



## ARANCEL ETICO MINIMO

UB:

UB:

Código	Prestación	Urg	Ref.	U. B.	Frec.
660001	ACTO BIOQUÍMICO		N	6,0	PMO
660002	ACETONURIA.			1,0	PMO
660004	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE			3,0	PMO
660005	ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB).	U	N	20,0	PMO
660006	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.			12,0	PMO
660007	ADDIS, RECUENTO DE			2,0	PMO
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	U		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.	U		4,0	PMO
660023	AMILASA - urinaria.	U		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
660033	ANGIOTENSINA I			30,0	PMO
660035	ANTIBIOGRAMA (ATBG)			9,0	PMO
660036	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.		N	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	ANTI DESIXIRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.			9,0	PMO
660051	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa			6,0	PMO
660053	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD			15,0	PMO
660055	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)			7,0	PMO
660056	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)			7,0	PMO

660057	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?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.			30,0	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)	U		4,0	PMO
660102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)		N	15,0	PMO
660103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)			10,0	PMO
660104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	U		3,0	PMO
660105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN		N	9,0	PMO
660107	BARBITÚRICOS - urinarios.			17,5	PMO
660108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)		N	30,0	PMO
660109	BICARBONATO.	U	N	0,0	PMO
660110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	U		2,0	PMO
660111	BILIRRUBINURIA.			2,0	PMO
660120	C3 - COMPLEMENTO			5,0	PMO
660121	C4 - COMPLEMENTO			5,0	PMO
660130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)			40,0	PMO
660131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)			40,0	PMO
660132	CADMIO (Cd) - urinario.			20,0	PMO
660133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	U		1,5	PMO
660134	CALCIO IONICO.			4,0	PMO
660136	CALCIO - urinario.			2,0	PMO
660137	CALCITONINA - sérica.			16,0	PMO
660138	CALCULO - urinario.		N	12,0	PMO
660139	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)		N	0,0	PMO
660140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.			107,0	PMO
660141	CAROTENO BETA - sérico.			22,0	PMO
660144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÉNICO.			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)		N	5,0	PMO
660167	CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEMEN)			10,0	PMO
660168	CLORO (Cl) - sérico.	U		2,0	PMO
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	U	N	1,0	PMO
660170	COAGULO, RETRACCION DEL			1,0	PMO
660171	COAGULOGRAMA	U	N	8,0	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.		N	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)			50,0	PMO
660181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.			28,0	PMO
660183	COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/u)		N	2,0	PMO
660184	COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE	U	N	2,0	PMO
660186	COOMBS INDIRECTA	U	N	12,0	PMO
660187	COPROCULTIVO.		N	10,0	PMO
660188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal			15,0	PMO
660189	CORTISOL.			10,0	PMO
660190	CREATINQUINASA - CPK.	U		3,0	PMO
660191	CREATININA - en orina			3,0	PMO
660192	CREATININA - en sangre	U		3,0	PMO
660193	CREATININA, CLEARANCE DE DEPURACION.		N	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.		N	6,0	PMO
660245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO		N	11,0	PMO
660262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.			11,0	PMO
660264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).		N	2,0	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.		N	3,0	PMO
660293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	U		3,5	PMO
660295	EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)			1,0	PMO
660297	ERITROSEDIMENTACION	U		2,0	PMO
660298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE)		N	28,0	PMO
660299	ESTRICNINA - líquidos biológicos.		(#)	0,0	PMO
660300	ESTRADIOL (E2) - sérico			10,0	PMO
660301	ESTRIOL - urinario.	U		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	U		5,0	PMO
660309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO.		N	5,0	PMO
660331	FACTOR DE COAGULACION V.			25,0	PMO
660332	FACTOR DE COAGULACION VII.			25,0	PMO
660333	FACTOR DE COAGULACION VIII.			30,0	PMO
660334	FACTOR DE COAGULACION IX.			30,0	PMO

660335	FACTOR DE COAGULACION X.			25,0	PMO
660336	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.		(#)	0,0	PMO
660337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)		N	30,0	PMO
660338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)		N	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.			35,0	PMO
660345	FIBRINOGENO - sangre.	U		12,0	PMO
660349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados.		N	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.	U		1,5	PMO
660355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).			5,0	PMO
660356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).			3,0	PMO
660357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	U		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 CLEARANCE 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		N	30,0	PMO
660402	GALACTOSEMIA.		N	8,0	PMO
660404	GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2.		N	10,0	PMO
660405	GASTRINA, sérica.			15,0	PMO
660408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.	U		3,0	PMO
660409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	U		1,0	PMO
660410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE			1,0	PMO
660411	GLUCAGON.		(#)	0,0	PMO
660412	GLUCEMIA (C/U)	U		1,5	PMO
660413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)		N	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-	U		2,5	PMO
660430	GRAHAM, TEST DE		N	3,0	PMO
660432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal			15,0	PMO
660433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ	U	N	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.	U		1,0	PMO
660468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	U	N	20,0	PMO
660470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	U		1,0	PMO
660471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.			11,0	PMO
660472	HEMOGLOBINA - plasmática			4,0	PMO
660475	HEMOGRAMA.	U	N	5,0	PMO
660479	HEMOSIDERINA - urinaria			9,0	PMO
660480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)			15,0	PMO
660481	HEPATOGRAMA.	U	N	6,0	PMO
660483	HIDATIDOSIS (HAI)			4,0	PMO
660484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)			15,0	PMO
660487	HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.			10,0	PMO
660488	HIDROXIPROLINA - urinaria.			12,0	PMO
660489	HIPERHEPARINEMIA.		(#)	0,0	PMO
660494	HUDDLESSION, REACCIÓN DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).			2,0	PMO
660531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.			20,0	PMO
660532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.		N	10,0	PMO
660535	INMUNOELECTROFORESIS.			10,0	PMO
660536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.		N	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.	U	N	3,5	PMO
660547	IONOGRAMA - urinario.	U	N	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	U		3,0	PMO
660596	LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.			6,0	PMO
660597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA			20,0	PMO
660598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE			6,0	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.	U	N	15,0	PMO
660620	LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico.	U	N	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)		N	6,0	PMO
660624	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)			20,0	PMO
660653	MAGNESIO (Mg) - sérico.			2,5	PMO
660654	MAGNESIO (Mg) - urinario.			2,5	PMO
660656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)		N	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).		N	4,0	PMO
660665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).		N	14,0	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		N	26,0	PMO
660695	NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA			25,0	PMO
660696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA			25,0	PMO
660702	NUCLEOTIDASA - 5' N			8,0	PMO
660711	ORINA COMPLETA.	U	N	5,0	PMO
660714	OSMOLARIDAD - CLEARANCE (sangre - orina)			5,0	PMO
660715	OSMOLARIDAD - suero.			2,5	PMO
660716	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.		N	0,0	PMO
660732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL			9,0	PMO
660734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL			9,0	PMO
660736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL.		N	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		N	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	U		2,0	PMO
660747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	U		1,0	PMO
660748	PLASMINOGENO (IDR)			38,0	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.	U	N	0,0	PMO
660754	POTASURIA.	U	N	0,0	PMO
660758	PROGESTERONA - Pg.			11,0	PMO
660759	PROLACTINA (Prl)			10,0	PMO
660761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	U		5,0	PMO
660763	PROTEINA TOTALES.	U		1,5	PMO
660764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero			12,0	PMO
660765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR			20,0	PMO
660766	PROTEINOGRAMA - Líquidos biológicos		N	20,0	PMO
660767	PROTEINURIA.		N	1,5	PMO
660768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria			12,0	PMO
660769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	U		2,0	PMO
660770	PROTROMBINA, RIN	U	N	4,0	PMO
660771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	U	N	3,0	PMO
660772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.		N	4,0	PMO
660801	QUIMIOTRIPSINA.			30,0	PMO
660812	RENINA - ANGIOTESINA.			18,0	PMO
660813	Rho FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	U	N	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
660831	SALICILATOS.			12,5	PMO
660832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)			6,0	PMO
660833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico	U	N	8,0	PMO
660835	SEROTONINA - sérica.			24,0	PMO
660837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.		N	9,0	PMO
660838	SIMS - HUHNER, TEST DE		N	20,0	PMO
660839	SODIO - sérico o urinario.	U	N	0,0	PMO
660841	SOMATOTROFINA (STH)			12,0	PMO
660846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)			11,0	PMO
660847	SUDOR, TEST DE		N	30,0	PMO
660862	TALIO (TI) - urinario.			20,0	PMO
660863	TESTOSTERONA - To			11,0	PMO
660864	THORN, PRUEBA DE		(#)	0,0	PMO

