

ARANCEL 2018

EXAMENES DE LABORATORIO

Código	Nombre	FN (H/U/C)	ISAPRE / C	ISAPRE/ U	ISAPRE/H	Particular /U	Particular /C	Particular /H
301002	ACIDO FOLICO O FOLATOS	7461	7461	8954	9700	9700	8954	10446
301005	AGLUTININAS ANTI RHO	6688	6688	8025	8694	8694	8025	9363
301006	Agregación plaquetaria con diferentes agonistas	6688	6688	8025	8694	8694	8025	9363
301007	ANTICOAGULANTES CIRCULANTES O ANTICOAGULANTE LUPICO	6688	6688	8025	8694	8694	8025	9363
301008	ANTITROMBINA III	6688	6688	8025	8694	8694	8025	9363
301010	CELULAS DEL LUPUS, CADA MUESTRA	3784	3784	4541	4919	4919	4541	5298
301011	COAGULACION, TIEMPO DE	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
301012	COAGULO, TIEMPO DE RETRACCION DEL	1202	1202	1442	1562	1562	1442	1683
301013	Tiempo de lisis del coágulo	881	881	1057	1145	1145	1057	1233
301014	Prueba de antiglobulina directa	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
301015	COOMBS INDIRECTO, PRUEBA DE	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
301017	DESHIDROGENASA GLUCOSA-6-FOSFATO EN ERITROCITOS	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301020	Tiempo de lisis de euglobulinas	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
301021	FIBRINOGENO	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
301022	TEST DE NEUTRALIZACION PLAQUETARIA	6688	6688	8025	8694	8694	8025	9363
301024	FACTOR V	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
301025	FACTORES VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, C/U	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301026	FERRITINA	8473	8473	10167	11015	11015	10167	11862
301027	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301028	FIERRO SERICO	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
301029	FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION DEL (INCLUYE FIERRO SERICO)	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301030	FIERRO, CINETICA DEL (CADA DETERMINACION)	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679
301033	GRUPOS MENORES. TIPIFICACION O DETERMINACION DE OTROS	4058	4058	4869	5275	5275	4869	5681
301034	CLASIFICACIÓN SANGUÍNEA ABO Y RHD	3737	3737	4484	4858	4858	4484	5231
301035	HAPTOGLOBINA CUANTITATIVA	6188	6188	7426	8044	8044	7426	8663
301036	HEMATOCRITO (PROC. AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
301038	HEMOGLOBINA EN SANGRE TOTAL (PROC. AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
301039	HEMOGLOBINA FETAL CUALITATIVA	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
301040	HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA EN ERITROCITOS	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679

301041 Hemoglobina glicada A1c	7045	7045	8454	9158	9158	8454	9863
301042 HEMOGLOBINA PLASMATICA	1523	1523	1828	1980	1980	1828	2132
301044 Electroforesis de hemoglobina	7461	7461	8954	9700	9700	8954	10446
301045 HEMOGRAMA (INCLUYE RECUENTOS DE LEUCOCITOS Y ERITROCITOS, F	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
301048 HEMOSIDERINA MEDULAR	1523	1523	1828	1980	1980	1828	2132
301049 Cuantificación de heparina	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301050 ISOINMUNIZACION, DETECCION DE ANTICUERPOS IRREGULARES (PROC	5141	5141	6169	6683	6683	6169	7197
301051 Identificación de anticuerpos irregulares eritrocitarios	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
301054 METAHEMOGLOBINA	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
301059 Tiempo de protrombina (incluye INR, Razón Internacional Normalizada)	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
301062 RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO)	1523	1523	1828	1980	1980	1828	2132
301063 RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO)	1499	1499	1799	1949	1949	1799	2099
301064 RECUENTO DE ERITROCITOS, ABSOLUTO (PROC. AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
301065 RECUENTO DE LEUCOCITOS, ABSOLUTO (PROC. AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
301066 RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO)	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
301067 RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO)	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
301068 RECUENTO DE RETICULOCITOS (ABSOLUTO O PORCENTUAL)	1523	1523	1828	1980	1980	1828	2132
301069 RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCOCITARIA (PROC.AUT.)	2832	2832	3399	3682	3682	3399	3965
301070 RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
301072 Tiempo de sangría (no incluye dispositivo asociado)	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
301075 SUBGRUPO ABO Y RH FENOTIPO - GENOTIPO RH, C/U.	4058	4058	4869	5275	5275	4869	5681
301076 THORN, PRUEBA DE (NO INCLUYE ACTH)	6545	6545	7854	8509	8509	7854	9163
301082 TRANSFERRINA	8211	8211	9853	10674	10674	9853	11495
301083 TROMBINA, TIEMPO DE	2832	2832	3399	3682	3682	3399	3965
301085 TROMBOPLASTINA, TIEMPO PARCIAL DE (TTPA,TTPK O SIMILARES)	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
301086 VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACION (PROC. AUT.)	857	857	1028	1114	1114	1028	1200
301089 FACTOR VON WILLEBRAND	13447	13447	16136	17481	17481	16136	18826
301090 Factor Von Willebrand antigénico Cofactor Ristocetina (FVW:CoRis)	13447	13447	16136	17481	17481	16136	18826
301091 PROTEINA C	45125	45125	54150	58662	58662	54150	63175
301092 PROTEINA S	49861	49861	59833	64819	64819	59833	69805
301093 Resistencia a la Proteína C activada	32749	32749	39299	42573	42573	39299	45848
301100 DIMERO D CUANTITATIVO(NFS)	10000	10000	11999	12999	12999	11999	13999
301102 OMOCISTEINA	13677	13677	16412	17780	17780	16412	19147
301500 ANTICUERPOS ANTIPLAQUETARIOS	78215	78215	93858	101680	101680	93858	109501
301502 METALOPROTEINASA DEL FACTOR VON WILLEBRAND (ACTIVIDAD)	175483	175483	210580	228128	228128	210580	245677
301503 MUTACIÓN 20210A GEN DE LA PROTROMBINA	146804	146804	176165	190846	190846	176165	205526
301504 ACTIVIDAD ANTI FACTOR XA	32154	32154	38585	41800	41800	38585	45015
301505 ESTUDIO MÉDULA OSEA MIELOGRAMA	144372	144372	173246	187684	187684	173246	202121
301506 ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	68558	68558	82270	89126	89126	82270	95982

301507 RESISTENCIA GLOBULAR OSMÓTICA	64742	64742	77690	84165	84165	77690	90639
301508 GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	64742	64742	77690	84165	84165	77690	90639
301509 TIROSINA HIDROXILASA ,DETECCIÓN POR (TR)-PCR CUALITATIVO	260718	260718	312862	338934	338934	312862	365006
301510 N-MYC ,DETECCIÓN POR (TR)-PCR CUALITATIVO	260718	260718	312862	338934	338934	312862	365006
301511 INHIBIDOR DE FACTORES DE COAGULACION (ANTI VIII, IX, XI, VII, XII, X,	125992	125992	151191	163790	163790	151191	176389
301512 DETECCION POR (TR)-PCR CUALITATIVO DE TRASLOCACIONES, MUTACI	260718	260718	312862	338934	338934	312862	365006
301513 MUTACION FACTOR V LEIDEN	113392	113392	136070	147409	147409	136070	158748
301514 APT PRUEBA	38328	38328	45993	49826	49826	45993	53659
301515 FACTOR VON WILLEBRAND, COFACTOR RISTOCETINA	74461	74461	89353	96799	96799	89353	104245
301516 ESTUDIO SECRECIÓN PLAQUETARIA (INCLUYE AGREGACIÓN PLAQUETA	189837	189837	227805	246788	246788	227805	265772
301517 TEST DE HAM	62075	62075	74490	80698	80698	74490	86905
301519 ESTUDIO COMPLETO DE ENFERMEDAD VON WILLEBRAND	223086	223086	267703	290011	290011	267703	312320
301521 MUTACIÓN C677T DE LA MTHFR (METILEN TETRAHIDROFOLATO REDUJ	238133	238133	285760	309573	309573	285760	333387
301522 INHIBIDOR FACTOR DE COAGULACIÓN	121889	121889	146267	158456	158456	146267	170645
301523 TIEMPO DE TROMBINA	49897	49897	59876	64866	64866	59876	69855
301526 CÉLULAS DEL LUPUS	6781	6781	8137	8815	8815	8137	9493
301528 ACTIVIDAD FACTOR XIII (LISIS DEL COÁGULO EN UREA)	100864	100864	121037	131124	131124	121037	141210
301529 HEMOSIDERINA (SIDEROBLASTOS)	37466	37466	44959	48706	48706	44959	52452
301533 MUTACION GEN DE LA PROTROMBINA	90000	90000	108000	117000	117000	108000	126000
302001 Cuerpos cetónicos en sangre	1273	1273	1528	1655	1655	1528	1783
302002 ACIDO CITRICO	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
302004 Lactato en sangre	5938	5938	7126	7720	7720	7126	8313
302005 ACIDO URICO EN SANGRE	2440	2440	2927	3171	3171	2927	3415
302008 AMILASA, EN SANGRE	3713	3713	4455	4827	4827	4455	5198
302009 AMINOACIDOS, CUALITATIVO EN SANGRE	8735	8735	10482	11355	11355	10482	12228
302010 AMONIO	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
302011 BICARBONATO (PROC.AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
302012 BILIRRUBINA TOTAL (PROC.AUT.)	2035	2035	2442	2645	2645	2442	2849
302013 BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
302014 BROMOSULFTEAINEA, PRUEBA DE (NO INCLUYE EL MEDICAMENTO), A-	4379	4379	5255	5693	5693	5255	6131
302015 CALCIO EN SANGRE	2094	2094	2513	2723	2723	2513	2932
302016 CALCIO IONICO, INCLUYE PROTEINAS TOTALES	3844	3844	4612	4997	4997	4612	5381
302017 CAROTENO	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
302018 CAROTENO, PRUEBA DE SOBRECARGA DE, ADEMÁS 2 CODIGOS	7449	7449	8939	9684	9684	8939	10429
302019 CERULOPLASMINA	5117	5117	6140	6652	6652	6140	7164
302020 Cobre en sangre	2404	2404	2885	3125	3125	2885	3365
302021 Colinesterasa en suero o plasma	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
302022 CREATINA	2535	2535	3042	3295	3295	3042	3549
302023 CREATININA EN SANGRE	2035	2035	2442	2645	2645	2442	2849

