



NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO - NBU 2012

PMO - PEAF - PEBF
VERSION 2012

PRACTICAS NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO - NBU 2012 - PMO y PEAYB Fcia.

Referencia	
NC:	No tiene Cobertura
SA:	Sin Autorización
AM:	Requiere Autorización Médica

Version 2012		Vigencia Diciembre 2022				
El arancel se obtiene multiplicando el valor asignado a la UB por el numero de unidades que corresponde a cada práctica		UB=		168,87		
CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.00.01	ACTO BIOQUÍMICO.		N	3,0	506,61	SA
66.00.02	ACETONURIA.			1,0	168,87	SA
66.00.04	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE			3,0	506,61	SA
66.00.05	ACIDO BASE , Estado Acido Base (EAB).	U	N	10,0	1.688,70	SA
66.00.06	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.			12,0	2.026,44	SA
66.00.07	ADDIS, RECUENTO DE			2,0	337,74	SA
66.00.13	AGLUTININAS Anti- RH.	U	N	-	-	-
66.00.14	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.			3,0	506,61	SA
66.00.15	ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)	U		1,5	253,31	SA
66.00.16	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.			10,0	1.688,70	SA
66.00.17	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)			10,0	1.688,70	SA
66.00.18	ALDOLASA (Ald)			6,0	1.013,22	SA
66.00.19	ALDOSTERONA.			15,0	2.533,05	SA
66.00.20	ALFA FETO PROTEINA (AFP)			10,0	1.688,70	SA
66.00.22	AMILASA - sérica.	U		4,0	675,48	SA
66.00.23	AMILASA - urinaria.	U		4,0	675,48	SA
66.00.25	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) -cualitativo			12,5	2.110,88	SA
66.00.27	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo			12,5	2.110,88	SA
66.00.28	AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS.			1,0	168,87	SA
66.00.29	AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisle)			5,0	844,35	SA
66.00.30	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.			5,0	844,35	SA
66.00.31	AMONEMIA.			20,0	3.377,40	SA
66.00.32	AMP CICLICO.		(*)	15,0	2.533,05	SA
66.00.33	ANGIOTENSINA.			15,0	2.533,05	SA
66.00.34	ANHIDRASA CARBONICA B, ERITROCITARIA.		(*)	2,0	337,74	SA
66.00.35	ANTIBIOGRAMA (ATBG)			4,0	675,48	SA
66.00.36	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.		N	60,0	10.132,20	SA
66.00.40	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)			6,0	1.013,22	SA
66.00.41	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)			6,0	1.013,22	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.00.42	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)			7,0	1.182,09	SA
66.00.43	ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA.		(*)	3,0	506,61	SA
66.00.44	ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES (AFM), (IFI)			6,0	1.013,22	SA
66.00.46	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)			6,0	1.013,22	SA
66.00.49	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA - Anti-DNA.			9,0	1.519,83	SA
66.00.50	ANTIESTAFILOLISINA.		(*)	3,0	506,61	SA
66.00.51	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa			6,0	1.013,22	SA
66.00.52	ANTIESTREPTOQUINASA.			3,0	506,61	SA
66.00.54	ANTIHALURONIDASA.		(*)	4,0	675,48	SA
66.00.55	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)			7,0	1.182,09	SA
66.00.56	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)			7,0	1.182,09	SA
66.00.57	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.			10,0	1.688,70	SA
66.00.58	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.			15,0	2.533,05	SA
66.00.59	ARSENICO (As) - sérico o urinario.			20,0	3.377,40	SA
66.00.60	ASCORBICO , ACIDO.			18,0	3.039,66	SA
66.00.61	AUTOVACUNA, (no se aconseja por recomendación médica).		(*)	5,0	844,35	SA
66.09.33	V D R L / USR - Cualitativa.		(*)	2,0	337,74	SA
66.00.63	ANTICUERPOS Anti- HIV (METODO ELISA) o similar		(*)	11,0	1.857,57	SE HOMOLOGA AL 66.00.64
66.00.64	ANTICUERPOS Anti- HIV (A.D.)		(*)	11,0	1.857,57	SA
66.01.01	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	U		2,0	337,74	SA
66.01.02	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)		N	8,0	1.350,96	SA
66.01.03	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)			10,0	1.688,70	SA
66.01.04	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	U		2,0	337,74	SA
66.01.05	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN)		N	5,0	844,35	SA
66.01.07	BARBITURICOS - urinarios.			17,5	2.955,23	SA
66.01.08	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)		N	30,0	5.066,10	SA
66.01.09	BICARBONATO.	U	N	-	-	-
66.01.10	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	U		1,5	253,31	SA
66.01.11	BILIRRUBINURIA.			1,5	253,31	SA
66.01.31	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico o urinario (IMF)			40,0	6.754,80	SA
66.01.32	CADMIO (Cd) - urinario.			20,0	3.377,40	SA
66.01.33	CALCEMIA TOTAL (Ca)	U		1,5	253,31	SA
66.01.34	CALCIO IONICO.			4,0	675,48	SA
66.01.35	CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA.		(*)	5,0	844,35	SA
66.01.36	CALCIO - urinario.			2,0	337,74	SA
66.01.37	CALCITONINA - sérica.			16,0	2.701,92	SA
66.01.38	CALCULO - urinario.		N	8,0	1.350,96	SA
66.01.39	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)		N	-	-	-
66.01.40	CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.			107,0	18.069,09	SA
66.01.41	CAROTENO BETA - sérico.			22,0	3.715,14	SA
66.01.43	CATECOLAMINAS (ADRENALINA y NORADRENALINA).		N	25,0	4.221,75	SA
66.01.44	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.			12,5	2.110,88	SA
66.01.48	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.			9,0	1.519,83	SA
66.01.50	CEREBROSIDOS (Cromatográfico).		(#)	-	-	-
66.01.51	CERULOPLASMINA.			6,0	1.013,22	SA
66.01.52	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.			5,0	844,35	SA
66.01.54	CETONEMIA.			1,5	253,31	SA
66.01.57	17- CETOESTEROIDES NEUTROS TOTALES		(*)	5,0	844,35	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.01.58	17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA ESTIMULACION CON ACTH		(*)	5,0	844,35	SA
66.01.59	17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIBIC. CON DEXAMETASONA		(*)	5,0	844,35	SA
66.01.60	17 CETOESTER., PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIB. C/DEXAMET. Y ESTIMUL.c/GONAD.CORIONICAS.			5,0	844,35	SA
66.01.61	17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pba/Rta.de los, A LA ESTIMUL.c/ ACTH.		(*)	10,0	1.688,70	SA
66.01.64	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra)		N	5,0	844,35	SA
66.01.67	CITRICO, ACIDO - líquido seminal.			6,0	1.013,22	SA
66.01.68	COLORO (Cl) - sérico.	U		2,0	337,74	SA
66.01.69	COAGULACION, TIEMPO DE	U	N	1,0	168,87	SA
66.01.70	COAGULO, RETRACCION DEL		(*)	1,0	168,87	SA
66.01.71	COAGULOGRAMA	U	N	5,5	928,79	SA
66.01.72	COBRE (Cu) - sérico.			20,0	3.377,40	SA
66.01.73	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)			17,5	2.955,23	SA
66.01.74	COLESTEROL TOTAL			1,5	253,31	SA
66.01.76	COLONIAS , RECUENTO DE.		N	2,0	337,74	SA
66.01.77	COMPATIBILIDAD - sangre materna.			6,0	1.013,22	SA
66.01.78	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.			5,0	844,35	SA
66.01.79	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)			9,0	1.519,83	SA
66.01.80	COMPLEMENTO, VALORACION INMUNOQUIMICA - C3, C4 (c/u)		N	5,0	844,35	SA
66.01.81	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.		(*)	5,0	844,35	SA
66.01.82	CONCENTRACIÓN, PRUEBA DE LA - FUNCION RENAL.			1,0	168,87	SA
66.01.84	COOMBS DIRECTA , PRUEBA DE	U		2,0	337,74	SA
66.01.86	COOMBS INDIRECTA o RH variedad D μ	U	N	6,0	1.013,22	SA
66.01.87	COPROCULTIVO.		N	8,0	1.350,96	SA
66.01.88	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal			15,0	2.533,05	SA
66.01.89	CORTISOL.			10,0	1.688,70	SA
66.01.90	CREATINQUINASA - CPK.	U		3,0	506,61	SA
66.01.91	CREATINA - sérica o urinaria.		(*)	2,0	337,74	SA
66.01.92	CREATININA - sérica o urinaria.	U		2,0	337,74	SA
66.01.93	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.		N	5,0	844,35	SA
66.01.94	CRIOAGLUTININA.			1,0	168,87	SA
66.01.95	CRIOGLOBULINAS.			1,0	168,87	SA
66.01.96	CROMATINA SEXUAL.			2,0	337,74	SA
66.02.41	CHAGAS (AD)			3,0	506,61	SA
66.02.42	CHAGAS (HAI)			3,0	506,61	SA
66.02.43	CHAGAS (IFI / ELISA)			8,0	1.350,96	SA
66.02.44	CHAGAS, PARASITEMIA.		N	3,0	506,61	SA
66.02.45	CHAGAS. SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI y ELISA ó HAI e IFI)		N	11,0	1.857,57	SA
66.02.61	DAVIDSON DIFERENCIAL, PRUEBA.		(*)	3,0	506,61	SA
66.02.62	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.			11,0	1.857,57	SA
66.02.63	DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION.		(#)	-	-	-
66.02.64	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).		N	1,0	168,87	SA
66.02.66	DILUCION, PRUEBA DE LA FUNCION RENAL.		(*)	1,0	168,87	SA
66.02.68	DIGOXIN (DIGOXINA)			15,0	2.533,05	SA
66.02.69	DISACARIDASAS.		(#)	-	-	-
66.02.72	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.			10,0	1.688,70	SA
66.02.73	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c/Km.		N	3,0	506,61	SA
66.02.93	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	U		3,5	591,05	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.02.95	EOSINÓFILOS, RECUENTO DE			1,0	168,87	SA
66.02.96	ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE			1,0	168,87	SA
66.02.97	ERITROSEDIMENTACION.	U		1,0	168,87	SA
66.02.98	ESPERMOGRAMA BASICO.		N	9,0	1.519,83	SA
66.02.99	ESTRININA - líquidos biológicos.		(#)	-	-	-
66.03.00	ESTRADIOL (E2) - sérico			10,0	1.688,70	SA
66.03.01	ESTRIOL - urinario.	U		13,0	2.195,31	SA
66.03.02	ESTRIOL - sérico.			13,0	2.195,31	SA
66.03.04	ESTROGENOS TOTALES.		(#)	-	-	-
66.03.05	ESTRONA - sérica.		(#)	-	-	-
66.03.07	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)			10,0	1.688,70	SA
66.03.08	EUGLOBULINAS, TEST DE	U		3,0	506,61	SA
66.03.09	EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO.		N	5,0	844,35	SA
66.03.31	FACTOR DE COAGULACION V.			12,0	2.026,44	SA
66.03.32	FACTOR DE COAGULACION VII.			24,0	4.052,88	SA
66.03.33	FACTOR DE COAGULACION VIII.			20,0	3.377,40	SA
66.03.34	FACTOR DE COAGULACION IX.			20,0	3.377,40	SA
66.03.35	FACTOR DE COAGULACION X.			12,0	2.026,44	SA
66.03.36	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.		(#)	-	-	-
66.03.37	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)		N	30,0	5.066,10	SA
66.03.38	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)		N	7,0	1.182,09	SA
66.03.40	FENILPIRUVICO, ACIDO - urinario (cualitativo)			10,0	1.688,70	SA
66.03.42	FENOTIAZINAS.			15,0	2.533,05	SA
66.03.43	FERREMIA (Fe)			2,0	337,74	SA
66.03.44	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plasmático.			30,0	5.066,10	SA
66.03.45	FIBRINOGENO - sangre.	U		4,0	675,48	SA
66.03.49	FISICO QUIMICO - Examen, LÍq. Exudados, Trasudados.		N	10,0	1.688,70	SA
66.03.50	FLUOREMIA (F)			10,0	1.688,70	SA
66.03.51	FLUORURIA.			10,0	1.688,70	SA
66.03.52	FOLICO, ACIDO .			11,0	1.857,57	SA
66.03.53	FONDO OSCURO.			4,0	675,48	SA
66.03.54	FORMULA LEUCOCITARIA.	U		1,5	253,31	SA
66.03.55	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).			3,0	506,61	SA
66.03.56	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).			3,0	506,61	SA
66.03.57	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	U		1,5	253,31	SA
66.03.58	FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMORI .		(*)	5,0	844,35	SA
66.03.59	FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLOW .		(*)	5,0	844,35	SA
66.03.60	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE .			15,0	2.533,05	SA
66.03.61	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.			15,0	2.533,05	SA
66.03.62	FOSFATEMIA (P)			1,5	253,31	SA
66.03.63	FOSFATURIA (P)			1,5	253,31	SA
66.03.64	FOSFO- HEXOSA - ISOMERASA.			8,0	1.350,96	SA
66.03.65	FOSFOLIPIDOS.		(*)	1,0	168,87	SA
66.03.66	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.			3,0	506,61	SA
66.03.67	FOSFORO REABSORCION TUBULAR .		(*)	2,0	337,74	SA
66.03.68	FRAGMENTO FAB FC .		(*)	5,0	844,35	SA
66.03.69	FREI, INTRADERMOREACCION DE .		(#)	-	-	-
66.03.70	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.			10,0	1.688,70	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.03.71	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.			8,0	1.350,96	SA
66.03.73	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico		N	22,0	3.715,14	SA
66.04.01	GALACTOSA, PRUEBA DE LA.		(*)	8,0	1.350,96	SA
66.04.02	GALACTOSEMIA.		N	8,0	1.350,96	SA
66.04.03	GALACTOSURIA.		(*)	8,0	1.350,96	SA
66.04.04	GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 .		N	-	-	-
66.04.05	GASTRINA, sérica.			15,0	2.533,05	SA
66.04.08	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.	U		3,0	506,61	SA
66.04.09	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	U		1,0	168,87	SA
66.04.10	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE			1,0	168,87	SA
66.04.11	GLUCAGON.		(#)	-	-	-
66.04.12	GLUCEMIA o GLUCOSURIA (C/U)	U		1,5	253,31	SA
66.04.13	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)		N	4,5	759,92	SA
66.04.15	GLUCOGENO, CITOQUIMICO.		(*)	4,0	675,48	SA
66.04.16	GLUCOPROTEINOGRAMA.		(#)	-	-	-
66.04.17	GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA.			8,0	1.350,96	SA
66.04.18	GLUCOSA 6-FOSFATO.			5,0	844,35	SA
66.04.19	GLUTAMATO DEHIDROGENASA .		(*)	3,0	506,61	SA
66.04.20	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.	U		2,5	422,18	SA
66.04.22	GLUTATION REDUCTASA.		(#)	-	-	-
66.04.28	GONOCOCOS (IFI)		(*)	5,0	844,35	SA
66.04.30	GRAHAM, TEST DE		N	3,0	506,61	SA
66.04.32	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal			15,0	2.533,05	SA
66.04.33	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH .	U	N	4,0	675,48	SA
66.04.63	HAPTOGLOBINA.			9,0	1.519,83	SA
