

4001	Obra Social Poder Judicial de la Nación - S.S.SALUD 1359/09	OSPJN	Unidad	01/09/2024	01/10/2024
CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660002	ACETONURIA.	NO	1	926,02	958,43
660004	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	NO	3	2.778,06	2.875,29
660005	ACIDO BASE, Estado Acido Base (EAB).	NO	20	18.520,40	19.168,60
660006	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660007	ADDIS, RECUENTO DE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660009	ADRENALINA, plasmatica (CATECOLAMINA plasmatica)	NO	25	23.150,50	23.960,75
660010	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	NO	25	23.150,50	23.960,75
660014	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	NO	3	2.778,06	2.875,29
660015	ALBUMINA - serica	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660016	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660017	ALCOHOL ETILICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660018	ALDOLASA (Ald)	NO	6	5.556,12	5.750,58
660019	ALDOSTERONA.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660020	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660022	AMILASA - serica.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660023	AMILASA - urinaria.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660025	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (Cromatografia - por fraccion) -cuali	NO	12,5	11.575,25	11.980,38
660027	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografia - por fraccion) -cual	NO	12,5	11.575,25	11.980,38
660028	AMNIOTICO, LIQUIDO CELULAS NARANJAS.	NO	1	926,02	958,43
660029	AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometria - Test de Lisley)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660030	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660031	AMONEMIA.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660033	ANGIOTENSINA I	NO	30	27.780,60	28.752,90
660035	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	NO	9	8.334,18	8.625,87
660036	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibioticos.	NO	60	55.561,20	57.505,80
660040	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	NO	6	5.556,12	5.750,58
660041	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	NO	16	14.816,32	15.334,88
660042	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660046	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660049	ANTIDESIXIRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660051	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa	NO	6	5.556,12	5.750,58
660053	ANTIFUNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	NO	15	13.890,30	14.376,45
660055	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660056	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	NO	11	10.186,22	10.542,73
660057	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural o Mat. Fecal o Serica - C/L	NO	10	9.260,20	9.584,30
660058	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.	NO	30	27.780,60	28.752,90
660059	ARSENICO (As) - serico o urinario.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660060	ASCORBICO, ACIDO - serico	NO	30	27.780,60	28.752,90
660063	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	NO	11	10.186,22	10.542,73
660101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	NO	4	3.704,08	3.833,72
660102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	NO	15	13.890,30	14.376,45
660103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloracion de Gram)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACION del GERME	NO	9	8.334,18	8.625,87
660107	BARBITURICOS - urinarios.	NO	17,5	16.205,35	16.772,53
660108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	SI	300	277.806,00	287.529,00
660110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660111	BILIRRUBINURIA.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660120	C3 - COMPLEMENTO	NO	5	4.630,10	4.792,15
660121	C4 - COMPLEMENTO	NO	5	4.630,10	4.792,15

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - serico (IMF)	NO	40	37.040,80	38.337,20
660131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	NO	40	37.040,80	38.337,20
660132	CADMIO (Cd) - urinario.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660134	CALCIO IONICO.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660136	CALCIO - urinario.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660137	CALCITONINA - serica.	NO	16	14.816,32	15.334,88
660138	CALCULO - urinario.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.	SI	107	99.084,14	102.552,01
660141	CAROTENO BETA - serico.	NO	22	20.372,44	21.085,46
660144	CEA - ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	NO	12,5	11.575,25	11.980,38
660148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.	NO	9	8.334,18	8.625,87
660151	CERULOPLASMINA.	NO	8	7.408,16	7.667,44
660152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660154	CETONEMIA.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660167	CITRICO, ACIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEMEN)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660168	CLORO (Cl) - serico.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	NO	1	926,02	958,43
660170	COAGULO, RETRACCION DEL	NO	6	5.556,12	5.750,58
660171	COAGULOGRAMA	NO	8	7.408,16	7.667,44
660172	COBRE (Cu) - serico.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatografico)	NO	17,5	16.205,35	16.772,53
660174	COLESTEROL TOTAL	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660176	COLONIAS, RECUENTO DE.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	NO	6	5.556,12	5.750,58
660178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguinea en conyuges.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH)	NO	50	46.301,00	47.921,50
660181	CONCENTRACION DE LIQUIDOS BIOLOGICOS.	NO	28	25.928,56	26.836,04
660183	COOMBS DIRECTA MONOESPECIFICA, PRUEBA DE (c/u)	NO	2	1.852,04	1.916,86
660184	COOMBS DIRECTA POLIESPECIFICA, PRUEBA DE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660186	COOMBS INDIRECTA	NO	12	11.112,24	11.501,16
660187	COPROCULTIVO.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	NO	15	13.890,30	14.376,45
660189	CORTISOL.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660190	CREATINQUINASA - CPK.	NO	3	2.778,06	2.875,29
660191	CREATININA - en orina	NO	3	2.778,06	2.875,29
660192	CREATININA - en sangre	NO	3	2.778,06	2.875,29
660193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660194	CRIOAGLUTININA.	NO	1	926,02	958,43
660195	CRIOGLOBULINAS.	NO	1	926,02	958,43
660241	CHAGAS (AD)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660242	CHAGAS (HAI)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660243	CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)	NO	8	7.408,16	7.667,44
660244	CHAGAS, PARASITEMIA.	NO	6	5.556,12	5.750,58
660245	CHAGAS, SEROLOGIA - CONFIRMATORIO	NO	11	10.186,22	10.542,73
660262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	NO	11	10.186,22	10.542,73
660264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	NO	2	1.852,04	1.916,86
660268	DIGOXIN (DIGOXINA)	NO	15	13.890,30	14.376,45
660272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c/Km.	NO	3	2.778,06	2.875,29

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660293	EMBARAZO, REACCION INMUNOLOGICA PARA	NO	3,5	3.241,07	3.354,51
660295	EOSINOFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)	NO	1	926,02	958,43
660297	ERITROSEDIMENTACION	NO	2	1.852,04	1.916,86
660298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE)	NO	28	25.928,56	26.836,04
660300	ESTRADIOL (E2) - serico	NO	10	9.260,20	9.584,30
660301	ESTRIOL - urinario.	NO	13	12.038,26	12.459,59
660302	ESTRIOL - serico.	NO	13	12.038,26	12.459,59
660305	ESTRONA - serica.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660307	ETANOL, ALCOHOL ETILICO - urinario. (ALCOLURIA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660308	EUGLOBULINAS, TEST DE	NO	5	4.630,10	4.792,15
660309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660331	FACTOR DE COAGULACION V.	NO	25	23.150,50	23.960,75
660332	FACTOR DE COAGULACION VII.	NO	25	23.150,50	23.960,75
660333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	NO	30	27.780,60	28.752,90
660334	FACTOR DE COAGULACION IX.	NO	30	27.780,60	28.752,90
660335	FACTOR DE COAGULACION X.	NO	25	23.150,50	23.960,75
660337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	NO	30	27.780,60	28.752,90
660338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	NO	7	6.482,14	6.709,01
660340	FENILPIRUVICO, ACIDO - urinario (cualitativo)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660342	FENOTIAZINAS.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660343	FERREMIA (Fe)	NO	2	1.852,04	1.916,86
660344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plasmatico.	NO	35	32.410,70	33.545,05
660345	FIBRINOGENO - sangre.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660350	FLUOREMIA (F)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660351	FLUORURIA.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660352	FOLICO, ACIDO.	NO	11	10.186,22	10.542,73
660353	FONDO OSCURO.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660354	FORMULA LEUCOCITARIA.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	NO	5	4.630,10	4.792,15
660356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	NO	3	2.778,06	2.875,29
660357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660362	FOSFATEMIA (P)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660363	FOSFATURIA (P)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660366	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	NO	3	2.778,06	2.875,29
660370	FSH - HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	NO	8	7.408,16	7.667,44
660373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - basico	NO	30	27.780,60	28.752,90
660402	GALACTOSEMIA.	NO	8	7.408,16	7.667,44
660404	GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660405	GASTRINA, serica.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.	NO	3	2.778,06	2.875,29
660409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	NO	1	926,02	958,43
660410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	NO	1	926,02	958,43
660412	GLUCEMIA (C/U)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660413	GLUCEMIA, PRUEBA DE SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)	NO	4,5	4.167,09	4.312,94
660417	GLUCOSA en orina (C/U)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660418	GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA	NO	13	12.038,26	12.459,59
660420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-	NO	2,5	2.315,05	2.396,08

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660430	GRAHAM, TEST DE	NO	3	2.778,06	2.875,29
660432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal	NO	15	13.890,30	14.376,45
660433	GRUPO SANGUINEO y FACTOR Rho - Du / Dμ	NO	5	4.630,10	4.792,15
660463	HAPTOGLOBINA.	NO	9	8.334,18	8.625,87
660464	HEINZ, CUERPOS DE (tincion)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILID	NO	10	9.260,20	9.584,30
660466	HEMATOCRITO.	NO	1	926,02	958,43
660468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	NO	20	18.520,40	19.168,60
660470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	NO	1	926,02	958,43
660471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	NO	11	10.186,22	10.542,73
660472	HEMOGLOBINA - plasmatica	NO	4	3.704,08	3.833,72
660475	HEMOGRAMA.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660479	HEMOSIDERINA - urinaria	NO	9	8.334,18	8.625,87
660480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	NO	15	13.890,30	14.376,45
660481	HEPATOGRAMA.	NO	6	5.556,12	5.750,58
660483	HIDATIDOSIS (HAI)	NO	13	12.038,26	12.459,59
660484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG o Totales Anti- (IFI)	NO	15	13.890,30	14.376,45
660487	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660494	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).	NO	2	1.852,04	1.916,86
660531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660532	IDENTIFICACION SEROLOGICA DE GERMENES.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660535	INMUNOELECTROFORESIS.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	NO	162	150.015,24	155.265,66
660537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	SI	175	162.053,50	167.725,25
660539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660543	INSULINA.	NO	11	10.186,22	10.542,73
660546	IONOGRAMA - serico.	NO	3,5	3.241,07	3.354,51
660547	IONOGRAMA - urinario.	NO	3,5	3.241,07	3.354,51
660592	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660593	LACTICO, ACIDO - materia fecal.	NO	10	9.260,20	9.584,30
660594	LACTICO DEHIDROGENASA - LDH	NO	3	2.778,06	2.875,29
660596	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	NO	6	5.556,12	5.750,58
660597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	NO	20	18.520,40	19.168,60
660598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE	NO	6	5.556,12	5.750,58
660600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACION DE (fondo oscuro o coloraciones) - ur	NO	12	11.112,24	11.501,16
660602	TRICHINOSIS, INVESTIGACION DE	NO	30	27.780,60	28.752,90
660603	LAZO, PRUEBA DEL	NO	1	926,02	958,43
660606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660610	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	NO	10	9.260,20	9.584,30
660611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	NO	10	9.260,20	9.584,30
660612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	NO	10	9.260,20	9.584,30
660613	LIPASA, serica.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660615	LIPIDOGRAMA (Electroforetico).	NO	13	12.038,26	12.459,59
660619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citologico.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660620	LIQUIDO DE PUNCION, Examen Fco-Qco - Citologico.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660622	LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)	NO	9	8.334,18	8.625,87
660623	LITIO (Li) (ISE - Ion selectivo - Fotometria de llama o fotometria de es	NO	6	5.556,12	5.750,58