302024	Clearance de creatinina (proc.aut.)	4570	4570	5484	5940	5940	5484	6397
302025	CREATINQUINASA CK - MB MIOCARDICA	7449	7449	8939	9684	9684	8939	10429
302026	CREATINQUINASA CK - TOTAL	5653	5653	6783	7348	7348	6783	7914
302027	TROPONINA I	14911	14911	17893	19384	19384	17893	20875
302028	DEPURACIONES (CLEAREANCE) EXOGENAS DE HIPURAN, ROJO CONGO,	7997	7997	9596	10396	10396	9596	11196
302029	DESHIDROGENASA HIDROXIBUTIRICA (HBDH)	3118	3118	3741	4053	4053	3741	4365
302030	DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH)	3463	3463	4155	4502	4502	4155	4848
302031	DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH), CON SEPARACION DE ISOEN-	9258	9258	11110	12036	12036	11110	12961
302032	ELECTROLITOS PLASMATICOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U	1868	1868	2242	2429	2429	2242	2616
302033	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA I	9258	9258	11110	12036	12036	11110	12961
302034	Perfil lipídico (incluye mediciones de colesterol total, HDL-colesterol y t	9687	9687	11624	12593	12593	11624	13561
302035	FARMACOS Y/O DROGAS, NIVELES PLASMATICOS DE (ALCOHOL,	8723	8723	10467	11340	11340	10467	12212
302036	FENILALANINA	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
302037	FOSFATASAS ACIDAS TOTALES	2535	2535	3042	3295	3295	3042	3549
302038	FOSFATASAS ACIDAS TOTALES Y FRACCION PROSTATICA.	4379	4379	5255	5693	5693	5255	6131
302039	FOSFATASAS ALCALINAS CON SEPARACION DE ISOENZIMAS HEPATICAS	8925	8925	10710	11603	11603	10710	12495
302040	FOSFATASAS ALCALINAS TOTALES	2094	2094	2513	2723	2723	2513	2932
302041	FOSFOLIPIDOS	2213	2213	2656	2877	2877	2656	3099
302042	FOSFORO (FOSFATOS) EN SANGRE	2737	2737	3284	3558	3558	3284	3832
302043	GALACTOSA	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
302044	GALACTOSA, CURVA DE TOLERANCIA,(MINIMO CUATRO DETERMINACI	8913	8913	10696	11587	11587	10696	12478
302045	GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT)	3594	3594	4313	4672	4672	4313	5031
302046	GASES Y EQUILIBRIO ACIDO BASE EN SANGRE (INCLUYE: PH, O2,	5688	5688	6826	7395	7395	6826	7963
302047	GLUCOSA EN SANGRE	1999	1999	2399	2599	2599	2399	2799
302048	GLUCOSA, PRUEBA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA ORAL (PTGO), (DOS	9294	9294	11153	12082	12082	11153	13011
302050	ADENOSINDEAMINASA EN SANGRE U OTRO FLUIDO BIOLOGICO.	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
302051	LACTOSA, CURVA DE TOLERANCIA, (MINIMO CUATRO DETERMINACIO-	8913	8913	10696	11587	11587	10696	12478
302052	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP).	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
302053	Lipasa en sangre	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
302054	LIPOPROTEINAS, ELECTROFORESIS DE (INCLUYE LIPIDOS TOTALES)	9734	9734	11681	12654	12654	11681	13628
302055	Litio en sangre	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
302056	Magnesio en sangre	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
302057	NITROGENO UREICO Y/O UREA, EN SANGRE	2023	2023	2428	2630	2630	2428	2832
302058	Osmolalidad en sangre	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765
302059	PROTEINAS FRACCIONADAS ALBUMINA/GLOBULINA (INCLUYE CODIGO	3356	3356	4027	4363	4363	4027	4698
302060	PROTEINAS TOTALES O ALBUMINAS, C/U, EN SANGRE	2261	2261	2713	2939	2939	2713	3165
302061	PROTEINAS, ELECTROFORESIS (INCLUYE COD. 03-02-060)	9782	9782	11738	12716	12716	11738	13695
302063	TRANSAMINASAS, OXALACETICA (GOT/AST), PIRUVICA (GPT/ALT),	2975	2975	3570	3868	3868	3570	4165
302064	Triglicéridos en sangre (proc.aut.)	2761	2761	3313	3589	3589	3313	3865

302066 XILOSA, PRUEBA DE ABSORCION (NO INCLUYE LA XILOSA QUE SE AD-	4855	4855	5826	6312	6312	5826	6797
302067 COLESTEROL TOTAL (PROC.AUT.)	2130	2130	2556	2769	2769	2556	2982
302068 COLESTEROL HDL (PROC. AUT.)	3118	3118	3741	4053	4053	3741	4365
302069 LIPIDOS TOTALES (PROC.AUT.)	2594	2594	3113	3372	3372	3113	3632
302070 APOLIPOPROTEINAS (A1, B U OTRAS)	10067	10067	12081	13088	13088	12081	14094
302075 PERFIL BIOQUIMICO (DETERMINACION AUTOMATIZADA DE 12	13078	13078	15694	17002	17002	15694	18309
302076 PERFIL HEPATICO (INCLUYE TIEMPO DE PROTROMBINA, BILIRRUBINA	16244	16244	19492	21117	21117	19492	22741
302077 VITAMINA B12 POR INMUNOENSAYO	11400	11400	13680	14820	14820	13680	15960
302078 25 OH VITAMINA D TOTAL POR INMUNO ENSAYO	20000	20000	24000	26000	26000	24000	28000
302100 PEPTIDO C	14488	14488	17386	18835	18835	17386	20284
302101 PLOMO EN SANGRE	83269	83269	99923	108250	108250	99923	116577
302102 ZINC, SUERO	24297	24297	29157	31587	31587	29157	34016
302104 PROCALCITONINA	30050	30050	36060	39065	39065	36060	42070
302108 PRO-BNP	18484	18484	22181	24030	24030	22181	25878
302109 NFS PERFIL BIOLOGICO (INCLUYE CÓDIGOS 0301045, 030902201, 0302	44308	44308	53170	57601	57601	53170	62032
302110 NFS PERFIL MULTIANALITICO (INCLUYE CÓDIGOS 0302075, 030202301,	20741	20741	24889	26963	26963	24889	29037
302111 NFS PERFIL CARDIACO (INCLUYE CÓDIGOS 0302075, 0302064, 0302068	26191	26191	31429	34048	34048	31429	36667
302112 NFS PERFIL MARCIAL (INCLUYE CÓDIGOS 0301026, 0301030,)	13827	13827	16592	17975	17975	16592	19357
302113 NFS PERFIL INMUNOLOGICO (INCLUYE CÓDIGOS 030500502, 03050120	31719	31719	38063	41235	41235	38063	44407
302114 NFS PERFIL HORMONAL (0303015, 0303016, 0303019, 0303030)	26380	26380	31656	34294	34294	31656	36932
302115 NFS PERFIL RENAL (INCLUYE CÓDIGOS 030202301, 030205701)	3982	3982	4778	5176	5176	4778	5574
302116 NFS PERFIL CARDIACO URGENCIA (INCLUYE CÓDIGOS 030202701, 030:	37677	37677	45212	48980	48980	45212	52747
302117 AMIKACINA, NIVELES DE	95380	95380	114456	123994	123994	114456	133532
302118 PESQUISA NEONATAL AMPLIADA	144197	144197	173036	187456	187456	173036	201876
302119 LIPOPROTEINA A	92338	92338	110806	120039	120039	110806	129273
302120 PERFIL AMINOACIDOS Y ACILCARNITINAS (TANDEM MASS)	103852	103852	124623	135008	135008	124623	145393
302121 CUANTIFICACIÓN DE AMINOÁCIDOS	74657	74657	89588	97054	97054	89588	104520
302122 PERFIL METABÓLICO NEONATAL (STEP ONE)	204563	204563	245476	265932	265932	245476	286389
302123 GENTAMICINA, NIVELES DE	123841	123841	148609	160993	160993	148609	173377
302124 ÁCIDO PIRÚVICO (PIRUVATO)	75521	75521	90625	98177	98177	90625	105729
302125 NIVELES DE CARNITINA	131923	131923	158308	171500	171500	158308	184693
302126 NIVELES DE TRACOLIMUS	75213	75213	90255	97777	97777	90255	105298
302127 NIVELES DE CICLOSPORINA	97748	97748	117297	127072	127072	117297	136847
302128 NIVELES DE LAMOTRIGINA	72784	72784	87341	94619	94619	87341	101898
302129 ALCOHOL EN SANGRE	11699	11699	14039	15209	15209	14039	16378
302130 D-XILOSA, DETERMINACIÓN	65136	65136	78163	84677	84677	78163	91190
302131 TRIPTASA	72784	72784	87341	94619	94619	87341	101898
302132 CREATININA PARA PROCEDIMIENTO DE IMAGENOLOGIA	15554	15554	18665	20221	20221	18665	21776
302133 ESTUDIO DE INTOXICACION DROGA (MARIHUANA, COCAÍNA, BANZOC	45742	45742	54891	59465	59465	54891	64039