66.04.64	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)		(*)	1,5	253,31	SA
66.04.65	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)			10,0	1.688,70	SA
66.04.66	HEMATOCRITO.	U		1,0	168,87	SA
66.04.67	HEMOAGLUTINOGENOS A2 (c/u).	U	(*)	4,0	675,48	SA
66.04.68	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	U	N	7,5	1.266,53	SA
66.04.70	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	U		1,0	168,87	SA
66.04.71	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.			11,0	1.857,57	SA
66.04.72	HEMOGLOBINA - plasmática		(*)	2,0	337,74	SA
66.04.74	HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE.		(*)	1,0	168,87	SA
66.04.75	HEMOGRAMA.	U	N	3,0	506,61	SA
66.04.76	HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACIÓN.		(*)	2,0	337,74	SA
66.04.77	HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DONATH		(*)	2,0	337,74	SA
66.04.78	HEMOPEXINA (ID - Cuantitativa).		(*)	5,0	844,35	SA
66.04.79	HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA		(#)	-	-	-
66.04.80	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)			15,0	2.533,05	SA
66.04.81	HEPATOGRAMA.	U	N	5,0	844,35	SA
66.04.83	HIDATIDOSIS (HAI)			4,0	675,48	SA
66.04.84	HIDATIDOSIS, Ac. Anti-			4,0	675,48	SA
66.04.85	HIDRATOS DE CARBONO (Cromatografía) - urinarios.			5,0	844,35	SA
66.04.86	17- HIDROXICORTICOIDES - urinarios.			5,0	844,35	SA
66.04.87	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.			10,0	1.688,70	SA
66.04.88	HIDROXIPROLINA - urinaria.			12,0	2.026,44	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.04.89	HIPERHEPARINEMIA.		(#)	-	-	-
66.04.90	HISTOPLASMINA.		(#)	-	-	-
66.04.92	HOMOGENTISICO, ACIDO - urinario.		(*)	8,0	1.350,96	SA
66.04.93	HUBBNER , TEST DE .		(*)	10,0	1.688,70	SA
66.04.94	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).			2,0	337,74	SA
66.05.31	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.			10,0	1.688,70	SA
66.05.32	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.		N	6,0	1.013,22	SA
66.05.34	INDOXILEMIA.		(*)	4,0	675,48	SA
66.05.35	INMUNOELECTROFORESIS.			10,0	1.688,70	SA
66.05.36	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.		N	20,0	3.377,40	SA
66.05.37	INMUNOGLOBULINA A (IgA)			5,0	844,35	SA
66.05.38	INMUNOGLOBULINA D (IgD)			15,0	2.533,05	SA
66.05.39	INMUNOGLOBULINA E (IgE)			10,0	1.688,70	SA
66.05.40	INMUNOGLOBULINA G (IgG)			5,0	844,35	SA
66.05.41	INMUNOGLOBULINA M (IgM)			5,0	844,35	SA
66.05.42	INULINA, CLEARENCE.		(*)	5,0	844,35	SA
66.05.43	INSULINA.			11,0	1.857,57	SA
66.05.46	IONOGRAMA - sérico.	U	N	3,5	591,05	SA
66.05.47	IONOGRAMA - urinario.	U	N	3,5	591,05	SA
66.05.48	ISOCITRICO DEHIDROGENASA.			4,0	675,48	SA
66.05.91	LACTAMINICO, ACIDO.			5,0	844,35	SA
66.05.92	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO.			10,0	1.688,70	SA
66.05.93	LACTICO, ACIDO - materia fecal.			10,0	1.688,70	SA
66.05.94	LACTICO DEHIDROGENASA - LDH	U		3,0	506,61	SA
66.05.96	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.			6,0	1.013,22	SA
66.05.97	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA			20,0	3.377,40	SA
66.05.98	LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (cualitativo)		N	2,0	337,74	SA
66.05.99	LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (semi-cuantitativo)		N	6,0	1.013,22	SA
66.06.00	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o coloraciones) - urinaria			12,0	2.026,44	SA
66.06.02	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE			30,0	5.066,10	SA
66.06.03	LAZO, PRUEBA DEL			1,0	168,87	SA
66.06.06	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)			10,0	1.688,70	SA
66.06.07	LEUCOAGLUTINACION , INHIBICION DE		(#)	-	-	-
66.06.08	LEUCOAGLUTININAS (Método directo)		(#)	-	-	-
66.06.09	LEUCOPRECIPITINAS		(#)	-	-	-
66.06.10	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO			10,0	1.688,70	SA
66.06.11	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA			10,0	1.688,70	SA
66.06.12	LH - HORMONA LUTEINIZANTE			10,0	1.688,70	SA
66.06.13	LIPASA, sérica.			5,0	844,35	SA
66.06.15	LIPIDOGRAMA (Electroforético).			7,0	1.182,09	SA
66.06.16	LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada)		(#)	-	-	-
66.06.18	LIPOPROTEINLIPASA.		(*)	3,0	506,61	SA
66.06.19	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.	U	N	7,5	1.266,53	SA
66.06.20	LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico.	U	N	10,0	1.688,70	SA
66.06.21	LISINA VASOPRESINA, TEST DE		(#)	-	-	-
66.06.22	LISTERIAS (IFI - ELISA)			9,0	1.519,83	SA
66.06.23	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión)		N	6,0	1.013,22	SA
66.06.24	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)			20,0	3.377,40	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.06.52	MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa).		(*)	10,0	1.688,70	SA
66.06.53	MAGNESIO (Mg) - sérico.			2,5	422,18	SA
66.06.54	MAGNESIO (Mg) - urinario.			2,5	422,18	SA
66.06.56	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)		N	9,0	1.519,83	SA
66.06.57	MEDULOGRAMA.			9,0	1.519,83	SA
66.06.58	MELANINA - urinaria.		(*)	2,0	337,74	SA
66.06.60	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.			15,0	2.533,05	SA
66.06.62	METANEFRIAS FRACCIONADAS URINARIAS			25,0	4.221,75	SA
66.06.63	METANOL - urinario.			15,0	2.533,05	SA
66.06.64	MICOLOGIA (Directo - Coloración).		N	2,0	337,74	SA
66.06.65	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).		N	8,0	1.350,96	SA
66.06.67	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION			2,0	337,74	SA
66.06.68	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.			2,0	337,74	SA
66.06.69	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).			3,0	506,61	SA
66.06.70	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)			3,0	506,61	SA
66.06.71	MONONUCLEOSIS.			3,0	506,61	SA
66.06.72	MONOXIDO de CARBONO.			5,0	844,35	SA
66.06.73	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.			12,0	2.026,44	SA
66.06.74	MUCOPOLISACARIDOS (Cromatografía - cualitativo).		(*)	4,0	675,48	SA
66.06.75	MUCOPROTEINAS.		(*)	2,0	337,74	SA
66.07.02	NUCLEOTIDASA - 5' N			4,0	675,48	SA
66.07.11	ORINA COMPLETA.	U	N	2,5	422,18	SA
66.07.13	OROSOMUCOIDE, ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA (ID Cuantitativa)		(*)	3,0	506,61	SA
66.07.14	OSMOLARIDAD - CLEARANCE (sangre - orina)			5,0	844,35	SA
66.07.15	OSMOLARIDAD - suero.			2,5	422,18	SA
66.07.16	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.		N	-	-	-
66.07.32	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL			9,0	1.519,83	SA
66.07.34	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL			9,0	1.519,83	SA
66.07.36	PARASITOLOGICO SERIADO.		N	4,0	675,48	SA
66.07.37	PARASITOS HEMATICOS.		(*)	6,0	1.013,22	SA
66.07.38	PARASITOS SUPERIORES.		(*)	4,0	675,48	SA
66.07.39	PARATHORMONA - PTH			13,5	2.279,75	SA
66.07.40	PEROXIDASAS, TINCION			5,0	844,35	SA
66.07.41	PH - líquidos biológicos.			2,0	337,74	SA
66.07.42	PH - sanguíneo (Titulación)		N	-	-	-
66.07.43	PIRUVATO- QUINASA		(#)	-	-	-
66.07.44	PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO		(#)	-	-	-
66.07.45	PLAQUETARIOS, FACTORES			10,0	1.688,70	SA
66.07.46	PLAQUETAS, RECUENTO DE	U		1,0	168,87	SA
66.07.47	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	U		1,0	168,87	SA
66.07.48	PLASMINOGENO (IDR)			5,0	844,35	SA
66.07.49	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.			20,0	3.377,40	SA
66.07.51	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias			15,0	2.533,05	SA
66.07.52	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.			12,0	2.026,44	SA
66.07.53	POTASEMIA.	U	N	-	-	-
66.07.54	POTASURIA.	U	N	-	-	-
66.07.55	PREGNANODIOL.		(*)	6,0	1.013,22	SA
66.07.56	PREGNANTRIOL.		(*)	8,0	1.350,96	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.07.58	PROGESTERONA - Pg.			11,0	1.857,57	SA
66.07.59	PROLACTINA (PrI)			10,0	1.688,70	SA
66.07.60	PROTEICO, CLEARENCE		(*)	3,0	506,61	SA
66.07.61	PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	U	N	2,5	422,18	SA
66.07.62	PROTEINA C REACTIVA - PCR (semi-cuantitativa).	U	N	7,5	1.266,53	SA
66.07.63	PROTEINA TOTALES.	U		1,5	253,31	SA
66.07.64	PROTEINOGRAMA (Acetato)		N	5,0	844,35	SA
66.07.66	PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos.			5,0	844,35	SA
66.07.67	PROTEINURIA.		N	1,5	253,31	SA
66.07.68	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria			12,0	2.026,44	SA
66.07.69	PROTROMBINA, CONSUMO DE	U		2,0	337,74	SA
66.07.70	PROTROMBINA, RIN	U	N	3,0	506,61	SA
66.07.71	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	U	N	2,0	337,74	SA
66.07.72	PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.		N	4,0	675,48	SA
66.08.01	QUIMIOTRIPSINA.			30,0	5.066,10	SA
66.08.12	RENINA - ANGIOTESINA.			18,0	3.039,66	SA
66.08.13	RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	U	N	-	-	-
66.08.14	RH FACTOR C GRANDE			2,0	337,74	SA
66.08.15	RH FACTOR c CHICA			2,0	337,74	SA
66.08.16	RH FACTOR E GRANDE			2,0	337,74	SA
66.08.17	RH FACTOR e CHICA			2,0	337,74	SA
66.08.18	RETICULOCITOS, RECuento DE			2,0	337,74	SA
66.08.20	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)			2,5	422,18	SA
66.08.31	SALICILATOS.			12,5	2.110,88	SA
66.08.32	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)			6,0	1.013,22	SA
66.08.33	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	U	N	4,0	675,48	SA
66.08.34	SECRETINA, TEST DE LA		(#)	-	-	-
66.08.35	SEROTONINA - sérica.			17,5	2.955,23	AM
66.08.37	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.		N	1,0	168,87	SA
66.08.38	SIMS - HUBBNER, TEST DE			10,0	1.688,70	SA
66.08.39	SODIO - sérico o urinario.	U	N	-	-	-
66.08.41	SOMATOTROFINA (STH)			12,0	2.026,44	SA
66.08.45	SORBITOL DEHIDROGENSA.		(*)	3,0	506,61	SA
66.08.46	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)			10,0	1.688,70	SA
66.08.47	SUDOR, TEST DE		N	15,0	2.533,05	SA
66.08.48	SULFAS - sanguíneas.		(#)	-	-	-
66.08.62	TALIO TI) - urinario.			20,0	3.377,40	SA
66.08.63	TESTOSTERONA - To			11,0	1.857,57	SA
66.08.64	THORN, PRUEBA DE		(#)	-	-	-
66.08.65	TIROTROFINA - TSH		N	9,0	1.519,83	SA
66.08.66	TIROXINA TOTAL - T4			9,0	1.519,83	SA
66.08.67	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)			9,0	1.519,83	SA
66.08.68	TOLBUTAMIDA, PRUEBA DE		(*)	4,0	675,48	SA
66.08.69	TOXOPLASMOSIS (FC)		(*)	4,0	675,48	SA
66.08.70	TOXOPLASMOSIS (HA)			4,0	675,48	SA
66.08.71	TOXOPLASMOSIS (IFI)			6,0	1.013,22	SA
66.08.72	TOXOPLASMOSIS (Reacción de Sabin Feldman)		(*)	6,0	1.013,22	SA
66.08.73	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	U		1,5	253,31	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.08.74	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	U		1,5	253,31	SA
66.08.75	TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría)		N	6,0	1.013,22	SA
66.08.76	TRIGLICERIDOS (Tg)			2,5	422,18	SA
66.08.77	TRIODOTIRONINA - T3 (UPTAKE)		(*)	9,0	1.519,83	SA
66.08.78	TRIODOTIRONINA TOTAL - T3			9,0	1.519,83	SA
66.08.79	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA			3,0	506,61	SA
66.08.80	TROMBINA, TIEMPO DE			3,0	506,61	SA
66.08.87	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	U		2,0	337,74	SA
66.09.01	UREA, CLEARENCE DE			3,0	506,61	SA
66.09.02	UREA, sérica.	U		1,5	253,31	SA
66.09.03	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).		N	11,0	1.857,57	SA
66.09.04	URICO, ACIDO - sérico.			1,5	253,31	SA
66.09.05	URICO, ACIDO - urinario.			1,5	253,31	SA
66.09.07	UROCILOGRAMA		N	4,0	675,48	SA
66.09.11	UROCULTIVO (MODULO)		N	11,0	1.857,57	SA
66.09.31	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).		N	12,0	2.026,44	SA
66.09.32	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)			15,0	2.533,05	SA
66.09.33	V D R L / USR - Cualitativa.		(*)	2,0	337,74	SA
66.09.34	V D R L / USR - Cuantitativa.		N	4,0	675,48	SA
66.09.35	VARIANTE BACTERIANA.		(#)	-	-	-
66.09.36	VERONAL, PRUEBA DEL		(#)	-	-	-
66.09.37	VITAMINA A.			37,0	6.248,19	SA
66.09.38	VITAMINA B12.			15,0	2.533,05	SA
66.09.39	VITAMINA E.			37,0	-	NC
66.09.40	VOLEMIA RADIOQUIMICO .		(#)	-	-	-
66.09.53	WIDAL, REACCION DE			4,0	675,48	SA
66.09.71	XILOSA D, PRUEBA DE LA		(*)	6,0	1.013,22	SA
66.09.81	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.			12,0	2.026,44	SA
66.09.82	ZINC (Zn) - sérico.			12,0	2.026,44	SA
66.10.00	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t			18,0	3.039,66	SA
66.10.01	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)		N	6,0	1.013,22	SA
66.10.15	CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u)			23,0	3.884,01	SA
66.10.20	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG			18,0	3.039,66	SA
66.10.25	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)			15,0	2.533,05	SA
66.10.30	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)			20,0	3.377,40	SA
66.10.35	COLESTEROL HDL (HDL-C)			3,0	506,61	SA
66.10.40	COLESTEROL LDL (LDL-C)			4,0	675,48	SA
66.10.45	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)			10,0	1.688,70	SA
66.10.50	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)		N	17,5	2.955,23	SA
66.10.55	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)			15,0	2.533,05	SA
66.10.60	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)			20,0	3.377,40	SA
66.10.65	FRUCTOSAMINA.			15,0	2.533,05	SA
66.10.70	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)			15,0	2.533,05	SA
66.10.75	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)			15,0	2.533,05	SA
66.10.80	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG)			15,0	2.533,05	SA
66.10.85	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)			15,0	2.533,05	SA
66.10.86	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)			12,0	2.026,44	SA
66.10.90	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)			20,0	3.377,40	SA

