



"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

PLANILLA ANEXA DE VALORES

ESPECIALIDAD: analisis bioquimicos

PRESTADOR: COLEGIO DE BIOQUIMICOS DE ENTRE RIOS

CODIGO IOSFA: 496

CUIT: 30566674048

Fecha de Negociación: Ene24 Fecha vigencia: ENERO24

Domicilio: ESPAÑA 234 - **Teléfono:** (0343) 4318110/4230203/4233337 (int5) -

e-mail: secretaria@bicober.com.ar

Localidad: PARANA

Provincia: ENTRE RIOS

ARANCELES GENERALES

N.B.U. Versión 2012 - Actualización 2016					
UNIDAD BIOQUIMICA:					
CODIGO	DETERMINACIONES	Urgencia	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	ANTIDESIXIRIBONUCLEASA - 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 (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.			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 CARCINOEMBRIOGENICO.			12,5	PMO
660148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.			9,0	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	COLORO (Cl) - sérico.	U		2,0	PMO
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	U	N	1,0	PMO
660170	COAGULO, RETRACCION DEL			6,0	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, CLEARENCE 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
NB0264	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	ψ		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
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 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		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 / D μ	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	HUDDLESON, REACCION 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
NB0624	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	METANEFINAS 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 (Agglutinación - 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 - CLEARENCE (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	PARASITOLÓGICO en MATERIA FECAL.		N	4,0	PMO
660737	PARASITOS HEMÁTICOS.			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 ENZIMÁTICO		(#)	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	<i>PMO</i>
660933	V D R L / USR		N	4,0	<i>PMO</i>
660935	VARIANTE BACTERIANA.		(#)	0,0	<i>PMO</i>
660936	VERONAL, PRUEBA DEL		(#)	0,0	<i>PMO</i>
660937	VITAMINA A.			37,0	<i>PMO</i>
660938	VITAMINA B12.			15,0	<i>PMO</i>
660939	VITAMINA E.			37,0	<i>PMO</i>
660940	VOLEMIA RADIOQUÍMICO.		(#)	0,0	<i>PMO</i>
660953	WIDAL, REACCION DE			4,0	<i>PMO</i>
660981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.			20,0	<i>PMO</i>
660982	ZINC (Zn) - sérico.			15,0	<i>PMO</i>
661000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t			18,0	<i>PMO</i>
661001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)		N	9,0	<i>PMO</i>
661011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo			35,0	<i>PMO</i>
661015	CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo			35,0	<i>PMO</i>
661020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG			18,0	<i>PMO</i>
661025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)			15,0	<i>PMO</i>
661030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)			20,0	<i>PMO</i>
661035	COLESTEROL HDL (HDL-C)			3,0	<i>PMO</i>
661040	COLESTEROL LDL (LDL-C)			4,5	<i>PMO</i>
661045	CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)			10,0	<i>PMO</i>
661050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)		N	17,5	<i>PMO</i>
661055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)			15,0	<i>PMO</i>
661060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)			20,0	<i>PMO</i>

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
NB1086	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
NB1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG			18,0	PMO
NB1142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	U	N	118,0	PMO
NB1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-			15,0	PMO
NB1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-			15,0	PMO

NB1160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)		N	50,0	PMO
NB1170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o β -HCG - Sub β	U	N	8,0	PMO
NB1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o β -HCG - Sub β	U		14,0	PMO
NB1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS β -HEMOLÍTICO Grupo "A"		N	12,5	PMO
NB1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE			25,0	PMO
NB1196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)		N	43,0	PMO
NB1200	URGENCIAS.-		N	3,0	PMO
NB2001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO		N	6,0	PE
NB2008	ACANTHAMOEBA SPP.			15,0	PE/BF
NB2009	ACANTHAMOEBA - PCR			90,0	PE
NB2011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores			10,0	PE/BF
NB2017	ACETILCOLINA			25,0	PE/BF
NB2025	ACETILCOLINA, AC. ANTI- RECEPTORES (ACRA)			100,0	PE/AF
NB2034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)			12,0	PE/AF
NB2051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica			19,0	PE/AF
NB2059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria			19,0	PE/AF
NB2068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL			35,0	PE/BF
NB2085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)			23,0	PE/BF
NB2093	ÁCIDO ACETOACÉTICO			17,0	PE/BF
NB2102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO			12,0	PE/BF
NB2111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO			19,0	PE/AF

NB2119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmático			15,0	PE
NB2120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario			15,0	PE/AF
NB2128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)			19,0	PE/AF
NB2136	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO			16,0	PE/BF
NB2153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.			14,0	PE/AF
NB2162	ÁCIDO FÓRMICO			16,0	PE/BF
NB2170	ÁCIDO FOSFÁTÍDICO, Ac. IgG Anti-			30,0	PE/BF
NB2179	ÁCIDO FOSFÁTÍDICO, Ac. IgM Anti-			30,0	PE/BF
NB2181	ÁCIDO FUROICO			16,0	PE/BF
NB2182	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)			200,0	PE
NB2183	ÁCIDO GLUTÁMICO			30,0	PE/BF
NB2184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.			110,0	PE/BF
NB2187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario			15,0	PE/AF
NB2205	ÁCIDO HOMOANÍLICO - HVA			20,0	PE/AF
NB2222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL			19,0	PE/AF
NB2236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR			19,0	PE/BF
NB2239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario			19,0	PE/BF
NB2247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)			19,0	PE/BF
NB2252	ÁCIDO MÁLICO			60,0	PE
NB2256	ÁCIDO MANDÉLICO			19,0	PE/BF
NB2264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO			19,0	PE/BF
NB2273	ÁCIDO METIL MALÓNICO			19,0	PE/AF
NB2277	ÁCIDO MUCÓNICO			19,0	PE/BF
NB2281	ÁCIDO ORÓTICO			104,0	PE/BF
NB2296	ÁCIDO OXALICO - sérico			22,0	PE/BF
NB2299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)			15,0	PE/AF
NB2307	ÁCIDO PERCLÓRICO		(#)	0,0	PE/BF
NB2316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico			13,0	PE/AF
NB2328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico			12,0	PE/BF

NB2330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario			12,0	PE/BF
NB2341	ÁCIDO SIALICO			19,0	PE/AF
NB2346	ÁCIDO SUCCÍNICO			60,0	PE
NB2350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO			19,0	PE/BF
NB2358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO			18,0	PE/BF
NB2367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.			30,0	PE/AF
NB2375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA			122,0	PE/BF
NB2379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)			10,0	PE/BF
NB2393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios			122,0	PE/BF
NB2401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos			120,0	PE/BF
NB2405	ACTINA AC (AAC) - IFI		(#)	0,0	PE/BF
NB2410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica–Ac. IgG (NMO-Ac. IgG)			100,0	PE
NB2417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR			24,0	PE/BF
NB2418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural			24,0	PE/BF
NB2427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-			18,0	PE/AF
NB2435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-			18,0	PE/AF
NB2444	ADENOVIRUS, Ag.			24,0	PE/AF
NB2446	ADENOVIRUS - PCR			90,0	PE
NB2448	ADENOVIRUS - Carga viral			150,0	PE
NB2452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-			65,0	PE/BF
NB2461	ALDOSTERONA - urinaria			15,0	PE/BF
NB2469	ALDRIN		N 8332	60,0	PE/BF
NB2495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARANCE de (α 1 AT - Clearance) - M.F. / sérica.			20,0	PE/AF
NB2508	Alfa 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)		(#)	0,0	PE/BF
NB2521	Alfa 2 ANTIPLASMINA			40,0	PE/BF

