

CONVENIO MEDICUS N.B.U. Versión 2012 - Actualización 2016

CODIGO	DETERMINACIONES	U. B.	Frecuencia	Autorización previa
				MEDICUS SA
660001	ACTO BIOQUÍMICO	3,0	PMO	
662001	ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO - ABC	3,00	PMO	
660002	ACETONURIA.	1,0	PMO	
660004	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0	PMO	
660005	ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB).	15,0	PMO	
660006	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	PMO	
660007	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	PMO	AM
660009	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)	25,0	PMO	
660010	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25,0	PMO	
660014	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3,0	PMO	
660015	ALBUMINA - sérica	1,5	PMO	
660016	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	PMO	
660017	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10,0	PMO	
660018	ALDOLASA (Ald)	6,0	PMO	
660019	ALDOSTERONA.	15,0	PMO	
660020	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	PMO	
660022	AMILASA - sérica.	4,0	PMO	
660023	AMILASA - urinaria.	4,0	PMO	
660025	AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) -cualitativo	12,5	PMO	
660027	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo	12,5	PMO	
660028	AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.	1,0	PMO	
660029	AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley)	5,0	PMO	
660030	AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5,0	PMO	
660031	AMONEMIA.	20,0	PMO	AM
660033	ANGIOTENSINA I	30,0	PMO	
660035	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	6,0	PMO	
660036	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.	60,0	PMO	
660040	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	PMO	

660041	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	PMO	
660042	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	PMO	
660046	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	PMO	
660049	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9,0	PMO	
660051	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa	6,0	PMO	
660055	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	PMO	
660056	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7,0	PMO	
660057	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α 1 AT) - Líq. Pleural o Mat. Fecal o Sérica - C/U - (por I.D.- Cuantitativa)	10,0	PMO	
660058	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.	15,0	PMO	
660059	ARSENICO (As) - sérico o urinario.	20,0	PMO	
660060	ASCORBICO, ÁCIDO - sérico	30,0	PMO	
660063	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11,0	PMO	
660101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	4,0	PMO	
660102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	10,0	PMO	
660103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10,0	PMO	
660104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	2,0	PMO	
660105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN	7,0	PMO	
660107	BARBITÚRICOS - urinarios.	17,5	PMO	
660108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	30,0	PMO	
660109	BICARBONATO.	0,0	PMO	
660110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5	PMO	
660111	BILIRRUBINURIA.	1,5	PMO	
660120	C3 - COMPLEMENTO	5,0	PMO	
660121	C4 - COMPLEMENTO	5,0	PMO	AM
660130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	PMO	AM
660131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40,0	PMO	
660133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	PMO	
660134	CALCIO IONICO.	4,0	PMO	
660136	CALCIO - urinario.	2,0	PMO	
660137	CALCITONINA - sérica.	16,0	PMO	
660138	CALCULO - urinario.	12,0	PMO	

660139	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)	0,0	PMO	
660140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.	107,0	PMO	AM
660141	CAROTENO BETA - sérico.	22,0	PMO	
660144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	PMO	
660148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.	9,0	PMO	
660150	CEREBROSIDOS (Cromatográfico).	0,0	PMO	
660151	CERULOPLASMINA.	6,0	PMO	
660152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5,0	PMO	
660154	CETONEMIA.	1,5	PMO	
660164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra)	5,0	PMO	
660167	CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEMEN)	10,0	PMO	
660168	COLORO (Cl) - sérico.	2,0	PMO	
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	PMO	
660170	COAGULO, RETRACCION DEL	1,0		
660171	COAGULOGRAMA	6,0	PMO	
660172	COBRE (Cu) - sérico.	20,0	PMO	
660173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5	PMO	
660174	COLESTEROL TOTAL	1,5	PMO	
660176	COLONIAS, RECUENTO DE.	2,0	PMO	
660177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6,0	PMO	
660178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.	5,0	PMO	
660179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)	9,0	PMO	
660181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28,0	PMO	
660183	COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/u)	2,0	PMO	
660184	COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE	2,0	PMO	
660186	COOMBS INDIRECTA	12,0	PMO	
660187	COPROCULTIVO.	10,0	PMO	
660188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	15,0	PMO	
660189	CORTISOL.	10,0	PMO	
660190	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	PMO	
660191	CREATININA - en orina	2,0	PMO	
660192	CREATININA - en sangre	2,0	PMO	