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.10.95	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)			20,0	3.377,40	SA
66.11.00	HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)			22,0	3.715,14	SA
66.11.05	HIV, CARGA VIRAL.			160,0	27.019,20	SA
66.11.10	HIV, WESTERN- BLOT			100,0	16.887,00	SA
66.11.15	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)			20,0	3.377,40	SA
66.11.20	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)			20,0	3.377,40	SA
66.11.25	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)			20,0	3.377,40	SA
66.11.30	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA			12,5	2.110,88	SA
66.11.34	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0	3.208,53	SA
66.11.35	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0	2.533,05	SA
66.11.36	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Cafeína o Lamotrigina)		N	24,0	4.052,88	SA
66.11.40	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG			18,0	3.039,66	SA
66.11.42	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	U	N	118,0	19.926,66	SA
66.11.45	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-			15,0	2.533,05	SA
66.11.50	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-			15,0	2.533,05	SA
66.11.60	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)		N	50,0	8.443,50	SA
66.11.70	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	U	N	8,0	1.350,96	SA
66.11.75	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	U		14,0	2.364,18	SA
66.11.80	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"		N	12,5	2.110,88	SA
66.11.85	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE			25,0	4.221,75	SA
66.11.90	TIROTROFINA ULTRASENSIBLE (TSH-Ultrasensible)			9,0	1.519,83	SA
66.11.96	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)		N	43,0	7.261,41	SA
66.12.00	URGENCIAS.-		N	3,0	506,61	SA
66.02.65	DESCARTABLE, MATERIAL DE BIOSEGURIDAD		N	3,0	NC	

(#) Por presupuesto: prácticas en desuso y que no se encuentran con valores referenciales.-

(*): Prácticas de muy escasas frecuencias. Tendientes a ser eliminadas.-

N: Ver Anexo de Normas Específicas e Interpretaciones.-

U: Prácticas que al estar incluida en una prescripción médica con pedido expreso del profesional médico de acuerdo a la Norma 1200, se factura como tal.-

El presente NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO fué elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas incluidas en el PMO-E con un criterio que contempla la variable Unidad Bioquímica (U.B.) asignada a cada práctica como base y de referencia para su valorización. El N.B.U.–PMO-E queda en constante observación, en función de las variaciones que puedan surgir en cuanto a la inclusión, exclusión , cambio de metodología y costo de las prácticas detalladas.

ANEXO SINONIMIAS

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
--------	---------------------	----------	-----	-------	-------	-----------

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.
66.11.35	ACIDO VALPROICO, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66.11.30	ALBUMINA URINARIA / MICROALBUMINURIA.			12,5
66.07.13	ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA, OROSOMUCOIDE (ID Cuantitativa)		(*)	3,0
66.11.34	AMITRIPTILINA-NORTRIPTILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.10.50	ANFETAMINAS - urinarias		N	17,5
66.10.50	BARBITURATOS, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario		N	17,5
66.10.50	BENZODIAZEPINAS, DROGA de ABUSO SCREENING - urinarias.		N	17,5
66.11.34	BROMOZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.07.72	BUTIRILCOLINESTERASA - PSEUDOCOLINESTERASA		N	4,0
66.11.15	CA 125 (MARCADOR TUMORAL de OVARIO)			20,0
66.11.20	CA 15. 3 (MARCADOR TUMORAL de MAMA)			20,0
66.11.25	CA 19. 9 (MARCADOR TUMORAL de COLON)			20,0
66.11.36	CAFEÍNA, MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS.		N	24,0
66.10.50	CANNABINOIDES, DROGA de ABUSO SCREENING (MARIHUANA) - urinario		N	17,5
66.11.34	CARBAMAZEPINA, 10,11-DIHDRO,10-HIDROXI- u OXCARBAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	CLOBAZAN-DESMETILCLOBAZAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	CLOMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	CLONAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	CLOZAPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.10.50	COCAÍNA, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario		N	17,5
66.04.65	CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCTOS (HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA)			10,0
66.11.34	DESMETILCLOBAZAN-CLOBAZAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.34	DIAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.35	DIFENILHIDANTOINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66.11.35	ETOSUXIMIDA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66.11.35	FENITOINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66.11.35	FENOBARBITAL, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66.11.34	FLUNITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
66.11.70	GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA de (cualitativa) - HCG o BHCG	U	N	8,0

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Urgencia	N/I	U. B.	VALOR	COBERTURA
66.11.75	GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA de (cuantitativa) - HCG o BHCG	U		14,0		
66.11.34	IMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0		
66.11.36	LAMOTRIGINA, MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS.		N	24,0		
66.11.34	LORAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0		
66.10.50	MARIHUANA, DROGAS de ABUSO SCREENING (CANNABINOIDES) - urinario		N	17,5		
66.11.34	NITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0		
66.11.34	NORTRIPTILINA-AMITRIPTILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0		
66.10.50	OPIACEOS, DROGAS de ABUSO SCREENING - urinario		N	17,5		
66.10.50	OPIACEOS, METABOLITOS - DROGAS de ABUSO SCREENING - urinario		N	17,5		
66.11.34	OXCARBAZEPINA o 10,11-DIHIDRO,10-HIDROXI-CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0		
66.06.56	PPD (MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE)		N	9,0		
66.11.35	PRIMIDONA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0		
66.11.35	TEOFILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0		
66.11.35	VALPROATO LIBRE, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvul		N	15,0		



NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO - NBU2012

PMO - PEAf - PEBF

VERSION 2012

Referencia	
NC:	No tiene Cobertura
SA:	Sin Autorizacion
AM:	Requiere Autorización Médica

PRACTICAS ESPECIALES ALTA FRECUENCIA						
El arancel se obtiene multiplicando el valor asignado a la UB por el número de unidades que corresponde a cada práctica				Vigencia DICIEMBRE 2022		
				U.B.: UNIDAD BIOQUÍMICA:	168,87	
Código	DETERMINACIONES	REF	U. B.	Valor	Frec.	COBERTURA
66.20.01	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	N	3,0	506,61	AF	SA
66.20.25	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)		100,0	16.887,00	AF	SA
66.20.34	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE eritroc)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.20.42	ACETILCOLINESTERASA (CHE) - sérica		8,0	1.350,96	AF	SA
66.20.51	ACETONA CUANTITATIVA - sérica		19,0	3.208,53	AF	SA
66.20.59	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria		19,0	3.208,53	AF	SA
66.21.11	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO		19,0	3.208,53	AF	SA
66.21.20	ÁCIDO CÍTRICO - urinario		15,0	2.533,05	AF	SA
66.21.28	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.21.53	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.		14,0	2.364,18	AF	SA
66.21.82	ÁCIDO GAMMA-AMINO BUTÍRICO (GABA)		70,0	11.820,90	AF	SA
66.21.87	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario		15,0	2.533,05	AF	SA

66.22.05	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA		20,0	3.377,40	AF	SA
66.22.22	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL		19,0	3.208,53	AF	SA
66.22.73	ÁCIDO METIL MALÓNICO		19,0	3.208,53	AF	SA
66.22.99	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.23.16	ÁCIDO PIRUVICO - sérico		13,0	2.195,31	AF	SA
66.23.41	ÁCIDO SIALICO		19,0	3.208,53	AF	SA
66.23.67	ÁCIDOS BILIARES - séricos.		30,0	5.066,10	AF	SA
66.24.27	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.24.35	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.24.44	ADENOVIRUS, Ag.		24,0	4.052,88	AF	SA
66.24.95	ALFA I ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α 1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica.		16,0	2.701,92	AF	SA
66.26.57	ANAEROBIOS (Cultivo).		30,0	5.066,10	AF	SA
66.26.66	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.26.75	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ 4)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.27.08	ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI	N	26,0	4.390,62	AF	AM
66.27.09	ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN	N	30,0	5.066,10	AF	AM
66.27.34	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	N	36,0	6.079,32	AF	SA
66.28.10	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)		11,0	1.857,57	AF	SA
66.28.11	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)		11,0	1.857,57	AF	SA
66.28.15	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)		176,0	29.721,12	AF	AM
66.28.46	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-		24,0	4.052,88	AF	SA
66.30.25	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I		32,0	5.403,84	AF	SA
66.30.51	BETA LACTAMASA (β -lactamasa)		10,0	1.688,70	AF	SA
66.30.68	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.		12,0	2.026,44	AF	SA
66.30.93	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)		75,0	12.665,25	AF	SA
66.31.02	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-		35,0	5.910,45	AF	SA
66.31.10	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-		37,0	6.248,19	AF	SA
66.31.19	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.		40,0	6.754,80	AF	SA
66.31.28	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-		35,0	5.910,45	AF	SA
66.31.36	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-		37,0	6.248,19	AF	SA

66.31.62	BRUCELOSIS (IFI)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.31.70	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)		5,0	844,35	AF	SA
66.31.79	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-		12,0	2.026,44	AF	SA
66.31.87	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-		12,0	2.026,44	AF	SA
66.32.13	BUFOTENINA		24,0	4.052,88	AF	SA
66.32.30	C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico)		30,0	5.066,10	AF	SA
66.32.39	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1		60,0		AF	NC
66.32.47	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)		50,0	8.443,50	AF	SA
66.33.24	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales		15,0	2.533,05	AF	SA
66.33.84	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-		20,0		AF	NC
66.33.92	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-		18,0	3.039,66	AF	AM
66.34.01	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	AF	AM
66.35.38	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)	N	35,0	5.910,45	AF	SA
66.35.46	CELULAS LE (*)		7,0	1.182,09	AF	SA
66.35.63	CENTROMERO, Ac. Anti-		22,0	3.715,14	AF	SA
66.35.72	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.35.76	CHAGAS, Ac. Totales Anti- (ELISA)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.35.81	CHAGAS (PCR).		60,0	10.132,20	AF	SA
66.35.89	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.35.98	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.36.06	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.36.23	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.36.32	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.36.40	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.		20,0	3.377,40	AF	SA
66.36.51	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR	(#)	-	-	AF	SA
66.36.74	CICLOSPORINA A - sérica		30,0	5.066,10	AF	SA
66.36.83	CISTINA		15,0	2.533,05	AF	SA
66.37.17	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)		45,0	7.599,15	AF	SA
66.37.34	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.37.86	COBALTO, plasmático		20,0	3.377,40	AF	NC
66.38.20	COBRE - urinario		20,0	3.377,40	AF	SA