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660624	LITIO (Li) (por Absorcion Atomica - A.A.)	NO	20	18.520,40	19.168,60
660653	MAGNESIO (Mg) - serico.	NO	2,5	2.315,05	2.396,08
660654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	NO	2,5	2.315,05	2.396,08
660656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	NO	20	18.520,40	19.168,60
660657	MEDULOGRAMA.	NO	9	8.334,18	8.625,87
660660	MERCURIO (Hg) - serico o urinario.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660662	METANEFIRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	NO	50	46.301,00	47.921,50
660663	METANOL - urinario.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660664	MICOLOGIA (Directo - Coloracion).	NO	4	3.704,08	3.833,72
660665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificacion).	NO	14	12.964,28	13.418,02
660667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	NO	2	1.852,04	1.916,86
660668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660669	MONONUCLEOSIS (Agglutinacion - Test de Latex o Monotest).	NO	3	2.778,06	2.875,29
660670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunnell)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660671	MONONUCLEOSIS.	NO	3	2.778,06	2.875,29
660672	MONOXIDO de CARBONO.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - liquidos biologicos.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	NO	26	24.076,52	24.919,18
660695	NORADRENALINA, serica - CATECOLAMINA	NO	25	23.150,50	23.960,75
660696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	NO	25	23.150,50	23.960,75
660702	NUCLEOTIDASA - 5' N	NO	10	9.260,20	9.584,30
660711	ORINA COMPLETA.	NO	5	4.630,10	4.792,15
660714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	NO	5	4.630,10	4.792,15
660715	OSMOLARIDAD - suero.	NO	2,5	2.315,05	2.396,08
660732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	NO	9	8.334,18	8.625,87
660734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	NO	9	8.334,18	8.625,87
660736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660737	PARASITOS HEMATICOS.	NO	6	5.556,12	5.750,58
660738	PARASITOS SUPERIORES.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660739	PARATHORMONA - PTH	NO	13,5	12.501,27	12.938,81
660740	PEROXIDASAS, TINCION	NO	5	4.630,10	4.792,15
660741	PH - liquidos biologicos.	NO	2	1.852,04	1.916,86
660745	PLAQUETARIOS, FACTORES	NO	10	9.260,20	9.584,30
660746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	NO	1	926,02	958,43
660748	PLASMINOGENO (IDR)	NO	38	35.188,76	36.420,34
660749	PLOMO (Pb) - serico o urinario.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	NO	15	13.890,30	14.376,45
660752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	NO	12	11.112,24	11.501,16
660758	PROGESTERONA - Pg.	NO	11	10.186,22	10.542,73
660759	PROLACTINA (PrI)	NO	10	9.260,20	9.584,30
660761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	NO	5	4.630,10	4.792,15
660763	PROTEINA TOTALES.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO, en suero	NO	22	20.372,44	21.085,46
660765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO - LCR	NO	20	18.520,40	19.168,60
660766	PROTEINOGRAMA - liquidos biologicos	NO	22	20.372,44	21.085,46
660767	PROTEINURIA.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	NO	12	11.112,24	11.501,16
660769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660770	PROTROMBINA, RIN	NO	4	3.704,08	3.833,72
660771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	NO	3	2.778,06	2.875,29

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
660772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.	NO	4	3.704,08	3.833,72
660801	QUIMIOTRIPSINA.	NO	30	27.780,60	28.752,90
660812	RENINA - ANGIOTESINA.	NO	18	16.668,36	17.251,74
660814	Rho FACTOR C GRANDE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660815	Rho FACTOR c CHICA	NO	2	1.852,04	1.916,86
660816	Rho FACTOR E GRANDE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660817	Rho FACTOR e CHICA	NO	2	1.852,04	1.916,86
660818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	NO	2	1.852,04	1.916,86
660820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	NO	2,5	2.315,05	2.396,08
660831	SALICILATOS.	NO	12,5	11.575,25	11.980,38
660832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	NO	6	5.556,12	5.750,58
660833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunologico	NO	10	9.260,20	9.584,30
660835	SEROTONINA - serica.	NO	24	22.224,48	23.002,32
660837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACION.	NO	9	8.334,18	8.625,87
660838	SIMS - HUHNER, TEST DE	NO	20	18.520,40	19.168,60
660841	SOMATOTROFINA (STH)	NO	12	11.112,24	11.501,16
660846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	NO	11	10.186,22	10.542,73
660847	SUDOR, TEST DE	NO	30	27.780,60	28.752,90
660862	TALIO (TI) - urinario.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660863	TESTOSTERONA - To	NO	11	10.186,22	10.542,73
660865	TIROTROFINA - TSH	NO	9	8.334,18	8.625,87
660866	TIROXINA TOTAL - T4	NO	9	8.334,18	8.625,87
660867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	NO	9	8.334,18	8.625,87
660870	TOXOPLASMOSIS (HA)	NO	4	3.704,08	3.833,72
660871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	NO	6	5.556,12	5.750,58
660873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660875	TRANSFERRINA	NO	6	5.556,12	5.750,58
660876	TRIGLICERIDOS (Tg)	NO	2,5	2.315,05	2.396,08
660878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	NO	9	8.334,18	8.625,87
660879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACION DE LA	NO	3	2.778,06	2.875,29
660880	TROMBINA, TIEMPO DE	NO	5	4.630,10	4.792,15
660887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	NO	3	2.778,06	2.875,29
660901	UREA, CLEARENCE DE	NO	3	2.778,06	2.875,29
660902	UREA, serica.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	NO	11	10.186,22	10.542,73
660904	URICO, ACIDO - serico.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660905	URICO, ACIDO - urinario.	NO	1,5	1.389,03	1.437,65
660907	UROCILOGRAMA	NO	4	3.704,08	3.833,72
660911	UROCULTIVO (MODULO)	NO	20	18.520,40	19.168,60
660923	UROPROTEINOGRAMA	NO	60	55.561,20	57.505,80
660931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	NO	16	14.816,32	15.334,88
660932	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)	NO	15	13.890,30	14.376,45
660933	V D R L / USR	NO	4	3.704,08	3.833,72
660937	VITAMINA A.	NO	37	34.262,74	35.461,91
660938	VITAMINA B12.	NO	15	13.890,30	14.376,45
660939	VITAMINA E.	NO	37	34.262,74	35.461,91
660953	WIDAL, REACCION DE	NO	4	3.704,08	3.833,72
660981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	NO	20	18.520,40	19.168,60
660982	ZINC (Zn) - serico.	NO	20	18.520,40	19.168,60
661000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL - PSA-t	NO	18	16.668,36	17.251,74

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
661001	ACTO BIOQUIMICO DE INTERNACION - (ABI)	NO	9	8.334,18	8.625,87
661011	CD4 - SUB POBLACION LINFOCITARIA por Citom. de flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
661015	CD8 - SUB POBLACION LINFOCITARIA por Citom. de flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
661020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	NO	18	16.668,36	17.251,74
661025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	NO	3	2.778,06	2.875,29
661040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	NO	4,5	4.167,09	4.312,94
661045	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	NO	10	9.260,20	9.584,30
661050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	NO	17,5	16.205,35	16.772,53
661055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661065	FRUCTOSAMINA.	NO	15	13.890,30	14.376,45
661070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )	NO	15	13.890,30	14.376,45
661085	HEPATITIS B, Antigeno e (Ag.HBe)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661086	HEPATITIS B, Antigeno de Superficie (Ag.HBs )	NO	12	11.112,24	11.501,16
661090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661100	HIDATIDOSIS, Ac. IgG o Totales Anti- (IFI)	NO	22	20.372,44	21.085,46
661105	HIV, CARGA VIRAL.	NO	160	148.163,20	153.348,80
661110	HIV, WESTERN- BLOT	NO	100	92.602,00	95.843,00
661115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	NO	20	18.520,40	19.168,60
661130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	NO	12,5	11.575,25	11.980,38
661135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (Anticonvulsivantes)	NO	15	13.890,30	14.376,45
661136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Anticonvulsivantes)	NO	24	22.224,48	23.002,32
661137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anticonvulsivantes)	NO	60	55.561,20	57.505,80
661140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	NO	18	16.668,36	17.251,74
661142	PREPARACION DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MODULO TRANSFUSION)	NO	118	109.270,36	113.094,74
661145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
661150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
661160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2 )	NO	50	46.301,00	47.921,50
661170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o β-HCG - Sub	NO	80	7.408,16	7.667,44
661175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o β-HCG	NO	14	12.964,28	13.418,02
661180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS β-HEMOLÍTICO Grupo	NO	15	13.890,30	14.376,45
661185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	NO	25	23.150,50	23.960,75
661196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA)	NO	62	57.413,24	59.422,66
661200	URGENCIAS.-	NO	3	2.778,06	2.875,29
662001	ABC - ACTO BIOQUIMICO COMPLEMENTARIO	NO	6	5.556,12	5.750,58
662002	ACTO BIOQUIMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACION	NO	0,5	463,01	479,22
662008	ACANTHAMOEBA SPP.	NO	15	13.890,30	14.376,45
662009	ACANTHAMOEBA - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
662011	ACAROS y ARTROPODOS, Investigacion de vectores	NO	10	9.260,20	9.584,30
662017	ACETILCOLINA	NO	25	23.150,50	23.960,75
662025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	NO	100	92.602,00	95.843,00
662034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)	NO	12	11.112,24	11.501,16
662051	ACETONA CUANTITATIVA - serica	NO	19	17.594,38	18.210,17
662059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	NO	19	17.594,38	18.210,17