NB2538	Alfa-BHC (α -HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENCENO - alfa-HEXACLORAN - alfa-LINDANO - α -1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.		N 8332	60,0	PE/BF
NB2547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)			130,0	PE/BF
NB2555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen			25,0	PE/BF
NB2559	Alfa L IDURONIDASA			110,0	PE/BF
NB2563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de			9,0	PE/BF
NB2572	ALPRAZOLAM			25,0	PE/BF
NB2587	ALUMINIO - pelo			30,0	PE/BF
NB2589	ALUMINIO - sérico			22,0	PE/BF
NB2591	ALUMINIO - urinario			22,0	PE/BF
NB2598	AMETRYN		N 8327	60,0	PE/BF
NB2606	AMIKACINA			22,0	PE/BF
NB2620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)			150,0	PE/BF
NB2623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)			150,0	PE/BF
NB2624	AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSPF (cuantitativo)			150,0	PE/BF
NB2627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)			150,0	PE/BF
NB2630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)			22,0	PE/BF
NB2649	AMONIO - urinario			20,0	PE/BF
NB2657	ANAEROBIOS (Cultivo).			30,0	PE/AF
NB2666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)			25,0	PE/AF
NB2675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ 4)			12,0	PE/AF
NB2688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio			120,0	PE/BF
NB2700	ANGELMAN, SÍNDROME de			330,0	PE/BF
NB2704	ANION GAP		N	1,0	PE
NB2706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO			50,0	PE

NB2709	ANTICOAGULANTE LÚPICO		N	30,0	PE/AF
NB2712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA			80,0	PE/BF
NB2713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA urinaria			80,0	PE/BF
NB2717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)			80,0	PE/BF
NB2730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)			25,0	PE/BF
NB2734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)		N	36,0	PE
NB2739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Chamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma urealyticum / Neisseria gonorrhoeae)		N	150,0	PE
NB2743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR		N	150,0	PE
NB2745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BÁSICO		N	90,0	PE
NB2749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR BÁSICO		N	180,0	PE
NB2751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR EXTENDIDO		N	230,0	PE
NB2769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening			30,0	PE/BF
NB2780	ANTIMONIO - sérico			18,0	PE/BF
NB2782	ANTIMONIO - urinario			18,0	PE/BF
NB2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)			75,0	PE/BF
NB2803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL			25,0	PE/BF
NB2810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)			11,0	PE/AF
NB2811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)			11,0	PE/AF
NB2815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)			176,0	PE/AF
NB2820	ARILSULTASA A - en leucocitos			150,0	PE/BF
NB2822	ARILSULTASA A - sérica			150,0	PE

NB2834	ARSÉNICO - pelo			30,0	PE/BF
NB2837	ARSÉNICO - uña			30,0	PE/BF
NB2846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-			24,0	PE/AF
NB2850	ATRAZINA		N 8327	60,0	PE/BF
NB2852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE			4,0	PE/BF
NB2854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación			20,0	PE/BF
NB2858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar			95,0	PE
NB2863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero			220,0	PE/BF
NB2888	BARBITURATOS, Confirmatorio.			120,0	PE/BF
NB2896	BARIO - sérico.			22,0	PE/BF
NB2897	BARIO - urinario			22,0	PE/BF
NB2912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-			50,0	PE/BF
NB2914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-			50,0	PE/BF
NB2931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)			60,0	PE/BF
NB2945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.			120,0	PE/BF
NB2963	BERILIO - sérico			22,0	PE/BF
NB2965	BERILIO - urinario			22,0	PE/BF
NB2980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-			30,0	PE/BF
NB2982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-			30,0	PE/BF
NB2984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-			30,0	PE/BF
NB3016	Beta-BHC (β -HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO - beta-HEXACLORAN - beta-LINDANO - beta-1,2,3,4,5,6-HEXACLOROCICLOHEXANO.		N 8332	60,0	PE/BF
NB3025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I			32,0	PE/AF
NB3034	Beta GALACTOSIDASA			130,0	PE/BF
NB3042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA			130,0	PE/BF

NB3051	Beta LACTAMASA			10,0	PE/AF
NB3056	Beta Libre hCG		N	38,0	PE/BF
NB3062	Beta MANOSIDASA		(#)	0,0	PE/BF
NB3065	BICARBONATO, en orina			10,0	PE
NB3067	BIOTINA			120,0	PE
NB3068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.			120,0	PE/AF
NB3076	BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.)		(#)	0,0	PE/BF
NB3085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)			35,0	PE/BF
NB3093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)			95,0	PE/AF
NB3102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-			35,0	PE/AF
NB3110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-			37,0	PE/AF
NB3119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.			40,0	PE/AF
NB3120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR			90,0	PE
NB3128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-			35,0	PE/AF
NB3136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-			37,0	PE/AF
NB3141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)			1000,0	PE
NB3143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA			2000,0	PE
NB3145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI			375,0	PE
NB3147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI			450,0	PE
NB3153	BROMURO - sérico			20,0	PE/BF
NB3158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT			10,0	PE/BF
NB3159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)			12,0	PE/BF
NB3162	BRUCELOSIS (IFI)			12,0	PE/AF
NB3170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)			5,0	PE/AF
NB3179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-			12,0	PE/AF
NB3187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-			12,0	PE/AF
NB3190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-			15,0	PE/BF

NB3230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)			30,0	PE/AF
NB3239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1			60,0	PE/AF
NB3247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)			50,0	PE/AF
NB3254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE (Nefelometría)			130,0	PE
NB3257	CADENA LIVIANA LAMBDA- urinario (Nefelometría)			130,0	PE
NB3259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U			40,0	PE
NB3262	CADMIO (Cd) - pelo			25,0	PE/BF
NB3264	CADMIO (Cd) - sanguíneo			22,0	PE/BF
NB3290	CALCIO (Ca) - pelo			25,0	PE/BF
NB3292	CALCIO (Ca) - saliva			25,0	PE/BF
NB3307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)			20,0	PE/BF
NB3310	CALPROTECTINA (CPMF)			100,0	PE
NB3318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)			20,0	PE/BF
NB3320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)			12,0	PE/BF
NB3324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales			15,0	PE/AF
NB3350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)			120,0	PE/BF
NB3375	CARBOXIHEMOGLOBINA			15,0	PE/BF
NB3384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-			20,0	PE/AF
NB3392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-			18,0	PE/AF
NB3401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/AF
NB3427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)			230,0	PE/BF
NB3430	CARIOTIPO, con BANDEO			140,0	PE/BF
NB3435	CARIOTIPO - líquido anmiótico			350,0	PE/BF
NB3440	CARIOTIPO - material de aborto			200,0	PE/BF