66.38.62	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-		28,0	4.728,36	AF	SA
66.38.71	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-		28,0	4.728,36	AF	SA
66.39.10	COLESTEROL NO HDL	N	5,5	928,79	AF	SA
66.39.22	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.39.39	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.39.48	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.40.08	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.40.50	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-		30,0	5.066,10	AF	SA
66.40.59	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	AF	SA
66.40.68	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.40.76	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.40.85	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.40.93	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.41.02	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)		23,0	3.884,01	AF	SA
66.41.34	CROMO (Cr) - sérico		20,0		AF	NC
66.41.36	CROMO (Cr) - urinario		20,0		AF	NC
66.42.56	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	N	15,0	2.533,05	AF	SA
66.42.64	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.		40,0	6.754,80	AF	SA
66.43.75	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.44.18	DIMERO-D		35,0	5.910,45	AF	SA
66.44.44	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.45.03	DOPAMINA, TOTAL - sérica		20,0	3.377,40	AF	SA
66.45.12	DOPAMINA LIBRE - urinaria		20,0	3.377,40	AF	SA
66.46.23	ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraídos, Ac. Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)	N	50,0	8.443,50	AF	SA
66.46.32	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.46.40	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.47.34	ERITROPOYETINA (EPO)		45,0	7.599,15	AF	SA
66.47.77	ESPERMOGRAMA, GRADIENTE DE PERCOLL		60,0	10.132,20	AF	SA
66.48.45	ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- DIRECTO (MAR TEST D.)		13,0	2.195,31	AF	SA
66.48.54	ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- INDIRECTO (MAR TEST I.)		13,0	2.195,31	AF	SA

66.48.58	ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo)	N	45,0	7.599,15	AF	SA
66.48.62	ESPERMOGRAMA, MORFOLOGÍA DE KRUGER		9,0	1.519,83	AF	SA
66.49.39	ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN	N	70,0	11.820,90	AF	SA
66.49.42	ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - TEST DIAGNOSTICO		50,0	8.443,50	AF	SA
66.49.82	ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO		8,0	1.350,96	AF	SA
66.49.99	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)		9,0	1.519,83	AF	SA
66.50.93	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)		16,0	2.701,92	AF	SA
66.51.02	FACTOR V LEIDEN - PCR		70,0	11.820,90	AF	AM
66.51.19	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)		70,0	11.820,90	AF	AM
66.51.44	FENETILAMINA - F.E.A.		25,0	4.221,75	AF	SA
66.52.13	FENOLES - urinarios		19,0	3.208,53	AF	SA
66.52.30	FERRITINA		15,0	2.533,05	AF	SA
66.52.98	FK - 506 - Tacrolimus		60,0	10.132,20	AF	SA
66.53.24	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)		19,0		AF	NC
66.53.49	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.54.52	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.54.61	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.54.65	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)		25,0	4.221,75	AF	AM
66.54.78	FRUCTOSA, líquido seminal ó sérica o urinaria		10,0	1.688,70	AF	SA
66.55.03	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)		45,0	7.599,15	AF	SA
66.55.72	GLIADINA, Ac. IgA Anti- (AGA - IgA)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.55.76	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-)		30,0	5.066,10	AF	SA
66.55.80	GLIADINA, Ac. IgG Anti- (AGA - IgG)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.55.83	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-)		30,0	5.066,10	AF	SA
66.56.32	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)		22,0	3.715,14	AF	SA
66.57.43	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-		22,0	3.715,14	AF	SA
66.57.51	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.57.60	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.57.77	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).		28,0	4.728,36	AF	SA

66.57.97	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.58.11	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.58.20	HEMOGLOBINA FETAL		10,0	1.688,70	AF	SA
66.58.88	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.58.96	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.59.05	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)		18,0	3.039,66	AF	SA
66.59.14	HEPATITIS B, Carga viral		185,0	31.240,95	AF	SA
66.59.31	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)		80,0	13.509,60	AF	SA
66.59.56	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)		185,0	31.240,95	AF	SA
66.59.65	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)		135,0	22.797,45	AF	SA
66.59.90	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-		48,0	8.105,76	AF	SA
66.60.40	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-		22,0	3.715,14	AF	SA
66.60.42	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-		19,0	3.208,53	AF	SA
66.60.50	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-		19,0	3.208,53	AF	SA
66.60.59	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-		22,0	3.715,14	AF	SA
66.60.67	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-		19,0	3.208,53	AF	SA
66.60.76	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-		19,0	3.208,53	AF	SA
66.60.84	HERPES SIMPLEX, Ag.		25,0	4.221,75	AF	SA
66.61.61	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (ELISA)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.61.63	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)		10,0	1.688,70	AF	SA
66.61.70	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.61.73	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.62.47	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-		24,0	4.052,88	AF	SA
66.62.55	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-		24,0	4.052,88	AF	SA
66.62.64	HIV - PCR Cualitativo		80,0	13.509,60	AF	SA
66.62.72	HIV, 1 ANTI-P-24 (core)		34,0	5.741,58	AF	SA
66.62.75	HIV - P-24 (Antigenemia)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.62.78	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.62.81	HIV - Resistencia a Antiretrovirales		400,0	67.548,00	AF	AM
66.64.52	HOMOCISTEINA		30,0	5.066,10	AF	SA
66.65.37	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)		23,0	3.884,01	AF	SA

66.65.85	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.		20,0	3.377,40	AF	SA
66.65.87	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo.		6,0	1.013,22	AF	SA
66.65.89	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.		6,0	1.013,22	AF	SA
66.66.06	IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.		13,0	2.195,31	AF	SA
66.66.14	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.66.57	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)		110,0	18.575,70	AF	SA
66.67.08	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	N	1,0		AF	NC
66.67.11	INDICE de FUNCIÓN RENAL	N	1,0		AF	NC
66.67.13	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario	N	1,0		AF	NC
66.67.25	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.67.34	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.67.42	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.67.51	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.67.60	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.67.68	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.68.62	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)		35,0	5.910,45	AF	SA
66.68.96	IONOGRAMA - materia fecal		7,0	1.182,09	AF	SA
66.68.98	IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo.		15,0	2.533,05	AF	SA
66.69.05	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.69.22	JO-1, Ac. Anti-		25,0	4.221,75	AF	SA
66.69.30	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.69.36	LACTOFERRINA.		14,0	2.364,18	AF	SA
66.69.39	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	N	7,5	1.266,53	AF	SA
66.69.56	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.69.90	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.69.99	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.70.07	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	AF	SA
66.70.10	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)		28,0	4.728,36	AF	SA
66.70.13	LEPTOSPIRA (cultivo)		20,0	3.377,40	AF	SA

66.71.87	LIPOPROTEINA a - Lp(a)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.72.30	LISTERIA, CULTIVO		12,0	2.026,44	AF	SA
66.72.72	LKM, Ac. Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.72.89	MACROPROLACTINEMIA		30,0	5.066,10	AF	SA
66.73.41	MANGANESO - sérico		20,0	3.377,40	AF	SA
66.73.43	MANGANESO - urinario		20,0	3.377,40	AF	SA
66.74.86	METOTREXATO		40,0	6.754,80	AF	SA
66.75.03	MICROGLOBULINA BETA 2		18,0	3.039,66	AF	SA
66.75.37	MIOCARDIO, Ac. Anti-		8,0	1.350,96	AF	SA
66.75.46	MIOGLOBINA - sérica		13,0	2.195,31	AF	SA
66.75.71	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)		27,0	4.559,49	AF	SA
66.75.97	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.76.26	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES		26,0	4.390,62	AF	SA
66.76.31	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-		12,0	2.026,44	AF	SA
66.76.57	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO		17,0	2.870,79	AF	SA
66.76.91	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-		35,0	5.910,45	AF	SA
66.77.00	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO		25,0	4.221,75	AF	SA
66.77.08	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento		25,0	4.221,75	AF	SA
66.77.17	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.77.25	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)		20,0	3.377,40	AF	SA
66.77.42	N,N-DIMETILTRIPTAMINA		24,0	4.052,88	AF	SA
66.77.51	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)		9,0	1.519,83	AF	SA
66.77.59	NEONATAL, BIOTINIDASA		7,0	1.182,09	AF	SA
66.77.68	NEONATAL, GALACTOSEMIA		7,0	1.182,09	AF	SA
66.77.73	NEONATAL, LEUCINA		12,0	2.026,44	AF	SA
66.77.77	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)		8,0	1.350,96	AF	SA
66.77.85	NEONATAL, T.S.H.		7,0	1.182,09	AF	SA
66.78.10	NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA	(#)	-	-	AF	SA
66.78.45	NORMETANEFRINA - urinaria		25,0	4.221,75	AF	SA
66.78.53	NORTRIPTILINA - sérica		19,0	3.208,53	AF	SA
66.78.62	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)		30,0	5.066,10	AF	SA

66.79.13	ORTO METIL BUFOTENINA		24,0	4.052,88	AF	SA
66.79.39	OSTEOCALCINA		25,0	4.221,75	AF	SA
66.79.47	OVARIO, Ac. Anti-		80,0	13.509,60	AF	SA
66.81.27	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales		29,0	4.897,23	AF	SA
66.81.35	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.81.44	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	AF	SA
66.81.53	PARAINFLUENZA III, Ag.		20,0	3.377,40	AF	SA
66.81.61	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)		19,0	3.208,53	AF	SA
66.81.78	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-		15,0	2.533,05	AF	SA
66.81.87	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.82.29	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-		40,0	6.754,80	AF	SA
66.82.38	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-		45,0	7.599,15	AF	SA
66.82.81	PEPTIDO C		18,0	3.039,66	AF	SA
66.82.84	PEPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)		50,0	8.443,50	AF	SA
66.83.15	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.83.48	PIRIDINOLINA		28,0	4.728,36	AF	SA
66.83.79	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	(#)	-	-	AF	NC
66.83.83	PLASMINÓGENO	N	38,0	6.417,06	AF	SA
66.84.86	PORFIRINAS - séricas		12,0	2.026,44	AF	SA
66.85.29	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario		18,0	3.039,66	AF	SA
66.85.46	PREALBÚMINA		10,0	1.688,70	AF	SA
66.85.80	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.86.23	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)		12,0	2.026,44	AF	SA
66.86.31	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico		45,0	7.599,15	AF	AM
66.86.40	PROTEÍNA S Total		45,0	7.599,15	AF	AM
66.88.02	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)		40,0	6.754,80	AF	SA
66.88.36	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)		10,0	1.688,70	AF	SA
66.88.96	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)		16,0	2.701,92	AF	SA
66.89.05	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.89.39	ROTAVIRUS, Ag. - heces		22,0	3.715,14	AF	SA
66.89.73	SANGRE OCULTA ESPECÍFICO - materia fecal (S.O.M.F. esp.)	N	8,0	1.350,96	AF	SA

66.89.77	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	N	8,0	1.350,96	AF	SA
66.89.82	SARAMPION, Ac. IgG Anti-		15,0	2.533,05	AF	SA
66.89.90	SARAMPION, Ac. IgM Anti-		16,0	2.701,92	AF	SA
66.89.99	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-		20,0	3.377,40	AF	SA
66.90.16	SELENIO (AA) - sérico		20,0	3.377,40	AF	NC
66.90.41	SEROTONINA - plaquetaria		30,0	5.066,10	AF	NC
66.90.76	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-		17,0	2.870,79	AF	SA
66.90.84	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-		17,0	2.870,79	AF	SA
66.90.93	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)		22,0	3.715,14	AF	SA
66.91.10	SM, Ac. Anti-		15,0	2.533,05	AF	SA
66.91.18	SOMATOMEDINA C- IGFB1		35,0	5.910,45	AF	SA
66.91.27	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	N	18,0	3.039,66	AF	SA
66.92.23	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	N	50,0	8.443,50	AF	SA
66.93.66	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)		25,0	4.221,75	AF	SA
66.93.75	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.94.09	TIOCIANATOS - urinarios		12,0	2.026,44	AF	SA
66.94.17	TIOCIANATOS - séricos		12,0	2.026,44	AF	SA
66.94.43	TIROGLOBULINA (TGs)		15,0	2.533,05	AF	SA
66.94.60	TIROGLOBULINA, Ac. Ultrasensible.		14,0	2.364,18	AF	SA
66.94.77	TIROSINA (Aminoacido - A. Ác.)		16,0	2.701,92	AF	SA
66.95.11	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-		26,0	4.390,62	AF	SA
66.95.71	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)		10,0	1.688,70	AF	SA
66.95.80	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)		14,0	2.364,18	AF	SA
66.95.88	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)		8,0	1.350,96	AF	SA
66.96.22	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)		23,0	3.884,01	AF	SA
66.96.31	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGA)		23,0	3.884,01	AF	SA
66.96.61	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)		10,0	1.688,70	AF	SA
66.96.91	TRIPTOFANO		18,0	3.039,66	AF	SA
66.97.25	TROPONINA I -TnI		17,0	2.870,79	AF	SA
66.97.34	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali		17,0	2.870,79	AF	AM
66.97.35	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti		25,0	4.221,75	AF	SA