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
662068	ACIDO 3 METIL-INDOL	NO	35	32.410,70	33.545,05
662085	ACIDO 5 HIDROX-INDOL ACETICO (HPLC)	NO	23	21.298,46	22.043,89
662093	ACIDO ACETOACETICO	NO	17	15.742,34	16.293,31
662102	ACIDO ALFA CETONICO	NO	12	11.112,24	11.501,16
662111	ACIDO BETA HIDROXIBUTIRICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662119	ACIDO CITRICO - plasmatico	NO	15	13.890,30	14.376,45
662120	ACIDO CITRICO - urinario	NO	15	13.890,30	14.376,45
662128	ACIDO FENIL ACETICO (AFA)	NO	19	17.594,38	18.210,17
662136	ACIDO FENIL GLIOXILICO	NO	16	14.816,32	15.334,88
662153	ACIDO FOLICO - intraeritrocitario.	NO	14	12.964,28	13.418,02
662162	ACIDO FORMICO	NO	16	14.816,32	15.334,88
662170	ACIDO FOSFATIDICO, Ac. IgG Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
662179	ACIDO FOSFATIDICO, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
662181	ACIDO FUROICO	NO	16	14.816,32	15.334,88
662182	ACIDO GAMMA-AMINOBUTIRICO (GABA)	SI	200	185.204,00	191.686,00
662183	ACIDO GLUTAMICO	NO	30	27.780,60	28.752,90
662184	ACIDO GUANIDINACETICO.	SI	110	101.862,20	105.427,30
662187	ACIDO HIPURICO - urinario	NO	15	13.890,30	14.376,45
662205	ACIDO HOMOVANILICO - HVA	NO	20	18.520,40	19.168,60
662222	ACIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	NO	19	17.594,38	18.210,17
662236	ACIDO LACTICO - LCR	NO	19	17.594,38	18.210,17
662239	ACIDO LACTICO - urinario	NO	19	17.594,38	18.210,17
662247	ACIDO LISERGICO (LSD)	NO	19	17.594,38	18.210,17
662252	ACIDO MALICO	NO	60	55.561,20	57.505,80
662256	ACIDO MANDELICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662264	ACIDO METIL HIPURICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662273	ACIDO METIL MALONICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662277	ACIDO MUCONICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662281	ACIDO OROTICO	SI	104	96.306,08	99.676,72
662296	ACIDO OXALICO - serico	NO	22	20.372,44	21.085,46
662299	ACIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	NO	15	13.890,30	14.376,45
662316	ACIDO PIRUVICO - serico	NO	13	12.038,26	12.459,59
662328	ACIDO SALICILICO - serico	NO	12	11.112,24	11.501,16
662330	ACIDO SALICILICO - urinario	NO	12	11.112,24	11.501,16
662341	ACIDO SIALICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662346	ACIDO SUCCINICO	NO	60	55.561,20	57.505,80
662350	ACIDO TIOGLICOLICO	NO	19	17.594,38	18.210,17
662358	ACIDO TRICLOROACETICO	NO	18	16.668,36	17.251,74
662367	ACIDOS BILIARES - sericos.	NO	30	27.780,60	28.752,90
662375	ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	SI	122	112.974,44	116.928,46
662379	ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
662393	ACIDOS ORGANICOS - urinarios	SI	122	112.974,44	116.928,46
662401	ACIL CARNITINAS - plasmaticos	SI	120	111.122,40	115.011,60
662410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac. IgG (NMO-Ac. IgG)	SI	100	92.602,00	95.843,00
662417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	NO	24	22.224,48	23.002,32
662418	ADENOSIN DEAMINASA - liquido pleural	NO	24	22.224,48	23.002,32
662427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
662435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
662444	ADENOVIRUS, Ag.	NO	24	22.224,48	23.002,32
662446	ADENOVIRUS - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
662448	ADENOVIRUS - Carga viral	NO	150	138.903,00	143.764,50



CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
662452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	NO	65	60.191,30	62.297,95
662461	ALDOSTERONA - urinaria	NO	15	13.890,30	14.376,45
662469	ALDRIN	NO	60	55.561,20	57.505,80
662495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de ( $\alpha$ 1 AT - Clearence) - M.F. / seric	NO	20	18.520,40	19.168,60
662521	Alfa 2 ANTIPLASMINA	NO	40	37.040,80	38.337,20
662538	Alfa-BHC ( $\alpha$ -HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENCENO - alfa-HEXACLO	NO	60	55.561,20	57.505,80
662547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)	SI	130	120.382,60	124.595,90
662555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen	NO	25	23.150,50	23.960,75
662559	Alfa L IDURONIDASA	SI	110	101.862,20	105.427,30
662563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de	NO	9	8.334,18	8.625,87
662572	ALPRAZOLAM	NO	25	23.150,50	23.960,75
662587	ALUMINIO - pelo	NO	30	27.780,60	28.752,90
662589	ALUMINIO - serico	NO	22	20.372,44	21.085,46
662591	ALUMINIO - urinario	NO	22	20.372,44	21.085,46
662598	AMETRYN	NO	60	55.561,20	57.505,80
662606	AMIKACINA	NO	22	20.372,44	21.085,46
662620	AMINOACIDOS - LCR (Cromatografia cuantitativa)	SI	150	138.903,00	143.764,50
662623	AMINOACIDOS - serico (Cromatografia cuantitativa)	SI	150	138.903,00	143.764,50
662624	AMINOACIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSPF (cuantitativo)	SI	150	138.903,00	143.764,50
662627	AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografia cuantitativa)	SI	150	138.903,00	143.764,50
662630	AMINOACIDOS - urinarios (Cualitativo)	NO	22	20.372,44	21.085,46
662649	AMONIO - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
662657	ANAEROBIOS (Cultivo).	NO	30	27.780,60	28.752,90
662666	ANDROSTENEDIOL GLUCURONIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	NO	25	23.150,50	23.960,75
662675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- ( $\Delta$ 4)	NO	12	11.112,24	11.501,16
662688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	NO	120	111.122,40	115.011,60
662700	ANGELMAN, SINDROME de	SI	330	305.586,60	316.281,90
662704	ANION GAP	NO	1	926,02	958,43
662706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	NO	50	46.301,00	47.921,50
662709	ANTICOAGULANTE LUPICO	NO	30	27.780,60	28.752,90
662712	ANTIDIURETICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	NO	80	74.081,60	76.674,40
662713	ANTIDIURETICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA urina	NO	80	74.081,60	76.674,40
662717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., S	NO	80	74.081,60	76.674,40
662730	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO, COMPLEJADO (PSA c)	NO	25	23.150,50	23.960,75
662734	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	NO	36	33.336,72	34.503,48
662739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLOGICO - PCR (Chamydia trachomatis / Mycoplasma	NO	150	138.903,00	143.764,50
662743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR	SI	150	138.903,00	143.764,50
662745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BASICO	NO	90	83.341,80	86.258,70
662749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR BASICO	SI	180	166.683,60	172.517,40
662751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR EXTENDIDO	SI	230	212.984,60	220.438,90
662769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	NO	30	27.780,60	28.752,90
662780	ANTIMONIO - serico	NO	18	16.668,36	17.251,74
662782	ANTIMONIO - urinario	NO	18	16.668,36	17.251,74
662790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	NO	75	69.451,50	71.882,25
662803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	NO	25	23.150,50	23.960,75
662810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	NO	11	10.186,22	10.542,73
662811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	NO	11	10.186,22	10.542,73
662815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	SI	176	162.979,52	168.683,68
662820	ARILSULTASA A - en leucocitos	SI	150	138.903,00	143.764,50
662822	ARILSULTASA A - serica	SI	150	138.903,00	143.764,50
662834	ARSENICO - pelo	NO	30	27.780,60	28.752,90

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
662837	ARSENICO - uña	NO	30	27.780,60	28.752,90
662846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	NO	24	22.224,48	23.002,32
662850	ATRAZINA	NO	60	55.561,20	57.505,80
662852	AUTOHEMOLISIS, PRUEBA DE	NO	4	3.704,08	3.833,72
662854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificacion	NO	20	18.520,40	19.168,60
662858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar	NO	95	87.971,90	91.050,85
662863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero	SI	425	393.558,50	407.332,75
662888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	NO	120	111.122,40	115.011,60
662896	BARIO - serico.	NO	22	20.372,44	21.085,46
662897	BARIO - urinario	NO	22	20.372,44	21.085,46
662912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	NO	50	46.301,00	47.921,50
662914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	NO	50	46.301,00	47.921,50
662931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	NO	60	55.561,20	57.505,80
662945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	NO	120	111.122,40	115.011,60
662963	BERILIO - serico	NO	22	20.372,44	21.085,46
662965	BERILIO - urinario	NO	22	20.372,44	21.085,46
662980	Beta 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgA Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
662982	Beta 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgG Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
662984	Beta 2 GLICOPROTEINA, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
663016	Beta-BHC (β-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO - beta-HEXAC	NO	60	55.561,20	57.505,80
663025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPEPTIDO DE COLAGENO TIPO I	NO	32	29.632,64	30.669,76
663034	Beta GALACTOSIDASA	SI	130	120.382,60	124.595,90
663042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA	SI	130	120.382,60	124.595,90
663051	Beta LACTAMASA	NO	10	9.260,20	9.584,30
663056	Beta Libre hCG	NO	38	35.188,76	36.420,34
663065	BICARBONATO, en orina	NO	10	9.260,20	9.584,30
663067	BIOTINA	SI	300	277.806,00	287.529,00
663068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	SI	120	111.122,40	115.011,60
663085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	NO	35	32.410,70	33.545,05
663093	BNP (FACTOR NATRIURETICO)	NO	95	87.971,90	91.050,85
663102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	NO	35	32.410,70	33.545,05
663110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	NO	37	34.262,74	35.461,91
663119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	NO	40	37.040,80	38.337,20
663120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
663128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	NO	35	32.410,70	33.545,05
663136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	NO	37	34.262,74	35.461,91
663141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)	SI	1000	926.020,00	958.430,00
663143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACION COMPLETA	SI	2000	1.852.040,00	1.916.860,00
663145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI	SI	375	347.257,50	359.411,25
663147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	SI	450	416.709,00	431.293,50
663153	BROMURO - serico	NO	20	18.520,40	19.168,60
663158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	NO	10	9.260,20	9.584,30
663159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)	NO	12	11.112,24	11.501,16
663162	BRUCELOSIS (IFI)	NO	12	11.112,24	11.501,16
663170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	NO	5	4.630,10	4.792,15
663179	BRUCELOSIS, Ac. IgG o Totales Anti-	NO	12	11.112,24	11.501,16
663187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	NO	12	11.112,24	11.501,16
663190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
663230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLOGICO)	SI	180	166.683,60	172.517,40
663239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMON) - CYFRA 21-1	NO	60	55.561,20	57.505,80
663247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GASTRICO)	NO	50	46.301,00	47.921,50