660865	TIROTROFINA - TSH		N	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)	U		1,5	PMO
660874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	U		1,5	PMO
660875	TRANSFERRINA		N	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			5,0	PMO
660887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	U		3,0	PMO
660901	UREA, CLEARENCE DE			3,0	PMO
660902	UREA, sérica.	U		1,5	PMO
660903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).		N	11,0	PMO
660904	ÚRICO, ÁCIDO - sérico.			1,5	PMO
660905	ÚRICO, ÁCIDO - urinario.			1,5	PMO
660907	UROCITOGRAMA		N	4,0	PMO
660911	UROCULTIVO (MODULO)		N	20,0	PMO
660923	UROPROTEINOGRAMA		N	33,0	PMO
660931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).		N	16,0	PMO
660932	VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC)			15,0	PMO
660933	V D R L / USR		N	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
660981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.			20,0	PMO
660982	ZINC (Zn) - sérico.			15,0	PMO
661000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO TOTAL - PSA-t			18,0	PMO
661001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)		N	9,0	PMO
661011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo			35,0	PMO
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)			4,5	PMO
661045	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)			10,0	PMO
661050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)		N	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	PMO
661110	HIV, WESTERN- BLOT			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)		N	15,0	PMO
661136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Anticonvulsivantes II)		N	24,0	PMO
661137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anticonvulsivantes III)		N	60,0	PMO
661140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG			18,0	PMO
661142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	U	N	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 )		N	50,0	PMO
661170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o ?-HCG - Sub ?	U	N	8,0	PMO
661175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o ?-HCG - Sub ?	U		14,0	PMO
661180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEMOLÍTICO Grupo "A"		N	12,5	PMO
661185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE			25,0	PMO
661196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)		N	43,0	PMO
661200	URGENCIAS.-		N	3,0	PMO
662001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO		N	6,0	PE
662008	ACANTHAMOEBA SPP.			15,0	PE
662009	ACANTHAMOEBA - PCR			90,0	PE
662011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores			10,0	PE
662017	ACETILCOLINA			25,0	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
662068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL			35,0	PE

662085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)		23,0	PE
662093	ÁCIDO ACETOACÉTICO		17,0	PE
662102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO		12,0	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
662136	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO		16,0	PE
662153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.		14,0	PE
662162	ÁCIDO FÓRMICO		16,0	PE
662170	ÁCIDO FOSFÁTIDICO, Ac. IgG Anti-		30,0	PE
662179	ÁCIDO FOSFÁTIDICO, Ac. IgM Anti-		30,0	PE
662181	ÁCIDO FUROICO		16,0	PE
662182	ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO (GABA)		200,0	PE
662183	ÁCIDO GLUTÁMICO		30,0	PE
662184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.		110,0	PE
662187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario		15,0	PE
662205	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA		20,0	PE
662222	ÁCIDO INDOLACÉTICO, 5 HIDROXI -3-METIL		19,0	PE
662236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR		19,0	PE
662239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario		19,0	PE
662247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)		19,0	PE
662252	ÁCIDO MÁLICO		60,0	PE
662256	ÁCIDO MANDÉLICO		19,0	PE
662264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO		19,0	PE
662273	ÁCIDO METIL MALÓNICO		19,0	PE
662277	ÁCIDO MUCÓNICO		19,0	PE
662281	ÁCIDO ORÓTICO		104,0	PE
662296	ÁCIDO OXALICO - sérico		22,0	PE
662299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)		15,0	PE
662307	ÁCIDO PERCLÓRICO	(#)	0,0	PE
662316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico		13,0	PE
662328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico		12,0	PE
662330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario		12,0	PE
662341	ÁCIDO SIALICO		19,0	PE
662346	ÁCIDO SUCCÍNICO		60,0	PE
662350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO		19,0	PE
662358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO		18,0	PE
662367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.		30,0	PE
662375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA		122,0	PE
662379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)		10,0	PE
662393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios		122,0	PE
662401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos		120,0	PE
662405	ACTINA AC (AAC) - IFI	(#)	0,0	PE

662410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac. IgG (NMO-Ac. IgG)		100,0	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	PE
662446	ADENOVIRUS - PCR		90,0	PE
662448	ADENOVIRUS - Carga viral		150,0	PE
662452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-		65,0	PE
662461	ALDOSTERONA - urinaria		15,0	PE
662469	ALDRIN	N 8332	60,0	PE
662495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (?1 AT - Clearence) - M.F. / sérica.		20,0	PE
662508	Alfa 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)	(#)	0,0	PE
662521	Alfa 2 ANTIPLASMINA		40,0	PE
662538	Alfa-BHC (?-HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENCENO - alfa-HEXACLORAN - alfa-LINDANO - ?-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.	N 8332	60,0	PE
662547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)		130,0	PE
662555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen		25,0	PE
662559	Alfa L IDURONIDASA		110,0	PE
662561	Alfa MANOSIDASA	(#)	0,0	PE
662563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de		9,0	PE
662572	ALPRAZOLAM		25,0	PE
662587	ALUMINIO - pelo		30,0	PE
662589	ALUMINIO - sérico		22,0	PE
662591	ALUMINIO - urinario		22,0	PE
662598	AMETRYN	N 8327	60,0	PE
662606	AMIKACINA		22,0	PE
662620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)		150,0	PE
662623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)		150,0	PE
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- (?4)		12,0	PE
662688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio		120,0	PE
662700	ANGELMAN, SÍNDROME de		330,0	PE
662704	ANION GAP	N	1,0	PE
662706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO		50,0	PE
662709	ANTICOAGULANTE LÚPICO	N	30,0	PE
662712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA		80,0	PE
662713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA urinaria		80,0	PE

662717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)		80,0	<b>PE</b>
662730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)		25,0	<b>PE</b>
662734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	N	36,0	<b>PE</b>
662739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Chamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma urealyticum / Neisseria gonorrhoeae)	N	150,0	<b>PE</b>
662743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR	N	150,0	<b>PE</b>
662745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BÁSICO	N	90,0	<b>PE</b>
662749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR BÁSICO	N	180,0	<b>PE</b>
662751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR EXTENDIDO	N	230,0	<b>PE</b>
662769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening		30,0	<b>PE</b>
662780	ANTIMONIO - sérico		18,0	<b>PE</b>
662782	ANTIMONIO - urinario		18,0	<b>PE</b>
662790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)		75,0	<b>PE</b>
662803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL		25,0	<b>PE</b>
662810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)		11,0	<b>PE</b>
662811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)		11,0	<b>PE</b>
662815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)		176,0	<b>PE</b>
662820	ARILSULTASA A - en leucocitos		150,0	<b>PE</b>
662822	ARILSULTASA A - sérica		150,0	<b>PE</b>
662834	ARSÉNICO - pelo		30,0	<b>PE</b>
662837	ARSÉNICO - uña		30,0	<b>PE</b>
662846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-		24,0	<b>PE</b>
662850	ATRAZINA	N 8327	60,0	<b>PE</b>
662852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE		4,0	<b>PE</b>
662854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación		20,0	<b>PE</b>
662858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar		95,0	<b>PE</b>
662863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero		220,0	<b>PE</b>
662888	BARBITURATOS, Confirmatorio.		120,0	<b>PE</b>
662896	BARIO - sérico.		22,0	<b>PE</b>
662897	BARIO - urinario		22,0	<b>PE</b>
662912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-		50,0	<b>PE</b>
662914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-		50,0	<b>PE</b>
662931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)		60,0	<b>PE</b>
662945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.		120,0	<b>PE</b>
662963	BERILIO - sérico		22,0	<b>PE</b>
662965	BERILIO - urinario		22,0	<b>PE</b>
662980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-		30,0	<b>PE</b>
662982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-		30,0	<b>PE</b>
662984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-		30,0	<b>PE</b>
663016	Beta-BHC (?-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO - beta-HEXACLORAN - beta-LINDANO - beta-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.	N 8332	60,0	<b>PE</b>
663025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I		32,0	<b>PE</b>