NB3443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)			140,0	PE/BF
NB3446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas			350,0	PE/BF
NB3461	CARNITINA, Libre y Total - suero			160,0	PE/BF
NB3463	CARNITINA, Libre y Total - urinario			160,0	PE/BF
NB3478	CATECOLAMINAS - LCR			25,0	PE/BF
NB3495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo			35,0	PE/BF
NB3504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo			35,0	PE/BF
NB3512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom. de Flujo			35,0	PE/BF
NB3521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo			35,0	PE/BF
NB3529	CD69/CD56			35,0	PE/BF
NB3538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)		N	35,0	PE/AF
NB3543	CELULARIDAD en Lágrimas			10,0	PE
NB3546	CELULAS LE			7,0	PE/AF
NB3563	CENTROMERO, Ac. Anti-			22,0	PE/AF
NB3571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)			14,0	PE
NB3572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)			14,0	PE/AF
NB3576	CHAGAS, (PCR)			90,0	PE/AF
NB3582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)			90,0	PE
NB3585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.			110,0	PE/BF
NB3586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fluorométrico)			110,0	PE/BF
NB3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-			20,0	PE/AF
NB3591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR			90,0	PE
NB3598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-			18,0	PE/AF
NB3606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-			20,0	PE/AF
NB3609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR			90,0	PE
NB3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-			18,0	PE/AF
NB3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-			20,0	PE/AF
NB3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.			20,0	PE/AF

NB3649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR			90,0	PE/BF
NB3650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular			95,0	PE
NB3NB6	CIANUROS			22,0	PE/BF
NB3674	CICLOSPORINA A - sérica			30,0	PE/AF
NB3683	CISTINA			15,0	PE/AF
NB3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)			45,0	PE/AF
NB3720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR			150,0	PE/BF
NB3722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR			70,0	PE/BF
NB3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)			28,0	PE/AF
NB3751	CLEMENTS, Prueba de			12,0	PE/BF
NB3756	CLORPIRIFOS ETIL		N 8337	60,0	PE/BF
NB3760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.			80,0	PE/BF
NB3762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)			100,0	PE/BF
NB3786	COBALTO - plasmático			20,0	PE/AF
NB3788	COBALTO - urinario			20,0	PE/BF
NB3814	COBRE - eritrocitario			20,0	PE/BF
NB3820	COBRE - urinario			20,0	PE/AF
NB3828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.			120,0	PE/BF
NB3837	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F		(#)	0,0	PE/BF
NB3845	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP		(#)	0,0	PE/BF
NB3854	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE		(#)	0,0	PE/BF
NB3860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-			40,0	PE/BF
NB3862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-			28,0	PE/AF

NB3871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-			28,0	<i>PE/AF</i>
NB3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)			150,0	<i>PE/BF</i>
NB3888	CODEÍNA - sérica			50,0	<i>PE/BF</i>
NB3890	CODEÍNA - urinaria			50,0	<i>PE/BF</i>
NB3905	COFACTOR DE RISTOCETINA			60,0	<i>PE/BF</i>
NB3910	COLESTEROL NO HDL		N	5,5	<i>PE/AF</i>
NB3922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)			28,0	<i>PE/AF</i>
NB3939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)			28,0	<i>PE/AF</i>
NB3948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)			28,0	<i>PE/AF</i>
NB3953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 - PCR Para sordera hereditaria no sindrómica			77,0	<i>PE</i>
NB3955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR			115,0	<i>PE</i>
NB3960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias			15,0	<i>PE/BF</i>
NB3974	COREA DE HUNTINGTON - PCR			500,0	<i>PE/BF</i>
NB3982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario			10,0	<i>PE/BF</i>
NB3994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT			25,0	<i>PE/BF</i>
NB3996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4002	CORTEX ADRENAL, Ac. ANTI- (A.A.C.A)			0,0	<i>PE</i>
NB4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)			12,0	<i>PE/AF</i>
NB4012	CORTISOL - salival			12,0	<i>PE/BF</i>
NB4033	COTININA - sérica			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4035	COTININA - urinaria			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-			30,0	<i>PE/AF</i>
NB4059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-			30,0	<i>PE/AF</i>
NB4068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)			19,0	<i>PE/AF</i>
NB4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)			19,0	<i>PE/AF</i>
NB4085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)			19,0	<i>PE/AF</i>

NB4093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)			19,0	PE/AF
NB4102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)			23,0	PE/AF
NB4105	CREATINA - sérica			10,0	PE
NB4106	CREATINA - urinaria			10,0	PE
NB4110	CRIOCRITO			10,0	PE/BF
NB4119	CRIOFIBRINÓGENO			10,0	PE/BF
NB4125	CRISTALIZACIÓN en lágrimas			7,0	PE
NB4132	CROMO (Cr)- pelo			22,0	PE/BF
NB4134	CROMO (Cr) - sérico			20,0	PE/AF
NB4136	CROMO (Cr) - urinario			20,0	PE/AF
NB4141	CROMOGRANINA A			150,0	PE/BF
NB4143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)			410,0	PE/BF
NB4144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)			410,0	PE/BF
NB4145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)			410,0	PE/BF
NB4146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)			410,0	PE/BF
NB4147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12 - CENTRÓMERO 12 (FISH)			410,0	PE/BF
NB4150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -			220,0	PE/BF
NB4155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR			250,0	PE/BF
NB4160	CROMOSOMA X, FISH			250,0	PE/BF
NB4165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del			275,0	PE/BF
NB4187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo			210,0	PE/BF
NB4190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.			55,0	PE/BF
NB4196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL			65,0	PE/BF
NB4204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo			230,0	PE/BF

NB4213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.			65,0	<i>PE/BF</i>
NB4221	CROSS MATCH, DTT			65,0	<i>PE/BF</i>
NB4230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo			300,0	<i>PE/BF</i>
NB4240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO			110,0	<i>PE/BF</i>
NB4256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,		N	15,0	<i>PE/AF</i>
NB4264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.			40,0	<i>PE/AF</i>
NB4266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)			8,0	<i>PE/BF</i>
NB4290	CUERPOS REDUCTORES			7,0	<i>PE/BF</i>
NB4307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETANO		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4315	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETILENO		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'- DICLORODIFENILTRICLOROETANO		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS			480,0	<i>PE</i>
NB4340	DEHIDROEPIANDROSTERONA			20,0	<i>PE</i>
NB4350	Delta-BHC (δ -HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCENO - delta-HEXACLORAN - delta- LINDANO - delta-1,2,3,4,5,6- HEXACLOROCICLOHEXANO.		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4361	DENGUE, Ac. Anti- IgG			35,0	<i>PE/BF</i>
NB4363	DENGUE, Ac. Anti- IgM			35,0	<i>PE/BF</i>
NB4365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)			35,0	<i>PE/BF</i>
NB4367	DENGUE, Ag. - ELISA			35,0	<i>PE/BF</i>
NB4369	DENGUE - PCR			110,0	<i>PE/BF</i>
NB4370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN			130,0	<i>PE</i>
NB4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)			28,0	<i>PE/AF</i>