302134 COTININA	36266	36266	43520	47146	47146	43520	50773
302135 PERFIL CRITICO (PH, PO2, HB, HTO, STO2, NA+, K+,CA IÓNICO)	26718	26718	32061	34733	34733	32061	37405
302136 NIVELES DE METOTREXATO	122236	122236	146683	158906	158906	146683	171130
302137 PANEL DROGAS DE ABUSO	180497	180497	216596	234646	234646	216596	252696
302138 NIVELES DE LEVETIRACETAM	81145	81145	97374	105488	105488	97374	113603
302139 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	285645	285645	342774	371339	371339	342774	399903
302140 SCREENING LISOSOMAL	373515	373515	448218	485569	485569	448218	522921
302141 NIVELES DE VORICONAZOL	84410	84410	101292	109733	109733	101292	118174
302142 NIVELES DE OX-CARBAZEPINA	63948	63948	76738	83133	83133	76738	89528
302143 NIVELES DE FENCICLIDINA	46629	46629	55955	60618	60618	55955	65281
302144 DETERMINACIÓN DE ADENOSINDEAMINASA EN SANGRE U OTRO FLUID	48635	48635	58362	63226	63226	58362	68089
302157 PREALBÚMINA	9125	9125	10950	11862	11862	10950	12775
302162 ACTIVIDAD DE ENZIMA TIOPURINA METILTRANSFERASA (TPMT)	90619	90619	108742	117804	117804	108742	126866
302163 VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)	43893	43893	52672	57061	57061	52672	61450
302164 TELOPÉPTIDO C TERMINAL (CTX SÉRICO, B-CROSSLAPS, CARBOXI TELOI	90351	90351	108421	117456	117456	108421	126491
302168 INDICE IGG / ALBUMINA EN LCR (SINTESIS INTRATECAL DE IGG)	147418	147418	176902	191644	191644	176902	206386
302169 TROPONINA ULTRASENSIBLE (URGENCIA)	40234	40234	48281	52304	52304	48281	56327
303001 ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	12828	12828	15394	16677	16677	15394	17959
303002 ALDOSTERONA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303003 ANDROSTENEDIONA	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679
303004 ANGIOTENSINA	10032	10032	12038	13041	13041	12038	14044
303005 CATECOLAMINAS	10413	10413	12495	13536	13536	12495	14578
303006 CORTISOL	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679
303007 CRECIMIENTO, HORMONA DE (HGH) (SOMATOTROFINA)	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303008 Dehidroepiandrosterona sulfato (DHEA-S)	10829	10829	12995	14078	14078	12995	15161
303009 ERITROPOYETINA	7902	7902	9482	10272	10272	9482	11062
303010 ESTRIOL EN SANGRE	7771	7771	9325	10102	10102	9325	10879
303011 ESTRONA	7902	7902	9482	10272	10272	9482	11062
303012 GASTRINA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303013 GLUCAGON	10413	10413	12495	13536	13536	12495	14578
303014 Gonadotropina coriónica, sub-unidad beta(cuantificación)	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303015 HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303016 HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303017 INSULINA	7961	7961	9553	10349	10349	9553	11146
303018 PARATHORMONA, HORMONA PARATIROIDEA O PTH.	12531	12531	15037	16290	16290	15037	17543
303019 PROGESTERONA	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303020 PROLACTINA (PRL)	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303021 RENINA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303022 TESTOSTERONA EN SANGRE	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679

303023 TESTOSTERONA LIBRE EN SANGRE	10032	10032	12038	13041	13041	12038	14044
303024 TIROESTIMULANTE (TSH)	7045	7045	8454	9158	9158	8454	9863
303025 TIROGLOBULINA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303026 TIROXINA LIBRE (T4L)	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
303027 TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4)	7045	7045	8454	9158	9158	8454	9863
303028 TRIYODOTIRONINA (T3)	7045	7045	8454	9158	9158	8454	9863
303029 17 - HIDROXIPROGESTERONA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
303030 ESTRADIOL (17-BETA)	7961	7961	9553	10349	10349	9553	11146
303031 INSULINA, CURVA DE (MINIMO CUATRO DETERMINACIONES E INCLUYE	21456	21456	25747	27892	27892	25747	30038
303032 AC. VAINILLILMANDELICO, CUANTITATIVO	7140	7140	8568	9282	9282	8568	9996
303033 ANGIOTENSINA	9901	9901	11881	12871	12871	11881	13861
303034 CATECOLAMINAS	10413	10413	12495	13536	13536	12495	14578
303035 CORTISOL LIBRE URINARIO	9068	9068	10881	11788	11788	10881	12695
303036 ESTRIOL	7902	7902	9482	10272	10272	9482	11062
303039 GONADOTROFINA CORIONICA, SUB-UNIDAD BETA, TITULACION POR	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679
303042 TETRAHIDRODESOXICORTISOL	7902	7902	9482	10272	10272	9482	11062
303043 17 CETOESTEROIDES	7771	7771	9325	10102	10102	9325	10879
303044 17 HIDROXICORTICOESTEROIDES	7902	7902	9482	10272	10272	9482	11062
303046 SHBG (SEX-HORMONE BINDING GLOBULIN)	18921	18921	22705	24597	24597	22705	26489
303047 IGF1 O SOMATOMEDINA - C (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR).	19254	19254	23105	25030	25030	23105	26956
303048 IGFBP3, IGFBP1 (INSULINE LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN)	19254	19254	23105	25030	25030	23105	26956
303049 CATECOLAMINAS EN SANGRE	49123	49123	58948	63860	63860	58948	68772
303050 NFS DIHIDROTESTOSTERONA	55561	55561	66673	72229	72229	66673	77786
303053 NFS TEST DE HOMA (INCLUYE CÓDIGOS 030204701, 030301701)	9988	9988	11985	12984	12984	11985	13983
303054 NFS LEPTINA	29268	29268	35122	38048	38048	35122	40975
303055 SEROTONINA	127100	127100	152520	165230	165230	152520	177940
303056 ERITROPOYETINA	127544	127544	153053	165807	165807	153053	178562
303123 INDICE ANDROGENICO (INCLUYE TESTOSTERONA TOTAL Y SHBG)	20718	20718	24861	26933	26933	24861	29005
303500 ESTROGENOS TOTALES DEL EMBARAZO	8751	8751	10502	11377	11377	10502	12252
303502 DETERMINACION DE ANGIOTENSINA	97769	97769	117323	127100	127100	117323	136877
303503 NFS PERFIL TIROIDEO (INCLUYE CÓDIGOS 0303028, 0303027, 0303024)	24544	24544	29453	31907	31907	29453	34361
303504 ACTIVIDAD DE RENINA PLASMÁTICA	76315	76315	91578	99209	99209	91578	106841
303505 ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA	99247	99247	119097	129021	129021	119097	138946
303506 HORMONA ANTI MULLERIANA	88216	88216	105859	114681	114681	105859	123502
303507 11 DESOXICORTICOESTERONA (DESOXICORTISOL) POR TANDEM/MASA	64934	64934	77920	84414	84414	77920	90907
303508 VASOPRESINA, DETERMINACIÓN	552415	552415	662898	718139	718139	662898	773381
303509 TRIYODOTIRONINA LIBRE (T3L)	8318	8318	9982	10814	10814	9982	11645
303511 CALCITONINA	89619	89619	107543	116505	116505	107543	125466
303512 DIHIDROTESTOSTERONA	32648	32648	39177	42442	42442	39177	45707