663034	Beta GALACTOSIDASA		130,0	PE
663042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA		130,0	PE
663051	Beta LACTAMASA		10,0	PE
663056	Beta Libre hCG	N	38,0	PE
663062	Beta MANOSIDASA	(#)	0,0	PE
663065	BICARBONATO, en orina		10,0	PE
663067	BIOTINA		120,0	PE
663068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.		120,0	PE
663076	BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.)	(#)	0,0	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
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
663141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)		1000,0	PE
663143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA		2000,0	PE
663145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI		375,0	PE
663147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI		450,0	PE
663153	BROMURO - sérico		20,0	PE
663158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT		10,0	PE
663159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)		12,0	PE
663162	BRUCELOSIS (IFI)		12,0	PE
663170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)		5,0	PE
663179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-		12,0	PE
663187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-		12,0	PE
663190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-		15,0	PE
663230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)		30,0	PE
663239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1		60,0	PE
663247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)		50,0	PE
663254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - sérica (Nefelometría)		130,0	PE
663257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelometría)		130,0	PE
663259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U		40,0	PE
663262	CADMIO (Cd) - pelo		25,0	PE
663264	CADMIO (Cd) - sanguíneo		22,0	PE
663273	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.	(#)	0,0	PE
663290	CALCIO (Ca) - pelo		25,0	PE
663292	CALCIO (Ca) - saliva		25,0	PE
663307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)		20,0	PE
663310	CALPROTECTINA (CPMF)		100,0	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
663333	CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP	(#)	0,0	PE
663350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)		120,0	PE
663375	CARBOXIHEMOGLOBINA		15,0	PE
663384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-		20,0	PE
663392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-		18,0	PE
663401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-		18,0	PE
663427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)		230,0	PE
663430	CARIOTIPO, con BANDEO		140,0	PE
663435	CARIOTIPO - líquido anmiótico		350,0	PE
663440	CARIOTIPO - material de aborto		200,0	PE
663443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)		140,0	PE
663446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas		350,0	PE
663461	CARNITINA, Libre y Total - suero		160,0	PE
663463	CARNITINA, Libre y Total - urinario		160,0	PE
663478	CATECOLAMINAS - LCR		25,0	PE
663495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo		35,0	PE
663504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo		35,0	PE
663512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom. de Flujo		35,0	PE
663521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo		35,0	PE
663529	CD69/CD56		35,0	PE
663538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)	N	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
663582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)		90,0	PE
663585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.		110,0	PE
663586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fluorométrico)		110,0	PE
663589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-		20,0	PE
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
663609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR		90,0	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
663649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR		90,0	PE
663650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular		95,0	PE
663651	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR	(#)	0,0	PE

663657	CHOLERAEE VIBRIO, CULTIVO	(#)	0,0	PE
663666	CIANUROS		22,0	PE
663674	CICLOSPORINA A - sérica		30,0	PE
663683	CISTINA		15,0	PE
663717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)		45,0	PE
663720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR		150,0	PE
663722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR		70,0	PE
663734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)		28,0	PE
663751	CLEMENTS, Prueba de		12,0	PE
663756	CLORPIRIFOS ETIL	N 8337	60,0	PE
663760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.		80,0	PE
663762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)		100,0	PE
663786	COBALTO - plasmático		20,0	PE
663788	COBALTO - urinario		20,0	PE
663814	COBRE - eritrocitario		20,0	PE
663820	COBRE - urinario		20,0	PE
663828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.		120,0	PE
663837	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F	(#)	0,0	PE
663845	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP	(#)	0,0	PE
663854	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE	(#)	0,0	PE
663860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-		40,0	PE
663862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-		28,0	PE
663871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-		28,0	PE
663880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)		150,0	PE
663888	CODEÍNA - sérica		50,0	PE
663890	CODEÍNA - urinaria		50,0	PE
663905	COFACTOR DE RISTOCETINA		60,0	PE
663910	COLESTEROL NO HDL	N	5,5	PE
663922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)		28,0	PE
663926	COMPLEMENTO C2	(#)	0,0	PE
663939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)		28,0	PE
663948	CONCENTRACION INHIBITORIA MÍNIMA (CIM)		28,0	PE
663953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 - PCR Para sordera hereditaria no sindrómica		77,0	PE
663955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR		115,0	PE
663960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias		15,0	PE
663974	COREA DE HUNTINGTON - PCR		500,0	PE
663982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario		10,0	PE
663994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT		25,0	PE
663996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP		25,0	PE
664002	CORTEZ ADRENAL, Ac. ANTI- (A.A.C.A)		0,0	PE
664008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)		12,0	PE
664012	CORTISOL - salival		12,0	PE

664033	COTININA - sérica		25,0	PE
664035	COTININA - urinaria		25,0	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
664105	CREATINA - sérica		10,0	PE
664106	CREATINA - urinaria		10,0	PE
664110	CRIOCRITO		10,0	PE
664119	CRIOFIBRINOGENO		10,0	PE
664125	CRISTALIZACIÓN en lágrimas		7,0	PE
664132	CROMO (Cr)- pelo		22,0	PE
664134	CROMO (Cr) - sérico		20,0	PE
664136	CROMO (Cr) - urinario		20,0	PE
664141	CROMOGRANINA A		150,0	PE
664143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)		410,0	PE
664144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)		410,0	PE
664145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)		410,0	PE
664146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)		410,0	PE
664147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12 - CENTRÓMERO 12 (FISH)		410,0	PE
664150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -		220,0	PE
664155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR		250,0	PE
664160	CROMOSOMA X, FISH		250,0	PE
664165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del		275,0	PE
664187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo		210,0	PE
664190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.		55,0	PE
664196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL		65,0	PE
664204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo		230,0	PE
664213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.		65,0	PE
664221	CROSS MATCH, DTT		65,0	PE
664230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo		300,0	PE
664240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO		110,0	PE
664256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	N	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
664307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETANO	N 8332	60,0	PE
664315	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETILENO	N 8332	60,0	PE
664324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOROETANO	N 8332	60,0	PE



664333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS		480,0	PE
664340	DEHIDROEPIANDROSTERONA		20,0	PE
664350	Delta-BHC (?-HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCENO - delta-HEXACLORAN - delta-LINDANO - delta-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.	N 8332	60,0	PE
664361	DENGUE, Ac. Anti- IgG		35,0	PE
664363	DENGUE, Ac. Anti- IgM		35,0	PE
664365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)		35,0	PE
664367	DENGUE, Ag. - ELISA		35,0	PE
664369	DENGUE - PCR		110,0	PE
664370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN		130,0	PE
664375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)		28,0	PE
664384	DESIPRAMINA		24,0	PE
664387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG		110,0	PE
664388	DIAZINÓN	N 8337	60,0	PE
664392	DIELDRIN	N 8332	60,0	PE
664418	DIMERO-D		35,0	PE
664435	DIMETOATO	N 8337	60,0	PE
664444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)		19,0	PE
664452	DISULFOTÓN	N 8337	60,0	PE
664461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)		35,0	PE
664469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -		40,0	PE
664478	DNA, Muestra Forense		1400,0	PE
664503	DOPAMINA, TOTAL - sérica		20,0	PE
664512	DOPAMINA LIBRE - urinaria		20,0	PE
664521	DOXEPINA		25,0	PE
664546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-		23,0	PE
664549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-		25,0	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
664590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.		25,0	PE
664600	ELASTASA PANCREÁTICA		120,0	PE
664615	EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO.	(#)	0,0	PE
664623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac. Anti- ) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)	N	50,0	PE
664632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)		14,0	PE
664640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)		14,0	PE
664648	ENDOSULFAN I	N 8332	60,0	PE
664649	ENDOSULFAN II	N 8332	60,0	PE
664652	ENDOSULFAN SULFATO	N 8332	60,0	PE
664666	ENDRIN	N 8332	60,0	PE
664668	ENDRIN ALDEHIDO	(#)	0,0	PE
664674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-		40,0	PE

