	Antibiograma Corriente (mínimo 10 fármacos) (en caso de urocultivo no corresponde su cobro; inclui	1.300	2.080	4.160
0306027	Antibiograma de estudio de sensibilidad por dilución (CIM) (mínimo 6 fármacos) (en caso de urocultiv	3.910	6.260	12.530
0306090	Test rápido de detección de streptococcus grupo A (Pyogenes)	2.940	4.700	14.115
0306097	Chlamydia Trachomatis y Neisseria Gonorrhoeae detección por técnica de biología molecular	20.490	-	
0306098	Toxina Clostridium Difficile en deposiciones test rápido	9.360	-	28.095
0306107	Pneumocystis Jirovecci por técnica de biología molecular en tiempo real	40.750	-	
0306118	Amplificación de DNA de Bordetella Pertussis por técnica de biología molecular en tiempo real	30.750	-	
0306033	Brucella abortus, melitensis y suis, anticuerpos, por Aglutinación o Elisa	1.000	1.600	
0306034	Clamidias por inmunofluorescencia, peroxidasa, Elisa o similares	2.620	4.200	12.600
0306036	Mononucleosis, reacción de Paul Bunnell, Anticuerpos Heterófilos o similares	1.150	1.840	5.550
0306037	Mycoplasma IgG, IgM, c/u.	2.520	4.040	12.120
0306038	R.P.R.	1.300	2.080	6.270
0306039	Tíficas, reacciones de aglutinación (Eberth H y O, paratyphi A y B) (Widal)	1.720	2.750	8.250
0306041	Treponema pallidum FTA - ABS, MHA-TP c/u	2.410	3.860	
0306042	V.D.R.L.	1.490	2.390	7.170
0306094	Antígeno galactomanano	12.950	20.720	
0306119	Interferón Gamma TBC	49.130	-	
0306048	Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen micros	1.440	2.300	6.915
0306051	Graham, examen de (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen microscópico de 5 m	1.010	1.620	4.875
0306052	Estudio de gusanos macroscópicos	850	1.360	4.080
0306056	Raspado de piel, examen microscópico de ("Acarotest"): de 6 a 10 preparaciones	1.920	3.080	9.240
0306059	Coproparasitológico seriado simple (incluye diagnóstico de gusanos macroscópicos y examen micros	1.910	3.060	9.195

0306061	Parásitos IgG/IgM (Chagas, Hidatidosis, Toxocariasis y otros por Elisa o Inmunofluorescencia), c/u	2.710	4.340	
0306066	Inmunofluorescencia indirecta (toxoplasmosis, Chagas, amebiasis y otras), c/u	2.960	4.740	
0306096	Parásitos: test rápido anticuerpos (Chagas y otros)	5.170	8.280	24.840
0306069	Anticuerpos virales, determ. de (SARS CoV-2 IgM IgG), (adenovirus, citomegalovirus, herpes simple,	3.020	4.830	14.490
0306169	Anticuerpos virales, determ. de H.I.V.	2.610	4.180	12.555
0306070	Antígenos virales determ. de (Adenovirus, Citomegalovirus, Herpes simplex, Rubeola, influenza y ot	2.700	4.320	
0306170	Antígenos virales determ. de rotavirus, por cualquier técnica	2.470	3.960	11.880
0306270	Antígenos virales determ. de virus sincicial, por cualquier técnica	2.850	4.560	13.710
0306074	Virus Hepatitis A, anticuerpos IgG, IgM o totales c/u	3.700	5.920	17.790
0306075	Virus hepatitis B, anticuerpo del antígeno E del	3.630	5.810	
0306076	Virus hepatitis B, anticore total del (anti HBc total)	3.710	5.940	
0306078	Virus hepatitis B, antígeno E del (HBEAg)	3.350	5.360	
0306079	Virus hepatitis B, antígeno de superficie (HBsAg)	2.650	4.240	12.720
0306080	Virus hepatitis B, anticore IgM del (anti HBc IgM)	3.690	5.900	
0306081	Virus hepatitis C, anticuerpos de (anti HCV)	4.040	6.470	19.410
0306082	Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.) en tiempo real, SARS CoV-2, (incluye toma muestra hi	12.070	-	36.210
0306182	Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.) en tiempo real, virus Influenza, virus Herpes, citomegal	14.000	-	
0306083	Citomegalovirus (CMV) shell vial aislamiento rápido	35.940	-	
0306084	Hepatitis B, carga viral	54.800	-	
0306085	Hepatitis C carga viral. Técnica PCR	60.970	-	
0306086	VIH, carga viral	32.400	-	
0306087	Virus Epstein Barr (VEB) carga viral. Técnica PCR	76.030	-	
0306088	Polioma (BK) virus carga viral. Técnica PCR	47.100	-	
0306109	VIH, Genotipificación antivirales	208.230	-	
0306110	PCR metapneumovirus	38.090	-	
0306111	HTLV I y II determinación de anticuerpos virales	37.200	-	
0306113	VIH, reacción de polimerasa en cadena (P.C.R.) en líquido cefalorraquídeo	30.470	-	
0306120	Panel viral diarrea por PCR (determinación de rotavirus, norovirus g1, norovirus g2, astrovirus, aden	60.360	-	181.080
0306122	Panel virus respiratorio molecular (15 a 17 virus) (adenovirus, VRS A, VRS B, parainfluenza 1,2,3,4,	41.490	-	124.470
0306123	Virus Papiloma Humano por PCR con genotipificación de papiloma de alto riesgo de Cáncer Cérvico	13.270	21.230	90.000
0306146	Reacción de Polimerasa en cadena (P.C.R.) virus viruela símica (incluye hisopado de lesiones cután	14.060	-	42.195
0306271	Test rápido de detección de antígenos SARS-CoV-2 (incluye toma de muestra)	4.580	-	13.740