660193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.	5,0	PMO	
660194	CRIOAGLUTININA.	1,0	PMO	
660195	CRIOGLOBULINAS.	1,0	PMO	
660241	CHAGAS (AD)	3,0	PMO	
660242	CHAGAS (HAI)	3,0	PMO	
660243	CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)	8,0	PMO	
660244	CHAGAS, PARASITEMIA.	6,0	PMO	
660245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO	11,0	PMO	
660262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0	PMO	
660264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	1,0	PMO	
660268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	PMO	
660269	DISACARIDASAS.	0,0	PMO	
660272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	10,0	PMO	
660273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c/Km.	3,0	PMO	
660293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	PMO	
660295	EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)	1,0	PMO	
660297	ERITROSEDIMENTACION	1,0	PMO	
660298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE)	28,0	PMO	
660299	ESTRININA - líquidos biológicos.	0,0	PMO	
660300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10,0	PMO	
660301	ESTRIOL - urinario.	13,0	PMO	
660302	ESTRIOL - sérico.	13,0	PMO	
660305	ESTRONA - sérica.	15,0	PMO	
660307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)	10,0	PMO	
660308	EUGLOBULINAS, TEST DE	3,0	PMO	
660309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO.	5,0	PMO	
660331	FACTOR DE COAGULACION V.	12,0	PMO	
660332	FACTOR DE COAGULACION VII.	24,0	PMO	
660333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	20,0	PMO	
660334	FACTOR DE COAGULACION IX.	20,0	PMO	
660335	FACTOR DE COAGULACION X.	12,0	PMO	
660336	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.	0,0	PMO	
660337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	PMO	

660338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	PMO	
660340	FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)	10,0	PMO	
660342	FENOTIAZINAS.	15,0	PMO	
660343	FERREMIA (Fe)	2,0	PMO	
660344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plasmático.	30,0	PMO	
660345	FIBRINOGENO - sangre.	4,0	PMO	
660349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados.	10,0	PMO	
660350	FLUOREMIA (F)	10,0	PMO	
660351	FLUORURIA.	10,0	PMO	
660352	FOLICO, ÁCIDO.	11,0	PMO	
660353	FONDO OSCURO.	4,0	PMO	
660354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	PMO	
660355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5,0	PMO	
660357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	PMO	
660360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.	15,0	PMO	
660361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15,0	PMO	
660362	FOSFATEMIA (P)	1,5	PMO	
660363	FOSFATURIA (P)	1,5	PMO	
660366	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	3,0	PMO	
660370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0	PMO	
660371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8,0	PMO	
660373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico	30,0	PMO	
660402	GALACTOSEMIA.	8,0	PMO	
660405	GASTRINA, sérica.	15,0	PMO	
660408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.	3,0	PMO	
660409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0	PMO	
660410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0	PMO	
660411	GLUCAGON.	0,0	PMO	
660412	GLUCEMIA (C/U)	1,5	PMO	
660413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)	4,5	PMO	
660416	GLUCOPROTEINOGRAMA.	0,0	PMO	
660417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	PMO	
660418	GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA	13,0	PMO	

660420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-	2,5	PMO	
660430	GRAHAM, TEST DE	3,0	PMO	
660432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal	15,0	PMO	
660433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ	5,0	PMO	
660463	HAPTOGLOBINA.	9,0	PMO	
660464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3,0	PMO	
660465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)	10,0	PMO	
660466	HEMATOCRITO.	1,0	PMO	
660468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	10,0	PMO	
660470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1,0	PMO	
660471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11,0	PMO	
660472	HEMOGLOBINA - plasmática	4,0	PMO	
660475	HEMOGRAMA.	3,0	PMO	
660479	HEMOSIDERINA - urinaria	9,0	PMO	
660480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15,0	PMO	
660481	HEPATOGRAMA.	6,0	PMO	
660483	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	PMO	
660484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	10,0	PMO	
660487	HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.	10,0	PMO	
660488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12,0	PMO	
660489	HIPERHEPARINEMIA.	0,0	PMO	
660494	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).	2,0	PMO	
660531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	10,0	PMO	
660532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	6,0	PMO	
660535	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	PMO	
660536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	20,0	PMO	
660537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5,0	PMO	
660538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15,0	PMO	
660539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10,0	PMO	
660540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5,0	PMO	
660541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5,0	PMO	
660543	INSULINA.	11,0	PMO	

660546	IONOGRAMA - sérico.	3,5	PMO	
660547	IONOGRAMA - urinario.	3,5	PMO	
660548	ISOCITRICO DEHIDROGENASA.	0,0	PMO	
660591	LACTAMINICO, ÁCIDO.	0,0	PMO	
660592	LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.	10,0	PMO	
660593	LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.	10,0	PMO	
660594	LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH	3,0	PMO	
660596	LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	6,0	PMO	
660597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0	PMO	
660598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE	5,0	PMO	
660600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o coloraciones) - urinaria	12,0	PMO	
660602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	PMO	
660603	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	PMO	
660606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10,0	PMO	
660610	LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO	10,0	PMO	
660611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	PMO	
660612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	PMO	
660613	LIPASA, sérica.	5,0	PMO	
660615	LIPIDOGRAMA (Electroforético).	7,0	PMO	
660619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.	15,0	PMO	
660620	LIQUIDO DE PUNCION, Examen Fco-Qco - Citológico.	15,0	PMO	
660622	LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)	9,0	PMO	
660623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión)	6,0	PMO	
660653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	PMO	
660654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	PMO	
660656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,0	PMO	
660657	MEDULOGRAMA.	9,0	PMO	
660660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15,0	PMO	
660662	METANEFRIAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	PMO	
660663	METANOL - urinario.	15,0	PMO	
660664	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	PMO	
660665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	10,0	PMO	