664677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-		40,0	PE
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
664728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR		90,0	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
664775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓN DE PEROXIDASAS	N	10,0	PE
664778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN		5,0	PE
664793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)		25,0	PE
664811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA		20,0	PE
664823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN		10,0	PE
664825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN DIAGNÓSTICA	N	60,0	PE
664827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN	N	120,0	PE
664838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)		20,0	PE
664846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA		20,0	PE
664858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)	N	49,0	PE
664860	ESPERMA - MODULO II	N	107,0	PE
664868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)		10,0	PE
664878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA	N	10,0	PE
664889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES		6,0	PE
664923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)		60,0	PE
664930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN)		100,0	PE
664941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)		60,0	PE
664949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN)	N	100,0	PE
664964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO		110,0	PE
664971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN		22,0	PE
664978	ESPERMA, TEST DE MOST	N	75,0	PE
664985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO		8,0	PE
664999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)		9,0	PE
665008	ESTIRENO		16,0	PE
665016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)		25,0	PE
665033	ESTRIOL LIBRE - sérico.		35,0	PE
665043	ETIÓN	N 8337	60,0	PE

665050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)		15,0	PE
665053	EVEROLIMUS		90,0	PE
665055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)		45,0	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
665102	FACTOR V LEIDEN - PCR		95,0	PE
665116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional		70,0	PE
665119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)		60,0	PE
665127	FAMPHUR (FAMFUR)	N 8337	60,0	PE
665132	FELBAMATO	(#)	0,0	PE
665136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)		20,0	PE
665144	FENETILAMINA - F.E.A.		25,0	PE
665204	FENITOTRIÓN	N 8337	60,0	PE
665213	FENOLES - urinarios		19,0	PE
665222	FENTANILO - urinario		50,0	PE
665230	FERRITINA		15,0	PE
665238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario		30,0	PE
665247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR		310,0	PE
665255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR		450,0	PE
665258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR		465,0	PE
665265	FIBROSIS QUÍSTICA, DF508		100,0	PE
665273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)		200,0	PE
665281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3		700,0	PE
665290	FISH WILLIAMS		410,0	PE
665298	FK - 506 - Tacrolimus		60,0	PE
665300	FLAVIVIRUS		90,0	PE
665307	FORATO	N 8337	60,0	PE
665319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA		15,0	PE
665324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)		19,0	PE
665332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE		8,0	PE
665335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.		12,0	PE
665349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)		25,0	PE
665375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-		18,0	PE
665378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-		18,0	PE
665392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-		20,0	PE
665409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-		18,0	PE
665412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-		18,0	PE
665424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-		35,0	PE
665426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-		25,0	PE
665428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-		25,0	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
665469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI		30,0	PE
665472	FRIEDRICH, ATAXIA DE		450,0	PE
665478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria		10,0	PE
665486	FSH, Urinaria (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urinaria)	(#)	0,0	PE
665494	GABAPENTINA	(#)	0,0	PE
665503	GAD, Ac. Anti- Glutámico Acid Decarboxilase (ÁCIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)		45,0	PE
665508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.		100,0	PE
665512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA		75,0	PE
665520	Gamma-BHC (?-HCH) - gamma-HEXACLORURO de BENCENO - gamma-HEXACLORAN - gamma-LINDANO - gamma-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO	N 8332	60,0	PE
665529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-		200,0	PE
665533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-		150,0	PE
665537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-		150,0	PE
665541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG		200,0	PE
665546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b		900,0	PE
665555	GENOTIPO de Rho (c/u)		15,0	PE
665563	GENTAMICINA		25,0	PE
665576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgA Anti-)		24,0	PE
665583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgG Anti-)		24,0	PE
665589	GLICEROL, sérico.	(#)	0,0	PE
665597	GLICINA (HPLC)	(#)	0,0	PE
665606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo		30,0	PE
665621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo		70,0	PE
665632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)		22,0	PE
665640	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)	(#)	0,0	PE
665644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)		42,0	PE
665649	GLUCOCEREBROSIDASA		140,0	PE
665666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)		25,0	PE
665685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-		40,0	PE
665687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-		40,0	PE
665691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático		25,0	PE
665694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario		25,0	PE
665708	HALOPERIDOL		30,0	PE
665715	HAM, PRUEBA DE		10,0	PE
665724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-		60,0	PE
665726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-		60,0	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
665785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA HH - Gen HFE-CROMOSOMA 6)		80,0	PE
665787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR		80,0	PE
665789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR		80,0	PE
665791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR		80,0	PE
665797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)		30,0	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
665837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETECCIÓN de - por Citometría de Flujo		175,0	PE
665845	HEMOPEXINA	(#)	0,0	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 (HBPM).		40,0	PE
665879	HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel)	(#)	0,0	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
665973	HEPATITIS C, LIA		150,0	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
666016	HEPTACLORO	N 8332	60,0	PE
666019	HEPTACLORO HEPOXIDE	N 8332	60,0	PE
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
666136	HEXANO		16,0	PE
666144	HEXANODIONA, (2,5-)		20,0	PE
666153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B		300,0	PE
666170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)		25,0	PE
666173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)		20,0	PE
666183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS		16,0	PE
666187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS		16,0	PE
666196	HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS	(#)	0,0	PE
666204	HIDROXIPIRENO		20,0	PE
666209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.		12,0	PE
666211	HIERRO, TINCIÓN DE		8,0	PE
666213	HIERRO - Urinario		4,0	PE
666222	HISTAMINA - Plasmática		38,0	PE
666225	HISTAMINA - Urinaria		38,0	PE
666238	HISTONA, Ac. Anti-		30,0	PE
666247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-		24,0	PE
666255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-		24,0	PE
666264	HIV - PCR Cualitativo		80,0	PE
666272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)		34,0	PE
666275	HIV - P-24 (Antigenemia)		25,0	PE
666278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)		20,0	PE
666281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES		400,0	PE
666284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA		150,0	PE
666300	HLA A, Molecular		150,0	PE
666303	HLA B, Molecular		150,0	PE
666332	HLA B 27 Molecular		80,0	PE
666337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre		200,0	PE
666341	HLA C Molecular		140,0	PE
666401	HLA DQ Molecular		160,0	PE

666409	HLA DR Citometría Flujo			100,0	PE
666426	HLA DR Molecular			150,0	PE
666443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR			160,0	PE
666445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR			160,0	PE
666452	HOMOCISTEINA			30,0	PE
666455	HOMOCISTINA, Orina			15,0	PE
666486	HOWELL, TEST (Plasma recalificado, 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
666554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-			100,0	PE
666560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)			50,0	PE
666570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.			50,0	PE
666572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.			50,0	PE
666585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.			20,0	PE
666587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfal Raquídeo.			8,0	PE
666589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.			8,0	PE
666597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.			12,0	PE
666600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.			20,0	PE
666602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfal 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)	N		28,0	PE
666648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfal Raquídeo.			20,0	PE
666652	IgG - INMUNOGLOBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)			10,0	PE
666657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)			275,0	PE
666666	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS.	(#)		0,0	PE
666674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfal Raquídeo.			12,0	PE
666676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva			12,0	PE
666691	IL2-R - CD25 receptor soluble	(#)		0,0	PE
666700	INDICAN			5,0	PE
666708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	N		13,5	PE
666711	INDICE de FUNCIÓN RENAL	N		3,0	PE
666713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario	N		15,5	PE
666714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) - urinario	N		4,5	PE
666717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	N		5,0	PE
666720	INDICE de RESORCIÓN OSEA	N		5,0	PE
666722	INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR	N		2,0	PE
666725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)			20,0	PE

