

ARANCELES EXAMENES LABORATORIO CLINICO CORDILLERA 2017



CODIGO2	EXAMENES	HORARIO HABIL		
		PROMEDIO ISAPRES	COPAGO FONASA	PARTICULAR
301002	ACIDO FOLICO O FOLATOS	6.110	4.200	9.165
301003	ADENOGRAMA, MIELOGRAMA, C/U	7.600	5.230	11.400
301005	AGLUTININAS ANTI RHO	5.470	3.760	8.205
301006	AGREGACION PLAQUETARIA CON DIFERENTES AGONISTAS	5.470	3.760	8.205
301007	ANTICOAGULANTES CIRCULANTES O ANTICOAGULANTE LUPICO	5.470	3.760	8.205
301008	ANTITROMBINA III	5.470	3.760	8.205
301011	COAGULACION, TIEMPO DE	1.900	1.310	2.850
301013	TIEMPO DE LISIS DEL COAGULO	720	500	1.080
301014	PRUEBA DE ANTIGLOBULINA DIRECTA	1.500	1.030	2.250
301015	COOMBS INDIRECTO, PRUEBA DE	2.700	1.860	4.050
301017	DESHIDROGENASA GLUCOSA-6-FOSFATO EN ERITROCITOS	5.660	3.890	8.490
301018	DESHIDROGENASA 6-FOSFOGLUCONATO EN ERITROCITOS	5.550	3.820	8.325
301019	DREPANOCITOS, INVESTIGACION DE	2.700	1.860	4.050
301020	TIEMPO DE LISIS DE EUGLOBULINAS	1.900	1.310	2.850
301021	FIBRINOGENO	2.700	1.860	4.050
301022	TEST DE NEUTRALIZACION PLAQUETARIA	5.470	3.760	8.205
301025	FACTORES VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, C/U	5.660	3.890	8.490
301026	FERRITINA	6.940	4.770	10.410
301027	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL	5.660	3.890	8.490
301028	FIERRO SERICO	2.700	1.860	4.050
301029	FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION DEL (INCLUYE FIERRO SERICO)	5.660	3.890	8.490
301030	FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMINACION)	6.830	4.700	10.245
301031	FIERRO, PRUEBA DE SOBRECARGA	5.660	3.890	8.490
301033	GRUPOS MENORES TIPIFICACION O DETERMINACION DE OTROS	3.330	2.290	4.995
301034	CLASIFICACION SANGUINEA ABO Y RHD	3.060	2.110	4.590
301035	HAPTOGLOBINA CUANTITATIVA	5.070	3.490	7.605
301036	HEMATOCRITO (PROC. AUT.)	850	590	1.275
301037	HEMOGLOBINA A2 CUANTITATIVA	5.660	3.890	8.490
301038	HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (PROC. AUT.)	850	590	1.275
301039	HEMOGLOBINA FETAL CUALITATIVA	850	590	1.275
301040	HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA EN ERITROCITOS	5.660	3.890	8.490
301041	HEMOGLOBINA GLICADA A1C	5.780	3.980	8.670

301042	HEMOGLOBINA PLASMATICA	1.250	860	1.875
301044	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	6.110	4.200	9.165
301045	HEMOGRAMA (INCLUYE RECUENTOS DE LEUCOCITOS Y ERITRO	3.790	2.610	5.685
301048	HEMOSIDERINA MEDULAR	1.250	860	1.875
301049	CUANTIFICACION DE HEPARINA	5.660	3.890	8.490
301050	ISOINMUNIZACION, DETECCION DE ANTICUERPOS IRREGULARE	4.210	2.900	6.315
301051	IDENTIFICACION DE ANTICUERPOS IRREGULARES ERITROCITA	5.660	3.890	8.490
301054	METAHEMOGLOBINA	1.500	1.030	2.250
301059	TIEMPO DE PROTROMBINA (INCLUYE INR, RAZON INTERNACION	1.900	1.310	2.850
301062	RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO)	1.250	860	1.875
301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO)	1.230	850	1.845
301064	RECUENTO DE ERITROCITOS, ABSOLUTO (PROC. AUT.)	850	590	1.275
301065	RECUENTO DE LEUCOCITOS, ABSOLUTO (PROC. AUT.)	850	590	1.275
301066	RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO)	1.500	1.030	2.250
301067	RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO)	1.500	1.030	2.250
301068	RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABSOLUTO O PORCENTUAL)	1.250	860	1.875
301069	RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA (PROC.AU	2.320	1.600	3.480