NB4384	DESIPRAMINA			24,0	<i>PE/BF</i>
NB4387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG			110,0	<i>PE/BF</i>
NB4388	DIAZINÓN		N 8337	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4392	DIELDRIN		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4418	DIMERO-D			35,0	<i>PE/AF</i>
NB4435	DIMETOATO		N 8337	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)			19,0	<i>PE/AF</i>
NB4452	DISULFOTÓN		N 8337	60,0	<i>PE/BF</i>
NB4461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)			35,0	<i>PE/BF</i>
NB4469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -			40,0	<i>PE/BF</i>
NB4478	DNA, Muestra Forense			1400,0	<i>PE/BF</i>
NB4503	DOPAMINA, TOTAL - sérica			20,0	<i>P/AF</i>
NB4512	DOPAMINA LIBRE - urinaria			20,0	<i>P/AF</i>
NB4521	DOXEPINA			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-			23,0	<i>PE/BF</i>
NB4549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-			24,0	<i>PE/BF</i>
NB4566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM			28,0	<i>PE/BF</i>
NB4580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-			30,0	<i>PE/BF</i>
NB4583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-			30,0	<i>PE/BF</i>
NB4590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.			25,0	<i>PE/BF</i>
NB4600	ELASTASA PANCREÁTICA			120,0	<i>PE</i>

NB4623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac. Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)		N	50,0	PE/AF
NB4632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)			14,0	PE/AF
NB4640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)			14,0	PE/AF
NB4648	ENDOSULFAN I		N 8332	60,0	PE/BF
NB4649	ENDOSULFAN II		N 8332	60,0	PE/BF
NB4652	ENDOSULFAN SULFATO		N 8332	60,0	PE/BF
NB4666	ENDRIN		N 8332	60,0	PE/BF
NB4674	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-			40,0	PE/BF
NB4677	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-			40,0	PE/BF
NB4682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR			95,0	PE
NB4691	ENTEROVIRUS - PCR			90,0	PE/BF
NB4700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)			40,0	PE/BF
NB4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)			40,0	PE/BF
NB4717	EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR			150,0	PE/BF
NB4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.			30,0	PE/BF
NB4728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR			90,0	PE
NB4734	ERITROPOYETINA (EPO)			45,0	PE/AF
NB4738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR			95,0	PE
NB4749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)			15,0	PE

NB4755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)			15,0	<i>PE</i>
NB4775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓN DE PEROXIDASAS		N	10,0	<i>PE</i>
NB4778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN			5,0	<i>PE</i>
NB4793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)			25,0	<i>PE</i>
NB4811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA			20,0	<i>PE</i>
NB4823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN			10,0	<i>PE</i>
NB4825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN DIAGNÓSTICA		N	60,0	<i>PE</i>
NB4827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN		N	120,0	<i>PE</i>
NB4838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)			20,0	<i>PE</i>
NB4846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA			20,0	<i>PE</i>
NB4858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)		N	49,0	<i>PE/AF</i>
NB4860	ESPERMA - MODULO II		N	107,0	<i>PE</i>
NB4868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)			10,0	<i>PE/AF</i>
NB4878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA		N	10,0	<i>PE/AF</i>
NB4889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES			6,0	<i>PE</i>
NB4923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)			60,0	<i>PE</i>
NB4930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN)			100,0	<i>PE</i>
NB4941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)			60,0	<i>PE</i>

NB4949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN)		N	100,0	PE
NB4964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO			110,0	PE
NB4971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN			22,0	PE
NB4978	ESPERMA, TEST DE MOST		N	75,0	PE
NB4985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO			8,0	PE
NB4999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)			9,0	PE/AF
NB5008	ESTIRENO			16,0	PE/BF
NB5016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)			25,0	PE/BF
NB5033	ESTRIOL LIBRE - sérico.			35,0	PE/BF
NB5043	ETIÓN		N 8337	60,0	PE/BF
NB5050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)			15,0	PE/BF
NB5053	EVEROLIMUS			90,0	PE/BF
NB5055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)			45,0	PE/BF
NB5059	FACTOR de COAGULACIÓN II			35,0	PE/BF
NB5067	FACTOR de COAGULACIÓN XI			35,0	PE/BF
NB5076	FACTOR de COAGULACIÓN XII			35,0	PE/BF
NB5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII			35,0	PE/BF
NB5085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti-			55,0	PE/BF
NB5093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)			16,0	PE/AF
NB5102	FACTOR V LEIDEN - PCR			95,0	PE
NB5116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional			70,0	PE/BF
NB5119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)			60,0	PE/AF
NB5127	FAMPHUR (FAMFUR)		N 8337	60,0	PE/BF
NB5136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA - PCP (IFP)			20,0	PE/BF
NB5144	FENETILAMINA - F.E.A.			25,0	PE/AF

NB5204	FENITOTRIÓN		N 8337	60,0	PE/BF
NB5213	FENOLES - urinarios			19,0	PE/AF
NB5222	FENTANILO - urinario			50,0	PE
NB5230	FERRITINA			15,0	PE/AF
NB5238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario			30,0	PE/BF
NB5247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR			310,0	PE/BF
NB5255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR			450,0	PE/BF
NB5258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR			465,0	PE
NB5265	FIBROSIS QUÍSTICA, DF508			100,0	PE
NB5273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)			200,0	PE/BF
NB5281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3			700,0	PE/BF
NB5290	FISH WILLIAMS			410,0	PE/BF
NB5298	FK - 506 - Tacrolimus			60,0	PE/AF
NB5300	FLAVIVIRUS			90,0	PE
NB5307	FORATO		N 8337	60,0	PE/BF
NB5319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA			15,0	PE/BF
NB5324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)			19,0	PE/AF
NB5332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE			8,0	PE/BF
NB5335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.			12,0	PE/BF
NB5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)			25,0	PE/AF
NB5375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-			18,0	PE/BF
NB5378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/BF
NB5392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-			20,0	PE/BF
NB5409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-			18,0	PE/BF

NB5412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/BF
NB5424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-			35,0	PE/BF
NB5426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-			25,0	PE/BF
NB5428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-			25,0	PE/BF
NB5443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI			6,0	PE/BF
NB5452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-			20,0	PE/AF
NB5461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-			20,0	PE/AF
NB5465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)			25,0	PE/AF
NB5469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI			30,0	PE/BF
NB5472	FRIEDRICH, ATAXIA DE			450,0	PE/BF
NB5478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria			10,0	PE/AF
NB5503	GAD, Ac. Anti- Glutámico Acid Decarboxilase (ÁCIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)			45,0	PE/AF
NB5508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.			100,0	PE
NB5512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA			75,0	PE/BF
NB5520	Gamma-BHC (γ -HCH) - gamma-HEXAFLORURO de BENCENO - gamma-HEXAFLORAN - gamma-LINDANO - gamma-1,2,3,4,5,6-HEXAFLOROCICLOHEXANO		N 8332	60,0	PE/BF
NB5529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-			200,0	PE/BF
NB5533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-			150,0	PE/BF
NB5537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-			150,0	PE/BF
NB5541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG			200,0	PE/BF
NB5546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b			900,0	PE
NB5555	GENOTIPO de Rho (c/u)			15,0	PE/BF
NB5563	GENTAMICINA			25,0	PE/BF