660667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	PMO	
660668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	PMO	
660669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	3,0	PMO	
660670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunnell)	3,0	PMO	
660671	MONONUCLEOSIS.	3,0	PMO	
660672	MONÓXIDO de CARBONO.	5,0	PMO	
660673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.	12,0	PMO	
660684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	26,0	PMO	
660695	NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA	25,0	PMO	
660696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25,0	PMO	
660702	NUCLEOTIDASA - 5' N	4,0	PMO	
660711	ORINA COMPLETA.	3,0	PMO	
660714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	PMO	
660715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	PMO	
660716	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.	0,0	PMO	
660732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9,0	PMO	
660734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9,0	PMO	
660736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL.	4,0	PMO	
660737	PARASITOS HEMATICOS.	6,0	PMO	
660738	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	PMO	
660739	PARATHORMONA - PTH	13,5	PMO	
660740	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	PMO	
660741	PH - líquidos biológicos.	2,0	PMO	
660742	PH - sanguíneo	0,0	PMO	
660743	PIRUVATO- QUINASA	0,0	PMO	
660744	PIRUVICO, ÁCIDO ENZIMATICO	0,0	PMO	
660745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	PMO	
660746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	1,0	PMO	
660747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	PMO	
660749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20,0	PMO	
660751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	PMO	
660752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	PMO	
660753	POTASEMIA.	0,0	PMO	

660754	POTASURIA.	0,0	PMO	
660758	PROGESTERONA - Pg.	11,0	PMO	
660759	PROLACTINA (Prl)	10,0	PMO	
660761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	5,0	PMO	
660763	PROTEINA TOTALES.	1,5	PMO	
660764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero	5,0	PMO	
660765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR	33,0	PMO	
660766	PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos	5,0	PMO	
660767	PROTEINURIA.	1,5	PMO	
660768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	PMO	
660769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	PMO	
660770	PROTROMBINA, RIN	3,0	PMO	
660771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	2,0	PMO	
660772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.	4,0	PMO	
660801	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	PMO	
660812	RENINA - ANGIOTESINA.	18,0	PMO	
660813	Rho FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	0,0	PMO	
660814	Rho FACTOR C GRANDE	2,0	PMO	
660815	Rho FACTOR c CHICA	2,0	PMO	
660816	Rho FACTOR E GRANDE	2,0	PMO	
660817	Rho FACTOR e CHICA	2,0	PMO	
660818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	PMO	
660820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	PMO	
660832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	PMO	
660833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico	8,0	PMO	
660837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	9,0	PMO	
660838	SIMS - HUHNER, TEST DE	20,0	PMO	
660839	SODIO - sérico o urinario.	0,0	PMO	
660841	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	PMO	
660846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	11,0	PMO	
660847	SUDOR, TEST DE	15,0	PMO	
660863	TESTOSTERONA - To	11,0	PMO	

660864	THORN, PRUEBA DE	0,0	PMO	
660865	TIROTROFINA - TSH	9,0	PMO	
660866	TIROXINA TOTAL - T4	9,0	PMO	
660867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	PMO	
660870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0	PMO	
660871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	PMO	
660873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	PMO	
660874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	PMO	
660875	TRANSFERRINA	6,0	PMO	
660876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	PMO	
660878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0	PMO	
660879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	PMO	
660880	TROMBINA, TIEMPO DE	3,0	PMO	
660887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	2,0	PMO	
660901	UREA, CLEARENCE DE	3,0	PMO	
660902	UREA, sérica.	1,5	PMO	
660903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	11,0	PMO	
660904	ÚRICO, ÁCIDO - sérico.	1,5	PMO	
660905	ÚRICO, ÁCIDO - urinario.	1,5	PMO	
660907	UROCITOGRAMA	4,0	PMO	
660911	UROCULTIVO (MODULO)	15,0	PMO	
660923	UROPROTEINOGRAMA	33,0	PMO	
660931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	PMO	
660932	VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15,0	PMO	
660933	V D R L / USR	4,0	PMO	
660935	VARIANTE BACTERIANA.	0,0	PMO	
660936	VERONAL, PRUEBA DEL	0,0	PMO	
660937	VITAMINA A.	37,0	PMO	
660938	VITAMINA B12.	15,0	PMO	
660939	VITAMINA E.	37,0	PMO	
660940	VOLEMIA RADIOQUÍMICO.	0,0	PMO	
660953	WIDAL, REACCION DE	4,0	PMO	
660982	ZINC (Zn) - sérico.	12,0	PMO	