301070	RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA	3.790	2.610	5.685
301072	TIEMPO DE SANGRIA (NO INCLUYE DISPOSITIVO ASOCIADO)	1.900	1.310	2.850
301075	SUBGRUPO ABO Y RH FENOTIPO - GENOTIPO RH, C/U	3.330	2.290	4.995
301082	TRANSFERRINA	6.720	4.620	10.080
301083	TROMBINA, TIEMPO DE	2.320	1.600	3.480
301084	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE GENERACION DE (TGT)	7.600	5.230	11.400
301085	TROMBOPLASTINA, TIEMPO PARCIAL DE (TPPA, TTPK O SIMILAR	2.990	2.060	4.485
301086	VELOCIDAD DE ERITOSSEDIMENTACION, (PROC. AUT.)	700	480	1.050
301089	FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENICO (FVW:AG)	11.010	7.570	16.515
301090	FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGENICO COFACTOR RISTOCETI	11.010	7.570	16.515
301091	PROTEINA C	36.960	25.410	55.440
301092	PROTEINA S	40.850	28.090	61.275
301093	RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	26.820	18.440	40.230
301094	ESTUDIO DE LA HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA (H	58.580	40.280	87.870
301095	DIMERO-D	12.860	8.840	19.290
302001	CUERPOS CETONICOS EN SANGRE	1.040	720	1.560
302002	ACIDO CITRICO	2.990	2.060	4.485
302004	LACTATO EN SANGRE	4.860	3.340	7.290
302005	ACIDO URICO, EN SANGRE	2.000	1.380	3.000
302008	AMILASA, EN SANGRE	3.040	2.090	4.560
302010	AMONIO	2.700	1.860	4.050

302011	BICARBONATO (PROC.AUT.)	850	590	1.275
302012	BILIRRUBINA TOTAL (PROC.AUT.)	1.660	1.140	2.490
302013	BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA	1.900	1.310	2.850
302015	CALCIO EN SANGRE	1.710	1.180	2.565
302017	CAROTENO	2.700	1.860	4.050
302018	CAROTENO, PRUEBA DE SOBRECARGA DE, ADEMAS 2 CODIGOS	6.100	4.200	9.150
302019	CERULOPLASMINA	4.190	2.880	6.285
302020	COBRE EN SANGRE	1.970	1.360	2.955
302021	COLINESTERASA EN SUERO O PLASMA	3.790	2.610	5.685
302023	CREATININA EN SANGRE	1.660	1.140	2.490
302024	CLEARANCE DE CREATININA (PROC.AUT.)	3.740	2.570	5.610
302025	CREATINQUINASA CK - MB MIOCARDICA	6.100	4.200	9.150
302026	CREATINQUINASA CK - TOTAL	4.620	3.180	6.930
302027	TROPONINA	12.210	8.400	18.315
302030	DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH)	2.830	1.950	4.245
302031	DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH), CON SEPARACION DE	7.580	5.210	11.370
302032	ELECTROLITOS PLASMATICOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U	1.540	1.060	2.310
302033	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA I	7.580	5.210	11.370
302034	PERFIL LIPIDICO (INCLUYE MEDICIONES DE COLESTEROL TOTA	7.940	5.460	11.910
302035	FARMACOS Y/O DROGAS; NIVELES PLASMATICOS DE (ALCOHOL	7.140	4.910	10.710
302036	FENILALANINA	2.700	1.860	4.050
302039	FOSFATASAS ALCALINAS CON SEPARACION DE ISOENZIMAS	7.310	5.030	10.965
302040	FOSFATASAS ALCALINAS TOTALES	1.710	1.180	2.565
302042	FOSFORO (FOSFATOS) EN SANGRE	2.240	1.540	3.360
302043	GALACTOSA	850	590	1.275
302045	GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT)	2.940	2.020	4.410
302046	GASES Y EQUILIBRIO ACIDO BASE EN SANGRE (INCLUYE: PH, O	4.660	3.210	6.990
302047	GLUCOSA EN SANGRE	1.630	1.120	2.445
302048	GLUCOSA, PRUEBA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA ORAL (PTG	7.620	5.240	11.430
302050	ADENOSINDEAMINASA EN SANGRE U OTRO FLUIDO BIOLOGICO	5.660	3.890	8.490
302052	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP).	2.700	1.860	4.050