303513	17 CETOESTEROIDES EN ORINA	8275	8275	9930	10758	10758	9930	11585
304500	ESTUDIO DE INMUNOFENOTIPO, LEUCEMIAS	474526	474526	569431	616883	616883	569431	664336
304501	CARIOGRAMA EN SANGRE	264055	264055	316866	343272	343272	316866	369677
304502	CARIOGRAMA TECNICA ESPECIAL	358361	358361	430034	465870	465870	430034	501706
304503	CARIOGRAMA SANGRE DE CORDON	358361	358361	430034	465870	465870	430034	501706
304504	CARIOGRAMA EN MEDULA OSEA	358361	358361	430034	465870	465870	430034	501706
304505	CARIOGRAMA EN LIQUIDO AMNIOTICO	268928	268928	322714	349607	349607	322714	376499
304506	CARIOGRAMA RESTOS DE ABORTO	363286	363286	435943	472271	472271	435943	508600
304507	CARIOGRAMA PIEL	363286	363286	435943	472271	472271	435943	508600
304508	CARIOGRAMA VELLOSIDAD CORIAL	363286	363286	435943	472271	472271	435943	508600
304509	FISH CROMOSOMA 22	326260	326260	391512	424138	424138	391512	456764
304510	FISH CROMOSOMA 7	326260	326260	391512	424138	424138	391512	456764
304511	FISH CROMOSOMA 15	326260	326260	391512	424138	424138	391512	456764
304512	FISH TRASLOCACION 9	326260	326260	391512	424138	424138	391512	456764
304513	FISH TRASLOCACION 15	326260	326260	391512	424138	424138	391512	456764
304514	TEST DE METILACIÓN	207023	207023	248428	269130	269130	248428	289832
304515	SINDROME LINFOPROLIFERATIVO, INMUNOFENOTIPO	268038	268038	321646	348449	348449	321646	375253
304516	PCR MUTACION JAK2	259915	259915	311898	337890	337890	311898	363881
304517	ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL (EMR), INMUNOFENOTIPO	191852	191852	230222	249407	249407	230222	268593
304518	DISOMIA UNIPARENTAL (MARCADORES MICROSATELITALES)	196542	196542	235850	255504	255504	235850	275158
304520	MIELOMA MÚLTIPLE // GAMMAPATIA MONOCLONAL, INMUNOFENOT	271531	271531	325837	352990	352990	325837	380143
304521	SINDROME MIELODISPLÁSTICO/MIELOPROLIFERATIVO, INMUNOFENOT	250472	250472	300567	325614	325614	300567	350661
304522	ESTUDIO DE BLASTOGÉNESIS	289547	289547	347457	376411	376411	347457	405366
304523	EXTRACCIÓN DE ADN	28924	28924	34709	37601	37601	34709	40494
304524	ESTUDIO DE MUTACIONES FIBROSIS QUISTICA	288890	288890	346668	375557	375557	346668	404446
304525	AGOMARCADOR INMUNOCELULAR MIELODISPLASIA	483410	483410	580092	628433	628433	580092	676774
304526	DIAGNÓSTICO GENÉTICO-MOLECULAR DE ACONDROPLASIA E HIPOCOI	247119	247119	296543	321255	321255	296543	345967
304527	FISH CROMOSOMA 13	422463	422463	506956	549202	549202	506956	591448
304528	FRAGILIDAD CROMOSOMICA	258487	258487	310184	336033	336033	310184	361882
304529	FISH CROMOSOMA X	280050	280050	336060	364065	364065	336060	392070
304530	ANALISIS GENÉTICO POR MICROARRAY CGH	716856	716856	860227	931913	931913	860227	1003598
304531	FISH CROMOSOMA 18	326261	326261	391513	424139	424139	391513	456766
304532	ESTUDIO GENÉTICO MOLECULAR GEN PTPN11 (SINDROME NOONAN)	225241	225241	270289	292813	292813	270289	315337
304533	SECUENCIACIÓN GEN UGT1A1	839969	839969	1007962	1091959	1091959	1007962	1175956
304542	ESTUDIO GENÉTICO PARA SÍNDROME X-FRÁGIL	0	0	0	0	0	0	0
304550	PANEL DE INMUNODEFICIENCIAS COMBINADAS	550546	550546	660656	715710	715710	660656	770765
304551	SCREENING PRENATAL	593326	593326	711991	771323	771323	711991	830656
304553	ESTUDIO DE GENOTIPO RH PROBABLE	96242	96242	115491	125115	125115	115491	134739
305001	ALFA -1- ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679

305002 ALFA -2- MACROGLOBULINA	8068	8068	9682	10489	10489	9682	11295
305003 ALFA FETOPROTEINAS	8092	8092	9710	10520	10520	9710	11329
305004 TAMIZAJE DE ANTICUERPOS ANTI ANTIGENOS NUCLEARES	16089	16089	19307	20915	20915	19307	22524
305005 ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA), ANTIMITOCONDRIALES, ANTI	11293	11293	13552	14681	14681	13552	15810
305006 ANTICUERPOS ATIPICOS, PANNEL DE IDENTIFICACION.	13804	13804	16565	17945	17945	16565	19326
305007 ANTICUERPOS ESPECIFICOS Y OTROS AUTOANTICUERPOS (ANTICUERPO	9068	9068	10881	11788	11788	10881	12695
305008 ANTIESTREPTOLISINA O, POR TECNICA DE LATEX.	7295	7295	8754	9483	9483	8754	10213
305009 ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
305010 BETA-2-MICROGLOBULINA	11008	11008	13209	14310	14310	13209	15411
305011 COMPLEJOS INMUNES CIRCULANTES	8568	8568	10282	11138	11138	10282	11995
305012 COMPLEMENTO C1Q, C2, C3, C4, ETC., C/U	7295	7295	8754	9483	9483	8754	10213
305013 COMPLEMENTO HEMOLITICO (CH 50)	9068	9068	10881	11788	11788	10881	12695
305014 CRIOGLOBULINAS, PRECIPITACION EN FRIO (CUALITATIVA) O	1749	1749	2099	2274	2274	2099	2449
305015 DEPOSITO DE COMPLEJOS INMUNES POR INMUNOFLUORES-	10258	10258	12309	13335	13335	12309	14361
305016 DEPOSITO DE COMPLEMENTO POR INMUNOFLUORESCENCIA	10413	10413	12495	13536	13536	12495	14578
305017 DEPOSITO DE FIBRINOGENO POR INMUNOFLUORESCENCIA	10258	10258	12309	13335	13335	12309	14361
305018 DEPOSITO DE INMUNOGLOBULINA POR INMUNOFLUORES-	10413	10413	12495	13536	13536	12495	14578
305019 FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMILARES	4153	4153	4984	5399	5399	4984	5814
305020 FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE SCAT, WAALER ROSE,	7176	7176	8611	9328	9328	8611	10046
305021 INHIBIDOR DE C1Q, C2 Y C3, C/U	7295	7295	8754	9483	9483	8754	10213
305025 INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINA, C/U.	12543	12543	15051	16305	16305	15051	17560
305026 INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA	7045	7045	8454	9158	9158	8454	9863
305027 INMUNOGLOBULINAS IGA, IGG, IGM, C/U	7295	7295	8754	9483	9483	8754	10213
305028 INMUNOGLOBULINAS IGE, IGD TOTAL, C/U	8342	8342	10010	10844	10844	10010	11679
305029 INMUNOGLOBULINAS IGE, IGG ESPECIFICAS, C/U	8211	8211	9853	10674	10674	9853	11495
305030 PROTEINA C REACTIVA POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMILARES	6819	6819	8182	8864	8864	8182	9546
305031 Proteina C reactiva por técnicas automatizadas	9425	9425	11310	12252	12252	11310	13195
305034 QUIMIOTAXIS-LEUCOTAXIS	10877	10877	13052	14140	14140	13052	15227
305035 Detección, identificación y titulación de crioaglutininas	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
305036 CRIOHEMOLISINAS	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
305037 DIGESTION FAGOCITICA NITROBLUE-TETRAZOLIUM	9258	9258	11110	12036	12036	11110	12961
305038 FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING)	19064	19064	22877	24783	24783	22877	26689
305039 FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING)	19064	19064	22877	24783	24783	22877	26689
305040 INMUNOADHERENCIA DE LEUCOCITOS MACROFAGOS	7449	7449	8939	9684	9684	8939	10429
305041 INTRADERMOREACCION (PPD, HISTOPLASMINA, ASPERGILINA, U	7330	7330	8796	9530	9530	8796	10263
305042 LIF O MIF	9258	9258	11110	12036	12036	11110	12961
305044 LINFOCITOS B (ROSETAS EAC) Y LINFOCITOS T	8318	8318	9982	10814	10814	9982	11645
305047 LINFOTOXINAS HUMANAS, DETECCION DE	12828	12828	15394	16677	16677	15394	17959
305048 REACCION CUTANEA 16 ALERGENOS POR ESCARIFICACION (INCLUYE EL	0	0	0	0	0	0	0