NB5576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgA Anti-)			24,0	<i>PE/AF</i>
NB5583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgG Anti-)			24,0	<i>PE/AF</i>
NB5589	GLICEROL, sérico.		(#)	0,0	<i>PE/BF</i>
NB5597	GLICINA (HPLC)		(#)	0,0	<i>PE/BF</i>
NB5606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo			30,0	<i>PE/BF</i>
NB5621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo			70,0	<i>PE</i>
NB5632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)			22,0	<i>PE/AF</i>
NB5640	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)		(#)	0,0	<i>PE/BF</i>
NB5644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)			42,0	<i>PE</i>
NB5649	GLUCOCEREBROSIDASA			140,0	<i>PE/BF</i>
NB5666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)			25,0	<i>PE/BF</i>
NB5685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-			40,0	<i>PE/BF</i>
NB5687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-			40,0	<i>PE/BF</i>
NB5691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático			25,0	<i>PE/BF</i>
NB5694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario			25,0	<i>PE/BF</i>
NB5708	HALOPERIDOL			30,0	<i>PE/BF</i>
NB5715	HAM, PRUEBA DE			10,0	<i>PE/BF</i>
NB5724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-			60,0	<i>PE/BF</i>
NB5726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-			60,0	<i>PE/BF</i>
NB5743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-			22,0	<i>PE/AF</i>
NB5751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-			16,0	<i>PE/AF</i>
NB5760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-			16,0	<i>PE/AF</i>
NB5768	HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado		(#)	0,0	<i>PE/BF</i>
NB5777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).			28,0	<i>PE/AF</i>
NB5780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE			8,0	<i>PE/BF</i>

NB5785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA HH - Gen HFE-CROMOSOMA 6)			80,0	PE/BF
NB5787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR			80,0	PE
NB5789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR			80,0	PE
NB5791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR			80,0	PE
NB5797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)			30,0	PE
NB5802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis			12,0	PE/BF
NB5811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)			20,0	PE/AF
NB5820	HEMOGLOBINA FETAL			10,0	PE/AF
NB5828	HEMOGLOBINA S			9,0	PE/BF
NB5837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETECCIÓN de - por Citometría de Flujo			175,0	PE/BF
NB5845	HEMOPEXINA		(#)	0,0	PE/BF
NB5854	HEMOSIDERINURIA			9,0	PE/BF
NB5868	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)		(#)	0,0	PE/BF
NB5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).			40,0	PE/BF
NB5879	HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel)		(#)	0,0	PE/BF
NB5888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales (RIA o ELISA)			15,0	PE/AF
NB5896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)			15,0	PE/AF
NB5905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)			18,0	PE/AF
NB5914	HEPATITIS B, Carga viral			185,0	PE/AF
NB5931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)			80,0	PE/AF
NB5939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM			60,0	PE/BF

NB5945	HEPATITIS C, Antígeno			60,0	<i>PE</i>
NB5956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)			185,0	<i>PE/AF</i>
NB5965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)			135,0	<i>PE/AF</i>
NB5973	HEPATITIS C, LIA			150,0	<i>PE/BF</i>
NB5982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR			120,0	<i>PE/BF</i>
NB5990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-			48,0	<i>PE/AF</i>
NB5993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-			50,0	<i>PE/BF</i>
NB6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-			30,0	<i>PE/BF</i>
NB6011	HEPATITIS E - PCR			125,0	<i>PE</i>
NB6016	HEPTACLORO		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB6019	HEPTACLORO HEPOXIDE		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB6028	HER 2 / neu - ErbB2			500,0	<i>PE/BF</i>
NB6034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)			30,0	<i>PE/BF</i>
NB6037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR			90,0	<i>PE/BF</i>
NB6038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR			130,0	<i>PE</i>
NB6040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-			22,0	<i>PE/AF</i>
NB6042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-			19,0	<i>PE/AF</i>
NB6050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-			19,0	<i>PE/AF</i>
NB6059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-			22,0	<i>PE/AF</i>
NB6067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-			19,0	<i>PE/AF</i>
NB6076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-			19,0	<i>PE/AF</i>
NB6084	HERPES SIMPLEX, Ag.			25,0	<i>PE/AF</i>
NB6093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-			37,0	<i>PE/BF</i>
NB6096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-			37,0	<i>PE/BF</i>

NB6098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR			90,0	<i>PE</i>
NB6100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral			150,0	<i>PE</i>
NB6110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV			45,0	<i>PE/BF</i>
NB6113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV			45,0	<i>PE/BF</i>
NB6117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV			60,0	<i>PE</i>
NB6118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV			60,0	<i>PE</i>
NB6120	HERPES VIRUS 8 - PCR			90,0	<i>PE</i>
NB6136	HEXANO			16,0	<i>PE/BF</i>
NB6144	HEXANODIONA, (2,5-)			20,0	<i>PE/BF</i>
NB6153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B			300,0	<i>PE/BF</i>
NB6170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)			25,0	<i>PE/AF</i>
NB6173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)			20,0	<i>PE/AF</i>
NB6183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS			16,0	<i>PE/BF</i>
NB6187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS			16,0	<i>PE/BF</i>
NB6204	HIDROXIPIRENO			20,0	<i>PE/BF</i>
NB6209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.			12,0	<i>PE/BF</i>
NB6211	HIERRO, TINCIÓN DE			8,0	<i>PE/BF</i>
NB6213	HIERRO - Urinario			4,0	<i>PE/BF</i>
NB6222	HISTAMINA - Plasmática			38,0	<i>PE/BF</i>
NB6225	HISTAMINA - Urinaria			38,0	<i>PE/BF</i>
NB6238	HISTONA, Ac. Anti-			30,0	<i>PE/BF</i>
NB6247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-			24,0	<i>PE/AF</i>
NB6255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-			24,0	<i>PE/AF</i>
NB6264	HIV - PCR Cualitativo			80,0	<i>PE/AF</i>
NB6272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)			34,0	<i>PE/AF</i>
NB6275	HIV - P-24 (Antigenemia)			25,0	<i>PE/AF</i>
NB6278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)			20,0	<i>PE/AF</i>
NB6281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES			400,0	<i>PE/AF</i>

NB6284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA			150,0	<i>PE</i>
NB6300	HLA A, Molecular			150,0	<i>PE/BF</i>
NB6303	HLA B, Molecular			150,0	<i>PE/BF</i>
NB6332	HLA B 27 Molecular			80,0	<i>PE/BF</i>
NB6337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre			200,0	<i>PE</i>
NB6341	HLA C Molecular			140,0	<i>PE/BF</i>
NB6401	HLA DQ Molecular			160,0	<i>PE/BF</i>
NB6409	HLA DR Citometría Flujo			100,0	<i>PE/BF</i>
NB6426	HLA DR Molecular			150,0	<i>PE/BF</i>
NB6443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR			160,0	<i>PE/BF</i>
NB6445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR			160,0	<i>PE</i>
NB6452	HOMOCISTEINA			30,0	<i>PE/AF</i>
NB6455	HOMOCISTINA, Orina			15,0	<i>PE/BF</i>
NB6486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)			5,0	<i>PE/BF</i>
NB6529	HTLV-1 Ac			25,0	<i>PE/BF</i>
NB6533	HTLV-1 PCR			100,0	<i>PE/BF</i>
NB6537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)			23,0	<i>PE/AF</i>
NB6540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)			100,0	<i>PE/BF</i>
NB6554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-			100,0	<i>PE/BF</i>
NB6560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)			50,0	<i>PE/BF</i>
NB6570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.			50,0	<i>PE</i>
NB6572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.			50,0	<i>PE</i>
NB6585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.			20,0	<i>PE/AF</i>
NB6587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfal Raquídeo.			8,0	<i>PE</i>
NB6589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.			8,0	<i>PE</i>