302053	LIPASA EN SANGRE	2.990	2.060	4.485
302055	LITIO EN SANGRE	3.790	2.610	5.685
302056	MAGNESIO EN SANGRE	3.790	2.610	5.685
302057	NITROGENO UREICO Y/O UREA, EN SANGRE	1.650	1.140	2.475
302058	OSMOLALIDAD EN SANGRE	2.190	1.510	3.285
302060	PROTEINAS TOTALES O ALBUMINAS, C/U, EN SANGRE	1.860	1.280	2.790
302061	PROTEINAS, ELECTROFORESIS (INCLUYE COD. 03-02-060)	8.020	5.520	12.030

302063	TRANSAMINASAS, OXALACETICA (GOT/AST), PIRUVICA (GPT/ALT)	2.430	1.670	3.645
302064	TRIGLICERIDOS EN SANGRE (PROC.AUT.)	2.260	1.560	3.390
302066	XILOSA, PRUEBA DE ABSORCION (NO INCLUYE LA XILOSA QUE S	3.980	2.740	5.970
302067	COLESTEROL TOTAL (PROC.AUT.)	1.740	1.200	2.610
302068	COLESTEROL HDL (PROC. AUT.)	2.560	1.760	3.840
302070	APOLIPOPROTEINAS (AI.B U OTRAS)	8.260	5.680	12.390
302075	PERFIL BIOQUIMICO (DETERMINACION AUTOMATIZADA DE 12	10.720	7.370	16.080
302076	PERFIL HEPATICO (INCLUYE TIEMPO DE PROTROMBINA, BILIRRU	13.300	9.150	19.950
302078	25 OH VITAMINA D TOTAL POR INMUNOENSAYO	18.610	12.800	27.915
302081	CALCIO IONICO (INCLUYE MEDICION DE PH METODO ION SELEC	2.670	1.840	4.005
302082	FENILALANINA CUANTITATIVA EN GSS	10.500	7.220	15.750
303001	ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	10.510	7.230	15.765
303002	ALDOSTERONA	9.010	6.200	13.515
303003	ANDROSTENEDIONA	6.830	4.700	10.245
303004	ANGIOTENSINA	8.220	5.650	12.330
303006	CORTISOL	6.830	4.700	10.245
303007	CRECIMIENTO, HORMONA DE (HGH) (SOMATOTROFINA)	9.010	6.200	13.515
303008	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	8.880	6.110	13.320
303009	ERITROPOYETINA	6.460	4.440	9.690
303012	GASTRINA	9.010	6.200	13.515
303014	GONADOTROFINA CORIONICA, SUB-UNIDAD BETA (CUANTIFICA	6.620	4.550	9.930
303015	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	6.620	4.550	9.930
303016	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	6.620	4.550	9.930
303017	INSULINA	6.510	4.480	9.765
303018	PARATHORMONA, HORMONA PARATIROIDEA O PTH.	10.260	7.060	15.390
303019	PROGESTERONA	6.620	4.550	9.930
303020	PROLACTINA (PRL)	6.620	4.550	9.930
303021	RENINA	9.010	6.200	13.515
303022	TESTOSTERONA EN SANGRE	6.830	4.700	10.245
303023	TESTOSTERONA LIBRE EN SANGRE	8.220	5.650	12.330
303024	TIROESTIMULANTE (TSH), HORMONA (ADULTO, NIÑO O R.N.)	5.780	3.980	8.670
303025	TIROGLOBULINA	9.010	6.200	13.515
303026	TIROXINA LIBRE (T4L)	6.620	4.550	9.930
303027	TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4)	5.780	3.980	8.670
303028	TRİYODOTIRONINA (T3)	5.780	3.980	8.670
303029	17 - HIDROXIPROGESTERONA	9.010	6.200	13.515
303030	ESTRADIOL (17-BETA)	6.510	4.480	9.765
303031	INSULINA, CURVA DE (MINIMO DOS DETERMINACIONES E INCLU	17.570	12.080	26.355

303033	ANGIOTENSINA	8.110	5.580	12.165
303035	CORTISOL LIBRE URINARIO	7.420	5.100	11.130
303039	GONADOTROFINA CORIONICA, SUB-UNIDAD BETA; TITULACION	6.830	4.700	10.245
303046	SHBG (SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN)	15.500	10.660	23.250
303047	IGF1 O SOMATOMEDINA - C (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR)	15.760	10.840	23.640
303048	IGFBP3, IGFBP1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING	15.760	10.840	23.640
303049	CATECOLAMINAS EN SANGRE (INCLUYE MEDICION DE ADRENAL	40.240	27.670	60.360
303050	METANEFRINAS URINARIAS (INCLUYE DETERMINACION DE	45.500	31.280	68.250
303051	CATECOLAMINAS URINARIAS (INCLUYE MEDICION DE ADRENAL	40.240	27.670	60.360