661000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18,0	PMO	
661001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)	6,0	PMO	
661011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo	35,0	PMO	AM
661015	CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo	35,0	PMO	
661020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0	PMO	
661025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	PMO	
661030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	PMO	
661035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3,0	PMO	
661040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,0	PMO	
661045	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	10,0	PMO	
661050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5	PMO	
661055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15,0	PMO	
661060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	PMO	
661065	FRUCTOSAMINA.	15,0	PMO	
661070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15,0	PMO	
661075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	PMO	
661080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG)	15,0	PMO	
661085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	PMO	
661086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)	12,0	PMO	
661090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	PMO	
661095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	PMO	
661100	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	22,0	PMO	
661105	HIV, CARGA VIRAL.	160,0		
661110	HIV WESTERN BLOTT	100,0	PMO	
661115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	PMO	
661120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20,0	PMO	
661125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20,0	PMO	
661130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	PMO	
661135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (Anticonvulsivantes I)	15,0	PMO	
661136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Anticonvulsivantes II)	24,0	PMO	
661137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anticonvulsivantes III)	60,0	PMO	
661140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	PMO	
661142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	118,0	PMO	

661145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	PMO	
661150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	PMO	
661160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)	50,0	PMO	
661170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o β -HCG - Sub β	8,0	PMO	
661175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o β -HCG - Sub	14,0	PMO	
661180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS β -HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5	PMO	
661185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0		
661196	SCREENING NEONATAL	43,0	PMO	
661200	URGENCIAS.-	3,0	PE	
662009	ACANTHAMOEBA - PCR	90,0	ALTA	
662019	ACIDO CITRICO, plasmatico	15,0	PE	
662025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100,0	PE	
662034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)	12,0	PE	
662051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19,0	PE	
662059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19,0	PE	
662085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	PE	
662111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0	PE	
662119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmático	15,0	PE	
662120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	15,0	PE	
662128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0	PE	AM
662170	ÁCIDO FOSFÁTÍDICO, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	AM
662179	ÁCIDO FOSFÁTÍDICO, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
662182	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	70,0	PE	
662187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15,0	PE	
662205	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	20,0	PE	
662222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19,0	PE	
662236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19,0	PE	
662273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19,0	PE	
662296	ÁCIDO OXALICO - sérico	22,0	PE	
662299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15,0	PE	
662316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	13,0	PE	
662367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30,0	PE	AM
662375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122,0	PE	AM

662379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	PE	AM
662393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122,0	PE	AM
662401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120,0	PE	
662405	ACTINA AC (AAC) - IFI	0,0	PE	
662417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24,0	PE	
662418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24,0	PE	
662427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18,0	PE	
662435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18,0	PE	
662444	ADENOVIRUS, Ag.	24,0	ALTA	AM
662446	ADENOVIRUS - PCR	90,0	ALTA	AM
662448	ADENOVIRUS - Carga viral	150,0	PE	
662461	ALDOSTERONA - urinaria	15,0	PE	AM
662495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARANCE de (α 1 AT - Clearance) - M.F. / sérica.	20,0	PE	
662508	Alfa 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)	0,0	PE	
662521	Alfa 2 ANTIPLASMINA	40,0	PE	AM
662547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)	130,0	PE	
662572	ALPRAZOLAM	25,0	PE	AM
662620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	AM
662623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	AM
662624	AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSPF (cuantitativo)	150,0	PE	
662627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)	150,0	PE	
662630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22,0	PE	
662649	AMONIO - urinario	20,0	PE	
662657	ANAEROBIOS (Cultivo).	30,0	PE	
662666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25,0	PE	
662675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ 4)	12,0	PE	
662688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120,0	PE	AM
662709	ANTICOAGULANTE LÚPICO	30,0	PE	
662712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	80,0	PE	AM
662713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA urinaria	80,0	PE	
662717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)	80,0	PE	
662734	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO, Libre+ Total (PASA L + T)	36,0	PE	
662790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	PE	AM

662803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25,0	PE	
662815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	176,0	PE	AM
662822	ARILSULTASA A - sérica	150,0	PE	
662846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24,0	PE	
662852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4,0	PE	AM
662858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar	95,0	PE	
662863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero	220,0	PE	
662888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120,0	PE	
662912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50,0	PE	
662914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50,0	PE	AM
662980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30,0	PE	AM
662982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	AM
663025	Beta CROSS LAPS - CTX-C- TELEPÉPTIDO DE COLAGENO TIPO I	32,0	PE	
662984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
663051	Beta LACTAMASA	10,0	PE	AM
663056	Beta Libre hCG	38,0	PE	AM
663062	Beta MANOSIDASA	0,0	PE	
663065	BICARBONATO, en orina	10,0	PE	AM
663067	BIOTINA	120,0	PE	AM
663068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120,0	PE	
663085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35,0	PE	
663093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	95,0	PE	
663102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	35,0	PE	
663110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	37,0	PE	
663119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	40,0	PE	AM
663120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90,0	PE	
663128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	35,0	PE	
663136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	37,0	PE	
663158	BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT	10,0	PE	
663159	BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)	12,0	PE	
663162	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	PE	
663179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12,0	PE	