666728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR		95,0	<b>PE</b>
666730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados		20,0	<b>PE</b>
666732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR		95,0	<b>PE</b>
666734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-		16,0	<b>PE</b>
666742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-		18,0	<b>PE</b>
666751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-		16,0	<b>PE</b>
666760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-		18,0	<b>PE</b>
666768	INFLUENZA B, ANTIGENO (Ag.)		20,0	<b>PE</b>
666788	INHIBINA B - sérica		100,0	<b>PE</b>
666819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)		30,0	<b>PE</b>
666848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	N	50,0	<b>PE</b>
666850	INMUNOFIJACIÓN - sérica	N	50,0	<b>PE</b>
666852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	N	50,0	<b>PE</b>
666856	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA.	(#)	0,0	<b>PE</b>
666862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)		35,0	<b>PE</b>
666871	INTERFERON GAMMA		100,0	<b>PE</b>
666879	INTERLEUQUINA (c/u)		100,0	<b>PE</b>
666888	ODO-AZIDA Prueba de		9,0	<b>PE</b>
666896	IONOGRAMA - materia fecal		7,0	<b>PE</b>
666898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación.	N	15,0	<b>PE</b>
666905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)		25,0	<b>PE</b>
666912	JO-1, Ac. Anti-		25,0	<b>PE</b>
666919	KETAMINA - urinaria		50,0	<b>PE</b>
666925	KREMER, TEST DE		25,0	<b>PE</b>
666930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)		15,0	<b>PE</b>
666932	LACTOCRITO		8,0	<b>PE</b>
666936	LACTOFERRINA.		14,0	<b>PE</b>
666939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	N	7,5	<b>PE</b>
666947	LC-1, Ac. Anti-		20,0	<b>PE</b>
666956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-		20,0	<b>PE</b>
666958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-		20,0	<b>PE</b>
666970	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.	(#)	0,0	<b>PE</b>
666975	LEISHMANIA, Ac. Anti-		25,0	<b>PE</b>
666978	LEISHMANIA - PCR		95,0	<b>PE</b>
666982	LEPTINA		50,0	<b>PE</b>
666990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)		19,0	<b>PE</b>
666999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)		20,0	<b>PE</b>
667007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-		30,0	<b>PE</b>
667010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)		28,0	<b>PE</b>
667013	LEPTOSPIRA (cultivo)		20,0	<b>PE</b>



667027	LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA en diferentes matrices - Cromatografía de AA)	(#)	0,0	PE
667059	LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING	(#)	0,0	PE
667064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN		30,0	PE
667076	LEVODOPA - sérica		28,0	PE
667079	LEVODOPA - urinaria		28,0	PE
667093	LEVULOSA - semen	(#)	0,0	PE
667096	LEVULOSA - sérica	(#)	0,0	PE
667099	LEVULOSA - urinaria	(#)	0,0	PE
667119	LINDANE	N 8332	60,0	PE
667127	LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO	(#)	0,0	PE
667153	LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY"	(#)	0,0	PE
667170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)		4,0	PE
667187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)		20,0	PE
667210	LISOZIMA		20,0	PE
667230	LISTERIA, CULTIVO		12,0	PE
667240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-		12,0	PE
667242	LISTERIA - PCR		80,0	PE
667260	LIXITOL		60,0	PE
667262	LKM, Ac. Anti-		20,0	PE
667270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)		2300,0	PE
667271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLETA (M2Y)		1600,0	PE
667273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)		1800,0	PE
667274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)		1850,0	PE
667275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)		5700,0	PE
667278	MACROAMILASA		25,0	PE
667284	MACRO CK		14,0	PE
667289	MACROPROLACTINEMIA		30,0	PE
667300	MAGNESIO - eritrocitario		20,0	PE
667304	MAGNESIO - pelo		30,0	PE
667315	MAG-SGPG, Ac. IgM		120,0	PE
667319	MALATION	N 8337	60,0	PE
667324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS		19,0	PE
667338	MANGANESO - pelo		30,0	PE
667341	MANGANESO - sérico		20,0	PE
667343	MANGANESO - urinario		20,0	PE
667349	MAO plaquetario		60,0	PE
667353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)		154,0	PE
667366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-		8,0	PE
667375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)		35,0	PE
667392	METACUALONA		24,0	PE
667401	METADONA (FPIA)		22,0	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
667443	METIL ETIL CETONA		25,0	PE
667449	METIL PARATHION	N 8337	60,0	PE
667454	METIL-TRITIÓN	N 8337	60,0	PE
667460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR		75,0	PE
667469	METILNICOTINAMIDA	(#)	0,0	PE
667477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)		40,0	PE
667486	METOTREXATO		40,0	PE
667489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.	N	15,0	PE
667490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.	N	15,0	PE
667491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS.	N	15,0	PE
667495	MICROAGREGADO PLAQUETARIOS	(#)	0,0	PE
667499	MICROARRAYS - ESTUDIO GENETICO	(#)	0,0	PE
667503	MICROGLOBULINA BETA 2		18,0	PE
667520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN		15,0	PE
667527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Anti- (Inmunológica)		70,0	PE
667529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)		15,0	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
667640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB		500,0	PE
667648	MYCOAVIUM COMPLEX - PCR	(#)	0,0	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
667773	NEONATAL, LEUCINA		12,0	PE
667775	NEONATAL SCREENENG AMPLIADO POR ESPECTROMETRIA DE MASA EN TANDEM	N (#)	0,0	PE
667777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)		8,0	PE
667785	NEONATAL, T.S.H.		7,0	PE
667794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-		100,0	PE
667802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE		39,0	PE
667810	NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA	(#)	0,0	PE
667828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)		20,0	PE
667836	NITRÓGENO NO PROTEICO		3,0	PE
667840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR		80,0	PE
667841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre		80,0	PE
667845	NORMETANEFRINA - urinaria		25,0	PE
667849	NOROVIRUS		111,0	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
667919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	N 8337	60,0	PE
667926	OSMOLALIDAD - urinaria		5,0	PE
667939	OSTEOCALCINA		25,0	PE
667947	OVARIO, Ac. Anti-		80,0	PE
667964	OXICODON A - urinaria		40,0	PE
667973	p53 Ac.	(#)	0,0	PE
667982	p53 mutante	(#)	0,0	PE
667999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO	N	150,0	PE
668009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)		160,0	PE
668011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)		110,0	PE
668018	PAPP-A (PROTEINA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	N	40,0	PE
668024	PARA AMINOFENOL	(#)	0,0	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	<b>PE</b>
668144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-			18,0	<b>PE</b>
668146	PARAINFLUENZA II, Ag.			20,0	<b>PE</b>
668149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-			18,0	<b>PE</b>
668151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-			18,0	<b>PE</b>
668153	PARAINFLUENZA III, Ag.			20,0	<b>PE</b>
668156	PARANITROFENOL			20,0	<b>PE</b>
668158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción			25,0	<b>PE</b>
668161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)			19,0	<b>PE</b>
668170	PARATIÓN		N 8337	60,0	<b>PE</b>
668178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-			15,0	<b>PE</b>
668187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-			16,0	<b>PE</b>
668195	PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC			20,0	<b>PE</b>
668204	PAROTIDITIS, Ac. solubles		(#)	0,0	<b>PE</b>
668212	PAROTIDITIS, Ag.		(#)	0,0	<b>PE</b>
668221	PAROTIDITIS, Ag. en LCR		(#)	0,0	<b>PE</b>
668229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-			40,0	<b>PE</b>
668238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-			45,0	<b>PE</b>
668241	PARVOVIRUS B19 - PCR			90,0	<b>PE</b>
668250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)			60,0	<b>PE</b>
668272	PENTACLOROFENOL			18,0	<b>PE</b>
668281	PEPTIDO C			18,0	<b>PE</b>
668284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)			50,0	<b>PE</b>
668286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)			220,0	<b>PE</b>
668289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO			18,0	<b>PE</b>
668298	PERFIL LIPÍDICO		N	13,0	<b>PE</b>
668304	PERFIL MINERAL - en cabello			200,0	<b>PE</b>
668306	PERFIL MINERAL - en orina			200,0	<b>PE</b>
668315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)			12,0	<b>PE</b>
668327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u		N 8327	60,0	<b>PE</b>
668332	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinarios		N 8332	60,0	<b>PE</b>
668337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion) - plasmáticos		N 8337	60,0	<b>PE</b>
668348	PIRIDINOLINA			28,0	<b>PE</b>
668358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD			20,0	<b>PE</b>
668366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)			120,0	<b>PE</b>
668375	PLAQUETAS, Ac. Anti-		(#)	0,0	<b>PE</b>
668379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)			120,0	<b>PE</b>
668383	PLASMINÓGENO		N	38,0	<b>PE</b>
668385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA (Biológico-Immunológico) : t-PA			75,0	<b>PE</b>
668387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP) (Molecular) : PAI 4G/5G			90,0	<b>PE</b>
668393	PLASMODIUM SP, Antígeno.			16,0	<b>PE</b>
668397	PLATA (Ag) - sérica			20,0	<b>PE</b>