305049 TRANSFORMACION LINFOBLASTICA A DROGAS, ANALISIS DE	36390	36390	43668	47307	47307	43668	50946
305052 ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS (PRA) POR	12662	12662	15194	16460	16460	15194	17726
305053 AUTOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B.	22634	22634	27161	29424	29424	27161	31687
305056 ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS TOTALES.	13840	13840	16608	17992	17992	16608	19376
305057 ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B.	36938	36938	44325	48019	48019	44325	51713
305058 CULTIVO MIXTO DE LINFOCITOS	91083	91083	109299	118407	118407	109299	127516
305060 TIPIFICACION HLA B-27.	25668	25668	30802	33369	33369	30802	35936
305062 TIPIFICACION HLA - DR SEROLOGICA.	102697	102697	123236	133506	133506	123236	143776
305063 TIPIFICACION HLA - A, B SEROLOGICA.	128365	128365	154038	166875	166875	154038	179711
305070 ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	14161	14161	16993	18409	18409	16993	19825
305080 ESTUDIO PARA HIPERSENSIBILIDAD RETARDADA	32059	32059	38470	41676	41676	38470	44882
305081 ANTICUERPO ANTIENDOMISIO (EMA, ANTIMEMBRANA BASAL GLOMEF	16946	16946	20335	22029	22029	20335	23724
305082 ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA), C-ANCA Y	25228	25228	30274	32796	32796	30274	35319
305083 DETERMINACION DE ISOTIPOS DE ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE	10698	10698	12838	13908	13908	12838	14977
305084 ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA (ISOTIPOS G-M-A),	19266	19266	23119	25046	25046	23119	26973
305085 Anticuerpos anti LKM-1	32059	32059	38470	41676	41676	38470	44882
305086 ANTICUERPOS CONTRA PÉPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGG E IG	16946	16946	20335	22029	22029	20335	23724
305087 ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS CON IDENTIFICACION DE	23479	23479	28174	30522	30522	28174	32870
305088 ESPECIFICIDAD DE ANTICUERPOS.	73709	73709	88450	95821	95821	88450	103192
305089 LINFOCITOS B TOTALES (CD19) . TECNICA CITOMETRIA DE FLUJO	68282	68282	81939	88767	88767	81939	95595
305100 ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE	9960	9960	11952	12948	12948	11952	13944
305101 ANTICUERPOS RECEPTOR DE TSH (TRAB)	56925	56925	68310	74002	74002	68310	79695
305102 PEPTIDO CITRULINADO ANTICUERPO IGG	28674	28674	34409	37277	37277	34409	40144
305104 PHADIATOP ADULTO (INHALANTE)	9163	9163	10996	11912	11912	10996	12828
305105 PHADIATOP PEDIATRICO (INHALARANTE-ALIMENTOS) C/U	9163	9163	10996	11912	11912	10996	12828
305170 ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U	14351	14351	17222	18657	18657	17222	20092
305181 Anticuerpos antitransglutaminasa (TTG)	17196	17196	20635	22354	22354	20635	24074
305182 REACCION DE POLIMERASA EN CADENA (P.C.R.), VIRUS INFLUENZA,	0	0	0	0	0	0	0
305183 ANTICUERPOS ANTICELULAS PARIETALES	12869	12869	15442	16729	16729	15442	18016
305503 SUBPOBLACIONES LINFOCITARIAS (MARCADORES CELULARES CD4 CD8	89079	89079	106894	115802	115802	106894	124710
305504 SUBCLASES IGG (1-2-3-4)	199951	199951	239941	259936	259936	239941	279931
305505 ANTICUERPOS ANTI B2 GLICOPROTEINA 1	74962	74962	89954	97450	97450	89954	104946
305506 PANEL INMUNOLOGICO DIABETES (ICA, IAA, GAD, IA2)	132014	132014	158417	171618	171618	158417	184819
305507 NFS ANTICUERPOS ANTITIROIDEOS (INCLUYE CODIGOS 030500701, 03	14801	14801	17761	19242	19242	17761	20722
305508 NFS ANTICUERPOS AUTOINMUNES (INCLUYE CODIGOS 030500502, 03	95230	95230	114276	123799	123799	114276	133322
305509 PANEL IGE ESPECIFICAS (22 ALERGENOS)	36220	36220	43464	47086	47086	43464	50708
305510 PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA ULTRASENSIBLE	12728	12728	15274	16547	16547	15274	17820
305511 ANTICUERPOS ANTI PR3	12869	12869	15442	16729	16729	15442	18016
305512 ANTICUERPOS ANTI MPO (MIELOPEROXIDASA)	12869	12869	15442	16729	16729	15442	18016

305513 TIPIFICACION HLA-B5701	128703	128703	154444	167314	167314	154444	180185
305515 ELASTASA FECAL	142423	142423	170907	185150	185150	170907	199392
305516 TIPIFICACION HLA A Y B (CLASE 1)	269561	269561	323473	350430	350430	323473	377386
305517 TIPIFICACION HLA-DR (CLASE 2)	210580	210580	252696	273754	273754	252696	294812
305519 AC. ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR (POR ELISA)	108891	108891	130669	141558	141558	130669	152447
305520 AC ANTIRECEPTORES DE ACETILCOLINA	277095	277095	332514	360224	360224	332514	387933
305521 AC. ANTI ACUAPORINA 4	537353	537353	644823	698559	698559	644823	752294
305522 IGE ESPECIFICA SULFATRIMETOPIN	95674	95674	114808	124376	124376	114808	133943
305523 IGE ESPECÍFICA QUENOPODIO (PAICO)	34517	34517	41421	44872	44872	41421	48324
305524 PANEL MIOSITIS (MI-2, KU, PM-SCL100, PM-SCL75, JO-1, SRP, PL-7, PL-1)	72586	72586	87104	94362	94362	87104	101621
305525 IGE ESPECÍFICA KETOPROFENO	47718	47718	57261	62033	62033	57261	66805
305526 IGE ESPECÍFICA PARACETAMOL	47718	47718	57261	62033	62033	57261	66805
305527 IGE ESPECÍFICA METAMIZOL	47718	47718	57261	62033	62033	57261	66805
305528 ANTICUERPOS IGG HELICOBACTER PYLORI	86173	86173	103407	112024	112024	103407	120642
305529 CH 50 (COMPLEMENTO HEMOLITICO)	62028	62028	74433	80636	80636	74433	86839
305530 CR1 COMPLEMENTO (CD18/CD11B)	69547	69547	83457	90411	90411	83457	97366
305533 ASCA IGA, ASCA IGG	108415	108415	130098	140939	140939	130098	151781
305534 ANTICUERPO ANTI RECEPTOR FOSFOLIPASA A2	114495	114495	137394	148843	148843	137394	160293
305535 ANTICUERPOS ANTI RETICULINA IGA	137702	137702	165242	179013	179013	165242	192783
305536 DETERMINACIÓN DE HLA B51	338377	338377	406052	439889	439889	406052	473727
306001 Baciloscopia por método de concentración	3927	3927	4712	5105	5105	4712	5498
306002 BACILOSCOPIA ZIEHL-NEELSEN, C/U	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765
306004 EXAMEN DIRECTO AL FRESCO, C/S TINCION (INCLUYE TRICHOMONAS)	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
306005 TINCION DE GRAM	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
306006 ULTRAMICROSCOPIA (INCLUYE TOMA DE MUESTRAS)	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
306007 COPROCULTIVO, C/U	6450	6450	7740	8385	8385	7740	9030
306008 CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCULTIVO, HEMOCULTIVO Y	5331	5331	6397	6931	6931	6397	7464
306011 UROCULTIVO, RECUENTO DE COLONIAS Y ANTIBIOGRAMA (CUALQUIER	5617	5617	6740	7302	7302	6740	7864
306012 CULTIVO PARA ANAEROBIOS (INCLUYE COD. 03-06-008)	10282	10282	12338	13366	13366	12338	14394
306013 Cultivo para Bordetella	9746	9746	11695	12670	12670	11695	13645
306014 CULTIVO PARA CAMPYLOBACTER, YERSINIA, VIBRIO, C/U	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
306015 CULTIVO PARA DIFTERIA	6545	6545	7854	8509	8509	7854	9163
306016 NEISSERIA GONORRHOEAE (GONOCOCO)	4605	4605	5526	5987	5987	5526	6447
306017 CULTIVO PARA HONGOS	4165	4165	4998	5415	5415	4998	5831
306018 Cultivo para micobacterias (incluye bacilo de Koch)	6724	6724	8068	8741	8741	8068	9413
306019 CULTIVO PARA LEGIONELLA	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
306022 CULTIVO Y TIPIFICACION DE MICOBACTERIAS	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
306023 Cultivo mycoplasma y ureaplasma, c/u.	9520	9520	11424	12376	12376	11424	13328
306025 ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (CADA FARMACO)	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679