663187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12,0	PE	
663230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)	30,0	PE	AM
663257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelometría)	100,0	PE	AM
663259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40,0	PE	
663307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)	20,0	PE	
663316	CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo	0,0	PE	
663318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20,0	PE	
663320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12,0	PE	
663324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15,0	PE	
663350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)	120,0	PE	
663375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	PE	AM
663384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20,0	PE	AM
663392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	AM
663401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	AM
663427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	230,0	PE	AM
663430	CARIOTIPO, con BANDEO	140,0	PE	AM
663435	CARIOTIPO - líquido anmiótico	350,0	PE	AM
663440	CARIOTIPO - material de aborto	200,0	PE	AM
663443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140,0	PE	AM
663446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	PE	AM
663461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160,0	PE	AM
663463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160,0	PE	
663478	CATECOLAMINAS - LCR	25,0	PE	
663512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom. de Flujo	35,0	PE	
663529	CD69/CD56	35,0	PE	
663538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)	35,0	PE	
663543	CELULARIDAD en lágrimas	10,0	PE	
663546	CELULAS LE	7,0	PE	
663563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0	PE	
663571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	PE	
663572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14,0	PE	
663576	CHAGAS, (PCR)	90,0	PE	
663589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	AM

663591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	
663598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	
663606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	
663623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18,0	PE	
663632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	
663640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20,0	PE	AM
663650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95,0	PE	
663651	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR	0,0	PE	
663657	CHOLERAЕ VIBRIO, CULTIVO	0,0	PE	
663674	CICLOSPORINA A - sérica	30,0	PE	
663683	CISTINA	15,0	PE	
663717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	PE	AM
663720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR	150,0	PE	AM
663722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR	95,0	PE	
663734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	28,0	PE	
663751	CLEMENTS, Prueba de	12,0	PE	
663760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80,0	PE	AM
663762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)	100,0	PE	
663820	COBRE - urinario	20,0	PE	AM
663828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120,0	PE	AM
663880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0	PE	AM
663905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	PE	
663922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	PE	
663939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	PE	
663948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0	PE	
663994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25,0	PE	
663996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25,0	PE	
664002	CORTEX ADRENAL, Ac. ANTI- (A.A.C.A)	0,0	PE	
664008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	PE	
664012	CORTISOL - salival	12,0	PE	
664050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	
664059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
664068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19,0	PE	

664076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0	PE	
664085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19,0	PE	
664093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19,0	PE	
664102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	23,0	PE	AM
664105	CREATINA - sérica	10,0	PE	AM
664106	CREATINA - urinaria	10,0	PE	AM
664143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)	410,0	PE	AM
664144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)	410,0	PE	AM
664145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)	410,0	PE	AM
664146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)	410,0	PE	AM
664147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12 - CENTRÓMERO 12 (FISH)	410,0	PE	AM
664150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	220,0	PE	AM
664155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250,0	PE	AM
664160	CROMOSOMA X, FISH	250,0	PE	AM
664165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275,0	PE	AM
664187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210,0	PE	AM
664190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55,0	PE	AM
664196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65,0	PE	AM
664204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230,0	PE	AM
664213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65,0	PE	AM
664221	CROSS MATCH, DTT	65,0	PE	AM
664230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300,0	PE	AM
664240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110,0	PE	
664256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	15,0	PE	
664264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40,0	PE	
664266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)	8,0	PE	
664290	CUERPOS REDUCTORES	7,0	PE	AM
664333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS	50,0	PE	AM
664340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	20,0	PE	
664361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35,0	PE	
664363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35,0	PE	
664367	DENGUE, Ag. - ELISA	35,0	PE	

664369	DENGUE - PCR	110,0	PE	
664375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	PE	
664384	DESIPRAMINA	24,0	PE	
664418	DIMERO-D	35,0	PE	
664444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0	PE	
664469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40,0	PE	
664503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20,0	PE	
664512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	20,0	PE	
664563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24,0	PE	
664566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28,0	PE	
664580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	
664583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
664623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac. Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)	50,0	PE	
664632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	14,0	PE	
664640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	14,0	PE	
664674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	
664677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40,0	PE	AM
664682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	95,0	PE	
664691	ENTEROVIRUS - PCR	90,0	PE	
664700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40,0	PE	
664709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	40,0	PE	
664717	EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR	150,0	PE	
664726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	PE	
664734	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	PE	
664738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR	95,0	PE	
664749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15,0	PE	
664755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15,0	PE	
664778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5,0	PE	
664793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)	25,0	PE	AM
664811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	20,0	PE	AM
664823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN	10,0	PE	AM
664825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN	60,0	PE	AM