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
663254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - serica (Nefelometria)	NO	160	148.163,20	153.348,80
663257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelometria)	NO	160	148.163,20	153.348,80
663259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	NO	40	37.040,80	38.337,20
663262	CADMIO (Cd) - pelo	NO	25	23.150,50	23.960,75
663264	CADMIO (Cd) - sanguineo	NO	22	20.372,44	21.085,46
663290	CALCIO (Ca) - pelo	NO	25	23.150,50	23.960,75
663292	CALCIO (Ca) - saliva	NO	25	23.150,50	23.960,75
663307	CALCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalografico (C/U)	NO	20	18.520,40	19.168,60
663310	CALPROTECTINA (CPMF)	NO	100	92.602,00	95.843,00
663318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	NO	20	18.520,40	19.168,60
663320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopia)	NO	12	11.112,24	11.501,16
663324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	NO	15	13.890,30	14.376,45
663350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO)	NO	120	111.122,40	115.011,60
663375	CARBOXIHEMOGLOBINA	NO	15	13.890,30	14.376,45
663384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
663392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
663401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
663427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolucion (Alta Sensibilidad)	SI	230	212.984,60	220.438,90
663430	CARIOTIPO, con BANDEO	SI	140	129.642,80	134.180,20
663435	CARIOTIPO - liquido amniotico	SI	350	324.107,00	335.450,50
663440	CARIOTIPO - material de aborto	SI	200	185.204,00	191.686,00
663443	CARIOTIPO - medula osea (Citogenetico de MO)	SI	140	129.642,80	134.180,20
663446	CARIOTIPO - vellosidades corionicas	SI	350	324.107,00	335.450,50
663461	CARNITINA, Libre y Total - suero	SI	160	148.163,20	153.348,80
663463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	SI	160	148.163,20	153.348,80
663478	CATECOLAMINAS - LCR	NO	25	23.150,50	23.960,75
663495	CD34 POSITIVAS - Citometria de Flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
663504	CD10/CD19 - Citometria de Flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
663512	CD3/CD16+56, CELULAS NATURAL KILLER (NK) - Citometria de Flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
663521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citometria de Flujo	NO	35	32.410,70	33.545,05
663529	CD69/CD56	NO	35	32.410,70	33.545,05
663538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometria de Flujo (C/U)	NO	35	32.410,70	33.545,05
663543	CELULARIDAD en lagrimas	NO	10	9.260,20	9.584,30
663546	CELULAS LE	NO	7	6.482,14	6.709,01
663563	CENTROMERO, Ac. Anti-	NO	22	20.372,44	21.085,46
663571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	NO	14	12.964,28	13.418,02
663572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	NO	14	12.964,28	13.418,02
663576	CHAGAS, (PCR)	NO	90	83.341,80	86.258,70
663582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	NO	90	83.341,80	86.258,70
663585	CHITOTRIOSIDASA - sanguinea.	SI	110	101.862,20	105.427,30
663586	CHITOTRIOSIDASA - sanguinea/soporte-papel (Fluorometrico)	SI	110	101.862,20	105.427,30
663589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
663591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
663598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
663606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
663609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
663623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
663632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
663640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	NO	20	18.520,40	19.168,60
663649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
663650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	NO	95	87.971,90	91.050,85

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
663666	CIANUROS	NO	22	20.372,44	21.085,46
663674	CICLOSPORINA A - serica	NO	30	27.780,60	28.752,90
663683	CISTINA	NO	15	13.890,30	14.376,45
663717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	NO	45	41.670,90	43.129,35
663720	CITOMEGALOVIRUS, deteccion cuantitativa - PCR	SI	150	138.903,00	143.764,50
663722	CITOMEGALOVIRUS, deteccion cualitativa - PCR	NO	70	64.821,40	67.090,10
663734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	NO	47	43.522,94	45.046,21
663751	CLEMENTS, Prueba de	NO	12	11.112,24	11.501,16
663756	CLORPIRIFOS ETIL	NO	60	55.561,20	57.505,80
663760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	NO	80	74.081,60	76.674,40
663762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocron)	NO	100	92.602,00	95.843,00
663786	COBALTO - plasmatico	NO	20	18.520,40	19.168,60
663788	COBALTO - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
663814	COBRE - eritrocitario	NO	20	18.520,40	19.168,60
663820	COBRE - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
663828	COCAINA, GC-MS - Confirmatorio.	NO	120	111.122,40	115.011,60
663860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
663862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	NO	28	25.928,56	26.836,04
663871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	NO	28	25.928,56	26.836,04
663880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	SI	150	138.903,00	143.764,50
663888	CODEINA - serica	NO	50	46.301,00	47.921,50
663890	CODEINA - urinaria	NO	50	46.301,00	47.921,50
663905	COFACTOR DE RISTOCETINA	NO	60	55.561,20	57.505,80
663910	COLESTEROL NO HDL	NO	5,5	5.093,11	5.271,37
663922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	NO	28	25.928,56	26.836,04
663939	CONCENTRACION BACTERICIDA MINIMA (CBM)	NO	28	25.928,56	26.836,04
663948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	NO	28	25.928,56	26.836,04
663953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 - PCR Para sordé	NO	77	71.303,54	73.799,11
663955	CONEXINA 26 - SECUENCIACION - PCR	SI	115	106.492,30	110.219,45
663960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	NO	15	13.890,30	14.376,45
663974	COREA DE HUNTINGTON - PCR	SI	500	463.010,00	479.215,00
663982	CORPUSCULOS METACROMATICOS - urinario	NO	10	9.260,20	9.584,30
663994	CORRECCION C/PLASMA NORMAL - aPTT	NO	25	23.150,50	23.960,75
663996	CORRECCION C/PLASMA NORMAL - TP	NO	25	23.150,50	23.960,75
664008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	NO	12	11.112,24	11.501,16
664012	CORTISOL - salival	NO	12	11.112,24	11.501,16
664033	COTININA - serica	NO	25	23.150,50	23.960,75
664035	COTININA - urinaria	NO	25	23.150,50	23.960,75
664050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
664059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
664068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	NO	19	17.594,38	18.210,17
664076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	NO	19	17.594,38	18.210,17
664085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	NO	19	17.594,38	18.210,17
664093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	NO	19	17.594,38	18.210,17
664102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	NO	23	21.298,46	22.043,89
664105	CREATINA - serica	NO	10	9.260,20	9.584,30
664106	CREATINA - urinaria	NO	10	9.260,20	9.584,30
664110	CRIOCRITO	NO	10	9.260,20	9.584,30
664119	CRIOFIBRINOGENO	NO	10	9.260,20	9.584,30
664125	CRISTALIZACION en lagrimas	NO	7	6.482,14	6.709,01
664132	CROMO (Cr)- pelo	NO	22	20.372,44	21.085,46

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
664134	CROMO (Cr) - serico	NO	20	18.520,40	19.168,60
664136	CROMO (Cr) - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
664141	CROMOGRANINA A	SI	150	138.903,00	143.764,50
664143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delecccion Cromosoma 13 (F	SI	410	379.668,20	392.956,30
664144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delecccion 17 P53 - (FISH)	SI	410	379.668,20	392.956,30
664145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delecccion cromosoma 6 MY	SI	410	379.668,20	392.956,30
664146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delecccion C11 ATM-5q-7q -	SI	410	379.668,20	392.956,30
664147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMIA 12 - CENTROMER	SI	410	379.668,20	392.956,30
664150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	SI	220	203.724,40	210.854,60
664155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	SI	250	231.505,00	239.607,50
664160	CROMOSOMA X, FISH	SI	250	231.505,00	239.607,50
664165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	SI	275	254.655,50	263.568,25
664187	CROSS MATCH, AUTOLOGO - Citometria de Flujo	SI	210	194.464,20	201.270,30
664190	CROSS MATCH, AUTOLOGO - Linfotoxicidad.	NO	55	50.931,10	52.713,65
664196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	SI	412	381.520,24	394.873,16
664204	CROSS MATCH, DONANTE - Citometria de Flujo	SI	230	212.984,60	220.438,90
664213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	NO	65	60.191,30	62.297,95
664221	CROSS MATCH, DTT	NO	65	60.191,30	62.297,95
664230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometria de Flujo	SI	300	277.806,00	287.529,00
664240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	SI	110	101.862,20	105.427,30
664256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	NO	15	13.890,30	14.376,45
664264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	NO	40	37.040,80	38.337,20
664266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopia - Tinta china)	NO	8	7.408,16	7.667,44
664290	CUERPOS REDUCTORES	NO	7	6.482,14	6.709,01
664307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETANO	NO	60	55.561,20	57.505,80
664315	4,4' -DDE (p,p' -DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETILENO	NO	60	55.561,20	57.505,80
664324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOROETANO	NO	60	55.561,20	57.505,80
664333	DEGRANULACION DE BASOFILOS - TEST DE ACTIVACION DE BASOFILO	SI	480	444.489,60	460.046,40
664340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	NO	20	18.520,40	19.168,60
664350	Delta-BHC ( $\delta$ -HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCENO - delta-HEXA	NO	60	55.561,20	57.505,80
664361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	NO	35	32.410,70	33.545,05
664363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	NO	35	32.410,70	33.545,05
664365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	NO	35	32.410,70	33.545,05
664367	DENGUE, Ag. - ELISA	NO	35	32.410,70	33.545,05
664369	DENGUE - PCR	NO	110	101.862,20	105.427,30
664370	DENGUE - SEROTIPIFICACION	NO	130	120.382,60	124.595,90
664375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	NO	28	25.928,56	26.836,04
664384	DESIPRAMINA	NO	24	22.224,48	23.002,32
664387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	SI	110	101.862,20	105.427,30
664388	DIAZINON	NO	60	55.561,20	57.505,80
664392	DIELDRIN	NO	60	55.561,20	57.505,80
664418	DIMERO-D	NO	35	32.410,70	33.545,05
664435	DIMETOATO	NO	60	55.561,20	57.505,80
664444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	NO	19	17.594,38	18.210,17
664452	DISULFOTON	NO	60	55.561,20	57.505,80
664461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	NO	35	32.410,70	33.545,05
664469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	NO	40	37.040,80	38.337,20
664478	DNA, Muestra Forense	SI	1400	1.296.428,00	1.341.802,00
664503	DOPAMINA, TOTAL - serica	NO	20	18.520,40	19.168,60
664512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	NO	20	18.520,40	19.168,60
664521	DOXEPINA	NO	25	23.150,50	23.960,75