306026 ANTIBIOGRAMA CORRIENTE (MINIMO 10 FARMACOS) (EN CASO DE	4308	4308	5169	5600	5600	5169	6031
306027 ANTIBIOGRAMA DE ESTUDIO DE SENSIBILIDAD POR DILUCION (CIM)	11876	11876	14251	15439	15439	14251	16627
306028 ANTIFUNGIGRAMA (MINIMO 4 FARMACOS ANTIHONGOS)	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
306033 Brucella abortus, melitensis y suis, anticuerpos, por Aglutinación o Elisa	2380	2380	2856	3094	3094	2856	3332
306034 CLAMIDIAS POR INMUNOFLUORESCENCIA, PEROXIDASA, ELISA O	8437	8437	10125	10968	10968	10125	11812
306036 MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL, ANTICUERPOS	3713	3713	4455	4827	4827	4455	5198
306037 MYCOPLASMA IGG, IGM, C/U.	7449	7449	8939	9684	9684	8939	10429
306038 R.P.R. (REAGINA PLASMÁTICA RÁPIDA)	4034	4034	4841	5244	5244	4841	5648
306039 TIFICAS, REACCIONES DE AGLUTINACION (EBERTH	5676	5676	6812	7379	7379	6812	7947
306040 TIFUS EXANTEMATICO, REACCION DE AGLUTINACION PARA	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
306041 TREPONEMA PALLIDUM FTA - ABS, MHA-TP C/U	7616	7616	9139	9901	9901	9139	10662
306042 V.D.R.L	4724	4724	5669	6142	6142	5669	6614
306043 ARTROPODOS MACROSCOPICOS Y MICROSCOPICOS (IMAGOS Y/O PUP.	4605	4605	5526	5987	5987	5526	6447
306045 COPROPARASITARIO SERIADO CON TECNICA PARA CRYPTOSPORIDIUM	13614	13614	16336	17698	17698	16336	19059
306046 Coproparasitario seriado para fasciola hepática (incluye diagnóstico de	27382	27382	32858	35596	35596	32858	38335
306047 COPROPARASITARIO SERIADO PARA ISOSPORA Y SARCOCYSTIS (INCLU-	7449	7449	8939	9684	9684	8939	10429
306048 COPROPARASITOLOGICO SERIADO SIMPLE (INCLUYE DIAGNOSTICO DE	4760	4760	5712	6188	6188	5712	6664
306049 DIAGNOSTICO DE PARASITOS EN JUGO DUODENAL Y/O BILIS, EXAMEN	4546	4546	5455	5910	5910	5455	6364
306050 DIAGNOSTICO PARASITARIO EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS	4605	4605	5526	5987	5987	5526	6447
306051 GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO DE	3261	3261	3913	4239	4239	3913	4565
306052 Estudio de gusanos macroscópicos	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765
306053 HEMOPARASITOS, DIAGNOSTICO MICROSCOPICO DE	13804	13804	16565	17945	17945	16565	19326
306054 Hemoparasitos, diagnóstico por técnica de Microstrout o similar en has	18183	18183	21820	23638	23638	21820	25456
306056 RASPADO DE PIEL, EXAMEN MICROSCOPICO DE	6188	6188	7426	8044	8044	7426	8663
306059 COPROPARASITOLOGICO SERIADO SIMPLE (INCLUYE DIAGNOSTICO DE	6152	6152	7383	7998	7998	7383	8613
306061 Parásitos IgG/IgM (Chagas, Hidatidosis, Toxocariasis y otros por Elisa o	8449	8449	10139	10984	10984	10139	11829
306066 INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (TOXO-	8449	8449	10139	10984	10984	10139	11829
306068 Aislamiento de virus (Adenovirus, Citomegalovirus, Enterovirus, Herpes	10282	10282	12338	13366	13366	12338	14394
306069 ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE (ADENOVIRUS,	8794	8794	10553	11432	11432	10553	12312
306070 ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE (ADENOVIRUS,	7961	7961	9553	10349	10349	9553	11146
306073 VIRUS HEPATITIS A, ANTICORE	7997	7997	9596	10396	10396	9596	11196
306074 Virus Hepatitis A, anticuerpos IgG, IgM o totales c/u	11900	11900	14280	15470	15470	14280	16660
306075 VIRUS HEPATITIS B, ANTICUERPO DEL ANTIGENO E DEL	10282	10282	12338	13366	13366	12338	14394
306076 VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE TOTAL DEL (ANTI HBC TOTAL)	10984	10984	13180	14279	14279	13180	15377
306077 VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO DE SUPERFICIE O ANTIGENO	7783	7783	9339	10117	10117	9339	10896
306078 VIRUS HEPATITIS B, ANTIGENO E DEL (HBEAG)	10282	10282	12338	13366	13366	12338	14394
306080 VIRUS HEPATITIS B, ANTICORE IGM DEL (ANTI HBC IGM)	11400	11400	13680	14820	14820	13680	15960
306081 VIRUS HEPATITIS C, ANTICUERPOS DE (ANTI HCV)	12638	12638	15165	16429	16429	15165	17693
306090 TEST RAPIDO DE DETECCION DE STREPTOCOCCUS.	8568	8568	10282	11138	11138	10282	11995

306091 HEMOCULTIVO AEROBICO AUTOM.	26370	26370	31644	34282	34282	31644	36919
306092 HEMOCULTIVO ANAEROBICO AUTOM	17588	17588	21106	22865	22865	21106	24623
306111 CRYPTOSPORIDIUM	7103	7103	8524	9234	9234	8524	9944
306113 LATEX PARA MENINGITIS	22930	22930	27516	29809	29809	27516	32102
306114 TOXINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	13884	13884	16660	18049	18049	16660	19437
306115 HELICOBACTER PYLORI EN DEPOSICIONES	36776	36776	44131	47808	47808	44131	51486
306118 BORDETELLA PERTUSSIS IGG	10292	10292	12351	13380	13380	12351	14409
306119 BORDETELLA PERTUSSIS POR IF	45275	45275	54330	58857	58857	54330	63385
306120 LEGIONELLA ANTIGENO URINARIO	28924	28924	34709	37601	37601	34709	40494
306121 DEMODEX, BUSQUEDA DE (SARNA)	22539	22539	27046	29300	29300	27046	31554
306122 TINCION PARA CAMPYLOBACTER	22539	22539	27046	29300	29300	27046	31554
306123 BARTONELLA HENSELA SEROLOGIA IGG	54329	54329	65195	70628	70628	65195	76061
306124 ANTIGENO URINARIO PNEUMOCOCO	28173	28173	33808	36625	36625	33808	39443
306125 MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM, TEST PACK	23632	23632	28359	30722	30722	28359	33085
306126 BORDETELLA PERTUSSIS IGM	10292	10292	12351	13380	13380	12351	14409
306169 ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE H.I.V.	8401	8401	10082	10922	10922	10082	11762
306170 ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE ROTAVIRUS, POR CUALQUIER	7961	7961	9553	10349	10349	9553	11146
306171 VIRUS HANTA IGM E IGG	144481	144481	173378	187826	187826	173378	202274
306172 HISOPADO NASAL BUSQUEDA SAMR (STRAPHYLOCOCCUS AUREUS)	14485	14485	17382	18830	18830	17382	20279
306173 VIGILANCIA 2 RECTAL	9125	9125	10950	11862	11862	10950	12775
306174 VIGILANCIA 3 NASAL-RECTAL	18250	18250	21900	23725	23725	21900	25550
306175 CONTROL AMBIENTAL	19888	19888	23866	25855	25855	23866	27844
306176 TEST RÁPIDO HANTAVIRUS IG M	149676	149676	179611	194579	194579	179611	209546
306202 CARGA VIRAL HEPATITIS B	137963	137963	165555	179351	179351	165555	193148
306203 CARGA VIRAL HEPATITIS C	137963	137963	165555	179351	179351	165555	193148
306204 CARGA VIRAL VIH	167009	167009	200411	217112	217112	200411	233813
306270 ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE VIRUS SINCICIAL, POR CUALQUIER	8687	8687	10424	11293	11293	10424	12162
306274 VITAMINA B6 (EXAMEN)	13211	13211	15854	17175	17175	15854	18496
306500 VIRUS HERPES TIPO 1 Y 2, PCR	148129	148129	177755	192567	192567	177755	207380
306501 VIRUS HERPES TIPO 6, PCR	89207	89207	107049	115969	115969	107049	124890
306502 ENTEROVIRUS PCR	69400	69400	83280	90219	90219	83280	97159
306504 PNEUMOCISTIS JIROVECI, PCR	81295	81295	97554	105683	105683	97554	113813
306505 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, PCR	116928	116928	140314	152007	152007	140314	163699
306506 HTLV 1 Y 2, PCR	132531	132531	159038	172291	172291	159038	185544
306507 VIRUS PAROTIDITIS IGM	141222	141222	169466	183589	183589	169466	197711
306508 VIRUS PAROTIDITIS IGG	141222	141222	169466	183589	183589	169466	197711
306509 QUANTIFERON-TB GOLD	157433	157433	188920	204663	204663	188920	220407
306510 VIRUS INFLUENZA A H1N1 POR REACCION POLIMERASA EN CADENA (PI	98856	98856	118627	128512	128512	118627	138398
306511 VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL, TEST PACK	16378	16378	19654	21291	21291	19654	22929