664827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN	120,0	PE	AM
664838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)	20,0	PE	AM
664846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20,0	PE	
664858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)	49,0	PE	
664860	ESPERMA - MODULO II	107,0	PE	
664868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)	10,0	PE	
664878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA	10,0	PE	
664889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6,0	PE	
664923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)	60,0	PE	AM
664930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN)	100,0	PE	AM
664941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)	60,0	PE	AM
664949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN)	100,0	PE	
664971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN	22,0	PE	
664978	ESPERMA, TEST DE MOST	75,0	PE	
664985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO	8,0	PE	
664999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0	PE	
665016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25,0	PE	
665033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35,0	PE	
665050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15,0	PE	
665053	EVEROLIMUS	90,0	PE	
665059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35,0	PE	
665067	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35,0	PE	
665076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35,0	PE	
665077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	PE	
665085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti-	55,0	PE	
665093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16,0	PE	AM
665102	FACTOR V LEIDEN - PCR	75,0	PE	
665116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70,0	PE	
665119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)	60,0	PE	
665144	FENETILAMINA - F.E.A.	25,0	PE	
665213	FENOLES - urinarios	19,0	PE	
665230	FERRITINA	15,0	PE	AM

665247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310,0	PE	AM
665265	FIBROSIS QUISTICA, DF508	100,0	PE	
665298	FK - 506 - Tacrolimus	60,0	PE	
665443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6,0	PE	
665452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20,0	PE	
665461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	
665465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25,0	PE	
665478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria	10,0	PE	AM
665508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100,0	PE	
665512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75,0	PE	AM
665529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200,0	PE	AM
665533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150,0	PE	AM
665537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150,0	PE	AM
665541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200,0	PE	AM
665546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b	300,0	PE	
665555	GENOTIPO de Rho (c/u)	15,0	PE	
665563	GENTAMICINA	25,0	PE	
665583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgG Anti-)	24,0	PE	
665632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	22,0	PE	
665644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	42,0	PE	
665685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	
665691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25,0	PE	
665694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25,0	PE	
665715	HAM, PRUEBA DE	10,0	PE	
665743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	
665751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	
665760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	
665768	HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado	0,0	PE	
665777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	28,0	PE	
665780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8,0	PE	AM
665787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR	80,0	PE	AM
665789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR	80,0	PE	AM
665791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR	80,0	PE	

665797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	25,0	PE	
665802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12,0	PE	
665811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)	20,0	PE	
665820	HEMOGLOBINA FETAL	10,0	PE	
665828	HEMOGLOBINA S	9,0	PE	AM
665837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETECCIÓN de - por Citometría de Flujo	175,0	PE	
665854	HEMOSIDERINURIA	9,0	PE	
665868	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)	0,0	PE	
665871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR	40,0	PE	
665888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales (RIA o ELISA)	15,0	PE	
665896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15,0	PE	
665905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	18,0	PE	
665914	HEPATITIS B, Carga viral	185,0	PE	
665931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	80,0	PE	
665939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM	60,0	PE	
665945	HEPATITIS C, Antígeno	60,0	PE	
665956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185,0	PE	
665965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135,0	PE	
665982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120,0	PE	
665990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	48,0	PE	
665993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50,0	PE	
666008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	PE	
666011	HEPATITIS E - PCR	125,0	PE	AM
666028	HER 2 / neu - ErbB2	500,0	PE	
666034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30,0	PE	
666037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR	90,0	PE	
666038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR	130,0	PE	
666040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	
666042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	PE	
666050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19,0	PE	
666059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22,0	PE	
666067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	PE	
666076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19,0	PE	
666084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0	PE	

666093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37,0	PE	
666096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	37,0	PE	
666098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90,0	PE	
666100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150,0	PE	
666110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	PE	
666113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	PE	
666117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60,0	PE	
666118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60,0	PE	
666120	HERPES VIRUS 8 - PCR	90,0	PE	
666170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25,0	PE	
666173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	20,0	PE	
666209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12,0	PE	
666211	HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	PE	
666247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24,0	PE	
666255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24,0	PE	
666272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)	34,0	PE	
666275	HIV - P-24 (Antigenemia)	25,0	PE	AM
666281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400,0	PE	AM
666284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150,0	PE	AM
666300	HLA A, Molecular	150,0	PE	AM
666303	HLA B, Molecular	150,0	PE	AM
666332	HLA B 27 Molecular	80,0	PE	AM
666337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre	200,0	PE	AM
666341	HLA C Molecular	140,0	PE	AM
666401	HLA DQ Molecular	160,0	PE	AM
666409	HLA DR Citometría Flujo	100,0	PE	AM
666426	HLA DR Molecular	150,0	PE	
666452	HOMOCISTEINA	30,0	PE	
666486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)	5,0	PE	
666529	HTLV-1 Ac	25,0	PE	
666533	HTLV-1 PCR	100,0	PE	
666537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	23,0	PE	
666540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100,0	PE	
666585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.	20,0	PE	