NB6597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.			12,0	PE/BF
NB6600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.			20,0	PE/BF
NB6602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfal Raquídeo.			12,0	PE/BF
NB6606	IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.			13,0	PE/AF
NB6614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas)			20,0	PE/AF
NB6634	IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS.		(#)	0,0	PE/BF
NB6640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)		N	28,0	PE/BF
NB6648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfal Raquídeo.			20,0	PE/BF
NB6652	IgG - INMUNOGLOBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)			10,0	PE
NB6657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)			275,0	PE
NB6666	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS.		(#)	0,0	PE/BF
NB6674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfal Raquídeo.			12,0	PE/BF
NB6676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva			12,0	PE/BF
NB6691	IL2-R - CD25 receptor soluble		(#)	0,0	PE/BF
NB6700	INDICAN			5,0	PE/BF
NB6708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA		N	13,5	PE/AF
NB6711	INDICE de FUNCIÓN RENAL		N	3,0	PE/AF
NB6713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario		N	15,5	PE/AF
NB6714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) - urinario		N	4,5	PE
NB6717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA		N	5,0	PE/BF

NB6720	INDICE de RESORCIÓN OSEA		N	5,0	PE
NB6722	INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR		N	2,0	PE
NB6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)			20,0	PE/AF
NB6728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR			95,0	PE
NB6730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados			20,0	PE/BF
NB6732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR			95,0	PE
NB6734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-			16,0	PE/AF
NB6742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/AF
NB6751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-			16,0	PE/AF
NB6760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/AF
NB6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)			20,0	PE/AF
NB6788	INHIBINA B - sérica			100,0	PE/BF
NB6819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)			30,0	PE/BF
NB6848	INMUNOFIJACIÓN - LCR		N	50,0	PE/BF
NB6850	INMUNOFIJACIÓN - sérica		N	50,0	PE/BF
NB6852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria		N	50,0	PE/BF
NB6856	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA.		(#)	0,0	PE/BF
NB6862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)			35,0	PE/AF
NB6871	INTERFERON GAMMA			100,0	PE/BF
NB6879	INTERLEUQUINA (c/u)			100,0	PE/BF
NB6888	ODO-AZIDA Prueba de			9,0	PE/BF
NB6896	IONOGRAMA - materia fecal			7,0	PE/AF
NB6898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación.		N	15,0	PE/AF
NB6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti-(ICA)			25,0	PE/AF
NB6912	JO-1, Ac. Anti-			25,0	PE/AF

NB6919	KETAMINA - urinaria			50,0	<i>PE</i>
NB6925	KREMER, TEST DE			25,0	<i>PE/BF</i>
NB6930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)			15,0	<i>PE/AF</i>
NB6932	LACTOCRITO			8,0	<i>PE</i>
NB6936	LACTOFERRINA.			14,0	<i>PE/AF</i>
NB6939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA		N	7,5	<i>PE/AF</i>
NB6947	LC-1, Ac. Anti-			20,0	<i>PE</i>
NB6956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-			20,0	<i>PE/AF</i>
NB6958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-			20,0	<i>PE/BF</i>
NB6970	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.		(#)	0,0	<i>PE/BF</i>
NB6975	LEISHMANIA, Ac. Anti-			25,0	<i>PE</i>
NB6978	LEISHMANIA - PCR			95,0	<i>PE</i>
NB6982	LEPTINA			50,0	<i>PE/BF</i>
NB6990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)			19,0	<i>PE/AF</i>
NB6999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)			20,0	<i>PE/AF</i>
NB7007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-			30,0	<i>PE/AF</i>
NB7010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)			28,0	<i>PE/AF</i>
NB7013	LEPTOSPIRA (cultivo)			20,0	<i>PE/AF</i>
NB7064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN			30,0	<i>PE/BF</i>
NB7076	LEVODOPA - sérica			28,0	<i>PE/BF</i>
NB7079	LEVODOPA - urinaria			28,0	<i>PE/BF</i>
NB7119	LINDANE		N 8332	60,0	<i>PE/BF</i>
NB7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)			4,0	<i>PE/BF</i>
NB7187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)			20,0	<i>PE/AF</i>
NB7210	LISOZIMA			20,0	<i>PE/BF</i>
NB7230	LISTERIA, CULTIVO			12,0	<i>PE/AF</i>
NB7240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-			12,0	<i>PE/BF</i>
NB7242	LISTERIA - PCR			80,0	<i>PE</i>

NB7260	LIXITOL			60,0	PE
NB7262	LKM, Ac. Anti-			20,0	PE
NB7270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)			2300,0	PE
NB7271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLETA (M2Y)			1600,0	PE
NB7273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)			1800,0	PE
NB7274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)			1850,0	PE
NB7275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)			5700,0	PE
NB7278	MACROAMILASA			25,0	PE/BF
NB7284	MACRO CK			14,0	PE/BF
NB7289	MACROPROLACTINEMIA			30,0	PE/AF
NB7300	MAGNESIO - eritrocitario			20,0	PE/BF
NB7304	MAGNESIO - pelo			30,0	PE/BF
NB7315	MAG-SGPG, Ac. IgM			120,0	PE/BF
NB7319	MALATION		N 8337	60,0	PE/BF
NB7324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS			19,0	PE/BF
NB7338	MANGANESO - pelo			30,0	PE/BF
NB7341	MANGANESO - sérico			20,0	PE/AF
NB7343	MANGANESO - urinario			20,0	PE/AF
NB7349	MAO plaquetario			60,0	PE/BF
NB7353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)			154,0	PE/BF
NB7366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-			8,0	PE
NB7375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)			35,0	PE/BF
NB7392	METACUALONA			24,0	PE/BF
NB7401	METADONA (FPIA)			22,0	PE/BF
NB7409	METAHEMOGLOBINA			10,0	PE/BF
NB7426	METANEFRIAS LIBRES - plasmáticas			25,0	PE/BF

NB7435	METANOL - sangre			25,0	PE/BF
NB7439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)			40,0	PE
NB7440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR			95,0	PE
NB7443	METIL ETIL CETONA			25,0	PE/BF
NB7449	METIL PARATHION		N 8337	60,0	PE/BF
NB7454	METIL-TRITIÓN		N 8337	60,0	PE/BF
NB7460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR			75,0	PE/BF
NB7477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)			40,0	PE/BF
NB7486	METOTREXATO			40,0	PE/AF
NB7489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.		N	15,0	PE
NB7490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.		N	15,0	PE
NB7491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS.		N	15,0	PE
NB7503	MICROGLOBULINA BETA 2			18,0	PE/AF
NB7520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN			15,0	PE/BF
NB7527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Ant- (Inmunológica)			70,0	PE/BF
NB7529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)			15,0	PE/BF
NB7537	MIOCARDIO, Ac. Anti-			8,0	PE/AF
NB7546	MIOGLOBINA - sérica			13,0	PE/AF
NB7550	MIOGLOBINA - urinaria			15,0	PE/BF
NB7571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)			27,0	PE/AF
NB7580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)			25,0	PE/BF