66.97.59	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).	(#)	-	-	AF	SA
66.97.93	VANCOMICINA		23,0	3.884,01	AF	SA
66.98.10	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-		25,0	4.221,75	AF	SA
66.98.19	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-		17,0	2.870,79	AF	SA
66.98.28	VARICELA ZOSTER, Ag.		30,0	5.066,10	AF	SA
66.98.79	VITAMINA B1 (TIAMINA)		30,0		AF	NC
66.98.87	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)		37,0		AF	NC
66.98.96	VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica)		30,0		AF	NC
66.99.13	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL)		37,0	6.248,19	AF	SA
66.99.18	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.		4,0		AF	NC
66.02.65	DESCARTABLE, MATERIAL DE BIOSEGURIDAD	N	3,0		NC	NC

El presente ~~NOMENCLADOR BIOQUÍMICO ÚNICO de Prácticas Especiales de Alta Frecuencia (N.B.U.-P.E. A.F.)~~ fué elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas ~~no~~ incluidas en el PMO-E con un criterio que contempla la variable **Unidad Bioquímica (U.B.)** asignada a cada práctica como base y de referencia para su valorización. El ~~N.B.U.-P. Esp. A. F. queda en constante observación, en función de las variaciones que puedan surgir en cuanto a la~~

ANEXO SINONIMIAS

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Ref.	U. B.	Frec.
66.75.97	3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL (MOPEG)		20,0	AF
66.20.25	Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA (ACRA)		100,0	AF
66.55.03	ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti- (GAD, Ac. Anti- Glutámico Acid Decarboxilase)		45,0	AF
66.20.25	ACRA - Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA		100,0	AF
66.37.34	ANCA C, P - c/u (CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u)		28,0	AF
66.21.20	CITRATURIA (ÁCIDO CÍTRICO - urinario)		15,0	AF
66.99.18	COLESTEROL-VLDL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.		4,0	AF
66.20.42	COLINESTERASA - sérica (ACETIL-)		8,0	AF
66.20.34	COLINESTERASA ERITROCITARIA (ACETIL-)		12,0	AF
66.32.39	CYFRA 21-1 - CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN)		60,0	AF
66.77.42	DIMETILTRIPTAMINA - N,N-DIMETILTRIPTAMINA.		24,0	AF

66.32.39	MARCADOR TUMORAL de PULMÓN - CYFRA 21-1 (CA 21-1)		60,0	AF
66.32.47	MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO (CA 72-4)		50,0	AF
66.55.76	PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgA Anti-		30,0	AF
66.55.76	PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgG Anti-		30,0	AF
66.56.32	PROTEÍNAS LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)		22,0	AF
66.88.02	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's)		40,0	AF
66.20.25	RECEPTORES ACETILCOLINA Ac. Anti- (ACRA)		100,0	AF
66.52.98	TACROLIMUS - FK - 506		60,0	AF
66.97.34	TnT-cuali - TROPONINA T (cualitativo)		17,0	AF
66.97.35	TnT-cuanti - TROPONINA T (cuantitativo)		25,0	AF

NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO - NBU2012

PMO - PEAFF - PEBF

VERSION 2012



Referencia	
NC:	No tiene Cobertura
SA:	Sin Autorizacion
AM:	Requiere Autorización Médica

		Vigencia DICIEMBRE 2022				
El arancel se obtiene multiplicando el valor asignado a la UB por el número de unidades que corresponde a cada práctica		U.B.: UNIDAD BIOQUÍMICA:			168,87	
Código	DETERMINACIONES	Ref.	U. B.	Valor	Frec.	COBERTURA
66.20.08	ACANTHAMOEBA SPP.		15,0	2.533,05	BF	NC
66.20.11	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores		10,0	1.688,70	BF	NC
66.20.17	ACETILCOLINA		25,0	4.221,75	BF	NC
66.20.68	ÁCIDO 3 METIL-INDOL		35,0	5.910,45	BF	NC
66.20.85	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)		23,0	3.884,01	BF	NC
66.20.93	ÁCIDO ACETOACÉTICO		17,0	2.870,79	BF	NC
66.21.02	ÁCIDO ALFA CETÓNICO		12,0	2.026,44	BF	NC
66.21.36	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO		16,0	2.701,92	BF	NC
66.21.62	ÁCIDO FÓRMICO		16,0	2.701,92	BF	NC
66.21.70	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.21.79	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.21.81	ÁCIDO FUROICO		16,0	2.701,92	BF	NC
66.21.83	ÁCIDO GLUTÁMICO		30,0	5.066,10	BF	NC
66.21.84	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.		110,0	18.575,70	BF	NC
66.22.36	ÁCIDO LÁCTICO - LCR		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.39	ÁCIDO LÁCTICO - urinario		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.47	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.56	ÁCIDO MANDÉLICO		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.64	ÁCIDO METIL HIPÚRICO		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.77	ÁCIDO MUCÓNICO		19,0	3.208,53	BF	NC
66.22.81	ÁCIDO ORÓTICO		104,0	17.562,48	BF	NC

66.22.96	ÁCIDO OXÁLICO - sérico		22,0	3.715,14	BF	NC
66.23.07	ÁCIDO PERCLÓRICO	(#)	-	-	BF	NC
66.23.28	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico		12,0	2.026,44	BF	NC
66.23.30	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario		12,0	2.026,44	BF	NC
66.23.50	ÁCIDO TIOGLICÓLICO		19,0	3.208,53	BF	NC
66.23.58	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO		18,0	3.039,66	BF	NC
66.23.75	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA		122,0	20.602,14	BF	NC
66.23.79	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)		10,0	1.688,70	BF	NC
66.23.93	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios		122,0	20.602,14	BF	NC
66.24.01	ACIL CARNITINAS - plasmáticos		120,0	20.264,40	BF	NC
66.24.05	ACTINA AC (AAC) - IFI	(#)	-	-	BF	NC
66.24.17	ADENOSIN DEAMINASA - LCR		24,0	4.052,88	BF	NC
66.24.18	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural		24,0	4.052,88	BF	NC
66.24.52	ADRENAL, Ac. Totales Anti-		65,0	10.976,55	BF	NC
66.24.61	ALDOSTERONA - urinaria		15,0	2.533,05	BF	NC
66.24.69	ALDRIN	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.25.08	ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)	(#)	-	-	BF	NC
66.25.21	ALFA 2 ANTIPLASMINA		40,0	6.754,80	BF	NC
66.25.38	ALFA BHC	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.25.47	ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)		130,0	21.953,10	BF	NC
66.25.55	ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL		25,0	4.221,75	BF	NC
66.25.59	ALFA L IDURONIDASA		110,0	18.575,70	BF	NC
66.25.61	ALFA MANOSIDASA	(#)	-	-	BF	NC
66.25.63	ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE		9,0	1.519,83	BF	NC
66.25.72	ALPRAZOLAM		25,0	4.221,75	BF	NC
66.25.87	ALUMINIO - pelo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.25.89	ALUMINIO - sérico		22,0	3.715,14	BF	NC
66.25.91	ALUMINIO - urinario		22,0	3.715,14	BF	NC
66.25.98	AMETRYN	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.26.06	AMIKACINA		22,0	3.715,14	BF	NC
66.26.20	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)		150,0	25.330,50	BF	NC
66.26.23	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)		150,0	25.330,50	BF	NC
66.26.24	AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo)		150,0	25.330,50	BF	NC
66.26.27	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)		150,0	25.330,50	BF	NC
66.26.30	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)		22,0	3.715,14	BF	NC
66.26.49	AMONIO - urinario		20,0	3.377,40	BF	NC

66.26.88	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio		120,0	20.264,40	BF	NC
66.27.00	ANGELMAN, Síndrome de		330,0	55.727,10	BF	NC
66.27.12	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA		80,0	13.509,60	BF	NC
66.27.13	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria		80,0	13.509,60	BF	NC
66.27.17	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)		80,0	13.509,60	BF	NC
66.27.30	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)		25,0	4.221,75	BF	NC
66.27.69	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening		30,0	5.066,10	BF	NC
66.27.80	ANTIMONIO - sérico		18,0	3.039,66	BF	NC
66.27.82	ANTIMONIO - urinario		18,0	3.039,66	BF	NC
66.27.90	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)		75,0	12.665,25	BF	NC
66.28.03	ANTITROMBINA III FUNCIONAL		25,0	4.221,75	BF	NC
66.28.20	ARILSULTASA A - en leucocitos		320,0	54.038,40	BF	NC
66.28.34	ARSÉNICO - pelo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.28.37	ARSÉNICO - uña		30,0	5.066,10	BF	NC
66.28.50	ATRAZINA	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.28.52	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE		4,0	675,48	BF	NC
66.28.54	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación		20,0	3.377,40	BF	NC
66.28.63	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R.		220,0	37.151,40	BF	NC
66.28.70	BANDEO C	(#)	-	-	BF	NC
66.28.73	BANDEO G - Citogénico en medula osea por análisis cromosómico con bandeo G de alta resolución.		250,0	42.217,50	BF	NC
66.28.76	BANDEO NOR	(#)	-	-	BF	NC
66.28.79	BANDEO Q	(#)	-	-	BF	NC
66.28.82	BANDEO T	(#)	-	-	BF	NC
66.28.88	BARBITURATOS, Confirmatorio.		120,0	20.264,40	BF	NC
66.28.96	BARIO - sérico.		22,0	3.715,14	BF	NC
66.28.97	BARIO - urinario		22,0	3.715,14	BF	NC
66.29.12	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-		50,0	8.443,50	BF	NC
66.29.14	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-		50,0	8.443,50	BF	NC
66.29.18	BASOFILOS, DEGRANULACIÓN de (TDBH)	(#)	-	-	BF	NC
66.29.25	BCR/ABL p210 cuantitativo		300,0	50.661,00	BF	NC
66.29.31	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)		60,0	10.132,20	BF	NC
66.29.45	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.		120,0	20.264,40	BF	NC
66.29.63	BERILIO - sérico		22,0	3.715,14	BF	NC
66.29.65	BERILIO - urinario		22,0	3.715,14	BF	NC
66.29.80	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC

66.29.82	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.29.84	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.30.16	BETA BHC	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.30.34	BETA GALACTOSIDASA		130,0	21.953,10	BF	NC
66.30.42	BETA GLUCOCEREBROSIDASA		130,0	21.953,10	BF	NC
66.30.56	BETA Libre hCG (FREE HCG)	N	38,0	6.417,06	BF	
66.30.62	BETA MANOSIDASA	(#)	-	-	BF	NC
66.30.76	BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.)	(#)	-	-	BF	NC
66.30.85	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)		35,0	5.910,45	BF	NC
66.31.45	BRCA 1/2 Screening		375,0	63.326,25	BF	NC
66.31.53	BROMURO - sérico		20,0	3.377,40	BF	NC
66.31.58	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT		10,0	1.688,70	BF	NC
66.31.59	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)		12,0	2.026,44	BF	NC
66.31.90	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-		15,0	2.533,05	BF	NC
66.32.57	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA, LIBRE - sérico o urinario (Nefelometría)		100,0	16.887,00	BF	NC
66.32.62	CADMIO (Cd) - pelo		25,0	4.221,75	BF	NC
66.32.64	CADMIO (Cd) - sanguíneo		22,0	3.715,14	BF	NC
66.32.73	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.	(#)	-	-	BF	NC
66.32.90	CALCIO (Ca) - pelo		25,0	4.221,75	BF	NC
66.32.92	CALCIO (Ca) - saliva		25,0	4.221,75	BF	NC
66.33.07	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.33.16	CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo	(#)	-	-	BF	NC
66.33.18	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.33.20	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)		12,0	2.026,44	BF	NC
66.33.33	CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP	(#)	-	-	BF	NC
66.33.50	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)		120,0	20.264,40	BF	NC
66.33.62	CARBAMAZEPINA, EPÓXIDO DE (HPLC)		24,0	4.052,88	BF	NC
66.33.75	CARBOXIHEMOGLOBINA		15,0	2.533,05	BF	NC
66.34.27	CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad)		140,0	23.641,80	BF	NC
66.34.30	CARIOTIPO, con BANDEO GTG		100,0	16.887,00	BF	NC
66.34.35	CARIOTIPO - líquido amniótico		350,0	59.104,50	BF	NC
66.34.40	CARIOTIPO - material de aborto		200,0	33.774,00	BF	NC
66.34.43	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)		140,0	23.641,80	BF	AM
66.34.46	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas		350,0	59.104,50	BF	AM
66.34.61	CARNITINA, Libre y Total - suero		160,0	27.019,20	BF	AM