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
664546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	NO	23	21.298,46	22.043,89
664549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
664563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	NO	24	22.224,48	23.002,32
664566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	NO	28	25.928,56	26.836,04
664580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
664583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
664590	ECTOPARASITOS, Busqueda e identificacion.	NO	25	23.150,50	23.960,75
664600	ELASTASA PANCREATICA	SI	120	111.122,40	115.011,60
664623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac. Anti- ) - (SSA, SSB, SMC, RNP, SJO, RNP, RNP)	NO	25	46.301,00	47.921,50
664632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	NO	25	23.150,50	23.960,75
664640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	NO	25	23.150,50	23.960,75
664648	ENDOSULFAN I	NO	60	55.561,20	57.505,80
664649	ENDOSULFAN II	NO	60	55.561,20	57.505,80
664652	ENDOSULFAN SULFATO	NO	60	55.561,20	57.505,80
664666	ENDRIN	NO	60	55.561,20	57.505,80
664674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
664677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
664682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	NO	95	87.971,90	91.050,85
664691	ENTEROVIRUS - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
664700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	NO	40	37.040,80	38.337,20
664709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	NO	40	37.040,80	38.337,20
664717	EPSTEIN BARR, deteccion cuantitativa - PCR	SI	150	138.903,00	143.764,50
664726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	NO	30	27.780,60	28.752,90
664728	EPSTEIN BARR, deteccion cualitativa - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
664734	ERITROPOYETINA (EPO)	NO	45	41.670,90	43.129,35
664738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATOGENA - PCR	NO	95	87.971,90	91.050,85
664749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	NO	15	13.890,30	14.376,45
664755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	NO	15	13.890,30	14.376,45
664775	ESPERMA, CELULAS REDONDAS CON DIFERENCIACION DE PEROXIDASA	NO	10	9.260,20	9.584,30
664778	ESPERMA, CELULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	NO	5	4.630,10	4.792,15
664793	ESPERMA, CONDENSACION NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina)	NO	25	23.150,50	23.960,75
664811	ESPERMA, DIGESTION EN GELATINA ACROSOMICA	NO	20	18.520,40	19.168,60
664823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACU	NO	10	9.260,20	9.584,30
664825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACION PARA SEL	NO	60	55.561,20	57.505,80
664827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACION PARA SEL	NO	120	111.122,40	115.011,60
664838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATINICA (NARANJA DE ACRIDINA)	NO	20	18.520,40	19.168,60
664846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	NO	20	18.520,40	19.168,60
664858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)	NO	49	45.374,98	46.963,07
664860	ESPERMA - MODULO II	NO	107	99.084,14	102.552,01
664868	ESPERMA, MORFOLOGIA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGIA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
664878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMATICA	NO	10	9.260,20	9.584,30
664889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	NO	6	5.556,12	5.750,58
664923	ESPERMA, SELECCION DE GRADIENTES (DIAGNOSTICO)	NO	60	55.561,20	57.505,80
664930	ESPERMA, SELECCION DE GRADIENTES (INSEMINACION)	SI	100	92.602,00	95.843,00
664941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNOSTICO)	NO	60	55.561,20	57.505,80
664949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACION)	SI	100	92.602,00	95.843,00
664964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACION DE ADN ESPERMATICO	NO	110	101.862,20	105.427,30
664971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACION	NO	22	20.372,44	21.085,46
664978	ESPERMA, TEST DE MOST	NO	75	69.451,50	71.882,25
664985	ESPERMA, TEST HIPOSMOTICO	NO	8	7.408,16	7.667,44
664999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	NO	9	8.334,18	8.625,87

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
665008	ESTIRENO	NO	16	14.816,32	15.334,88
665016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	NO	25	23.150,50	23.960,75
665033	ESTRIOL LIBRE - serico.	NO	35	32.410,70	33.545,05
665043	ETION	NO	60	55.561,20	57.505,80
665050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	NO	15	13.890,30	14.376,45
665053	EVEROLIMUS	NO	90	83.341,80	86.258,70
665055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	NO	45	41.670,90	43.129,35
665059	FACTOR de COAGULACION II	NO	35	32.410,70	33.545,05
665067	FACTOR de COAGULACION XI	NO	35	32.410,70	33.545,05
665076	FACTOR de COAGULACION XII	NO	35	32.410,70	33.545,05
665077	FACTOR de COAGULACION XIII	NO	35	32.410,70	33.545,05
665085	FACTOR INTRINSECO, Ac. Anti-	NO	55	50.931,10	52.713,65
665093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria)	NO	16	14.816,32	15.334,88
665102	FACTOR V LEIDEN - PCR	SI	110	101.862,20	105.427,30
665116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	NO	70	64.821,40	67.090,10
665119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunologico)	NO	60	55.561,20	57.505,80
665127	FAMPHUR (FAMFUR)	NO	60	55.561,20	57.505,80
665136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)	NO	20	18.520,40	19.168,60
665144	FENETILAMINA - F.E.A.	NO	25	23.150,50	23.960,75
665204	FENITOTRION	NO	60	55.561,20	57.505,80
665213	FENOLES - urinarios	NO	19	17.594,38	18.210,17
665222	FENTANILO - urinario	NO	50	46.301,00	47.921,50
665230	FERRITINA	NO	15	13.890,30	14.376,45
665238	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION (P.D.F.) - urinario	NO	30	27.780,60	28.752,90
665247	FIBROSIS QUISTICA, 19 MUTACIONES - PCR	SI	310	287.066,20	297.113,30
665255	FIBROSIS QUISTICA, 29 MUTACIONES - PCR	SI	450	416.709,00	431.293,50
665258	FIBROSIS QUISTICA, 32 MUTACIONES - PCR	SI	465	430.599,30	445.669,95
665265	FIBROSIS QUISTICA, DF508	SI	100	92.602,00	95.843,00
665273	FILIACION ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	SI	275	254.655,50	263.568,25
665281	FILIACION ESTUDIO DNA HASTA 3	SI	800	740.816,00	766.744,00
665290	FISH WILLIAMS	SI	410	379.668,20	392.956,30
665298	FK - 506 - Tacrolimus	NO	60	55.561,20	57.505,80
665300	FLAVIVIRUS	NO	90	83.341,80	86.258,70
665307	FORATO	NO	60	55.561,20	57.505,80
665319	FOSFATASA ACIDA LEUCOCITARIA	NO	15	13.890,30	14.376,45
665324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	NO	19	17.594,38	18.210,17
665332	FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE	NO	8	7.408,16	7.667,44
665335	FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	NO	12	11.112,24	11.501,16
665349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	NO	25	23.150,50	23.960,75
665375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
665378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
665392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
665409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
665412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
665424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	NO	35	32.410,70	33.545,05
665426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
665428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
665443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Serica - PHI	NO	6	5.556,12	5.750,58
665452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
665461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
665465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	NO	25	23.150,50	23.960,75

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
665469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	NO	30	27.780,60	28.752,90
665472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	SI	450	416.709,00	431.293,50
665478	FRUCTOSA, liquido seminal o serica o urinaria	NO	10	9.260,20	9.584,30
665503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ACIDO GLUTAMICO DESCARBOXILASAS)	NO	60	55.561,20	57.505,80
665508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	SI	100	92.602,00	95.843,00
665512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	NO	75	69.451,50	71.882,25
665520	Gamma-BHC (γ-HCH) - gamma-HEXACLORURO de BENCENO - gamm	NO	60	55.561,20	57.505,80
665529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	SI	200	185.204,00	191.686,00
665533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	SI	150	138.903,00	143.764,50
665537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-	SI	150	138.903,00	143.764,50
665541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	SI	200	185.204,00	191.686,00
665546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1	SI	900	833.418,00	862.587,00
665555	GENOTIPO de Rho (c/u)	NO	15	13.890,30	14.376,45
665563	GENTAMICINA	NO	25	23.150,50	23.960,75
665576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PEPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgA Anti-)	NO	24	22.224,48	23.002,32
665583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PEPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgG Anti-)	NO	24	22.224,48	23.002,32
665606	GLICOFORINA, Citometria de Flujo	NO	30	27.780,60	28.752,90
665621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	NO	70	64.821,40	67.090,10
665632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SH)	NO	22	20.372,44	21.085,46
665644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	NO	42	38.892,84	40.254,06
665649	GLUCOCEREBROSIDASA	SI	140	129.642,80	134.180,20
665666	GLUTATION PEROXIDASA (GPO)	NO	25	23.150,50	23.960,75
665685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
665687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
665691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	NO	25	23.150,50	23.960,75
665694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	NO	25	23.150,50	23.960,75
665708	HALOPERIDOL	NO	30	27.780,60	28.752,90
665715	HAM, PRUEBA DE	NO	10	9.260,20	9.584,30
665724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	NO	60	55.561,20	57.505,80
665726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	NO	60	55.561,20	57.505,80
665743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	NO	22	20.372,44	21.085,46
665751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
665760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
665777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificacion).	NO	28	25.928,56	26.836,04
665780	HEMATIES, PRUEBA ELUSION ACIDA DE	NO	8	7.408,16	7.667,44
665785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATOSIS HEREDITARI)	SI	330	305.586,60	316.281,90
665787	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen C282Y - PCR	SI	110	101.862,20	105.427,30
665789	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen H63D - PCR	SI	110	101.862,20	105.427,30
665791	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen S65C - PCR	SI	110	101.862,20	105.427,30
665797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	NO	30	27.780,60	28.752,90
665802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	NO	12	11.112,24	11.501,16
665811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografia/Intercambio Ionico)	NO	20	18.520,40	19.168,60
665820	HEMOGLOBINA FETAL	NO	10	9.260,20	9.584,30
665828	HEMOGLOBINA S	NO	9	8.334,18	8.625,87
665837	HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA, DETECCION de - por C	SI	175	162.053,50	167.725,25
665854	HEMOSIDERINURIA	NO	9	8.334,18	8.625,87
665871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO P	NO	40	37.040,80	38.337,20
665888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales (RIA o ELISA)	NO	15	13.890,30	14.376,45
665896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	NO	15	13.890,30	14.376,45
665905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	NO	18	16.668,36	17.251,74
665914	HEPATITIS B, Carga viral	SI	185	171.313,70	177.309,55



CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
665931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	NO	80	74.081,60	76.674,40
665939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM	NO	60	55.561,20	57.505,80
665945	HEPATITIS C, Antígeno	NO	60	55.561,20	57.505,80
665956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	SI	185	171.313,70	177.309,55
665965	HEPATITIS C, Genotipificacion (PCR)	SI	135	125.012,70	129.388,05
665973	HEPATITIS C, LIA	SI	150	138.903,00	143.764,50
665982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	SI	120	111.122,40	115.011,60
665990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG o Totales Anti-	NO	48	44.448,96	46.004,64
665993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	NO	50	46.301,00	47.921,50
666008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
666011	HEPATITIS E - PCR	SI	125	115.752,50	119.803,75
666016	HEPTACLORO	NO	60	55.561,20	57.505,80
666019	HEPTACLORO HEPOXIDE	NO	60	55.561,20	57.505,80
666028	HER 2 / neu - ErbB2	SI	500	463.010,00	479.215,00
666034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	NO	30	27.780,60	28.752,90
666037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
666038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACION - PCR	SI	130	120.382,60	124.595,90
666040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	NO	22	20.372,44	21.085,46
666042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG o Totales Anti-	NO	19	17.594,38	18.210,17
666050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	NO	19	17.594,38	18.210,17
666059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	NO	22	20.372,44	21.085,46
666067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG o Totales Anti-	NO	19	17.594,38	18.210,17
666076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	NO	19	17.594,38	18.210,17
666084	HERPES SIMPLEX, Ag.	NO	25	23.150,50	23.960,75
666093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	NO	37	34.262,74	35.461,91
666096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	NO	37	34.262,74	35.461,91
666098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
666100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	SI	150	138.903,00	143.764,50
666110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	NO	45	41.670,90	43.129,35
666113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	NO	45	41.670,90	43.129,35
666117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	NO	60	55.561,20	57.505,80
666118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	NO	60	55.561,20	57.505,80
666120	HERPES VIRUS 8 - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
666136	HEXANO	NO	16	14.816,32	15.334,88
666144	HEXANODIONA, (2,5-)	NO	20	18.520,40	19.168,60
666153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	SI	300	277.806,00	287.529,00
666170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	NO	25	23.150,50	23.960,75
666173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	NO	20	18.520,40	19.168,60
666183	HIDROCARBUROS ALIFATICOS	NO	16	14.816,32	15.334,88
666187	HIDROCARBUROS AROMATICOS	NO	16	14.816,32	15.334,88
666204	HIDROXIPIRENO	NO	20	18.520,40	19.168,60
666209	HIERRO, Medula Osea (MO) - TINCION DE PERLS.	NO	12	11.112,24	11.501,16
666211	HIERRO, TINCION DE	NO	8	7.408,16	7.667,44
666213	HIERRO - Urinario	NO	4	3.704,08	3.833,72
666222	HISTAMINA - Plasmática	NO	38	35.188,76	36.420,34
666225	HISTAMINA - Urinaria	NO	38	35.188,76	36.420,34
666238	HISTONA, Ac. Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
666247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	NO	24	22.224,48	23.002,32
666255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	NO	24	22.224,48	23.002,32
666264	HIV - PCR Cualitativo	NO	80	74.081,60	76.674,40
666272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)	NO	34	31.484,68	32.586,62

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
666275	HIV - P-24 (Antigenemia)	NO	25	23.150,50	23.960,75
666278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	NO	20	18.520,40	19.168,60
666281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	SI	400	370.408,00	383.372,00
666284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	SI	150	138.903,00	143.764,50
666300	HLA A, Molecular	SI	150	138.903,00	143.764,50
666303	HLA B, Molecular	SI	150	138.903,00	143.764,50
666332	HLA B 27 Molecular	NO	80	74.081,60	76.674,40
666337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAIVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre	SI	200	185.204,00	191.686,00
666341	HLA C Molecular	SI	140	129.642,80	134.180,20
666401	HLA DQ Molecular	SI	160	148.163,20	153.348,80
666409	HLA DR Citometría Flujo	SI	100	92.602,00	95.843,00
666426	HLA DR Molecular	SI	150	138.903,00	143.764,50
666443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	SI	160	148.163,20	153.348,80
666445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	SI	160	148.163,20	153.348,80
666452	HOMOCISTEINA	NO	30	27.780,60	28.752,90
666455	HOMOCISTINA, Orina	NO	15	13.890,30	14.376,45
666486	HOWELL, TEST (Plasma recalificado, tiempo de-)	NO	5	4.630,10	4.792,15
666529	HTLV-1 Ac	NO	25	23.150,50	23.960,75
666533	HTLV-1 PCR	SI	100	92.602,00	95.843,00
666537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	NO	23	21.298,46	22.043,89
666540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	SI	100	92.602,00	95.843,00
666554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	SI	100	92.602,00	95.843,00
666560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)	SI	100	92.602,00	95.843,00
666570	IDENTIFICACION MICROBIOLOGICA AUTOMATIZADA.	NO	50	46.301,00	47.921,50
666572	IDENTIFICACION MICROBIOLOGICA POR PCR.	NO	50	46.301,00	47.921,50
666585	IgA BC - lagrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentracion en lagr	NO	20	18.520,40	19.168,60
666587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentracion en Liquido	NO	10	9.260,20	9.584,30
666589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentracion en saliva	NO	10	9.260,20	9.584,30
666597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentracion.	NO	12	11.112,24	11.501,16
666600	IgE BC - lagrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentracion en lagr	NO	20	18.520,40	19.168,60
666602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentracion en Líquido	NO	12	11.112,24	11.501,16
666606	IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA.	NO	13	12.038,26	12.459,59
666614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibioticos (incluye Penicili	NO	20	18.520,40	19.168,60
666640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Indice de (LCR/Serica)	NO	28	25.928,56	26.836,04
666648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Liquido Cefalo Raquideo.	NO	20	18.520,40	19.168,60
666652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)	NO	10	9.260,20	9.584,30
666657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	SI	875	810.267,50	838.626,25
666674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Cefalo Raquideo.	NO	12	11.112,24	11.501,16
666676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentracion, en saliva	NO	12	11.112,24	11.501,16
666700	INDICAN	NO	5	4.630,10	4.792,15
666708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	NO	13,5	12.501,27	12.938,81
666711	INDICE de FUNCION RENAL	NO	3	2.778,06	2.875,29
666713	INDICE de LESION RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario	NO	15,5	14.353,31	14.855,67
666714	INDICE de LESION RENAL (PROTEINAS / CREATININA) - urinario	NO	4,5	4.167,09	4.312,94
666717	INDICE de PRODUCCION RETICULOCITARIA	NO	5	4.630,10	4.792,15
666720	INDICE de RESORCION OSEA	NO	5	4.630,10	4.792,15
666722	INDICE de RIESGO CARDIOVACULAR	NO	2	1.852,04	1.916,86
666725	INFLUENZA A, ANTIGENO (Ag.)	NO	20	18.520,40	19.168,60
666728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faringe	NO	95	87.971,90	91.050,85
666730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faringe	NO	20	18.520,40	19.168,60
666732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faringe	NO	95	87.971,90	91.050,85

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
666734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
666742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
666751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
666760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
666768	INFLUENZA B, ANTIGENO (Ag.)	NO	20	18.520,40	19.168,60
666788	INHIBINA B - serica	SI	100	92.602,00	95.843,00
666819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	NO	30	27.780,60	28.752,90
666848	INMUNOFIJACION - LCR	SI	162	150.015,24	155.265,66
666850	INMUNOFIJACION - serica	SI	162	150.015,24	155.265,66
666852	INMUNOFIJACION - urinaria	SI	162	150.015,24	155.265,66
666862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	NO	46	42.596,92	44.087,78
666871	INTERFERON GAMMA	SI	100	92.602,00	95.843,00
666879	INTERLEUQUINA (c/u)	SI	100	92.602,00	95.843,00
666888	ODO-AZIDA Prueba de	NO	9	8.334,18	8.625,87
666896	IONOGRAMA - materia fecal	NO	7	6.482,14	6.709,01
666898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificacion.	NO	15	13.890,30	14.376,45
666905	ISLOTE LANGERHANS PANCREATICOS, Ac. Anti- (ICA)	NO	62	57.413,24	59.422,66
666912	JO-1, Ac. Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
666919	KETAMINA - urinaria	NO	50	46.301,00	47.921,50
666925	KREMER, TEST DE	NO	25	23.150,50	23.960,75
666930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	NO	15	13.890,30	14.376,45
666932	LACTOCRITO	NO	8	7.408,16	7.667,44
666936	LACTOFERRINA.	NO	14	12.964,28	13.418,02
666939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	NO	7,5	6.945,15	7.188,23
666947	LC-1, Ac. Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
666956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
666958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
666975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
666978	LEISHMANIA - PCR	NO	95	87.971,90	91.050,85
666982	LEPTINA	NO	50	46.301,00	47.921,50
666990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	NO	19	17.594,38	18.210,17
666999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinacion)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
667010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinacion)	NO	28	25.928,56	26.836,04
667013	LEPTOSPIRA (cultivo)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667064	LEVADURAS TIPIFICACION	NO	30	27.780,60	28.752,90
667076	LEVODOPA - serica	NO	28	25.928,56	26.836,04
667079	LEVODOPA - urinaria	NO	28	25.928,56	26.836,04
667119	LINDANE	NO	60	55.561,20	57.505,80
667170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	NO	12	11.112,24	11.501,16
667187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667210	LISOZIMA	NO	20	18.520,40	19.168,60
667230	LISTERIA, CULTIVO	NO	12	11.112,24	11.501,16
667240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	NO	12	11.112,24	11.501,16
667242	LISTERIA - PCR	NO	80	74.081,60	76.674,40
667260	LIXITOL	NO	60	55.561,20	57.505,80
667262	LKM, Ac. Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
667270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	SI	2300	2.129.846,00	2.204.389,00
667271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACION COMPLETA (M2)	SI	1600	1.481.632,00	1.533.488,00
667273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	SI	1800	1.666.836,00	1.725.174,00
667274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	SI	1850	1.713.137,00	1.773.095,50