NB7597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)			20,0	PE/AF
NB7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)			65,0	PE/BF
NB7614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)			19,0	PE/BF
NB7621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)			26,0	PE/BF
NB7631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-			12,0	PE/AF
NB7636	MuSK, Ac. Anti-			220,0	PE
NB7640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB			500,0	PE
NB7657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO			17,0	PE/AF
NB7660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR			90,0	PE
NB7669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR			70,0	PE/BF
NB7691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-			35,0	PE/AF
NB7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO			25,0	PE/AF
NB7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento			25,0	PE/AF
NB7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/AF
NB7725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)			20,0	PE/AF
NB7736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR			90,0	PE
NB7742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA			24,0	PE/AF
NB7751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)			9,0	PE/AF
NB7759	NEONATAL, BIOTINIDASA			7,0	PE/AF
NB7768	NEONATAL, GALACTOSEMIA			7,0	PE/AF
NB7773	NEONATAL, LEUCINA			12,0	PE/AF
NB7777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)			8,0	PE/AF
NB7785	NEONATAL, T.S.H.			7,0	PE/AF
NB7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-			100,0	PE/BF

NB7802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE			39,0	PE/BF
NB7828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)			20,0	PE/BF
NB7836	NITRÓGENO NO PROTEICO			3,0	PE/BF
NB7840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR			80,0	PE
NB7841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre			80,0	PE
NB7845	NORMETANEFRINA - urinaria			25,0	PE/AF
NB7849	NOROVIRUS			111,0	PE
NB7853	NORTRIPTILINA - sérica			19,0	PE/AF
NB7862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)			30,0	PE/AF
NB7871	NUCLEOLO, Ac. Anti-			15,0	PE/BF
NB7882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO			120,0	PE/BF
NB7905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)			20,0	PE/BF
NB7913	ORTO METIL BUFOTENINA			24,0	PE/AF
NB7919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO		N 8337	60,0	PE/BF
NB7926	OSMOLALIDAD - urinaria			5,0	PE/BF
NB7939	OSTEOCALCINA			25,0	PE/AF
NB7947	OVARIO, Ac. Anti-			80,0	PE/AF
NB7964	OXICODON A - urinaria			40,0	PE
NB7999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO		N	150,0	PE/BF
NB8009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)			160,0	PE/BF
NB8011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)			110,0	PE/BF
NB8018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)		N	40,0	PE/BF
NB8127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales			29,0	PE/AF
NB8135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-			18,0	PE/AF
NB8137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/BF
NB8139	PARAINFLUENZA I, Ag.			20,0	PE/BF

NB8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-			18,0	PE/BF
NB8144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/AF
NB8146	PARAINFLUENZA II, Ag.			20,0	PE/BF
NB8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-			18,0	PE/BF
NB8151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-			18,0	PE/BF
NB8153	PARAINFLUENZA III, Ag.			20,0	PE/AF
NB8156	PARANITROFENOL			20,0	PE/BF
NB8158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción			25,0	PE
NB8161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)			19,0	PE/AF
NB8170	PARATIÓN		N 8337	60,0	PE/BF
NB8178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-			15,0	PE/AF
NB8187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-			16,0	PE/AF
NB8195	PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC			20,0	PE/BF
NB8229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-			40,0	PE/AF
NB8238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-			45,0	PE/AF
NB8241	PARVOVIRUS B19 - PCR			90,0	PE
NB8250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)			60,0	PE
NB8272	PENTAFLOROFENOL			18,0	PE/BF
NB8281	PEPTIDO C			18,0	PE/AF
NB8284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)			50,0	PE/AF
NB8286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)			220,0	PE
NB8289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO			18,0	PE/BF
NB8298	PERFIL LIPÍDICO		N	13,0	PE
NB8304	PERFIL MINERAL - en cabello			200,0	PE
NB8306	PERFIL MINERAL - en orina			200,0	PE
NB8315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)			12,0	PE/AF

NB8327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u		N 8327	60,0	PE/BF
NB8332	PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinarios		N 8332	60,0	PE/BF
NB8337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion) - plasmáticos		N 8337	60,0	PE/BF
NB8348	PIRIDINOLINA			28,0	PE/AF
NB8358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD			20,0	PE/BF
NB8366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)			120,0	PE
NB8379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)			120,0	PE/AF
NB8383	PLASMINÓGENO		N	38,0	PE/AF
NB8385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t- PA (Biológico-Inmunológico) : t-PA			75,0	PE/BF
NB8387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP) (Molecular) : PAI 4G/5G			90,0	PE/BF
NB8393	PLASMODIUM SP, Antígeno.			16,0	PE/BF
NB8397	PLATA (Ag) - sérica			20,0	PE/BF
NB8400	PLATA (Ag) - urinaria			20,0	PE/BF
NB8409	PLOMO (Pb) - pelo			30,0	PE/BF
NB8426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD			15,0	PE/BF
NB8435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)			20,0	PE/BF
NB8440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)			20,0	PE/BF
NB8446	POLICLOROBIFENILOS			45,0	PE
NB8450	POLIMORFISMO IL 28B			311,0	PE
NB8460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis			35,0	PE/BF
NB8463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina			150,0	PE
NB8464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina			110,0	PE

NB8466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina			150,0	PE
NB8467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR			106,0	PE
NB8486	PORFIRINAS - séricas			12,0	PE/AF
NB8489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas			25,0	PE/BF
NB8493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias			15,0	PE/BF
NB8529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario			18,0	PE/AF
NB8546	PREALBÚMINA			10,0	PE/AF
NB8554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT- ProBNP)			95,0	PE/BF
NB8563	PROCALCITONINA			75,0	PE/BF
NB8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)			15,0	PE/AF
NB8584	PROMETRYN		N 8327	60,0	PE/BF
NB8588	PROPАЗINA		N 8327	60,0	PE/BF
NB8597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO			23,0	PE/BF
NB8606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA			120,0	PE/BF
NB8614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico			45,0	PE/BF
NB8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)			12,0	PE/AF
NB8631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico			45,0	PE/AF
NB8640	PROTEÍNA S Total			45,0	PE/AF
NB8648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico			85,0	PE/BF
NB8656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-			50,0	PE
NB8682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)			12,0	PE/BF
NB8691	PROTROMBINA 20.210			95,0	PE
NB8710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-			70,0	PE

NB8734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-			90,0	<i>PE/BF</i>
NB8768	QUINIDINA			20,0	<i>PE/BF</i>
NB8780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)			410,0	<i>PE/BF</i>
NB8783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)			410,0	<i>PE/BF</i>
NB8794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)			300,0	<i>PE/BF</i>
NB8800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)			120,0	<i>PE</i>
NB8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)			40,0	<i>PE/AF</i>
NB8813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN			50,0	<i>PE/BF</i>
NB8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)			39,0	<i>PE/BF</i>
NB8819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA			18,0	<i>PE/BF</i>
NB8828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA			40,0	<i>PE</i>
NB8836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)			10,0	<i>PE/AF</i>
NB8853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)			100,0	<i>PE/BF</i>
NB8860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)			45,0	<i>PE/BF</i>
NB8870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-			45,0	<i>PE/BF</i>
NB8874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-			45,0	<i>PE/BF</i>
NB8878	RINOVIRUS, Ag.			22,0	<i>PE</i>
NB8882	RISPERIDONA			60,0	<i>PE</i>
NB8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)			16,0	<i>PE/AF</i>
NB8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)			15,0	<i>PE/AF</i>
NB8918	ROSA de BENGALA			8,0	<i>PE/BF</i>
NB8930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)			32,0	<i>PE/BF</i>
NB8934	ROTAVIRUS - AcC-			40,0	<i>PE/BF</i>
NB8939	ROTAVIRUS, Ag.			22,0	<i>PE/AF</i>
NB8947	SACAROSA			12,0	<i>PE/BF</i>