66.34.63	CARNITINA, Libre y Total - urinario		160,0	27.019,20	BF	AM
66.34.78	CATECOLAMINAS - LCR		25,0	4.221,75	BF	NC
66.34.95	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo		35,0	5.910,45	BF	SA
66.35.04	CD10/CD19 - Citom. de Flujo		35,0	5.910,45	BF	SA
66.35.12	CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo		35,0	5.910,45	BF	SA
66.35.21	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo		35,0	5.910,45	BF	SA
66.35.29	CD69/CD56 POSITIVAS		35,0	5.910,45	BF	NC
66.35.85	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.		110,0	18.575,70	BF	NC
66.35.86	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fuorométrico)		110,0	18.575,70	BF	NC
66.36.49	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR		80,0	13.509,60	BF	No se cubre para exudados , en dichos casos se cubre el codigo 663640
66.36.57	CHOLERAЕ VIBRIO, CULTIVO	(#)	-	-	BF	NC
66.36.66	CIANUROS		22,0	3.715,14	BF	NC
66.37.20	CITOMEGALOVIRUS, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral)		135,0	22.797,45	BF	NC
66.37.22	CITOMEGALOVIRUS, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR)		95,0	16.042,65	BF	NC
66.37.25	CITOMEGALOVIRUS, LCR cuantitativo por PCR (CMV-LCR cuantit.por PCR)		95,0	16.042,65	BF	NC
66.37.51	CLEMENTS, Prueba de		12,0	2.026,44	BF	NC
66.37.56	CLORPIRIFOS ETIL	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.37.60	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.		80,0	13.509,60	BF	SA
66.37.62	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)	(#)	-	-	BF	SA
66.37.88	COBALTO - urinario		20,0	3.377,40	BF	NC
66.38.14	COBRE - eritrocitario		20,0	3.377,40	BF	NC
66.38.28	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.		120,0	20.264,40	BF	NC
66.38.37	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F	(#)	-	-	BF	NC
66.38.45	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP	(#)	-	-	BF	NC
66.38.54	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE	(#)	-	-	BF	NC
66.38.60	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-		40,0	6.754,80	BF	NC
66.38.80	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)		150,0	25.330,50	BF	NC
66.38.88	CODEÍNA - sérica		50,0	8.443,50	BF	NC
66.38.90	CODEÍNA - urinaria		50,0	8.443,50	BF	NC
66.39.05	COFACTOR DE RISTOCETINA		60,0	10.132,20	BF	AM
66.39.26	COMPLEMENTO C2	(#)	-	-	BF	NC

66.39.60	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias		15,0	2.533,05	BF	NC
66.39.74	COREA DE HUNTINGTON por PCR		500,0	84.435,00	BF	NC
66.39.82	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario		10,0	1.688,70	BF	NC
66.39.94	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT		25,0	4.221,75	BF	NC
66.39.96	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP		25,0	4.221,75	BF	NC
66.40.12	CORTISOL - salival		12,0	2.026,44	BF	NC
66.40.33	COTININA - sérica		25,0	4.221,75	BF	NC
66.40.35	COTININA - urinaria		25,0	4.221,75	BF	NC
66.41.10	CRIOCRITO		10,0	1.688,70	BF	NC
66.41.19	CRIOFIBRINÓGENO		10,0	1.688,70	BF	SA
66.41.32	CROMO (Cr)- pelo		22,0	3.715,14	BF	NC
66.41.41	CROMOGRANINA A		217,0	36.644,79	BF	NC
66.41.43	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.41.44	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.41.45	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.41.46	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.41.47	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.41.50	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - Citogenético LMC -		180,0	30.396,60	BF	AM
66.41.55	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR		250,0	42.217,50	BF	AM
66.41.60	CROMOSOMA X, FISH		250,0	42.217,50	BF	AM
66.41.65	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del		275,0	46.439,25	BF	AM
66.41.87	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo		210,0	35.462,70	BF	AM
66.41.90	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.		55,0	9.287,85	BF	AM
66.41.96	CROSS MATCH, CONTRA PANEL		65,0	10.976,55	BF	AM
66.42.04	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo		230,0	38.840,10	BF	AM
66.42.13	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.		65,0	10.976,55	BF	AM
66.42.21	CROSS MATCH, DTT		65,0	10.976,55	BF	AM
66.42.30	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo		300,0	50.661,00	BF	AM
66.42.40	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO		110,0	18.575,70	BF	AM
66.42.66	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)		8,0	1.350,96	BF	NC
66.42.90	CUERPOS REDUCTORES		7,0	1.182,09	BF	NC
66.43.07	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETANO	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.43.15	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETILENO	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.43.24	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOROETANO	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC

66.43.33	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS		50,0	8.443,50	BF	NC
66.43.50	DELTA-BHC	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.43.61	DENGUE, Ac. Anti- IgG		35,0	5.910,45	BF	SA
66.43.63	DENGUE, Ac. Anti- IgM		35,0	5.910,45	BF	SA
66.43.65	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)		35,0	5.910,45	BF	SA
66.43.67	DENGUE, Ag. - ELISA		35,0	5.910,45	BF	SA
66.43.69	DENGUE - PCR		80,0	13.509,60	BF	SA
66.35.31	DENGUE - Ag NS1		35,0	5.910,45	BF	SA
66.43.84	DESIPRAMINA		24,0	4.052,88	BF	NC
66.43.87	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG		110,0	18.575,70	BF	NC
66.43.88	DIAZINÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.43.92	DIELDRIIN	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.44.35	DIMETOATO	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.44.52	DISULFOTÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.44.61	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)		35,0	5.910,45	BF	SA
66.44.69	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -		40,0	6.754,80	BF	SA
66.44.78	DNA, Muestra Forense		1.400,0	236.418,00	BF	NC
66.45.21	DOXEPINA		25,0	4.221,75	BF	NC
66.45.46	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-		23,0	3.884,01	BF	NC
66.45.49	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-		25,0	4.221,75	BF	NC
66.45.63	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-		24,0	4.052,88	BF	SA
66.45.66	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM		28,0	4.728,36	BF	SA
66.45.80	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-		30,0	5.066,10	BF	SA
66.45.83	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	BF	SA
66.45.90	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.		25,0	4.221,75	BF	NC
66.46.15	EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO.	(#)	-	-	BF	NC
66.46.48	ENDOSULFAN I	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.46.49	ENDOSULFAN II	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.46.52	ENDOSULFAN SULFATO	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.46.66	ENDRIIN	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.46.68	ENDRIIN ALDEHIDO	(#)	-	-	BF	NC
66.46.74	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-		40,0	6.754,80	BF	NC
66.46.77	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-		40,0	6.754,80	BF	NC
66.46.91	ENTEROVIRUS - PCR		95,0	16.042,65	BF	NC
66.47.00	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)		40,0	6.754,80	BF	SA
66.47.09	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)		40,0	6.754,80	BF	SA

66.47.17	EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR		250,0	42.217,50	BF	SA
66.47.26	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.		30,0	5.066,10	BF	SA
66.47.43	ESPERMOGRAMA, CÉLULAS REDONDAS EN PLASMA SEMINAL	(#)	-	-	BF	SA
66.47.51	ESPERMOGRAMA, DE CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)		25,0	4.221,75	BF	SA
66.47.60	ESPERMOGRAMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	(#)	-	-	BF	SA
66.47.68	ESPERMOGRAMA, EGG YOLK TEST	(#)	-	-	BF	NC
66.47.85	ESPERMOGRAMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)		10,0	1.688,70	BF	SA
66.48.59	ESPERMOGRAMA, MODULO II (EIVE)	N	28,0	4.728,36	BF	NC
66.48.79	ESPERMOGRAMA, PERLAS DE VIDRIO, COLUMNA DE (ESPERMATOZOIDES)	(#)	-	-	BF	SA
66.48.88	ESPERMOGRAMA, POTENCIAL DE PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN ZOIDEOS	(#)	-	-	BF	NC
66.48.97	ESPERMOGRAMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA		5,0	844,35	BF	SA
66.49.05	ESPERMOGRAMA, REACCIÓN ACROSÓMICA (PISUM SATIVUM)	(#)	-	-	BF	SA
66.49.14	ESPERMOGRAMA, SLIDE TEST	(#)	-	-	BF	NC
66.49.22	ESPERMOGRAMA, STRES TEST		10,0	1.688,70	BF	NC
66.49.31	ESPERMOGRAMA, SWIM-DOWN		60,0	10.132,20	BF	SA
66.49.65	ESPERMOGRAMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN		22,0	3.715,14	BF	NC
66.49.86	ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST	N	60,0	10.132,20	BF	SA
66.50.08	ESTIRENO		16,0	2.701,92	BF	NC
66.50.16	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)		25,0	4.221,75	BF	SA
66.50.33	ESTRIOL LIBRE - sérico.		35,0	5.910,45	BF	NC
66.50.43	ETIÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.50.50	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)		15,0	2.533,05	BF	SA
66.50.53	EVEROLIMUS		90,0	15.198,30	BF	NC
66.50.55	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)		45,0	7.599,15	BF	NC
66.50.59	FACTOR de COAGULACIÓN II		35,0	5.910,45	BF	SA
66.50.67	FACTOR de COAGULACIÓN XI		35,0	5.910,45	BF	SA
66.50.76	FACTOR de COAGULACIÓN XII		35,0	5.910,45	BF	SA
66.50.77	FACTOR de COAGULACIÓN XIII		35,0	5.910,45	BF	SA
66.50.85	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis		55,0	9.287,85	BF	SA
66.51.16	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional		70,0	11.820,90	BF	AM
66.51.27	FAMPHUR (FAMFUR)	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.51.32	FELBAMATO	(#)	-	-	BF	NC
66.51.36	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.52.04	FENITOTRIÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC

66.52.38	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario		30,0	5.066,10	BF	SA
66.52.47	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR		310,0	52.349,70	BF	NC
66.52.55	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR		450,0	75.991,50	BF	NC
66.52.73	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)		200,0	33.774,00	BF	NC
66.52.81	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3		700,0	118.209,00	BF	NC
66.52.90	FISH WILLIAMS		410,0	69.236,70	BF	NC
66.53.07	FORATO	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.53.19	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA		15,0	2.533,05	BF	NC
66.53.32	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE		8,0	1.350,96	BF	NC
66.53.35	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.		12,0	2.026,44	BF	NC
66.53.75	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-		18,0	3.039,66	BF	NC
66.53.78	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	BF	NC
66.53.92	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-		20,0	3.377,40	BF	NC
66.54.09	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-		18,0	3.039,66	BF	NC
66.54.12	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	BF	NC
66.54.24	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-		35,0	5.910,45	BF	NC
66.54.26	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-		25,0	4.221,75	BF	NC
66.54.28	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-		25,0	4.221,75	BF	NC
66.54.43	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI		6,0	1.013,22	BF	NC
66.54.69	FREE ANDROGEN INDEX-FAI		30,0	5.066,10	BF	NC
66.54.72	FRIEDRICH, ATAXIA DE		450,0	75.991,50	BF	NC
66.54.86	FSH, Urinaria (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urinaria)	(#)	-	-	BF	NC
66.54.94	GABAPENTINA	(#)	-	-	BF	NC
66.55.12	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA		75,0	12.665,25	BF	NC
66.55.20	Gamma - BHC	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.55.29	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-		200,0	33.774,00	BF	AM
66.55.33	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-		150,0	25.330,50	BF	AM
66.55.37	GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti-		150,0	25.330,50	BF	AM
66.55.41	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG		200,0	33.774,00	BF	AM
66.55.46	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b		300,0	50.661,00	BF	NC
66.55.55	GENOTIPO de RH (c/u)		15,0	2.533,05	BF	SA
66.55.63	GENTAMICINA		25,0	4.221,75	BF	NC
66.55.89	GLICEROL, sérico.	(#)	-	-	BF	NC
66.55.97	GLICINA (HPLC)	(#)	-	-	BF	NC
66.56.06	GLICOFORINA, Citometría de Flujo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.56.40	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)	(#)	-	-	BF	NC

66.56.49	GLUCOCEREBROSIDASA		140,0	23.641,80	BF	NC
66.56.66	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)		25,0	4.221,75	BF	NC
66.56.74	GQ1b Ac. IgG		200,0	33.774,00	BF	NC
66.56.85	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-		40,0	6.754,80	BF	NC
66.56.87	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-		40,0	6.754,80	BF	NC
66.56.91	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático		25,0	4.221,75	BF	NC
66.56.94	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario		25,0	4.221,75	BF	NC
66.57.08	HALOPERIDOL		30,0	5.066,10	BF	NC
66.57.15	HAM, PRUEBA DE		10,0	1.688,70	BF	NC
66.57.24	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-		60,0	10.132,20	BF	NC
66.57.26	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-		60,0	10.132,20	BF	NC
66.57.68	HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado	(#)	-	-	BF	SA
66.57.80	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE		8,0	1.350,96	BF	SA
66.57.85	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE-Cromosoma 6)		80,0	13.509,60	BF	NC
66.57.94	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN C282Y y H63D		150,0	25.330,50	BF	AM
66.58.02	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis		12,0	2.026,44	BF	AM
66.58.28	HEMOGLOBINA S		9,0	1.519,83	BF	NC
66.58.37	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF		175,0	29.552,25	BF	NC
66.58.45	HEMOPEXINA	(#)	-	-	BF	NC
66.58.54	HEMOSIDERINURIA		9,0	1.519,83	BF	NC
66.58.68	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)	(#)	-	-	BF	NC
66.58.71	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).		40,0	6.754,80	BF	SA
66.58.79	HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel)	(#)	-	-	BF	NC
66.59.39	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA ó ELISA)	(#)	-	-	BF	SA
66.59.73	HEPATITIS C, LIA		150,0	25.330,50	BF	NC
66.59.82	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR		120,0	20.264,40	BF	NC
66.59.93	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-		50,0	8.443,50	BF	NC
66.60.08	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.60.16	HEPTACLORO	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.60.19	HEPTACLORO HEPOXIDE	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.60.28	HER 2 / neu - ErbB2		500,0	84.435,00	BF	SA
66.60.34	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)		30,0	5.066,10	BF	SA
66.60.37	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR)		90,0	15.198,30	BF	SA
66.60.93	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-		37,0	6.248,19	BF	SA
66.60.96	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-		37,0	6.248,19	BF	SA