668400	PLATA (Ag) - urinaria		20,0	PE
668409	PLOMO (Pb) - pelo		30,0	PE
668418	PM-1, Ac. Anti-	(#)	0,0	PE
668426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD		15,0	PE
668435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)		20,0	PE
668440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)		20,0	PE
668446	POLICLOROBIFENILOS		45,0	PE
668450	POLIMORFISMO IL 28B		311,0	PE
668460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis		35,0	PE
668463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina		150,0	PE
668464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina		110,0	PE
668466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina		150,0	PE
668467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR		106,0	PE
668469	POLIQUISTOSIS RENAL - PCR	(#)	0,0	PE
668486	PORFIRINAS - séricas		12,0	PE
668489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas		25,0	PE
668493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias		15,0	PE
668529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario		18,0	PE
668537	POTASIO - eritrocitario	(#)	0,0	PE
668546	PREALBÚMINA		10,0	PE
668554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP)		95,0	PE
668563	PROCALCITONINA		75,0	PE
668571	PROINSULINA - plasmática	(#)	0,0	PE
668580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)		15,0	PE
668584	PROMETRYN	N 8327	60,0	PE
668588	PROPAZINA	N 8327	60,0	PE
668597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO		23,0	PE
668606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA		120,0	PE
668614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico		45,0	PE
668623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)		12,0	PE
668627	PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4)	(#)	0,0	PE
668631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico		45,0	PE
668640	PROTEÍNA S Total		45,0	PE
668648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico		85,0	PE
668656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-		50,0	PE
668682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)		12,0	PE
668691	PROTROMBINA 20.210		95,0	PE
668710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-		70,0	PE
668734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-		90,0	PE
668768	QUINIDINA		20,0	PE
668780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)		410,0	PE
668783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)		410,0	PE

668794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)		300,0	PE
668800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)		120,0	PE
668802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)		40,0	PE
668813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN		50,0	PE
668816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)		39,0	PE
668819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA		18,0	PE
668828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA		40,0	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- Proteína 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
668878	RINOVIRUS, Ag.		22,0	PE
668882	RISPERIDONA		60,0	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
668947	SACAROSA		12,0	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	N	10,0	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
669007	SCORE de MOCO		10,0	PE
669016	SELENIO (AA) - sérico		20,0	PE
669019	SELENIO - urinario		20,0	PE
669026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti-	N	80,0	PE
669030	SERINA - plasmática		50,0	PE
669032	SERINA - plasmática - (PANELO COMPLETO)		220,0	PE
669039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de		97,0	PE
669041	SEROTONINA - plaquetaria		120,0	PE
669045	SEROTONINA - urinaria		24,0	PE
669054	SIFILIS (ELISA)	(#)	0,0	PE
669055	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	(#)	0,0	PE
669058	SILICIO - esputo		20,0	PE
669067	SIMANZINA	N 8327	60,0	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
669101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN (Inmunotipificación)		300,0	PE
669102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) - mutación: V617F		300,0	PE
669103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) – secuenciación exón 12		300,0	PE
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)	N	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
669187	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA	(#)	0,0	PE
669195	SUCCINIL ACETONA - urinaria	(#)	0,0	PE
669204	SUCCINIL PURINAS		150,0	PE
669212	SUCROSA, TEST DE		10,0	PE
669223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	N	50,0	PE
669229	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA	(#)	0,0	PE
669238	SULFATOS - urinarios		15,0	PE
669246	SULFOTEP	N 8337	60,0	PE
669255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica		30,0	PE
669265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti		60,0	PE
669270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG		50,0	PE
669281	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones	(#)	0,0	PE
669293	TALIO - pelo	(#)	0,0	PE
669306	Tdt - Citometría de Flujo		30,0	PE
669309	TERBUITRYN	N 8327	60,0	PE
669311	TERBUTHYLAZINA	N 8327	60,0	PE
669314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR		110,0	PE
669332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS)		34,0	PE
669349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)		34,0	PE
669358	TEST DE NUGENT - sérico	(#)	0,0	PE
669366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)		25,0	PE

669375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)			15,0	PE
669383	TESTOSTERONA - urinaria			15,0	PE
669409	TIOCIANATOS - urinarios			12,0	PE
669417	TIOCIANATOS - séricos			12,0	PE
669426	TIONACINA		N 8337	60,0	PE
669434	TIOSULFATOS - urinarios			8,0	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
669486	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.)		(#)	0,0	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
669597	t-PA INMUNOLÓGICO		(#)	0,0	PE
669622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)			23,0	PE
669631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)			23,0	PE
669637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)		N	220,0	PE
669642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)		N	360,0	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
669657	TRICLOROETANOL			12,0	PE
669661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)			10,0	PE
669672	TRIPLE TEST		N	90,0	PE
669682	TRIPSINA, Ac. Anti-		(#)	0,0	PE
669691	TRIPTOFANO			18,0	PE
669716	TROMBOFILIA, Panel básico		N	230,0	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
669747	TUMOR, Necrosis Factor		(#)	0,0	PE
669759	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).		N (#)	0,0	PE
669768	UROPORFIRINAS - materia fecal			15,0	PE
669780	VACUNA LINFOCITARIA		(#)	0,0	PE



669787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	N	6,0	PE
669790	VANADIO, plasmático o urinario.		20,0	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
669846	VIGABATRINA		30,0	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
669905	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL - 1,25-VITAMINA D)		75,0	PE
669909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)		40,0	PE
669913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)		37,0	PE
669930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.		4,0	PE
669939	XANTINA		10,0	PE
669947	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	(#)	0,0	PE
669960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-		100,0	PE
669973	ZAP 70		105,0	PE
669978	ZIKA, virus (PCR)		100,0	PE
669984	ZINC - pelo (Zn-pelo)		20,0	PE
669987	ZINC - semen (Zn-semen)		25,0	PE
669990	ZINC - urinario (Zn-urinario)		20,0	PE





<b>\$ 1.100,00</b>
<b>\$ 1.100,00</b>
<b>Importe</b>
6600,00
1100,00
3300,00
22000,00
13200,00
2200,00
27500,00
27500,00
3300,00
1650,00
11000,00
11000,00
6600,00
16500,00
11000,00
4400,00
4400,00
13750,00
13750,00
1100,00
5500,00
5500,00
22000,00
33000,00
9900,00
66000,00
6600,00
6600,00
7700,00
11000,00
9900,00
6600,00
16500,00
7700,00
7700,00

11000,00
33000,00
22000,00
33000,00
12100,00
4400,00
16500,00
11000,00
3300,00
9900,00
19250,00
33000,00
0,00
2200,00
2200,00
5500,00
5500,00
44000,00
44000,00
22000,00
1650,00
4400,00
2200,00
17600,00
13200,00
0,00
117700,00
24200,00
13750,00
9900,00
0,00
6600,00
5500,00
1650,00
5500,00
11000,00
2200,00
1100,00
1100,00
8800,00
22000,00
19250,00
1650,00