304001	CARIOGRAMA EN SANGRE POR CULTIVO DE LINFOCITOS (INCLU	59.440	40.870	89.160
304002	CARIOGRAMA CON TECNICAS ESPECIALES (INCLUYE MUESTRA	63.500	43.660	95.250
304003	CARIOGRAMA EN FIBROBLASTOS POR CULTIVO DE TROFOBLAS	63.500	43.660	95.250
304005	DERMATOGLIFOS, TOMA DE IMPRESION PALMAR, ANALISIS	10.060	6.920	15.090
305001	ALFA -1- ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	6.830	4.700	10.245
305002	ALFA -2- MACROGLOBULINA	6.610	4.550	9.915
305003	ALFA FETOPROTEINAS	6.620	4.550	9.930
305004	TAMIZAJE DE ANTICUERPOS ANTI ANTIGENOS NUCLEARES	13.180	9.060	19.770
305005	ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA), ANTIMITOCONDRIALES,	9.250	6.360	13.875
305007	ANTICUERPOS ESPECIFICOS Y OTROS AUTOANTICUERPOS	7.420	5.100	11.130
305008	ANTIESTREPTOLISINA O, POR TECNICA DE LATEX	5.970	4.110	8.955
305009	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	9.010	6.200	13.515
305010	BETA-2-MICROGLOBULINA	9.010	6.200	13.515
305012	COMPLEMENTO C1Q, C2, C3, C4, ETC., C/U	5.970	4.110	8.955
305014	CRIOGLOBULINAS, PRECIPITACION EN FRIO (CUALITATIVA) O	1.440	990	2.160
305019	FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMIL	3.390	2.330	5.085
305020	FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE SCAT, WAALER ROSE	5.870	4.040	8.805
305021	INHIBIDOR DE C1Q, C2 Y C3, C/U	5.970	4.110	8.955
305022	INMUNOELECTROFORESIS DE CADENAS LIVIANAS KAPPA O LAN	6.830	4.700	10.245
305023	INMUNOELECTROFORESIS DE INMUNOGLOBULINAS CADENAS F	5.970	4.110	8.955
305024	INMUNOELECTROFORESIS DE INMUNOGLOBULINAS IGD E IGE C	6.610	4.550	9.915
305025	INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINA, C/U.	10.270	7.060	15.405
305026	INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA	5.780	3.980	8.670
305027	INMUNOGLOBULINAS IGA, IGG, IGM, C/U	5.970	4.110	8.955
305028	INMUNOGLOBULINAS IGE, IGD TOTAL, C/U	6.830	4.700	10.245
305029	INMUNOGLOBULINAS IGE, IGG ESPECIFICAS, C/U	6.720	4.620	10.080
305030	PROTEINA C REACTIVA POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMIL	5.580	3.840	8.370
305031	PROTEINA C REACTIVA POR TECNICAS AUTOMATIZADAS	7.710	5.300	11.565
305032	PROTEINAS BENCE JONES POR ELECTROFORESIS (INCLUYE	7.760	5.340	11.640

305034	QUIMIOTAXIS-LEUCOTAXIS	8.910	6.130	13.365
305035	DETECCION, IDENTIFICACION Y TITULACION DE CRIOAGLUTININ	2.990	2.060	4.485
305036	CRIOHEMOLISINAS	2.990	2.060	4.485
305037	DIGESTION FAGOCITICA NITROBLUE-TETRAZOLIUM CUALITATIV	7.580	5.210	11.370
305038	FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING) DE LEVADURA	15.620	10.740	23.430
305039	FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING) DE BACTERIA	15.620	10.740	23.430
305040	INMUNOADHERENCIA DE LEUCOCITOS MACROFAGOS	6.100	4.200	9.150
305041	INTRADERMOREACCION (PPD, HISTOPLASMINA, ASPERGILINA, U	6.000	4.130	9.000
305042	LIF O MIF	7.580	5.210	11.370
305044	LINFOCITOS B (ROSETAS EAC) Y LINFOCITOS T (ROSETAS E) C/U	6.820	4.690	10.230
305046	LINFOCITOS T TOTALES (OKT3 Y/O OKT11) CON ANTISUERO	7.580	5.210	11.370
305047	LINFOTOXINAS HUMANAS, DETECCION DE	10.510	7.230	15.765
305049	TRANSFORMACION LINFOBLASTICA A DROGAS, ANALISIS DE	29.810	20.500	44.715
305052	ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS (PRA) POR	10.370	7.130	15.555
305053	AUTOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B	18.540	12.750	27.810