66.61.10	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV		45,0	7.599,15	BF	SA
66.61.13	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV		45,0	7.599,15	BF	SA
66.61.36	HEXANO		16,0	2.701,92	BF	NC
66.61.44	HEXANODIONA, (2,5-)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.61.53	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B		300,0	50.661,00	BF	NC
66.61.83	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS		16,0	2.701,92	BF	NC
66.61.87	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS		16,0	2.701,92	BF	NC
66.61.96	HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS	(#)	-	-	BF	NC
66.62.04	HIDROXIPIRENO		20,0	3.377,40	BF	NC
66.62.09	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.		12,0	2.026,44	BF	SA
66.62.11	HIERRO, TINCIÓN DE		8,0	1.350,96	BF	SA
66.62.13	HIERRO - Urinario		4,0	675,48	BF	NC
66.62.22	HISTAMINA - Plasmática		38,0	6.417,06	BF	NC
66.62.25	HISTAMINA - Urinaria		38,0	6.417,06	BF	NC
66.62.38	HISTONA, Ac. Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.63.00	HLA A, Molecular		150,0	25.330,50	BF	AM
66.63.03	HLA B, Molecular		150,0	25.330,50	BF	AM
66.63.07	HLA A,B Molecular		250,0	42.217,50	BF	AM
66.63.32	HLA B 27 Molecular		80,0	13.509,60	BF	AM
66.63.41	HLA C Molecular		140,0	23.641,80	BF	AM
66.64.01	HLA DQ Molecular		160,0	27.019,20	BF	AM
66.64.09	HLA DR Citometría Flujo		100,0	16.887,00	BF	AM
66.64.26	HLA DR Molecular		150,0	25.330,50	BF	AM
66.64.43	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	(#)	-	-	BF	NC
66.64.55	HOMOCISTINA, Orina		15,0	2.533,05	BF	AM
66.64.86	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)		5,0	844,35	BF	SA
66.65.29	HTLV-1 Ac		25,0	4.221,75	BF	SA
66.65.33	HTLV-1 PCR		100,0	16.887,00	BF	SA
66.65.40	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)		100,0	16.887,00	BF	SA
66.65.54	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-		100,0	16.887,00	BF	NC
66.65.60	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirofosfatasa 2)		50,0	8.443,50	BF	NC
66.65.97	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.		12,0	2.026,44	BF	NC
66.66.00	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.		20,0	3.377,40	BF	NC
66.66.02	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo.		12,0	2.026,44	BF	NC
66.66.34	IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS.	(#)	-	-	BF	SA
66.66.40	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)	N	28,0	4.728,36	BF	SA

66.66.48	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfal Raquídeo.		20,0	3.377,40	BF	NC
66.66.66	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS.	(#)	-	-	BF	NC
66.66.74	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfal Raquídeo.		12,0	2.026,44	BF	NC
66.66.76	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva		12,0	2.026,44	BF	NC
66.66.91	IL2-R - CD25 receptor soluble	(#)	-	-	BF	NC
66.67.00	INDICAN		5,0	844,35	BF	NC
66.67.17	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	N	1,0	168,87	BF	NC
66.67.30	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR		70,0	11.820,90	BF	AM
66.67.88	INHIBINA B - sérica		100,0	16.887,00	BF	NC
66.68.19	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)		30,0	5.066,10	BF	SA
66.68.45	INMUNOFENOTIPO-SUBPOBLACIONES LINFOCITARIA		300,0	50.661,00	BF	AM
66.68.48	INMUNOFIJACIÓN - LCR	N	50,0	8.443,50	BF	SA
66.68.50	INMUNOFIJACIÓN - sérica	N	50,0	8.443,50	BF	SA
66.68.52	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	N	50,0	8.443,50	BF	SA
66.68.56	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA.	(#)	-	-	BF	NC
66.68.71	INTERFERON GAMMA		100,0	16.887,00	BF	NC
66.68.79	INTERLEUQUINA (c/u)		100,0	16.887,00	BF	NC
66.68.88	iodo-AZIDA Prueba de		9,0	1.519,83	BF	NC
66.69.25	KREMER, TEST DE		25,0	4.221,75	BF	NC
66.69.58	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-		20,0	3.377,40	BF	NC
66.69.70	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.	(#)	-	-	BF	NC
66.69.82	LEPTINA		50,0	8.443,50	BF	NC
66.70.22	LEUCEMIAS AGUDAS, Fenotipificación		280,0	47.283,60	BF	AM
66.70.27	LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA en diferentes matrices - Cromatografía de AA)	(#)	-	-	BF	NC
66.70.59	LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING	(#)	-	-	BF	NC
66.70.64	LEVADURAS TIPIFICACIÓN		30,0	5.066,10	BF	NC
66.70.70	LEVETIRACETAM	(#)	-	-	BF	NC
66.70.76	LEVODOPA - sérica		28,0	4.728,36	BF	NC
66.70.79	LEVODOPA - urinaria		28,0	4.728,36	BF	NC
66.70.93	LEVULOSA - semen	(#)	-	-	BF	NC
66.70.96	LEVULOSA - sérica	(#)	-	-	BF	NC
66.70.99	LEVULOSA - urinaria	(#)	-	-	BF	NC
66.71.19	LINDANE	N 8332	30,0	5.066,10	BF	NC
66.71.27	LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO	(#)	-	-	BF	SA
66.71.53	LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY"	(#)	-	-	BF	NC

66.71.70	LIPASA - urinaria (Lipasuria)		4,0	675,48	BF	NC
66.72.10	LISOZIMA	(#)	-	-	BF	NC
66.72.35	LISTERIA MONOCITÓGENES "O" Y "H"	(#)	-	-	BF	NC
66.72.40	LISTERIA MONOCITÓGENES, Ac. IgM Anti-		12,0	2.026,44	BF	NC
66.72.78	MACROAMILASA		25,0	4.221,75	BF	NC
66.72.84	MACRO CK		14,0	2.364,18	BF	NC
66.73.00	MAGNESIO - eritrocitario		20,0	3.377,40	BF	NC
66.73.04	MAGNESIO - pelo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.73.15	MAG-SGPG, Ac. IgM		120,0	20.264,40	BF	NC
66.73.19	MALATION	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.73.24	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS		19,0	3.208,53	BF	NC
66.73.38	MANGANESO - pelo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.73.49	MAO plaquetario		60,0	10.132,20	BF	NC
66.73.53	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)		154,0	26.005,98	BF	AM
66.73.75	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)		35,0	5.910,45	BF	NC
66.73.92	METACUALONA		24,0	4.052,88	BF	NC
66.74.01	METADONA (FPIA)		22,0	3.715,14	BF	NC
66.74.09	METAHEMOGLOBINA		10,0	1.688,70	BF	NC
66.74.26	METANEFRIAS LIBRES - plasmáticas		25,0	4.221,75	BF	SA
66.74.35	METANOL - sangre		25,0	4.221,75	BF	NC
66.74.43	METIL ETIL CETONA		25,0	4.221,75	BF	NC
66.74.49	METIL PARATHION	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.74.54	METIL-TRITIÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.74.60	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR		70,0	11.820,90	BF	AM
66.74.69	METILNICOTINAMIDA	(#)	-	-	BF	NC
66.74.77	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)		40,0	6.754,80	BF	NC
66.74.95	MICROAGREGADO PLAQUETARIOS	(#)	-	-	BF	SA
66.75.20	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN		15,0	2.533,05	BF	NC
66.75.27	MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica)		70,0	11.820,90	BF	NC
66.75.30	MIELOPEROXIDADA, Citoquímica).		15,0	2.533,05	BF	NC
66.75.50	MIOGLOBINA - urinaria		15,0	2.533,05	BF	SA
66.75.80	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)		25,0	4.221,75	BF	NC
66.76.06	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)		65,0	10.976,55	BF	NC
66.76.14	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)		19,0	3.208,53	BF	NC
66.76.21	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)		26,0	4.390,62	BF	NC
66.76.48	MYCOAVIUM COMPLEX - PCR	(#)	-	-	BF	NC

66.76.69	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR		120,0	20.264,40	BF	NC
66.76.74	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR	(#)	-	-	BF	SA
66.77.34	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo	(#)	-	-	BF	NC
66.77.94	NEUMOCOCO, Ac. Anti-		100,0	16.887,00	BF	NC
66.78.02	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE		39,0	6.585,93	BF	NC
66.78.28	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.78.36	NITRÓGENO NO PROTEICO		3,0	506,61	BF	NC
66.78.71	NUCLEOLO, Ac. Anti-		15,0	2.533,05	BF	NC
66.78.82	OPIACEOS - CONFIRMATORIO		120,0	20.264,40	BF	NC
66.79.05	ORTO CRESOL (2-metilfenol)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.79.19	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.79.26	OSMOLALIDAD - urinaria		5,0	844,35	BF	SA
66.79.73	p53 Ac.	(#)	-	-	BF	NC
66.79.82	p53 mutante	(#)	-	-	BF	NC
66.79.90	PAI 4G/5G		50,0	8.443,50	BF	NC
66.79.99	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO		90,0	15.198,30	BF	NC
66.80.09	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)		160,0	27.019,20	BF	AM
66.80.11	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridación)		135,0	22.797,45	BF	AM
66.80.18	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	N	40,0	6.754,80	BF	AM
66.80.24	PARA AMINOFENOL	(#)	-	-	BF	NC
66.81.10	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti-	(#)	-	-	BF	SA
66.81.15	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti-	(#)	-	-	BF	SA
66.81.37	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	BF	SA
66.81.39	PARAINFLUENZA I, Ag.		20,0	3.377,40	BF	SA
66.81.42	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-		18,0	3.039,66	BF	SA
66.81.46	PARAINFLUENZA II, Ag.		20,0	3.377,40	BF	SA
66.81.49	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-		18,0	3.039,66	BF	SA
66.81.51	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-		18,0	3.039,66	BF	SA
66.81.56	PARANITROFENOL		20,0	3.377,40	BF	NC
66.81.70	PARATIÓN	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.81.95	PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC		20,0	3.377,40	BF	SA
66.82.04	PAROTIDITIS, Ac. solubles	(#)	-	-	BF	SA
66.82.12	PAROTIDITIS, Ag.	(#)	-	-	BF	SA
66.82.21	PAROTIDITIS, Ag. en LCR	(#)	-	-	BF	NC
66.82.72	PENTACLOROFENOL		18,0	3.039,66	BF	NC
66.82.89	PÉPTIDO PROCOLÁGENO		18,0	3.039,66	BF	NC

66.82.98	PERFIL LIPÍDICO	N	11,0	1.857,57	BF	AM
66.83.27	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	N	60,0	10.132,20	BF	NC
66.83.32	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinarios	N	30,0	5.066,10	BF	NC
66.83.37	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos	N	30,0	5.066,10	BF	NC
66.83.58	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD		20,0	3.377,40	BF	SA
66.83.66	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)		18,0	3.039,66	BF	SA
66.83.75	PLAQUETAS, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	SA
66.83.85	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico- Inmunológico)		75,0	12.665,25	BF	NC
66.83.87	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP)		50,0	8.443,50	BF	NC
66.83.93	PLASMODIUM SP, Antígeno.		16,0	2.701,92	BF	NC
66.83.97	PLATA (Ag) - sérica		20,0	3.377,40	BF	NC
66.84.00	PLATA (Ag) - urinaria		20,0	3.377,40	BF	NC
66.84.09	PLOMO Pb) - pelo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.84.18	PM-1, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	NC
66.84.26	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD		15,0	2.533,05	BF	SA
66.84.35	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)		20,0	3.377,40	BF	SA
66.84.40	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)		20,0	3.377,40	BF	SA
66.84.60	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis		35,0	5.910,45	BF	NC
66.84.69	POLIKUISTOSIS RENAL - PCR	(#)	-	-	BF	NC
66.84.89	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas		25,0	4.221,75	BF	NC
66.84.93	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias		15,0	2.533,05	BF	NC
66.85.37	POTASIO - eritrocitario	(#)	-	-	BF	NC
66.85.54	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N- Terminal (NT-ProBNP)		110,0	18.575,70	BF	AM
66.85.63	PROCALCITONINA	(#)	-	-	BF	NC
66.85.71	PROINSULINA - plasmática	(#)	-	-	BF	NC
66.85.84	PROMETRYN	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.85.88	PROPAZINA	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.85.97	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO		23,0	3.884,01	BF	NC
66.86.06	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA		120,0	20.264,40	BF	SA
66.86.14	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico		45,0	7.599,15	BF	AM
66.86.27	PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4)	(#)	-	-	BF	NC
66.86.48	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico		85,0	14.353,95	BF	AM
66.86.65	PROTEINOGRAMA de LCR		33,0	5.572,71	BF	SA