2200,00
6600,00
5500,00
55000,00
30800,00
2200,00
2200,00
13200,00
11000,00
16500,00
11000,00
3300,00
3300,00
3300,00
5500,00
1100,00
1100,00
3300,00
3300,00
8800,00
6600,00
12100,00
12100,00
2200,00
16500,00
0,00
11000,00
3300,00
3850,00
1100,00
2200,00
30800,00
0,00
11000,00
14300,00
14300,00
16500,00
11000,00
5500,00
5500,00
27500,00
27500,00
33000,00
33000,00

27500,00
0,00
33000,00
7700,00
11000,00
16500,00
2200,00
38500,00
13200,00
11000,00
11000,00
11000,00
12100,00
4400,00
1650,00
5500,00
3300,00
1650,00
16500,00
16500,00
1650,00
1650,00
3300,00
11000,00
8800,00
33000,00
8800,00
11000,00
16500,00
3300,00
1100,00
1100,00
0,00
1650,00
4950,00
0,00
1650,00
14300,00
2750,00
3300,00
16500,00
5500,00

9900,00
3300,00
11000,00
1100,00
22000,00
1100,00
12100,00
4400,00
5500,00
9900,00
16500,00
6600,00
4400,00
16500,00
11000,00
13200,00
0,00
2200,00
22000,00
11000,00
11000,00
22000,00
5500,00
16500,00
11000,00
5500,00
5500,00
12100,00
3850,00
3850,00
0,00
0,00
11000,00
11000,00
3300,00
6600,00
22000,00
6600,00
13200,00
33000,00
1100,00
11000,00
11000,00



11000,00
11000,00
5500,00
7700,00
16500,00
16500,00
9900,00
6600,00
22000,00
2750,00
2750,00
22000,00
9900,00
16500,00
27500,00
16500,00
4400,00
15400,00
2200,00
2200,00
3300,00
3300,00
3300,00
5500,00
13200,00
28600,00
27500,00
27500,00
8800,00
5500,00
5500,00
2750,00
0,00
9900,00
9900,00
4400,00
6600,00
4400,00
14850,00
5500,00
2200,00
0,00
0,00
0,00

11000,00
2200,00
1100,00
41800,00
22000,00
16500,00
13200,00
0,00
0,00
12100,00
11000,00
5500,00
1650,00
13200,00
22000,00
22000,00
1650,00
13200,00
2200,00
4400,00
3300,00
4400,00
33000,00
19800,00
0,00
2200,00
2200,00
2200,00
2200,00
2200,00
2200,00
2750,00
13750,00
6600,00
8800,00
26400,00
9900,00
22000,00
0,00
13200,00
12100,00
33000,00
22000,00
12100,00
0,00

9900,00
9900,00
9900,00
4400,00
6600,00
1650,00
1650,00
6600,00
2750,00
9900,00
3300,00
5500,00
3300,00
3300,00
1650,00
12100,00
1650,00
1650,00
4400,00
22000,00
36300,00
17600,00
16500,00
4400,00
0,00
0,00
40700,00
16500,00
40700,00
0,00
4400,00
22000,00
16500,00
19800,00
9900,00
38500,00
38500,00
19800,00
16500,00
22000,00
3300,00
4950,00
11000,00
19250,00

16500,00
22000,00
16500,00
16500,00
16500,00
16500,00
16500,00
13200,00
22000,00
22000,00
24200,00
176000,00
110000,00
22000,00
22000,00
22000,00
13750,00
16500,00
26400,00
66000,00
19800,00
129800,00
16500,00
16500,00
55000,00
8800,00
15400,00
13750,00
27500,00
47300,00
3300,00
6600,00
16500,00
99000,00
11000,00
27500,00
110000,00
13200,00
20900,00
20900,00
38500,00

25300,00
18700,00
13200,00
20900,00
16500,00
16500,00
20900,00
17600,00
15400,00
17600,00
33000,00
33000,00
17600,00
220000,00
33000,00
121000,00
16500,00
22000,00
20900,00
20900,00
20900,00
20900,00
66000,00
20900,00
20900,00
20900,00
20900,00
114400,00
24200,00
16500,00
0,00
14300,00
13200,00
13200,00
20900,00
66000,00
20900,00
19800,00
33000,00
134200,00
11000,00
134200,00
132000,00
0,00

110000,00
26400,00
26400,00
19800,00
19800,00
26400,00
99000,00
165000,00
71500,00
16500,00
66000,00
22000,00
0,00
44000,00
66000,00
143000,00
27500,00
121000,00
0,00
9900,00
27500,00
33000,00
24200,00
24200,00
66000,00
24200,00
165000,00
165000,00
165000,00
165000,00
24200,00
22000,00
33000,00
27500,00
13200,00
132000,00
363000,00
1100,00
55000,00
33000,00
88000,00
88000,00

88000,00
27500,00
39600,00
165000,00
165000,00
99000,00
198000,00
253000,00
33000,00
19800,00
19800,00
82500,00
27500,00
12100,00
12100,00
193600,00
165000,00
165000,00
33000,00
33000,00
26400,00
66000,00
4400,00
22000,00
104500,00
242000,00
132000,00
24200,00
24200,00
55000,00
55000,00
66000,00
132000,00
24200,00
24200,00
33000,00
33000,00
33000,00
66000,00
35200,00

143000,00
143000,00
11000,00
41800,00
0,00
11000,00
132000,00
132000,00
0,00
38500,00
104500,00
38500,00
40700,00
44000,00
99000,00
38500,00
40700,00
1100000,00
2200000,00
412500,00
495000,00
22000,00
11000,00
13200,00
13200,00
5500,00
13200,00
13200,00
16500,00
33000,00
66000,00
55000,00
143000,00
143000,00
44000,00
27500,00
24200,00
0,00
27500,00
27500,00
22000,00
110000,00
0,00
22000,00



13200,00
16500,00
0,00
132000,00
16500,00
22000,00
19800,00
19800,00
253000,00
154000,00
385000,00
220000,00
154000,00
385000,00
176000,00
176000,00
27500,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
11000,00
7700,00
24200,00
15400,00
15400,00
99000,00
99000,00
121000,00
121000,00
22000,00
99000,00
19800,00
22000,00
99000,00
19800,00
22000,00
22000,00
99000,00
104500,00
0,00

0,00
24200,00
33000,00
16500,00
49500,00
165000,00
77000,00
30800,00
13200,00
66000,00
88000,00
110000,00
22000,00
22000,00
22000,00
22000,00
132000,00
0,00
0,00
0,00
44000,00
30800,00
30800,00
165000,00
55000,00
55000,00
66000,00
6050,00
30800,00
0,00
30800,00
30800,00
84700,00
126500,00
16500,00
550000,00
11000,00
27500,00
27500,00
0,00
13200,00
13200,00

27500,00
27500,00
33000,00
33000,00
20900,00
20900,00
20900,00
20900,00
25300,00
11000,00
11000,00
11000,00
11000,00
7700,00
24200,00
22000,00
22000,00
165000,00
451000,00
451000,00
451000,00
451000,00
451000,00
451000,00
242000,00
275000,00
275000,00
302500,00
231000,00
60500,00
71500,00
253000,00
71500,00
71500,00
330000,00
121000,00
16500,00
44000,00
8800,00
7700,00
66000,00
66000,00
66000,00

528000,00
22000,00
66000,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
121000,00
143000,00
30800,00
26400,00
121000,00
66000,00
66000,00
38500,00
66000,00
20900,00
66000,00
38500,00
44000,00
1540000,00
22000,00
22000,00
27500,00
25300,00
27500,00
26400,00
30800,00
33000,00
33000,00
27500,00
132000,00
0,00
55000,00
15400,00
15400,00
66000,00
66000,00
66000,00
66000,00
0,00
44000,00