666587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfaló Raquídeo.	6,0	PE	
666589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.	6,0	PE	
666597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12,0	PE	AM
666600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.	20,0	PE	AM
666602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	PE	
666606	IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13,0	PE	
666614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas)	20,0	PE	
666634	IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS.	0,0	PE	
666640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)	28,0	PE	
666648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfaló Raquídeo.	20,0	PE	
666652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)	10,0	PE	
666657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	110,0	PE	
666666	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS.	0,0	PE	
666674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfaló Raquídeo.	12,0	PE	
666708	INDICE DE INSULINO RESISTENCIA	13,5	PE	
666676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva	12,0	PE	
666725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	PE	
666728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR	95,0	PE	
666730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo /	20,0	PE	
666732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo /	95,0	PE	
666734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	
666742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
666751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16,0	PE	
666760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
666768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	PE	
666819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30,0	PE	
666848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	50,0	PE	
666850	INMUNOFIJACIÓN - sérica	50,0	PE	
666852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	50,0	PE	AM
666856	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA.	0,0	PE	
666862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	35,0	PE	
666896	IONOGRAMA - materia fecal	7,0	PE	
666898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación.	15,0	PE	
666905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	25,0	PE	

666912	JO-1, Ac. Anti-	25,0	PE	
666919	KETAMINA - urinaria	50,0	PE	
666925	KREMER, TEST DE	25,0	PE	
666930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15,0	PE	
666939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	7,5	PE	
666947	LC-1, Ac. Anti-	20,0	PE	
666956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20,0	PE	
666958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20,0	PE	
666970	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.	0,0	PE	
666975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25,0	PE	
666978	LEISHMANIA - PCR	95,0	PE	
666990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	19,0	PE	
666999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	20,0	PE	
667007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
667010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	28,0	PE	
667013	LEPTOSPIRA (cultivo)	20,0	PE	AM
667127	LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO	0,0	PE	
667187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20,0	PE	
667230	LISTERIA, CULTIVO	12,0	PE	
667240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	12,0	PE	
667242	LISTERIA - PCR	80,0	PE	
667289	MACROPROLACTINEMIA	30,0	PE	
667341	MANGANESO - sérico	20,0	PE	
667343	MANGANESO - urinario	20,0	PE	AM
667353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)	154,0	PE	
667366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8,0	PE	
667409	METAHEMOGLOBINA	10,0	PE	
667426	METANEFRIAS LIBRES - plasmáticas	25,0	PE	
667435	METANOL - sangre	25,0	PE	
667439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40,0	PE	
667440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR	95,0	PE	
667486	METOTREXATO	40,0	PE	
667495	MICROAGREGADO PLAQUETARIOS	0,0	PE	
667503	MICROGLOBULINA BETA 2	18,0	PE	

667537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	8,0	PE	
667546	MIOGLOBINA - sérica	13,0	PE	
667550	MIOGLOBINA - urinaria	15,0	PE	
667571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	27,0	PE	
667580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25,0	PE	
667597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20,0	PE	
667606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	PE	
667614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19,0	PE	
667621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26,0	PE	
667631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12,0	PE	
667636	MuSK, Ac. Anti-	220,0	PE	
667657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	PE	
667660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR	90,0	PE	
667669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70,0	PE	
667674	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR	0,0	PE	
667691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35,0	PE	
667700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	PE	
667708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0	PE	
667717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
667725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20,0	PE	
667734	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo	0,0	PE	
667736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	
667742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24,0	PE	
667751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	9,0	PE	
667759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7,0	PE	
667768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7,0	PE	
667777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8,0	PE	
667785	NEONATAL, T.S.H.	7,0	PE	
667845	NORMETANEFRINA - urinaria	25,0	PE	
667853	NORTRIPTILINA - sérica	19,0	PE	
667862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	PE	
667871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15,0	PE	
667882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120,0	PE	
667905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20,0	PE	

667913	ORTO METIL BUFOTENINA	24,0	PE	
667926	OSMOLALIDAD - urinaria	5,0	PE	
667939	OSTEOCALCINA	25,0	PE	
667964	OXICODON A - urinaria	40,0	PE	AM
668009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160,0	PE	AM
668011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)	110,0	PE	AM
668018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	40,0	PE	
668110	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti-	0,0	PE	
668115	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti-	0,0	PE	
668127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	29,0	PE	
668135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18,0	PE	
668137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
668139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	PE	
668142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18,0	PE	
668144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
668146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20,0	PE	
668149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18,0	PE	
668151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18,0	PE	
668153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20,0	PE	
668158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25,0	PE	
668161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	19,0	PE	
668178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15,0	PE	
668187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	
668195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20,0	PE	
668204	PAROTIDITIS, Ac. solubles	0,0	PE	
668212	PAROTIDITIS, Ag.	0,0	PE	
668221	PAROTIDITIS, Ag. en LCR	0,0	PE	
668229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40,0	PE	
668238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45,0	PE	
668241	PARVOVIRUS B19 - PCR	90,0	PE	
668281	PEPTIDO C	18,0	PE	
668284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)	50,0	PE	
668304	PERFIL MINERAL - en cabello	200,0	PE	
668306	PERFIL MINERAL - en orina	200,0	PE	