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
667275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	SI	5700	5.278.314,00	5.463.051,00
667278	MACROAMILASA	NO	25	23.150,50	23.960,75
667284	MACRO CK	NO	14	12.964,28	13.418,02
667289	MACROPROLACTINEMIA	NO	30	27.780,60	28.752,90
667300	MAGNESIO - eritrocitario	NO	20	18.520,40	19.168,60
667304	MAGNESIO - pelo	NO	30	27.780,60	28.752,90
667315	MAG-SGPG, Ac. IgM	SI	120	111.122,40	115.011,60
667319	MALATION	NO	60	55.561,20	57.505,80
667324	MALON DIALDEHIDO - TBARS	NO	19	17.594,38	18.210,17
667338	MANGANESO - pelo	NO	30	27.780,60	28.752,90
667341	MANGANESO - serico	NO	20	18.520,40	19.168,60
667343	MANGANESO - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
667349	MAO plaquetario	NO	60	55.561,20	57.505,80
667353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometria de flujo)	SI	154	142.607,08	147.598,22
667366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	NO	8	7.408,16	7.667,44
667375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	NO	35	32.410,70	33.545,05
667392	METACUALONA	NO	24	22.224,48	23.002,32
667401	METADONA (FPIA)	NO	22	20.372,44	21.085,46
667409	METAHEMOGLOBINA	NO	10	9.260,20	9.584,30
667426	METANEFRINAS LIBRES - plasmaticas	NO	25	23.150,50	23.960,75
667435	METANOL - sangre	NO	25	23.150,50	23.960,75
667439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	NO	40	37.040,80	38.337,20
667440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR	NO	95	87.971,90	91.050,85
667443	METIL ETIL CETONA	NO	25	23.150,50	23.960,75
667449	METIL PARATHION	NO	60	55.561,20	57.505,80
667454	METIL-TRITON	NO	60	55.561,20	57.505,80
667460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR	SI	130	120.382,60	124.595,90
667477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)	NO	40	37.040,80	38.337,20
667486	METOTREXATO	NO	40	37.040,80	38.337,20
667489	MICOLOGIA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROF	NO	15	13.890,30	14.376,45
667490	MICOLOGIA, IDENTIFICACION DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOS	NO	15	13.890,30	14.376,45
667491	MICOLOGIA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFUNGICOS.	NO	15	13.890,30	14.376,45
667503	MICROGLOBULINA BETA 2	NO	18	16.668,36	17.251,74
667520	MICROSPORIDIA INVESTIGACION	NO	15	13.890,30	14.376,45
667527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Anti- (Inmunologica)	NO	70	64.821,40	67.090,10
667529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquimica)	NO	15	13.890,30	14.376,45
667537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	NO	8	7.408,16	7.667,44
667546	MIOGLOBINA - serica	NO	13	12.038,26	12.459,59
667550	MIOGLOBINA - urinaria	NO	15	13.890,30	14.376,45
667571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	NO	27	25.002,54	25.877,61
667580	MONOSACARIDOS (Cromatografia)	NO	25	23.150,50	23.960,75
667597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	NO	65	60.191,30	62.297,95
667614	MUCOSA GASTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	NO	19	17.594,38	18.210,17
667621	MUCOSEMEN CRUZADO (metodo microscopico)	NO	26	24.076,52	24.919,18
667631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	NO	12	11.112,24	11.501,16
667636	MuSK, Ac. Anti-	SI	220	203.724,40	210.854,60
667640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB	SI	500	463.010,00	479.215,00
667657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	NO	17	15.742,34	16.293,31
667660	MYCOBACTERIA ATIPICA - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
667669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	NO	70	64.821,40	67.090,10

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
667691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	NO	35	32.410,70	33.545,05
667700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	NO	25	23.150,50	23.960,75
667708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	NO	25	23.150,50	23.960,75
667717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
667725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTIGENO (Ag)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
667742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	NO	24	22.224,48	23.002,32
667751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	NO	9	8.334,18	8.625,87
667759	NEONATAL, BIOTINIDASA	NO	7	6.482,14	6.709,01
667768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	NO	7	6.482,14	6.709,01
667773	NEONATAL, LEUCINA	NO	12	11.112,24	11.501,16
667777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	NO	8	7.408,16	7.667,44
667785	NEONATAL, T.S.H.	NO	7	6.482,14	6.709,01
667794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	NO	100	92.602,00	95.843,00
667802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	NO	39	36.114,78	37.378,77
667828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667836	NITROGENO NO PROTEICO	NO	3	2.778,06	2.875,29
667840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR	NO	80	74.081,60	76.674,40
667841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre	NO	80	74.081,60	76.674,40
667845	NORMETANEFRINA - urinaria	NO	25	23.150,50	23.960,75
667849	NOROVIRUS	SI	111	102.788,22	106.385,73
667853	NORTRIPTILINA - serica	NO	19	17.594,38	18.210,17
667862	N TELOPEPTIDOS - COLAGENO TIPO I (NTX)	NO	30	27.780,60	28.752,90
667871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
667882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	SI	120	111.122,40	115.011,60
667905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	NO	20	18.520,40	19.168,60
667913	ORTO METIL BUFOTENINA	NO	24	22.224,48	23.002,32
667919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	NO	60	55.561,20	57.505,80
667926	OSMOLALIDAD - urinaria	NO	5	4.630,10	4.792,15
667939	OSTEOCALCINA	NO	25	23.150,50	23.960,75
667947	OVARIO, Ac. Anti-	NO	80	74.081,60	76.674,40
667964	OXICODON A - urinaria	NO	40	37.040,80	38.337,20
667999	PANEL HEPATICO INMUNOLOGICO	SI	200	185.204,00	191.686,00
668009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	SI	160	148.163,20	153.348,80
668011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificacion - PCR + Hibridiza	SI	110	101.862,20	105.427,30
668018	PAPP-A (PROTEINA A PLASMATICA ASOCIADA A EMBARAZO)	NO	40	37.040,80	38.337,20
668127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	NO	29	26.854,58	27.794,47
668135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668139	PARAINFLUENZA I, Ag.	NO	20	18.520,40	19.168,60
668142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668146	PARAINFLUENZA II, Ag.	NO	20	18.520,40	19.168,60
668149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	NO	18	16.668,36	17.251,74
668153	PARAINFLUENZA III, Ag.	NO	20	18.520,40	19.168,60
668156	PARANITROFENOL	NO	20	18.520,40	19.168,60
668158	PARASITOS - biopsias o liquidos de puncion	NO	25	23.150,50	23.960,75
668161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	NO	19	17.594,38	18.210,17
668170	PARATION	NO	60	55.561,20	57.505,80
668178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
668187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
668195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	NO	20	18.520,40	19.168,60
668229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	NO	40	37.040,80	38.337,20
668238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	NO	45	41.670,90	43.129,35
668241	PARVOVIRUS B19 - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
668250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)	NO	60	55.561,20	57.505,80
668272	PENTAFLUOROFENOL	NO	18	16.668,36	17.251,74
668281	PEPTIDO C	NO	18	16.668,36	17.251,74
668284	PEPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)	NO	50	46.301,00	47.921,50
668286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	SI	875	810.267,50	838.626,25
668289	PEPTIDO PROCOLAGENO	NO	18	16.668,36	17.251,74
668298	PERFIL LIPIDICO	NO	13	12.038,26	12.459,59
668304	PERFIL MINERAL - en cabello	SI	200	185.204,00	191.686,00
668306	PERFIL MINERAL - en orina	SI	200	185.204,00	191.686,00
668315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	NO	12	11.112,24	11.501,16
668327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	NO	60	55.561,20	57.505,80
668332	PESTICIDAS ORGANOCORADOS (plaguicidas), urinarios	NO	60	55.561,20	57.505,80
668337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion) - plasma	NO	60	55.561,20	57.505,80
668348	PIRIDINOLINA	NO	28	25.928,56	26.836,04
668358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	NO	20	18.520,40	19.168,60
668366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	SI	120	111.122,40	115.011,60
668379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACION DE (PRP)	SI	120	111.122,40	115.011,60
668383	PLASMINOGENO	NO	38	35.188,76	36.420,34
668385	PLASMINOGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA (Biologico-Imunolo	NO	75	69.451,50	71.882,25
668387	PLASMINOGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP)	SI	130	120.382,60	124.595,90
668393	PLASMODIUM SP, Antigeno.	NO	16	14.816,32	15.334,88
668397	PLATA (Ag) - serica	NO	20	18.520,40	19.168,60
668400	PLATA (Ag) - urinaria	NO	20	18.520,40	19.168,60
668409	PLOMO (Pb) - pelo	NO	30	27.780,60	28.752,90
668426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	NO	15	13.890,30	14.376,45
668435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	NO	20	18.520,40	19.168,60
668440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	NO	20	18.520,40	19.168,60
668446	POLICLOROBIFENILOS	NO	45	41.670,90	43.129,35
668450	POLIMORFISMO IL 28B	SI	311	287.992,22	298.071,73
668460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotaxis	NO	35	32.410,70	33.545,05
668463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	SI	150	138.903,00	143.764,50
668464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	SI	110	101.862,20	105.427,30
668466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina	SI	150	138.903,00	143.764,50
668467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR	SI	106	98.158,12	101.593,58
668486	PORFIRINAS - sericas	NO	12	11.112,24	11.501,16
668489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmaticas	NO	25	23.150,50	23.960,75
668493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	NO	15	13.890,30	14.376,45
668529	PORFIBILINOGENO (Cuantitativo) - urinario	NO	18	16.668,36	17.251,74
668546	PREALBUMINA	NO	10	9.260,20	9.584,30
668554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL N-Term	NO	95	87.971,90	91.050,85
668563	PROCALCITONINA	NO	75	69.451,50	71.882,25
668580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	NO	15	13.890,30	14.376,45
668584	PROMETRYN	NO	60	55.561,20	57.505,80
668588	PROPАЗINA	NO	60	55.561,20	57.505,80
668597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	NO	23	21.298,46	22.043,89
668606	PROTEINA BASICA de MIELINA	SI	120	111.122,40	115.011,60