0307009	Arterial en adultos	580	930	2.805
0307010	Arterial en niños y lactantes	860	1.380	4.155
0307011	Venosa en adultos	420	680	2.000
0307012	Venosa en niños y lactantes	390	630	1.890
0307013	Con técnica aséptica para hemocultivo automatizado, c/u, no incluye frasco	670	1.080	3.240
0307023	Aspirados nasofaríngeo para adulto y niño.	1.200	1.920	5.760
0308001	Azúcares reductores (Benedict-Fehling o similar)	550	880	2.640
0308004	Hemorragias ocultas, (bencidina, guayaco o test de Weber y similares), cualquier método, c/muestra	570	910	2.730
0308005	Leucocitos fecales	570	910	2.730
0308006	pH en deposiciones	310	500	1.515
0308047	Esteatocrito	7.940	-	
0308049	Calprotectina cuantitativa por Elisa	22.160	-	66.495
0308010	Citológico c/s tinción (incluye examen al fresco, recuento celular y citológico porcentual)	1.610	2.580	7.755
0308011	Directo al fresco c/s tinción, (incluye trichomonas)	750	1.200	3.600
0308012	Electrolitos (sodio, potasio, cloro), en exudados, secreciones y otros líquidos, c/u	790	1.270	3.810
0308013	Eosinófilos en secreciones	390	630	1.890
0308014	Físico-químico (incluye aspecto, color, pH, glucosa, proteína, Pandy y filancia)	1.360	2.180	6.525
0308015	Glucosa en exudados, secreciones y otros líquidos	350	560	1.710
0308017	pH en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	340	540	1.635
0308019	Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales) en otros líquidos biológicos	3.220	5.150	
0308023	Estudio de cristales (con luz polarizada)	850	1.360	4.080
0308029	Espermiograma (físico y microscópico, con o sin observación hasta 24 horas)	2.300	3.680	11.040
0308030	Fosfatasa ácida prostática	1.540	2.470	
0308033	Células anaranjadas (proc. aut.)	390	620	1.875
0308034	Contaminantes (meconio y sangre) (proc. aut.)	560	900	2.715
0308035	Creatinina en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	620	1.000	3.000
0308037	Índice de bilirrubina (prueba de Liley)	760	1.220	3.675
0308038	Índice lecitina/esfingomiélin	2.890	4.620	13.875
0308039	Madurez fetal completa (físico: células anaranjadas, bilirrubina, test de Clements, creatinina, contam	3.690	5.900	17.715
0308040	Test de Clements (proc. aut.)	640	1.030	3.090
0308044	Flujo vaginal o secreción uretral, estudio de (incluye toma de muestra y códigos 03-06-004, 03-06-0	3.760	6.020	18.075
0308045	Amilasa en Líquidos Biológicos	2.270	3.640	10.920

0308046	Lipasa en Líquidos Biológicos	1.490	2.390	7.170
0308050	Proteínas totales en exudados, secreciones y otros líquidos	740	1.180	3.555
0308051	Albúminas en exudados, secreciones y otros líquidos	740	1.180	3.555
0309001	Acido ascórbico	1.260	2.020	
0309004	Ácido úrico en orina (cuantitativo)	1.070	1.710	5.130
0309005	Acido 5 hidroxindolacético cuantitativo	2.650	4.240	
0309006	Amilasa cuantitativa en orina	1.310	2.100	6.285
0309007	Aminoácidos en orina (cualitativo)(excepto fenilalanina, PKU)	2.820	4.510	
0309008	Calcio cuantitativo en orina	990	1.580	4.755
0309009	Cálculo urinario (examen físico y químico)	2.350	3.760	
0309010	Creatinina cuantitativa en orina	750	1.200	3.600
0309012	Electrolitos (sodio, potasio, cloro) c/u, en orina	760	1.220	3.675
0309013	Microalbuminuria cuantitativa	1.370	2.190	6.570
0309014	Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta en orina (test rápido)	1.300	2.080	6.270
0309015	Fósforo cuantitativo en orina	990	1.580	4.755
0309016	Glucosa (cuantitativo), en orina	670	1.080	3.240
0309035	Hemosiderina	740	1.190	
0309017	Hidroxiprolina en orina	2.230	3.570	
0309020	Nitrógeno ureico o urea en orina (cuantitativo)	410	660	1.995
0309021	Nucleótidos cíclicos (CAMP, CGM, u otros) c/u	2.440	3.910	
0309022	Orina completa, (incluye cód. 03-09-023 y 03-09-024)	920	1.480	4.440
0309023	Orina, físico-químico (aspecto, color, densidad, pH; proteínas, glucosa, cuerpos cetónicos, urobilinc	670	1.080	3.240
0309024	Sedimento de orina (proc. aut.)	530	850	2.565
0309025	Osmolalidad	910	1.460	
0309027	Porfirinas, c/u	1.250	2.000	
0309028	Proteína (cuantitativa), en orina	860	1.380	4.155
0309029	Proteínas de Bence-Jones prueba térmica	550	880	
0309034	Arsenico en orina (muestra aislada)	22.800	-	
0309036	Cobre en orina	15.470	-	
				-