305056	ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS TOTALES	11.340	7.800	17.010
305057	ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B	30.260	20.810	45.390
305058	CULTIVO MIXTO DE LINFOCITOS	74.610	51.300	111.915
305062	TIPIFICACION HLA - DR SEROLOGICA	84.110	57.830	126.165
305063	TIPIFICACION HLA - A, B SEROLOGICA	105.140	72.290	157.710
305070	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	11.600	7.980	17.400
305080	ESTUDIO PARA HIPERSENSIBILIDAD RETARDADA	26.260	18.060	39.390
305081	ANTICUERPO ANTIENDOMISIO (EMA, ANTIMEMBRANA BASAL	13.870	9.540	20.805
305082	ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA), C-A	20.660	14.210	30.990
305083	DETERMINACION DE ISOTIPOS DE ANTICUERPOS ANTICITOPLAS	8.770	6.030	13.155
305084	ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA (ISOTIPOS G-M-A	15.780	10.850	23.670
305085	ANTICUERPOS ANTI LKM-1	26.260	18.060	39.390
305086	ANTICUERPOS CONTRA PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA I	13.870	9.540	20.805
305087	ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS CON IDENTIFICACION DE	19.230	13.220	28.845
305088	ESPECIFICIDAD DE ANTICUERPOS.	60.370	41.510	90.555
305089	LINFOCITOS B TOTALES (CD19)	55.920	38.450	83.880
305090	LINFOCITOS T (CD3, CD4, CD8) O NATURAL KILLERS (CD16, CD	32.830	22.570	49.245
305170	ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U	11.760	8.090	17.640
305181	ANTICUERPOS ANTITRANSGLUTAMINASA (TTG)	14.080	9.680	21.120
306001	BACILOSCOPIA POR METODO DE CONCENTRACION	3.220	2.220	4.830
306002	BACILOSCOPIA ZIEHL-NEELSEN, C/U	2.190	1.510	3.285
306004	EXAMEN DIRECTO AL FRESCO, C/S TINCION (INCLUYE TRICHOM	1.900	1.310	2.850
306005	TINCION DE GRAM	850	590	1.275

306006	ULTRAMICROSCOPIA (INCLUYE TOMA DE MUESTRAS)	5.660	3.890	8.490
306007	COPROCULTIVO, C/U	5.280	3.630	7.920
306008	CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULTIVO, HEMOCULTIVO)	4.370	3.010	6.555
306011	UROCULTIVO, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA (CUA)	4.610	3.170	6.915
306012	CULTIVO PARA ANAEROBIOS (INCLUYE COD. 03-06-008)	8.420	5.790	12.630
306013	CULTIVO PARA BORDETELLA	7.980	5.490	11.970
306014	CULTIVO PARA CAMPYLOBACTER, YERSINIA, VIBRIO, C/U	5.660	3.890	8.490
306016	NEISSERIA GONORRHOEAE (GONOCOCO)	3.780	2.600	5.670
306017	CULTIVO PARA LEVADURAS	3.410	2.350	5.115
306018	CULTIVO PARA MICOBACTERIAS (INCLUYE BACILO DE KOCH)	5.500	3.780	8.250
306019	CULTIVO PARA LEGIONELLA	5.660	3.890	8.490
306022	CULTIVO Y TIPIFICACION DE MICOBACTERIAS	5.660	3.890	8.490
306023	CULTIVO MYCOPLASMA Y UREAPLASMA, C/U.	7.790	5.360	11.685
306025	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (CADA FARMACO)	5.660	3.890	8.490
306026	ANTIBIOGRAMA CORRIENTE (MINIMO 10 FARMACOS) (EN CASO)	3.520	2.420	5.280
306027	ANTIBIOGRAMA DE ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION (C)	9.730	6.690	14.595
306028	ANTIFUNGIGRAMA (MINIMO 4 FARMACOS ANTIHONGOS)	2.700	1.860	4.050
306033	BRUCELLA ABORTUS, MELITENSIS Y SUIIS, ANTICUERPOS, POR	1.950	1.340	2.925
306034	CLAMIDIAS POR INMUNOFLUORESCENCIA, PEROXIDASA, ELISA	6.910	4.750	10.365
306035	LINFOGRANULOMA VENEREO, PSITACOSIS, TIFUS EXANTEMATI	5.840	4.020	8.760
306036	MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL, ANTICUERPO	3.040	2.090	4.560
306037	MYCOPLASMA IGG, IGM, C/U.	6.100	4.200	9.150
306038	R.P.R.	3.310	2.280	4.965