668315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	12,0	PE	
668348	PIRIDINOLINA	28,0	PE	
668358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20,0	PE	
668366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	18,0	PE	
668375	PLAQUETAS, Ac. Anti-	0,0	PE	
668379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	120,0	PE	
668435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20,0	PE	
668440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20,0	PE	
668486	PORFIRINAS - séricas	12,0	PE	
668489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25,0	PE	
668529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	18,0	PE	
668546	PREALBÚMINA	10,0	PE	
668554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP)	95,0	PE	AM
668563	PROCALCITONINA	75,0	PE	
668571	PROINSULINA - plasmática	0,0	PE	
668580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15,0	PE	
668623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12,0	PE	
668656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50,0	PE	AM
668691	PROTROMBINA 20.210	75,0	PE	
668710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70,0	PE	
668802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40,0	PE	AM
668813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50,0	PE	
668819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18,0	PE	AM
668828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	35,0	PE	
668836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0	PE	
668845	RETINA, Ac. Anti-	0,0	PE	
668853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100,0	PE	
668860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)	45,0	PE	
668870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45,0	PE	
668874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45,0	PE	
668888	RNA, Ac. Anti-	0,0	PE	
668896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	PE	
668905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	PE	
668918	ROSA de BENGALA	8,0	PE	

668930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32,0	PE	
668934	ROTAVIRUS - AcC-	40,0	PE	
668939	ROTAVIRUS, Ag.	22,0	PE	
668954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50,0	PE	
668956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50,0	PE	
668964	SALIVA, Ex. Físico-Químico	0,0	PE	
668977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	8,0	PE	
668982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0	PE	
668990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0	PE	
668999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	PE	
669054	SIFILIS (ELISA)	0,0	PE	
669055	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	0,0	PE	
669076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17,0	PE	
669084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0	PE	
669093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	PE	AM
669101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN (Inmunotipificación)	300,0	PE	AM
669102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) -	300,0	PE	AM
669103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) -	300,0	PE	AM
669104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- MPL (cada mutación)	300,0	PE	
669105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70,0	PE	
669110	SM, Ac. Anti-	15,0	PE	
669118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35,0	PE	
669120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	60,0	PE	
669127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	18,0	PE	
669129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR o similar	90,0	PE	
669132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25,0	PE	
669135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25,0	PE	
669157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25,0	PE	
669161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25,0	PE	
669164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25,0	PE	
669170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	90,0	PE	
669180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15,0	PE	
669223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	50,0	PE	
669366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0	PE	

669375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	PE	
669383	TESTOSTERONA - urinaria	15,0	PE	
669443	TIROGLOBULINA (TGs)	15,0	PE	
669464	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)	0,0	PE	
669477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)	16,0	PE	
669494	TOXINA BOTULÍNICA, Ac.	0,0	PE	
669503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u) - PCR	80,0	PE	
669511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0	PE	
669514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30,0	PE	
669538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90,0	PE	
669561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30,0	PE	
669565	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-	0,0	PE	
669571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0	PE	
669575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30,0	PE	
669580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	PE	
669588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0	PE	
669591	TOXOPLASMOSIS - PCR	70,0	PE	
669622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	PE	
669631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23,0	PE	
669644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10,0	PE	
669647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35,0	PE	
669649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35,0	PE	
669653	TRICHOMONAS, Cultivo para-	0,0	PE	
669661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10,0	PE	AM
669672	TRIPLE TEST	90,0	PE	
669682	TRIPSINA, Ac. Anti-	0,0	PE	
669691	TRIPTOFANO	18,0	PE	
669725	TROPONINA I -Tnl	17,0	PE	
669734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17,0	PE	
669735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	PE	
669759	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).	0,0	PE	
669768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15,0	PE	
669793	VANCOMICINA	23,0	PE	

669810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25,0	PE	
669819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17,0	PE	
669828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30,0	PE	
669834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70,0	PE	
669853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30,0	PE	
669858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30,0	PE	
669870	VISCOSIDAD PLASMÁTICA	0,0	PE	
669879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	PE	
669887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37,0	PE	
669896	VITAMINA C (líquido seminal)	30,0	PE	
669898	VITAMINA C (plaquetaria)	30,0	PE	
669913	VITAMINA D 3 (25- HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	37,0	PE	
669909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL+25-HIDROXICALC. O COLECALC.	40,0	PE	
669947	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	0,0		