NB8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)			50,0	PE/BF
NB8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)			50,0	PE/BF
NB8977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy		N	10,0	PE
NB8982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-			15,0	PE/AF
NB8990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-			16,0	PE/AF
NB8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-			20,0	PE/AF
NB9007	SCORE de MOCO			10,0	PE/BF
NB9016	SELENIO (AA) - sérico			20,0	PE/AF
NB9019	SELENIO - urinario			20,0	PE/BF
NB9026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti-		N	80,0	PE
NB9030	SERINA - plasmática			50,0	PE/BF
NB9032	SERINA - plasmática - (PANELO COMPLETO)			220,0	PE/BF
NB9039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de			97,0	PE/BF
NB9041	SEROTONINA - plaquetaria			120,0	PE/AF
NB9045	SEROTONINA - urinaria			24,0	PE/BF
NB9058	SILICIO - esputo			20,0	PE/BF
NB9067	SIMANZINA		N 8327	60,0	PE/BF
NB9076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-			17,0	PE/AF
NB9084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-			17,0	PE/AF
NB9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)			22,0	PE/AF
NB9101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN (Inmunotipificación)			300,0	PE/BF
NB9102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) - mutación: V617F			300,0	PE/BF

NB9103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) – secuenciación exón 12			300,0	PE
NB9104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- MPL (cada mutación)			300,0	PE
NB9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA			70,0	PE/BF
NB9110	SM, Ac. Anti-			15,0	PE/AF
NB9118	SOMATOMEDINA C- IGFB1			35,0	PE/AF
NB9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)			60,0	PE/BF
NB9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)		N	18,0	PE
NB9129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR o similar			90,0	PE
NB9132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico			25,0	PE/BF
NB9135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario			25,0	PE/BF
NB9157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo			25,0	PE/BF
NB9161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico			25,0	PE/BF
NB9164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario			25,0	PE/BF
NB9170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR			90,0	PE
NB9180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)			15,0	PE/BF
NB9204	SUCCINIL PURINAS			150,0	PE/BF
NB9212	SUCROSA, TEST DE			10,0	PE/BF
NB9223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.		N	50,0	PE/AF
NB9238	SULFATOS - urinarios			15,0	PE/BF
NB9246	SULFOTEP		N 8337	60,0	PE/BF
NB9255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica			30,0	PE/BF

NB9265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti			60,0	PE
NB9270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG			50,0	PE
NB9306	Tdt - Citometría de Flujo			30,0	PE/BF
NB9309	TERBUIRYN		N 8327	60,0	PE/BF
NB9311	TERBUTHYLAZINA		N 8327	60,0	PE/BF
NB9314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR			110,0	PE/BF
NB9332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS)			34,0	PE/BF
NB9349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)			34,0	PE/BF
NB9366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)			25,0	PE/AF
NB9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)			15,0	PE/AF
NB9383	TESTOSTERONA - urinaria			15,0	PE/BF
NB9409	TIOCIANATOS - urinarios			12,0	PE/AF
NB9417	TIOCIANATOS - séricos			12,0	PE/AF
NB9426	TIONACINA		N 8337	60,0	PE/BF
NB9434	TIOSULFATOS - urinarios			8,0	PE/BF
NB9443	TIROGLOBULINA (TGs)			15,0	PE/AF
NB9477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)			16,0	PE/AF
NB9503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u) - PCR			80,0	PE/BF
NB9511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-			26,0	PE/AF
NB9514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-			30,0	PE/BF
NB9538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-			90,0	PE/BF
NB9561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-			30,0	PE/BF
NB9571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)			10,0	PE/AF
NB9575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)			30,0	PE/BF

NB9580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)			14,0	PE/AF
NB9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)			8,0	PE/AF
NB9591	TOXOPLASMOSIS - PCR			70,0	PE/BF
NB9622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)			23,0	PE/AF
NB9631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)			23,0	PE/AF
NB9637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)		N	220,0	PE/BF
NB9642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)		N	360,0	PE/BF
NB9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-			10,0	PE/BF
NB9647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales			35,0	PE/BF
NB9649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-			35,0	PE/BF
NB9657	TRICLOROETANOL			12,0	PE/BF
NB9661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)			10,0	PE/AF
NB9672	TRIPLE TEST		N	90,0	PE/BF
NB9691	TRIPTOFANO			18,0	PE/AF
NB9716	TROMBOFILIA, Panel básico		N	230,0	PE/BF
NB9725	TROPONINA I -TnI			17,0	PE/AF
NB9734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali			17,0	PE/AF
NB9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti			25,0	PE/AF
NB9768	UROPORFIRINAS - materia fecal			15,0	PE/BF
NB9787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)		N	6,0	PE/BF
NB9790	VANADIO, plasmático o urinario.			20,0	PE
NB9793	VANCOMICINA			23,0	PE/AF
NB9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-			25,0	PE/AF
NB9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-			17,0	PE/AF
NB9828	VARICELA ZOSTER, Ag.			30,0	PE/AF
NB9834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)			70,0	PE/BF

NB9846	VIGABATRINA			30,0	<i>PE/BF</i>
NB9853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)			30,0	<i>PE/BF</i>
NB9858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)			30,0	<i>PE/BF</i>
NB9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)			30,0	<i>PE/AF</i>
NB9887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)			37,0	<i>PE/AF</i>
NB9896	VITAMINA C (líquido seminal)			30,0	<i>PE/AF</i>
NB9898	VITAMINA C (plaquetaria)			30,0	<i>PE</i>
NB9905	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL - 1,25-VITAMINA D)			75,0	<i>PE/BF</i>
NB9909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)			40,0	<i>PE</i>
NB9913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)			37,0	<i>PE</i>
NB9930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.			4,0	<i>PE</i>
NB9939	XANTINA			10,0	<i>PE/BF</i>
NB9960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-			100,0	<i>PE/BF</i>
NB9973	ZAP 70			105,0	<i>PE/BF</i>
NB9978	ZIKA, virus (PCR)			100,0	<i>PE</i>
NB9984	ZINC - pelo (Zn-pelo)			20,0	<i>PE/BF</i>
NB9987	ZINC - semen (Zn-semen)			25,0	<i>PE/BF</i>
NB9990	ZINC - urinario (Zn-urinario)			20,0	<i>PE/BF</i>

Prácticas que requieren autorización EN VERDE

PLANILLA ANEXA DE VALORES

663978 CORONAVIRUS SARS RT-PCR	150
660265 MATERIAL BIOSEGURIDAD	3

Norma: Comprende la materia descartable suplementario a los demás códigos contemplando que se debe compensar parcialmente lo costos de todo el material complementarios que se debe utilizar ante situaciones de riesgo y evitar la propagacion de agentes microbianos

Interpretacion: incluye material descartable por cada muestra y/o espécimen no considerado en los códigos 660001, 661001,662001 o 660264.

NO SE BRINDA COBERTURA

- No se brinda cobertura para pre-quirúrgicos ya sea de urgencia o programados, excepto que se active el protocolo correspondiente.
- No se brinda cobertura para viajar a provincias que lo requieran.

CON COBERTURA

Sólo corresponde autorizar si es caso sospechoso según criterio de proximidad con COVID (+)emitido por COES.