306512	ADENOVIRUS, TEST PACK	16378	16378	19654	21291	21291	19654	22929
306513	VIRUS INFLUENZA A Y B, TEST PACK	18952	18952	22742	24638	24638	22742	26533
306514	ADENOVIRUS, PCR	224217	224217	269061	291483	291483	269061	313904
306515	CITOMEGALOVIRUS AG (ANTIGENEMIA)	133618	133618	160342	173703	173703	160342	187065
306516	RECUESTO DIFERENCIAL DE CELULAS EN LAVADO BRONCOALVEOLA	106855	106855	128226	138911	138911	128226	149597
306517	SHELL VIAL (CULTIVO RAPIDO PARA CITOMEGALOVIRUS)	135791	135791	162949	176528	176528	162949	190107
306518	HEPATITIS E, IGG	71750	71750	86100	93275	93275	86100	100450
306519	HEPATITIS E, IGM	123656	123656	148388	160753	160753	148388	173119
306520	CRIPTOCOCCUS NEOFORMANS, DETECCION CUANTITATIVA DE ANTIGE	109457	109457	131349	142295	142295	131349	153240
306521	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS (DET. CUALITATIVA)	72816	72816	87379	94661	94661	87379	101943
306522	EPSTEIN BARR, POR PCR	107024	107024	128429	139131	139131	128429	149833
306523	CITOMEGALOVIRUS, POR PCR	128806	128806	154567	167447	167447	154567	180328
306524	BORDETELLA PERTUSIS, POR PCR (REACCION POLIMERASA EN CADENA)	86471	86471	103766	112413	112413	103766	121060
306525	BORRELIA BURDOGFERI IGM E IGG	169467	169467	203360	220307	220307	203360	237253
306526	TINTA CHINA, OBSERVACION DIRECTA	9944	9944	11932	12927	12927	11932	13921
306527	CALPROTECTINA FECAL	40045	40045	48054	52058	52058	48054	56063
306528	PCR PARA VIRUS JC	114972	114972	137966	149463	149463	137966	160961
306529	IGM DENGUE	118410	118410	142092	153933	153933	142092	165774
306530	IGG DENGUE	118410	118410	142092	153933	153933	142092	165774
306531	ENTHERPEX (V.HERPES SIMPLE 1 Y2, V.VARICELA ZOSTER, EPSTEIN BARI	129900	129900	155880	168871	168871	155880	181861
306532	ELISPOT PARA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	183266	183266	219919	238246	238246	219919	256572
306533	PCR VARICELLA ZOSTER	89207	89207	107049	115969	115969	107049	124890
306534	PCR TRYPANOSOMA CRUZZI (CHAGAS)	148826	148826	178591	193474	193474	178591	208357
306535	PCR HEPATITIS B	95162	95162	114194	123710	123710	114194	133227
306536	PCR HEPATITIS C	95162	95162	114194	123710	123710	114194	133227
306537	DETECCION POR ELISA, GALACTOMANANO (ASPERGILLUS)	119257	119257	143108	155034	155034	143108	166960
306538	CITOMEGALOVIRUS, CARGA VIRAL	147405	147405	176886	191627	191627	176886	206367
306539	PCR PARA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	81295	81295	97554	105683	105683	97554	113813
306540	PCR PARA CHLAMYDIA TRACHOMATIS	49155	49155	58986	63902	63902	58986	68817
306541	PCR PARA MYCOPLASMA HOMINIS	49155	49155	58986	63902	63902	58986	68817
306542	PCR PARA UREAPLASMA UREALYTICUM	49155	49155	58986	63902	63902	58986	68817
306543	PCR PARA TOXOPLASMA GONDII	89047	89047	106856	115760	115760	106856	124665
306544	CARGA VIRAL, EPSTEIN BARR	142869	142869	171443	185730	185730	171443	200017
306545	PCR PARA MYCOPLASMA GENITALUM	49155	49155	58986	63902	63902	58986	68817
306546	PCR PARA NEISSERIA GONORRHOEAE	49155	49155	58986	63902	63902	58986	68817
306547	PANEL PCR PARA ETS (INCLUYE CÓDIGOS: 0306540, 0306541, 0306542	173429	173429	208115	225458	225458	208115	242801
306600	PANEL RESPIRATORIO DIRECTO, POR IF (INCLUYE ADENOVIRUS, VIRUS	64953	64953	77943	84438	84438	77943	90934
306601	DETERMINACIÓN DE IGM E IGG PARA LEPTOSPIRA	79705	79705	95646	103617	103617	95646	111587
306602	NFS TORCH (030606903, 030606904, 030606107, 030606108, 030606	66247	66247	79497	86121	86121	79497	92746

306603 NFS MARCADORES VIRALES DE HEPATITIS (INCLUYE CÓDIGOS 0306074,	45002	45002	54003	58503	58503	54003	63003
306610 VIRUS INFLUENZA A H1N1 POR REACCIÓN POLIMERASA EN CADENA (f	73383	73383	88059	95397	95397	88059	102736
306611 IGM BRUCELLA	24289	24289	29147	31576	31576	29147	34005
306612 IGG BRUCELLA	24289	24289	29147	31576	31576	29147	34005
306613 PANEL MOLECULAR RESPIRATORIO	114936	114936	137923	149417	149417	137923	160911
306614 BARTONELLA HENSELAE SEROLOGIA IGM	54329	54329	65195	70628	70628	65195	76061
306615 PCR CLOSTRIDIUM DIFFICILE	93114	93114	111737	121048	121048	111737	130360
306616 PANEL ENTEROPATOGENO	145066	145066	174079	188585	188585	174079	203092
306617 CONFIRMACIÓN MOLECULAR DE MENINGITIS BACTERIANA (Streptococ	143809	143809	172571	186952	186952	172571	201333
306618 PCR LISTERIA	103667	103667	124400	134767	134767	124400	145134
306619 PCR VIRUS PAPILOMA HUMANO (HPV)	89082	89082	106899	115807	115807	106899	124715
306620 PCR-RT CHLAMYDIA PNEUMONIAE	76638	76638	91966	99630	99630	91966	107294
306621 HEMOCULTIVO MYCOBACTERIAS	101650	101650	121980	132145	132145	121980	142310
306622 PCR MYCOBACTERIUM AVIUM	75817	75817	90981	98562	98562	90981	106144
306623 VIGILANCIA A CARBAPENEMASAS	23234	23234	27880	30204	30204	27880	32527
306624 TINCIÓN CALCOFLUOR	32037	32037	38445	41648	41648	38445	44852
306625 EVALUACION EN ENCEFALITIS AUTOINMUNE EN LIQUIDO CEFALORAQL	1699999	1699999	2039999	2209999	2209999	2039999	2379999
306626 TREPONEMA PALLIDUM, ANTICUERPOS IGG/IGM (TAMIZAJE DONANTE	8692	8692	10430	11299	11299	10430	12168
306627 SEROLOGIA FASCIOLA HEPATICA	46347	46347	55616	60251	60251	55616	64886
306628 PCR PARVOVIRUS B19	102629	102629	123155	133418	133418	123155	143681
306661 PCR DETECCIÓN M. TUBERCULOSIS Y RESISTENCIA A RIFAMPICINA	154849	154849	185819	201303	201303	185819	216788
306662 PCR VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1, TIPIFICACIÓN	0	0	0	0	0	0	0
306663 PCR VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2, TIPIFICACIÓN	0	0	0	0	0	0	0
306664 ENTAMOEBA HISTOLYTICA IGG	73949	73949	88739	96134	96134	88739	103529
306665 PANEL GASTROENTERITIS BACTERIANO/PARASITARIO/VIRAL	138949	138949	166739	180634	180634	166739	194529
306666 ANTI ANTÍGENO E, HEPATITIS B (ANTI HBE AG)	91948	91948	110337	119532	119532	110337	128727
306667 PANEL VIRAL MENINGITIS (Virus herpes 1 y 2	94579	94579	113495	122952	122952	113495	132410
306668 PANEL TROPICAL	147921	147921	177505	192297	192297	177505	207089
306669 VIRUS ZIKA, ANTICUERPOS IGG E IGM	137457	137457	164948	178694	178694	164948	192440
306670 IGG ASPERGILLUS	29761	29761	35713	38689	38689	35713	41665
306673 DETECCIÓN B-D-GLUCANO	175367	175367	210440	227977	227977	210440	245513
306674 SEROLOGÍA COXIELLA BURNETTI (FIEBRE Q)	149684	149684	179621	194589	194589	179621	209558
306675 PCR COXIELLA BURNETTI (FIEBRE Q)	123837	123837	148605	160989	160989	148605	173372
306676 PCR PANEL INFLUENZA A (INCLUYE H1N1, H3N2, H5 y H7)	66830	66830	80196	86880	86880	80196	93563
306677 PCR VIRUS FIEBRE AMARILLA	67759	67759	81310	88086	88086	81310	94862
307001 DIETILENDIAMINA TETRAACETATO DE SODIO CROMO (EDTA CR 51)	9270	9270	11124	12051	12051	11124	12978
307002 PRUEBA DE LA SED (VOLUMEN, DENSIDAD, OSMOLALIDAD SERIADA	8211	8211	9853	10674	10674	9853	11495
307005 REACCION CUTANEA DE PARCHE C/U	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
307006 SOBRECARGA HIDRICA	2285	2285	2742	2970	2970	2742	3199