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
668614	PROTEINA C FUNCIONAL - Cromogenico	NO	45	41.670,90	43.129,35
668623	PROTEINA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	NO	12	11.112,24	11.501,16
668631	PROTEINA S Libre = Inmunoturbidimetrio	NO	45	41.670,90	43.129,35
668640	PROTEINA S Total	NO	45	41.670,90	43.129,35
668648	PROTEINA S Funcional = coagulometrico	NO	85	78.711,70	81.466,55
668656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	NO	50	46.301,00	47.921,50
668682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRIN	NO	12	11.112,24	11.501,16
668691	PROTROMBINA 20.210	NO	110	101.862,20	105.427,30
668710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	NO	70	64.821,40	67.090,10
668734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	NO	90	83.341,80	86.258,70
668768	QUINIDINA	NO	20	18.520,40	19.168,60
668780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	SI	410	379.668,20	392.956,30
668783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	SI	410	379.668,20	392.956,30
668794	REARREGLO DEL TcR (citometria de flujo)	SI	300	277.806,00	287.529,00
668800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	SI	120	111.122,40	115.011,60
668802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	NO	40	37.040,80	38.337,20
668813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACION	NO	50	46.301,00	47.921,50
668816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	NO	39	36.114,78	37.378,77
668819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	NO	18	16.668,36	17.251,74
668828	RESISTENCIA a la PROTEINA C ACTIVADA	NO	40	37.040,80	38.337,20
668836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
668853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	SI	100	92.602,00	95.843,00
668860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)	NO	45	41.670,90	43.129,35
668870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	NO	45	41.670,90	43.129,35
668874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	NO	45	41.670,90	43.129,35
668878	RINOVIRUS, Ag.	NO	22	20.372,44	21.085,46
668882	RISPERIDONA	NO	60	55.561,20	57.505,80
668896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	NO	16	14.816,32	15.334,88
668905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	NO	15	13.890,30	14.376,45
668918	ROSA de BENGALA	NO	8	7.408,16	7.667,44
668930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	NO	32	29.632,64	30.669,76
668934	ROTAVIRUS - AcC-	NO	40	37.040,80	38.337,20
668939	ROTAVIRUS, Ag.	NO	22	20.372,44	21.085,46
668947	SACAROSA	NO	12	11.112,24	11.501,16
668954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	NO	50	46.301,00	47.921,50
668956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	NO	50	46.301,00	47.921,50
668977	SANGRIA, TIEMPO DE - Metodo de Ivy	NO	10	9.260,20	9.584,30
668982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
668990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	NO	16	14.816,32	15.334,88
668999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	NO	20	18.520,40	19.168,60
669007	SCORE de MOCO	NO	10	9.260,20	9.584,30
669016	SELENIO (AA) - sérico	NO	20	18.520,40	19.168,60
669019	SELENIO - urinario	NO	20	18.520,40	19.168,60
669026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti-	SI	425	393.558,50	407.332,75
669030	SERINA - plasmatica	NO	50	46.301,00	47.921,50
669032	SERINA - plasmatica - (PANE0 COMPLETO)	SI	220	203.724,40	210.854,60
669039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	NO	97	89.823,94	92.967,71
669041	SEROTONINA - plaquetaria	SI	120	111.122,40	115.011,60
669045	SEROTONINA - urinaria	NO	24	22.224,48	23.002,32
669058	SILICIO - esputo	NO	20	18.520,40	19.168,60
669067	SIMANZINA	NO	60	55.561,20	57.505,80

CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
669076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	NO	17	15.742,34	16.293,31
669084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	NO	17	15.742,34	16.293,31
669093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	NO	22	20.372,44	21.085,46
669101	SINDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION (Inmunotip)	SI	300	277.806,00	287.529,00
669102	SINDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION.- Jak 2 (JAN)	SI	300	277.806,00	287.529,00
669103	SINDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION.- Jak 2 (JAN)	SI	300	277.806,00	287.529,00
669104	SINDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION.- MPL (cad)	SI	300	277.806,00	287.529,00
669105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTATICA - RAPAMICINA	NO	70	64.821,40	67.090,10
669110	SM, Ac. Anti-	NO	15	13.890,30	14.376,45
669118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	NO	35	32.410,70	33.545,05
669120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3	NO	60	55.561,20	57.505,80
669127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLITICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	NO	18	16.668,36	17.251,74
669129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR o similar	NO	90	83.341,80	86.258,70
669132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - serico	NO	25	23.150,50	23.960,75
669135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	NO	25	23.150,50	23.960,75
669157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	NO	25	23.150,50	23.960,75
669161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - serico	NO	25	23.150,50	23.960,75
669164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	NO	25	23.150,50	23.960,75
669170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	NO	90	83.341,80	86.258,70
669180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	NO	15	13.890,30	14.376,45
669204	SUCCINIL PURINAS	SI	150	138.903,00	143.764,50
669212	SUCROSA, TEST DE	NO	10	9.260,20	9.584,30
669223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	NO	50	46.301,00	47.921,50
669238	SULFATOS - urinarios	NO	15	13.890,30	14.376,45
669246	SULFOTEP	NO	60	55.561,20	57.505,80
669255	SUPEROXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - serica	NO	30	27.780,60	28.752,90
669265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	NO	60	55.561,20	57.505,80
669270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	NO	50	46.301,00	47.921,50
669306	Tdt - Citometria de Flujo	NO	30	27.780,60	28.752,90
669309	TERBUIRYN	NO	60	55.561,20	57.505,80
669311	TERBUTHYLAZINA	NO	60	55.561,20	57.505,80
669314	TEST de DESENSIBILIZACION TESTICULAR	SI	110	101.862,20	105.427,30
669332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulacion (Test - NBTS)	NO	34	31.484,68	32.586,62
669349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	NO	34	31.484,68	32.586,62
669366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	NO	25	23.150,50	23.960,75
669375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	NO	15	13.890,30	14.376,45
669383	TESTOSTERONA - urinaria	NO	15	13.890,30	14.376,45
669409	TIOCIANATOS - urinarios	NO	12	11.112,24	11.501,16
669417	TIOCIANATOS - séricos	NO	12	11.112,24	11.501,16
669426	TIONACINA	NO	60	55.561,20	57.505,80
669434	TIOSULFATOS - urinarios	NO	8	7.408,16	7.667,44
669443	TIROGLOBULINA (TGs)	NO	15	13.890,30	14.376,45
669477	TIROSINA (Aminoacido - A. Ac.)	NO	16	14.816,32	15.334,88
669503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u) - PCR	NO	80	74.081,60	76.674,40
669511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	NO	26	24.076,52	24.919,18
669514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
669538	TOXOIDE TETANICO, Ac. Anti-	NO	90	83.341,80	86.258,70
669561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	NO	30	27.780,60	28.752,90
669571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	NO	10	9.260,20	9.584,30
669575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	NO	14	12.964,28	13.418,02



CODIGO	DETERMINACIONES	Requiere AUTORIZA	UB	926,02	958,43
660001	ACTO BIOQUIMICO	NO	6	5.556,12	5.750,58
669588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	NO	8	7.408,16	7.667,44
669591	TOXOPLASMOSIS - PCR	NO	70	64.821,40	67.090,10
669622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	NO	23	21.298,46	22.043,89
669631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	NO	23	21.298,46	22.043,89
669637	TRANSLOCACION, varias - cualitativa (c/u)	SI	262	242.617,24	251.108,66
669642	TRANSLOCACION, varios - cuantitativa (c/u)	SI	360	333.367,20	345.034,80
669644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	NO	10	9.260,20	9.584,30
669647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	NO	35	32.410,70	33.545,05
669649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	NO	35	32.410,70	33.545,05
669657	TRICLOROETANOL	NO	12	11.112,24	11.501,16
669661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	NO	10	9.260,20	9.584,30
669672	TRIPLE TEST	NO	90	83.341,80	86.258,70
669691	TRIPTOFANO	NO	18	16.668,36	17.251,74
669716	TROMBOFILIA, Panel basico	SI	230	212.984,60	220.438,90
669725	TROPONINA I -Tni	NO	17	15.742,34	16.293,31
669734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	NO	17	15.742,34	16.293,31
669735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	NO	25	23.150,50	23.960,75
669768	UROPORFIRINAS - materia fecal	NO	15	13.890,30	14.376,45
669787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	NO	6	5.556,12	5.750,58
669790	VANADIO, plasmatico o urinario.	NO	20	18.520,40	19.168,60
669793	VANCOMICINA	NO	23	21.298,46	22.043,89
669810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	NO	25	23.150,50	23.960,75
669819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	NO	17	15.742,34	16.293,31
669828	VARICELA ZOSTER, Ag.	NO	30	27.780,60	28.752,90
669834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	NO	70	64.821,40	67.090,10
669846	VIGABATRINA	NO	30	27.780,60	28.752,90
669853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	NO	37	34.262,74	35.461,91
669896	VITAMINA C (liquido seminal)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669898	VITAMINA C (plaquetaria)	NO	30	27.780,60	28.752,90
669905	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL - 1,25-	NO	135	125.012,70	129.388,05
669909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXICALCIFEROL O C	NO	40	37.040,80	38.337,20
669913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	NO	37	34.262,74	35.461,91
669930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	NO	4	3.704,08	3.833,72
669939	XANTINA	NO	10	9.260,20	9.584,30
669960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	SI	100	92.602,00	95.843,00
669973	ZAP 70	SI	105	97.232,10	100.635,15
669978	ZIKA, virus (PCR)	SI	100	92.602,00	95.843,00
669984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	NO	20	18.520,40	19.168,60
669987	ZINC - semen (Zn-semen)	NO	25	23.150,50	23.960,75