306039	TIFICAS, REACCIONES DE AGLUTINACION (EBERTH H Y O,	4.640	3.190	6.960
306040	TIFUS EXANTEMATICO, REACCION DE AGLUTINACION PARA (W	1.950	1.340	2.925
306041	TREPONEMA PALLIDUM FTA - ABS, MHA-TP C/U	6.240	4.290	9.360
306042	V.D.R.L.	3.870	2.660	5.805
306043	ARTROPODOS MACROSCOPICOS Y MICROSCOPICOS (IMAGOS Y	3.780	2.600	5.670
306045	COPROPARASITARIO SERIADO CON TECNICA PARA CRYPTOSP	11.150	7.670	16.725
306046	COPROPARASITARIO SERIADO PARA FASCIOLA HEPATICA (INCL	22.430	15.420	33.645
306047	COPROPARASITARIO SERIADO PARA ISOSPORA Y SARCOCYSTI	6.100	4.200	9.150
306048	COPROPARASITOLOGICO SERIADO SIMPLE (INCLUYE DIAGNOS	3.900	2.680	5.850
306049	DIAGNOSTICO DE PARASITOS EN JUGO DUODENAL Y/O BILIS, E	3.730	2.570	5.595
306050	DIAGNOSTICO PARASITARIO EN EXUDADOS, SECRECIONES Y O	3.780	2.600	5.670
306051	GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO DE GUSANOS	2.670	1.840	4.005
306052	ESTUDIO DE GUSANOS MACROSCOPICOS	2.190	1.510	3.285
306053	HEMOPARASITOS, DIAGNOSTICO MICROSCOPICO DE (MINIMO 1	11.310	7.780	16.965
306054	HEMOPARASITOS, DIAGNOSTICO POR TECNICA DE MICROSTRO	14.900	10.250	22.350

306056	RASPADO DE PIEL, EXAMEN MICROSCOPICO DE ("ACAROTEST")	5.070	3.490	7.605
306059	COPROPARASITOLOGICO SERIADO SIMPLE (INCLUYE DIAGNOS	5.040	3.470	7.560
306060	DOBLE DIFUSION ("ARCO QUINTO") (HIDATIDOSIS Y OTRAS), C/U	5.070	3.490	7.605
306061	PARASITOS IGG/IGM (CHAGAS, HIDATIDOSIS, TOXOCARIASIS Y	6.930	4.770	10.395
306066	INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (TOXOPLASMOSIS, CHAGA	6.930	4.770	10.395
306068	AISLAMIENTO DE VIRUS (ADENOVIRUS, CITOMEGALOVIRUS,	8.420	5.790	12.630
306069	ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE (ADENOVIRUS,	7.200	4.950	10.800
306070	ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE (ADENOVIRUS, CITOMEGALO	6.510	4.480	9.765
306071	FIJACION DE COMPLEMENTO, REACCION (ADENOVIRUS,	5.660	3.890	8.490
306074	VIRUS HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGG, IGM O TOTALES C/U	9.740	6.700	14.610
306075	VIRUS HEPATITIS B, ANTICUERPO DEL ANTIGENO E DEL	8.420	5.790	12.630
306076	VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE TOTAL DEL (ANTI HBC TOTAL)	8.990	6.180	13.485
306078	VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO E DEL (HBEAG)	8.420	5.790	12.630
306079	VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBSAG)	6.740	4.640	10.110
306080	VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE IGM DEL (ANTI HBC IGM)	9.340	6.420	14.010
306081	VIRUS HEPATITIS C, ANTICUERPOS DE (ANTI HCV)	10.350	7.120	15.525
306082	REACCION DE POLIMERASA EN CADENA (P.C.R.), VIRUS INFLUE	0	0	0
306090	TEST RAPIDO DE DETECCION DE STREPTOCOCCUS.	7.020	4.830	10.530
306091	HEMOCULTIVO AEROBICO AUTOMATIZADO CON ANTIBIOGRAMA	21.600	14.850	32.400
306092	HEMOCULTIVO ANAEROBICO AUTOMATIZADO CON ANTIBIOGRA	14.420	9.920	21.630
306094	ANTIGENO GALACTOMANANO	28.000	19.250	42.000
306096	PARASITOS: TEST RAPIDO ANTICUERPOS (CHAGAS Y OTROS)	13.980	9.610	20.970
306117	CULTIVO PARA HONGOS FILAMENTOSOS	3.890	2.680	5.835
306169	ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE H.I.V.	6.880	4.730	10.320
306170	ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE ROTAVIRUS, POR CUALQUIER	6.510	4.480	9.765
306270	ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE VIRUS SINCICIAL, POR CUALC	7.100	4.880	10.650