44000,00
104500,00
99000,00
44000,00
44000,00
165000,00
33000,00
99000,00
49500,00
104500,00
16500,00
16500,00
11000,00
5500,00
27500,00
22000,00
11000,00
66000,00
132000,00
22000,00
22000,00
53900,00
117700,00
11000,00
11000,00
6600,00
66000,00
110000,00
66000,00
110000,00
121000,00
24200,00
82500,00
8800,00
9900,00
17600,00
27500,00
38500,00
66000,00

16500,00
99000,00
49500,00
38500,00
38500,00
38500,00
38500,00
60500,00
17600,00
104500,00
77000,00
66000,00
66000,00
0,00
22000,00
27500,00
66000,00
20900,00
55000,00
16500,00
33000,00
341000,00
495000,00
511500,00
110000,00
220000,00
770000,00
451000,00
66000,00
99000,00
66000,00
16500,00
20900,00
8800,00
13200,00
27500,00
19800,00
19800,00
22000,00
19800,00
19800,00
38500,00
27500,00
27500,00

6600,00
22000,00
22000,00
27500,00
33000,00
495000,00
11000,00
0,00
0,00
49500,00
110000,00
82500,00
66000,00
220000,00
165000,00
165000,00
220000,00
990000,00
16500,00
27500,00
26400,00
26400,00
0,00
0,00
33000,00
77000,00
24200,00
0,00
46200,00
154000,00
27500,00
44000,00
44000,00
27500,00
27500,00
33000,00
11000,00
66000,00
66000,00
24200,00
17600,00

17600,00
0,00
30800,00
8800,00
88000,00
88000,00
88000,00
88000,00
33000,00
13200,00
22000,00
11000,00
9900,00
192500,00
0,00
9900,00
0,00
44000,00
0,00
16500,00
16500,00
19800,00
203500,00
88000,00
66000,00
66000,00
203500,00
148500,00
165000,00
132000,00
52800,00
55000,00
33000,00
137500,00
66000,00
66000,00
550000,00
33000,00
99000,00
143000,00
24200,00



20900,00
20900,00
24200,00
20900,00
20900,00
27500,00
40700,00
40700,00
99000,00
165000,00
49500,00
49500,00
66000,00
66000,00
99000,00
17600,00
22000,00
330000,00
27500,00
22000,00
17600,00
17600,00
0,00
22000,00
13200,00
8800,00
4400,00
41800,00
41800,00
33000,00
26400,00
26400,00
88000,00
37400,00
27500,00
22000,00
440000,00
165000,00
165000,00
165000,00
88000,00
220000,00
154000,00
176000,00

110000,00
165000,00
176000,00
176000,00
33000,00
16500,00
5500,00
27500,00
110000,00
25300,00
110000,00
110000,00
55000,00
55000,00
55000,00
22000,00
8800,00
8800,00
13200,00
22000,00
13200,00
14300,00
22000,00
0,00
30800,00
22000,00
11000,00
302500,00
0,00
13200,00
13200,00
0,00
5500,00
14850,00
3300,00
17050,00
4950,00
5500,00
5500,00
2200,00
22000,00

104500,00
22000,00
104500,00
17600,00
19800,00
17600,00
19800,00
22000,00
110000,00
33000,00
55000,00
55000,00
55000,00
0,00
38500,00
110000,00
110000,00
9900,00
7700,00
16500,00
27500,00
27500,00
55000,00
27500,00
16500,00
8800,00
15400,00
8250,00
22000,00
22000,00
22000,00
0,00
27500,00
104500,00
55000,00
20900,00
22000,00
33000,00
30800,00
22000,00

0,00
0,00
33000,00
30800,00
30800,00
0,00
0,00
0,00
66000,00
0,00
0,00
4400,00
22000,00
22000,00
13200,00
13200,00
88000,00
66000,00
22000,00
2530000,00
1760000,00
1980000,00
2035000,00
6270000,00
27500,00
15400,00
33000,00
22000,00
33000,00
132000,00
66000,00
20900,00
33000,00
22000,00
22000,00
66000,00
169400,00
8800,00
38500,00
26400,00
24200,00
11000,00

27500,00
27500,00
44000,00
104500,00
27500,00
66000,00
66000,00
82500,00
0,00
44000,00
44000,00
16500,00
16500,00
16500,00
0,00
0,00
19800,00
16500,00
77000,00
16500,00
8800,00
14300,00
16500,00
29700,00
27500,00
22000,00
71500,00
20900,00
28600,00
13200,00
242000,00
550000,00
0,00
18700,00
99000,00
77000,00
0,00
38500,00
27500,00
27500,00
19800,00
22000,00

0,00
99000,00
26400,00
9900,00
7700,00
7700,00
13200,00
0,00
8800,00
7700,00
110000,00
42900,00
0,00
22000,00
3300,00
88000,00
88000,00
27500,00
122100,00
20900,00
33000,00
16500,00
132000,00
22000,00
26400,00
66000,00
5500,00
27500,00
88000,00
44000,00
0,00
0,00
165000,00
176000,00
121000,00
44000,00
0,00
0,00
0,00
31900,00
19800,00
19800,00
22000,00

19800,00
19800,00
22000,00
19800,00
19800,00
22000,00
22000,00
27500,00
20900,00
66000,00
16500,00
17600,00
22000,00
0,00
0,00
0,00
44000,00
49500,00
99000,00
66000,00
19800,00
19800,00
55000,00
242000,00
19800,00
14300,00
220000,00
220000,00
13200,00
66000,00
66000,00
66000,00
30800,00
22000,00
132000,00
0,00
132000,00
41800,00
82500,00
99000,00
17600,00
22000,00

22000,00
33000,00
0,00
16500,00
22000,00
22000,00
49500,00
342100,00
38500,00
165000,00
121000,00
165000,00
116600,00
0,00
13200,00
27500,00
16500,00
19800,00
0,00
11000,00
104500,00
82500,00
0,00
16500,00
66000,00
66000,00
25300,00
132000,00
49500,00
13200,00
0,00
49500,00
49500,00
93500,00
55000,00
13200,00
104500,00
77000,00
99000,00
22000,00
451000,00
451000,00



330000,00
132000,00
44000,00
55000,00
42900,00
19800,00
44000,00
11000,00
0,00
110000,00
49500,00
49500,00
49500,00
24200,00
66000,00
0,00
17600,00
16500,00
8800,00
35200,00
44000,00
24200,00
13200,00
55000,00
55000,00
0,00
11000,00
16500,00
17600,00
22000,00
11000,00
22000,00
22000,00
22000,00
88000,00
55000,00
242000,00
106700,00
132000,00
26400,00
0,00
0,00
22000,00
66000,00
18700,00

18700,00
24200,00
330000,00
330000,00
330000,00
330000,00
77000,00
16500,00
38500,00
66000,00
19800,00
99000,00
27500,00
27500,00
27500,00
27500,00
27500,00
99000,00
16500,00
0,00
0,00
165000,00
11000,00
55000,00
0,00
16500,00
66000,00
33000,00
66000,00
55000,00
0,00
0,00
33000,00
66000,00
66000,00
121000,00
37400,00
37400,00
0,00
27500,00

16500,00
16500,00
13200,00
13200,00
66000,00
8800,00
16500,00
0,00
17600,00
0,00
0,00
88000,00
28600,00
33000,00
99000,00
33000,00
0,00
11000,00
33000,00
15400,00
8800,00
77000,00
0,00
25300,00
25300,00
242000,00
396000,00
11000,00
38500,00
38500,00
0,00
13200,00
11000,00
99000,00
0,00
19800,00
253000,00
18700,00
18700,00
27500,00
0,00
0,00
16500,00
0,00

6600,00
22000,00
25300,00
27500,00
18700,00
33000,00
77000,00
33000,00
33000,00
33000,00
0,00
33000,00
40700,00
33000,00
33000,00
82500,00
44000,00
40700,00
4400,00
11000,00
0,00
110000,00
115500,00
110000,00
22000,00
27500,00
22000,00