307007 TEST DEL SUDOR (PROCEDIMIENTO COMPLETO)	21765	21765	26118	28295	28295	26118	30471
307008 VASOPRESINA TEST O SIMILARES (INCLUYE ADEMÁS MEDICIONES DE	6783	6783	8140	8818	8818	8140	9496
307009 ARTERIAL EN ADULTOS	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
307010 ARTERIAL EN NIÑOS Y LACTANTES	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765
307011 VENOSA EN ADULTOS	1297	1297	1557	1686	1686	1557	1816
307012 VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES	1273	1273	1528	1655	1655	1528	1783
307013 Con técnica aséptica para hemocultivo automatizado, c/u, no incluye fr	1928	1928	2313	2506	2506	2313	2699
307014 CAPILAR (ADULTOS, NIÑOS Y LACTANTES)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
307016 PUNCIÓN TRAQUEAL	3594	3594	4313	4672	4672	4313	5031
307017 PUNCIÓN VESICAL EN RECIÉN NACIDOS	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
307018 PUNCIÓN MEDULAR OSEA	17993	17993	21591	23391	23391	21591	25190
307124 INSUMO DE TIEMPO DE SANGRÍA	4000	4000	4800	5199	5199	4800	5599
307200 PROCEDIMIENTO PARA PREPARACIÓN DE TAPÓN DE FIBRINA	34485	34485	41382	44831	44831	41382	48279
307201 PROCEDIMIENTO PARA PREPARACIÓN DE PRP	37486	37486	44983	48732	48732	44983	52481
307624 REACCIÓN CUTÁNEA 16 ALERGENOS POR ESCARIFICACIÓN (INCLUYE EL	0	0	0	0	0	0	0
308001 AZÚCARES REDUCTORES (BENEDICT-FEHLING O SIMILAR)	1809	1809	2171	2351	2351	2171	2532
308003 GRASAS NEUTRAS (SUDAN III)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
308004 HEMORRAGIAS OCULTAS, (BENCIDINA, GUAYACO O	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
308005 LEUCOCITOS FECALES	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
308006 PH	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
308009 CELULAS NEOPLÁSICAS EN FLUIDOS BIOLÓGICOS	6533	6533	7840	8493	8493	7840	9146
308010 CITOLOGICO C/S TINCIÓN (INCLUYE EXAMEN AL FRESCO,	4629	4629	5555	6018	6018	5555	6481
308011 DIRECTO AL FRESCO C/S TINCIÓN, (INCLUYE TRICHOMONAS)	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
308012 Electrolitos (sodio, potasio, cloro), en exudados, secreciones y otros líq	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
308013 Eosinófilos en secreciones	1273	1273	1528	1655	1655	1528	1783
308014 FÍSICO-QUÍMICO (INCLUYE ASPECTO, COLOR, PH,	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
308015 GLUCOSA EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LÍQUIDOS	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
308016 MUCINA, DETERMINACIÓN DE	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
308017 pH en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
308018 PROTEÍNAS TOTALES O ALBUMINA (PROC. AUT.) C/U	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
308019 Proteínas, electroforesis de (incluye proteínas totales) en otros líquidos	9782	9782	11738	12716	12716	11738	13695
308020 BANDAS OLIGOCLONALES (INCLUYE ELECTROFORESIS DE	33380	33380	40055	43393	43393	40055	46731
308021 GLUTAMINA	3046	3046	3656	3960	3960	3656	4265
308022 ÍNDICE IGG/ALBUMINA (INCLUYE DETERM. DE IGG Y	18528	18528	22234	24087	24087	22234	25940
308023 ESTUDIO DE CRISTALES (CON LUZ POLARIZADA)	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
308025 PRUEBA DE ESTIMULACIÓN MÁXIMA CON HISTAMINA,	9163	9163	10996	11912	11912	10996	12828
308029 ESPERMIOGRAMA (FÍSICO Y MICROSCÓPICO,	6224	6224	7468	8091	8091	7468	8713
308030 FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	4570	4570	5484	5940	5940	5484	6397
308031 Fructosa seminal	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765

308033 CELULAS ANARANJADAS (PROC. AUT.)	1023	1023	1228	1330	1330	1228	1433
308034 CONTAMINANTES (MECONIO Y SANGRE)(PROC. AUT.)	1809	1809	2171	2351	2351	2171	2532
308035 Creatinina en exudados, secreciones y otros líquidos (proc. aut.)	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
308036 FOSFATIDIL GLICEROL Y/O FOSFATIDIL INOSITOL	10317	10317	12381	13412	13412	12381	14444
308037 INDICE DE BILIRRUBINA (PRUEBA DE LILEY)	2285	2285	2742	2970	2970	2742	3199
308038 INDICE LECITINA/ESFINGOMIELINA	9270	9270	11124	12051	12051	11124	12978
308039 MADUREZ FETAL COMPLETA (FISICO, CELULAS ANARAN-	9270	9270	11124	12051	12051	11124	12978
308040 TEST DE CLEMENTS (PROC. AUT.)	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
308041 COLPOCITOGRAMA	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
308043 MOCO-SEMEN, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD	3594	3594	4313	4672	4672	4313	5031
308044 FLUJO VAGINAL O SECRECION URETRAL, ESTUDIO DE (INCLUYE TOMA	12495	12495	14994	16244	16244	14994	17493
308200 DETERMINACION DE GLUTAMINA	44456	44456	53347	57793	57793	53347	62238
308201 INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINAS EN ORINA X 5	79842	79842	95810	103794	103794	95810	111779
308202 ANÁLISIS DE LÍQUIDO SINOVIAL (CRISTALES)	61631	61631	73958	80121	80121	73958	86284
309001 ACIDO ASCORBICO	3653	3653	4384	4749	4749	4384	5115
309002 ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO	7461	7461	8954	9700	9700	8954	10446
309004 Ácido úrico en orina (cuantitativo)	3296	3296	3956	4285	4285	3956	4615
309005 ACIDO 5 HIDROXIINDOLACETICO CUANTITATIVO	7747	7747	9296	10071	10071	9296	10846
309006 AMILASA CUANTITATIVA EN ORINA	4058	4058	4869	5275	5275	4869	5681
309007 AMINOACIDOS EN ORINA (CUALITATIVO)(EXCEPTO FENILALANINA,	7461	7461	8954	9700	9700	8954	10446
309008 CALCIO CUANTITATIVO EN ORINA	3046	3046	3656	3960	3960	3656	4265
309009 CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMICO)	6450	6450	7740	8385	8385	7740	9030
309010 CREATININA CUANTITATIVA EN ORINA	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
309011 CUERPOS CETONICOS	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
309012 ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U, EN ORINA	2321	2321	2785	3017	3017	2785	3249
309013 MICROALBUMINURIA CUANTITATIVA	4546	4546	5455	5910	5910	5455	6364
309014 Gonadotrofina coriónica, sub-unidad beta en orina (test rápido)	3927	3927	4712	5105	5105	4712	5498
309015 FOSFORO CUANTITATIVO EN ORINA	3046	3046	3656	3960	3960	3656	4265
309016 GLUCOSA (CUANTITATIVO), EN ORINA	2023	2023	2428	2630	2630	2428	2832
309017 HIDROXIPROLINA EN ORINA	6914	6914	8297	8988	8988	8297	9679
309019 MUCOPOLISACARIDOS	9270	9270	11124	12051	12051	11124	12978
309020 NITROGENO UREICO O UREA EN ORINA (CUANTITATIVO)	1273	1273	1528	1655	1655	1528	1783
309021 NUCLEOTIDOS CICLICOS (CAMP, CGM, U OTROS) C/U	7461	7461	8954	9700	9700	8954	10446
309022 ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 Y 03-09-024)	2880	2880	3456	3744	3744	3456	4032
309023 ORINA, FÍSICO-QUÍMICO (ASPECTO, COLOR, DENSIDAD, PH	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
309024 Sedimento de orina (proc. aut.)	1654	1654	1985	2150	2150	1985	2316
309025 OSMOLALIDAD	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765
309027 PORFIRINAS, C/U	3118	3118	3741	4053	4053	3741	4365
309028 PROTEINA (CUANTITATIVA), EN ORINA	2689	2689	3227	3496	3496	3227	3765

309029	PROTEINAS DE BENCE-JONES PRUEBA TERMICA	1833	1833	2199	2382	2382	2199	2566
309035	HEMOSIDERINA	1737	1737	2085	2259	2259	2085	2432
309036	INSUMOS PARA TEST INMUNOLOGICOS HEMORRAGIAS OCULTAS	4241	4241	5089	5514	5514	5089	5938
309041	TUTROL (TOMA DE MUESTRAS)	1785	1785	2142	2321	2321	2142	2499
309042	CITRATURIA	21763	21763	26115	28292	28292	26115	30468
309061	AMILASA CUANTITATIVA EN ORINA 24 HORAS	3594	3594	4313	4672	4672	4313	5031
309105	OXALATURIA	29851	29851	35821	38806	38806	35821	41792
309106	CITRATURIA	18109	18109	21731	23542	23542	21731	25353
309110	SCREENING ENFERMEDAD METABÓLICA (INCLUYE AMINOACIDURIA).	48306	48306	57967	62797	62797	57967	67628
309111	COBRE EN ORINA	15092	15092	18110	19619	19619	18110	21128
309112	ZINC EN ORINA	24297	24297	29157	31587	31587	29157	34016
309113	BENZODIAZEPINAS ORINA	8892	8892	10670	11559	11559	10670	12448
309114	INDICE MICROALBUMINURIA / CREATINURIA, (AGREGAR CÓDIGOS 030	8637	8637	10364	11228	11228	10364	12092
309117	REACCION DE WATSON SCHWARTZ (NFS)	18695	18695	22434	24303	24303	22434	26173
309118	PORFIRINAS DIFERENCIADAS EN ORINA	153623	153623	184348	199710	199710	184348	215072
309119	SCREENING METABÓLICO	51007	51007	61208	66309	66309	61208	71410
309120	TINCIÓN PARA EOSINÓFILOS	72784	72784	87341	94619	94619	87341	101898
309121	METANEFIRINAS URINARIAS	106404	106404	127685	138325	138325	127685	148965
309122	DETERMINACIÓN DE HEMOSIDERÓFAGOS	37233	37233	44679	48403	48403	44679	52126
350048	VIRUS RESPIRATORIO A Y B	10310	10310	12372	13403	13403	12372	14434
350049	VIRUS RESPIRATORIO SINCIAL	46351	46351	55621	60256	60256	55621	64891
350050	VIRUS RESPIRATORIO ADENOVIRUS	46351	46351	55621	60256	60256	55621	64891
350084	ADENOVIRUS EN DEPOSICIONES	16065	16065	19278	20885	20885	19278	22491
350085	ANFETAMINAS(DROGA DE ABUSO)	0	0	0	0	0	0	0
350086	CANABINOIDES (DROGA DE ABUSO)	0	0	0	0	0	0	0
350094	COCAINA (DROGA DE ABUSO)	15722	15722	18867	20439	20439	18867	22011
350106	OPIACEOS	0	0	0	0	0	0	0