307001	DIETILENDIAMINA TETRAACETATO DE SODIO CROMO (EDTA CR	7.600	5.230	11.400
307002	PRUEBA DE LA SED (VOLUMEN, DENSIDAD, OSMOLALIDAD SERI	6.720	4.620	10.080
307003	PRUEBA DE SOBRECARGA DE ALMIDON	4.140	2.850	6.210
307004	PRUEBA DE SOBRECARGA DE INSULINA O TOLBUTAMIDA	5.660	3.890	8.490
307005	REACCION CUTANEA DE PARCHE C/U	850	590	1.275
307006	SOBRECARGA HIDRICA	1.870	1.290	2.805
307007	TEST DEL SUDOR (PROCEDIMIENTO COMPLETO)	17.820	12.250	26.730
307008	VASOPRESINA TEST O SIMILARES (INCLUYE ADEMAS MEDICION	5.550	3.820	8.325
307009	ARTERIAL EN ADULTOS	1.500	1.030	2.250
307010	ARTERIAL EN NIÑOS Y LACTANTES	2.190	1.510	3.285
307011	VENOSA EN ADULTOS	1.060	730	1.590
307012	VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES	1.040	720	1.560

307013	CON TECNICA ASEPTICA PARA HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO,	1.570	1.080	2.355
307014	CAPILAR (ADULTOS, NIÑOS Y LACTANTES)	850	590	1.275
307016	PUNCION TRAQUEAL	2.940	2.020	4.410
307017	PUNCION VESICAL EN RECIEN NACIDOS	2.990	2.060	4.485
307018	PUNCION MEDULAR OSEA	14.740	10.140	22.110
307019	DUODENAL Y/O BILIS	6.240	4.290	9.360
307020	GASTRICO PARA BACILO DE KOCH O SIMILARES (1 MUESTRA)	2.160	1.490	3.240
307021	GASTRICO FRACCIONADO (TEST HISTAMINA;INSULINA)	11.340	7.800	17.010
307022	PANCREATICO	6.340	4.360	9.510
308001	AZUCARES REDUCTORES (BENEDICT-FEHLING O SIMILAR)	1.490	1.030	2.235
308003	GRASAS NEUTRAS (SUDAN III)	850	590	1.275
308005	LEUCOCITOS FECALES	1.500	1.030	2.250
308006	PH	850	590	1.275
308009	CELULAS NEOPLASICAS EN FLUIDOS BIOLOGICOS	5.340	3.670	8.010
308010	CITOLOGICO C/S TINCION (INCLUYE EXAMEN AL FRESCO, RECU	3.790	2.610	5.685
308011	DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION, (INCLUYE TRICHOMONAS)	1.900	1.310	2.850
308012	ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO), EN EXUDADOS,	1.900	1.310	2.850
308013	EOSINOFILOS EN SECRECIONES	1.040	720	1.560
308014	FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO, COLOR, PH, GLUCOSA,	2.990	2.060	4.485
308015	GLUCOSA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	850	590	1.275
308016	MUCINA, DETERMINACION DE	1.500	1.030	2.250
308017	PH EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS (PROC. A	850	590	1.275
308018	PROTEINAS TOTALES O ALBUMINA (PROC. AUT.) C/U	1.900	1.310	2.850
308019	PROTEINAS, ELECTROFORESIS DE (INCLUYE PROTEINAS TOTAL	8.020	5.520	12.030
308020	BANDAS OLIGOCLONALES (INCLUYE ELECTROFORESIS DE L.C.F	27.340	18.800	41.010
308021	GLUTAMINA	2.500	1.720	3.750
308022	INDICE IGG/ALBUMINA (INCLUYE DETERM. DE IGG Y ALBUMINA E	15.170	10.430	22.755
308023	ESTUDIO DE CRISTALES (CON LUZ POLARIZADA)	1.900	1.310	2.850
308025	PRUEBA DE ESTIMULACION MAXIMA CON HISTAMINA, MINIMO 5	7.500	5.160	11.250
308029	ESPERMIOGRAMA (FISICO Y MICROSCOPICO, CON O SIN OBSEF	5.100	3.510	7.650
308030	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	3.740	2.570	5.610
308031	FRUCTOSA SEMINAL	2.190	1.510	3.285
308033	CELULAS ANARANJADAS (PROC. AUT.)	850	590	1.275
308034	CONTAMINANTES (MECONIO Y SANGRE)(PROC. AUT.)	1.490	1.030	2.235
308035	CREATININA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	1.500	1.030	2.250
308036	FOSFATIDIL GLICEROL Y/O FOSFATIDIL INOSITOL	8.450	5.810	12.675
308037	INDICE DE BILIRRUBINA (PRUEBA DE LILEY)	1.870	1.290	2.805
308038	INDICE LECITINA/ESFINGOMIELINA	7.600	5.230	11.400

308039	MADUREZ FETAL COMPLETA (FISICO; CELULAS ANARANJADAS,	7.600	5.230	11.400
308040	TEST DE CLEMENTS (PROC. AUT.)	1.500	1.030	2.250
308041	COLPOCITOGRAMA	2.990	2.060	4.485
308043	MOCO-SEMEN, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD	2.940	2.020	4.410
308044	FLUJO VAGINAL O SECRECION URETRAL, ESTUDIO DE (INCLUYE	10.220	7.030	15.330
308045	AMILASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	5.500	3.780	8.250
308046	LIPASA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LIQUIDOS	3.620	2.490	5.430
309001	ACIDO ASCORBICO	2.990	2.060	4.485
309002	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO	6.110	4.200	9.165
309004	ACIDO URICO EN ORINA (CUANTITATIVO)	2.700	1.860	4.050
309006	AMILASA CUANTITATIVA EN ORINA	3.330	2.290	4.995
309008	CALCIO CUANTITATIVO EN ORINA	2.500	1.720	3.750
309009	CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMICO)	5.280	3.630	7.920
309010	CREATININA CUANTITATIVA EN ORINA	1.900	1.310	2.850
309011	CUERPOS CETONICOS	1.900	1.310	2.850
309012	ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U, EN ORINA	1.900	1.310	2.850
309013	MICROALBUMINURIA CUANTITATIVA	3.730	2.570	5.595
309014	GONADOTROFINA CORIONICA, SUB-UNIDAD BETA EN ORINA (TE	3.220	2.220	4.830
309015	FOSFORO CUANTITATIVO EN ORINA	2.500	1.720	3.750
309016	GLUCOSA (CUANTITATIVO), EN ORINA	1.650	1.140	2.475
309017	HIDROXIPROLINA EN ORINA	5.660	3.890	8.490
309019	MUCOPOLISACARIDOS	7.600	5.230	11.400
309020	NITROGENO UREICO O UREA EN ORINA (CUANTITATIVO)	1.040	720	1.560
309021	NUCLEOTIDOS CICLICOS (CAMP, CGM, U OTROS) C/U	6.110	4.200	9.165
309022	ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 Y 03-09-024)	2.350	1.620	3.525
309023	ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR, DENSIDAD, PH;	1.500	1.030	2.250
309024	SEDIMENTO DE ORINA (PROC. AUT.)	1.360	940	2.040
309025	OSMOLALIDAD	2.190	1.510	3.285
309026	OSMOLARIDAD, EXAMEN DE ORINA	2.190	1.510	3.285
309027	PORFIRINAS, C/U	2.560	1.760	3.840
309028	PROTEINA (CUANTITATIVA), EN ORINA	2.190	1.510	3.285
309029	PROTEINAS DE BENICE-JONES PRUEBA TERMICA	1.500	1.030	2.250
309030	UROBILINOGENO (CUANTITATIVO)	2.500	1.720	3.750
309035	HEMOSIDERINA	1.420	980	2.130

CODIGO	EXAMENES PARTICULARES	PARTICULAR
9900013	CITRATO EN ORINA 24 HRS.	16.199
9900014	BETA 2 GLICOPROTEINA IGG/IGM	67.500
9900015	C1Q ANTIGENO CUALITATIVO	51.000
9900016	C1Q FUNCIONAL CUANTITATIVO	54.000
9900018	ETOSUXIMIDA	10.000
9900021	TEST INTOLERANCIA A LA LACTOSA	35.000
9900022	TEST CALDETECT	33.000
9900024	PCR VIRUS HERPES SIMPLE I	102.749
9900029	OXALATO EN ORINA 24 HRS.	16.199
9900033	SARAMPION, ANTICUERPOS IGG	9.000
9900034	SARAMPION, ANTICUERPOS IGM	9.000
9900036	VIRUS PAPILOMA HUMANO	71.609
9900038	VITAMINA B12	15.500
9900041	COMPLEMENTO HEMOLITICO (CH 50).	48.000
9900054	PARVOVIRUS ANTICUERPOS IGM	60.750
9900055	PEPTIDO NATRIURETICO PRO-BNP	45.000
9900062	AMINOACIDOS PLASMATICOS	74.400
9900085	HANTA VIRUS	40.000
9900086	COBRE	15.000
9900102	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A/B	25.000
308204	ESTUDIO DE PATERNIDAD	240.000
308206	VITAMINA D 25	20.691
308500	SANGRE OCULTA (TEST INMUNOLOGICO)	5.000
308600	HELICOBACTER PYLORI EN DEPOSICION	15.000
9900102	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, TOXINA	25.000
391551	PROCALCITONINA	32.000
9900112	anticuerpo anti ccp	23.500
301024	FACTOR V	108.000