66.86.82	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)		12,0	2.026,44	BF	NC
66.86.91	PROTROMBINA 20.210		80,0	13.509,60	BF	AM
66.87.34	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-		90,0	15.198,30	BF	NC
66.87.68	QUINIDINA		20,0	3.377,40	BF	NC
66.87.80	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.87.83	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)		410,0	69.236,70	BF	AM
66.87.94	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)		300,0	50.661,00	BF	AM
66.88.13	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN		50,0	8.443,50	BF	AM
66.88.16	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)		39,0	6.585,93	BF	AM
66.88.19	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA		18,0	3.039,66	BF	AM
66.88.28	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA		35,0	5.910,45	BF	AM
66.88.45	RETINA, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	NC
66.88.53	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)		100,0	16.887,00	BF	NC
66.88.60	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteína P (Anti-Riv P)		45,0	7.599,15	BF	NC
66.88.70	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-		45,0	7.599,15	BF	NC
66.88.74	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-		45,0	7.599,15	BF	NC
66.88.88	RNA, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	SA
66.89.18	ROSA de BENGALA		8,0	1.350,96	BF	NC
66.89.30	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)		32,0	5.403,84	BF	SA
66.89.34	ROTAVIRUS - AcC-		40,0	6.754,80	BF	SA
66.89.47	SACAROSA		12,0	2.026,44	BF	NC
66.89.54	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)		50,0	8.443,50	BF	SA
66.89.56	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)		50,0	8.443,50	BF	SA
66.89.64	SALIVA, Ex. Físico-Químico	(#)	-	-	BF	SA
66.90.07	SCORE de MOCO		10,0	1.688,70	BF	SA
66.90.19	SELENIO - urinario		20,0	3.377,40	BF	NC
66.90.30	SERINA - plasmática		50,0	8.443,50	BF	NC
66.90.32	SERINA - plasmática - (PANE0 COMPLETO)		220,0	37.151,40	BF	NC
66.90.39	SEROTONINA, Gen transportador de		97,0	16.380,39	BF	NC
66.90.45	SEROTONINA - urinaria		30,0	5.066,10	BF	AM
66.90.54	SIFILIS (ELISA)	(#)	-	-	BF	SA
66.90.55	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	(#)	-	-	BF	SA
66.90.58	SILICIO - esputo		20,0	3.377,40	BF	NC
66.90.67	SIMANZINA	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.91.01	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN.-		300,0	50.661,00	BF	AM

66.91.02	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2)		300,0	50.661,00	BF	AM
66.91.05	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA		70,0	11.820,90	BF	SA
66.91.20	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)		60,0	10.132,20	BF	SA
66.91.32	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico		25,0	4.221,75	BF	SA
66.91.35	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario		25,0	4.221,75	BF	SA
66.91.57	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo		25,0	4.221,75	BF	SA
66.91.61	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico		25,0	4.221,75	BF	SA
66.91.64	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario		25,0	4.221,75	BF	SA
66.91.80	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)		15,0	2.533,05	BF	SA
66.91.87	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA	(#)	-	-	BF	SA
66.91.95	SUCCINIL ACETONA - urinaria	(#)	-	-	BF	NC
66.92.04	SUCCINIL PURINAS		150,0	25.330,50	BF	NC
66.92.12	SUCROSA, TEST DE		10,0	1.688,70	BF	NC
66.92.29	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA	(#)	-	-	BF	NC
66.92.38	SULFATOS - urinarios		15,0	2.533,05	BF	NC
66.92.46	SULFOTEP	N 8337	30,0	5.066,10	BF	NC
66.92.55	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica		30,0	5.066,10	BF	NC
66.92.81	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones	(#)	-	-	BF	AM
66.92.93	TALIO - pelo	(#)	-	-	BF	NC
66.93.06	Tdt - Citometría de Flujo		30,0	5.066,10	BF	NC
66.93.09	TERBUTRYN	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.93.11	TERBUTHYLAZINA	N 8327	60,0	10.132,20	BF	NC
66.93.14	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR		110,0	18.575,70	BF	NC
66.93.32	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS)		34,0	5.741,58	BF	NC
66.93.49	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)		34,0	5.741,58	BF	NC
66.93.58	TEST DE NUGENT - sérico	(#)	-	-	BF	NC
66.93.83	TESTOSTERONA - urinaria		15,0	2.533,05	BF	SA
66.94.26	TIONACINA	N 8337	20,0	3.377,40	BF	NC
66.94.34	TIOSULFATOS - urinarios		8,0	1.350,96	BF	NC
66.94.64	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)	(#)	-	-	BF	NC
66.94.86	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.)	(#)	-	-	BF	NC
66.94.90	TOPIRAMATO		45,0	7.599,15	BF	NC
66.94.94	TOXINA BOTULÍNICA, Ac.	(#)	-	-	BF	NC
66.95.03	TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI - VEROTOXINAS		45,0	7.599,15	BF	AM
66.95.14	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-		30,0	5.066,10	BF	NC
66.95.38	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-		90,0	15.198,30	BF	AM

66.95.61	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-		30,0	5.066,10	BF	SA
66.95.65	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-	(#)	-	-	BF	SA
66.95.75	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidez)		30,0	5.066,10	BF	SA
66.95.91	TOXOPLASMOSIS - PCR		100,0	16.887,00	BF	SA
66.95.97	t-PA INMUNOLÓGICO	(#)	-	-	BF	AM
66.96.33	TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LMC		152,0	25.668,24	BF	AM
66.96.34	TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LLA		152,0	25.668,24	BF	AM
66.96.35	TRANSLOCACIÓN 14;18		138,0	23.304,06	BF	AM
66.96.36	TRANSLOCACIÓN MLL/AF4, t (4,11)		186,0	31.409,82	BF	AM
66.96.37	TRANSLOCACIÓN PML/RAR, t (15,17)		220,0	37.151,40	BF	AM
66.96.38	TRASLOCACIÓN t (8;21) - AML 1/ETO		190,0	32.085,30	BF	AM
66.96.39	TRASLOCACIÓN TEL /AML t(12;21)		186,0	31.409,82	BF	AM
66.96.41	TRASLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)		230,0	38.840,10	BF	AM
66.96.42	TRASLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)		360,0	60.793,20	BF	AM
66.96.44	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-		10,0	1.688,70	BF	NC
66.96.47	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales		35,0	5.910,45	BF	NC
66.96.49	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-		35,0	5.910,45	BF	NC
66.96.53	TRICHOMONAS, Cultivo para-	(#)	-	-	BF	NC
66.96.57	TRICLOROETANOL		12,0	2.026,44	BF	NC
66.96.72	TRIPLE TEST	N	90,0	15.198,30	BF	AM
66.96.82	TRIPSINA, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	NC
66.97.16	TROMBOFILIA, Panel		230,0	38.840,10	BF	NC
66.97.47	TUMOR, Necrosis Factor	(#)	-	-	BF	NC
66.97.68	UROPORFIRINAS - materia fecal		15,0	2.533,05	BF	NC
66.97.80	VACUNA LINFOCITARIA	(#)	-	-	BF	NC
66.97.87	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	N	6,0	1.013,22	BF	NC
66.98.34	VARICELA ZOSTER, DNA por PCR		100,0	16.887,00	BF	SA
66.98.46	VIGABATRINA		30,0	5.066,10	BF	NC
66.98.53	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)		30,0	5.066,10	BF	NC
66.98.58	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)		30,0	5.066,10	BF	NC
66.98.63	VIRUS VHH8		30,0	5.066,10	BF	NC
66.98.70	VISCOSIDAD PLASMÁTICA	(#)	-	-	BF	SA
66.99.05	VITAMINA D (1,25-DIHIIDROXICALCIFEROL)	(#)	-	-	BF	SA
66.99.39	XANTINA		10,0	1.688,70	BF	NC
66.99.47	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	(#)	-	-	BF	NC
66.99.56	Yo, Ac. Anti-	(#)	-	-	BF	NC

66.99.60	Yo (PCA-1), Ac. Anti-		100,0	16.887,00	BF	SA
66.99.73	ZAP 70		105,0	17.731,35	BF	NC
66.99.84	ZINC - pelo (Zn-pelo)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.99.87	ZINC - semen (Zn-semen)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.99.90	ZINC - urinario (Zn-urinario)		20,0	3.377,40	BF	NC
66.39.72	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS-CoV-2 - Ac. Totales		40,0	6.754,80	BF	NC
66.39.78	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS - CoV2 - RT-PCR		150,0	9.768,47	BF	SA
66.39.75	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS - CoV2 - Ac. Anti - IgG e IgM (cualitativo)		40,0	6.754,80	BF	NC
66.39.76	TEST RAPIDO Cromatográfico COVID 19 AG (SARS-CoV2-ANTIGENEMIA)		75,0	3.150,00	BF	SA
66.67.71	INFLUENZA B, ANTÍGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal/faríngeo/aspirados - PCR		95,0	16.042,65	BF	SA
66.02.65	DESCARTABLE, MATERIAL DE BIOSEGURIDAD	N	3,0	NC	NC	

El presente **NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO de Prácticas Especiales de Baja Frecuencia (N.B.U.–P.E.B.F.)** fué elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas **no** incluidas en el PMO-E con un criterio que contempla la variable **Unidad Bioquímica (U.B.)** asignada a cada práctica como base y de referencia para su valorización. El N.B.U.–P. Esp. B. F. queda en constante observación, en función de las variaciones que puedan surgir en cuanto a la inclusión, exclusión , cambio de metodología y costo de las prácticas detalladas.

ANEXO SINONIMIAS

CODIGO	PRACTICA BIOQUIMICA	Ref.	U. B.	Frec.
66.89.54	ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA		50,0	BF
66.89.56	ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG		50,0	BF
66.34.43	CITOGENÉTICO de MEDULA OSEA - CARIOTIPO		140,0	BF
66.41.45	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.41.44	Delección 17 P53 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.41.46	Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.41.43	Delección Cromosoma 13 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.41.45	Delección cromosoma 6 MYB - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.57.85	HEMOCROMATOSIS PRIMARIA o HEREDITARIA, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE - Cromosoma 6).		80,0	BF
66.58.71	HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM) - ACTIVIDAD ANTI XA de la HEPARINA (LMWH).		40,0	BF

66.91.02	Jak 2 - SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN (JANUS QUINASA 2)		300,0	BF
66.91.02	JANUS QUINASA 2 - SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN - Jak 2		300,0	BF
66.33.50	MARIHUANA, CONFIRMATORIO (LC MS/MS) - CANNABINOIDES, GC-MS		120,0	BF
66.34.43	MEDULA OSEA, CITOGÉNÉTICO - CARIOTIPO		140,0	BF
66.76.14	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)		19,0	BF
66.85.97	NORPROPOXIFENO - PROPOXIFENO (LC-MSMS)		23,0	BF
66.56.40	PROTEÍNAS LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)		-	BF
66.91.05	RAPAMICINA - SIROLIMUS (DROGA CITOSTÁTICA)		70,0	BF
66.41.47	Trisomía 12 - Centrómero 12 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.41.45	Trisomía 12 - Centromero 12 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)		410,0	BF
66.95.03	VEROTOXINAS - TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI		45,0	BF
66.86.82	ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP) - PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP)		12,0	BF

CONDICIONES GENERALES DE COBERTURA para Hisopado COVID-19

			no aplica incremento	
			VIGENCIA 04/2022	OMINT
66.39.78	Covid19 PCR - COMPLETO	Solo aquellos laboratorios habilitados por ANMAT y que ademas cuenten con el usuario SISA . Incluye kit, proceso de muestra, toma y eventual traslado.	\$ 9.768,47	NO REQUIERE Autorizacion Administrativa de OMINT
66.39.76	TEST RAPIDO Cromatográfico COVID 19 AG (SARS-CoV2-ANTIGENEMIA)	Para los fines de facturación deberán adjuntar las Fichas Epidemiológicas SISA indicando que no se podrán facturar en forma conjunta Test Rápido de Ag y Test de PCR COVID	\$ 3.150,00	NO REQUIERE Autorizacion Administrativa de OMINT

Para facturación del Código 66.39.78 Covid19 x PCR normativas vigentes a partir 01-01-2022

OMINT Justifica cobertura ÚNICAMENTE en casos SOSPECHA COVID (positivo) o pacientes con síntomas, para ello es Requisitos para el hisopado y su facturación: que el Socio DEBERÁ PRESENTAR RECETA MÉDICA, y FICHA DE NOTIFICACIÓN COMPLETA. Cumpliendo AMBAS condiciones NO REQUIERE AUTORIZACION ADMINISTRATIVA DE OMINT

OMINT NO cubrirá hisopados por PCR en casos en pacientes ASINTOMATICOS, Ni por traslados a otras provincias o fuera del país, ni diagnosticos referido a viajes.

Si AUDITORIA MEDICA OMINT considera cubrir el hisopado Covid19 x PCR por excepcion, el socio debera tramitar Autorizacion previa con OMINT y emitira su Autorizacion Bajo esta condicion el Laboratorio podra facturarlos, es decir con AUTORIZACION ADMINISTRATIVA DE OMINT + ORDEN MEDICA

Respecto a ORDENES MEDICAS virtuales **VER NORMATIVAS para hisopados COVID**

Para los CASOS en que la orden medica indique **Hisopado COVID 19 a domicilio**, OMINT acepta adicionar de acuerdo a lo pactado, según corresponda

Código 660272 - Nomenclatura: DOMICILIO EN RADIO URBANO – hasta dos (2) Kms: 10 UB. -

Código 660273 - Nomenclatura: DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms – ADICIONAL por c/Km - : 3. UB. -

Para facturación del Código 66.39.76 TEST RAPIDO Covid19 AG (SARS-CoV2-ANTIGEMA) normativas vigentes a partir 01-01-2022

OMINT Justifica ÚNICAMENTE cobertura del Test Rápido Ag, al socio OMINT con orden medica y bajo las siguientes condiciones:

* **Como criterio de internación:** se facturará RP con sello o membrete del Sanatorio **indicando internacion y sin ficha epidemiológica**.
No se reconocerá la indicación en forma indiscriminada

* **Pre-Quirurgicos:** A efectuar en cirugías programadas perentorias (no postergables) que requieren anestesia general e internación solo con orden medica con diagnostico "pre-quirurgico", y **sin ficha epidemiológica**

* **Se cubrirá de manera ambulatoria:**

Las RP VIRTUALES emitidas por Medico online OMINT o emergencias OMINT **no requieren planilla epidemiologica** (deberá tener diagnostico, que no esté vinculado a viajes)

Las RP VIRTUALES emitidas por OTROS MEDICOS deberá tener diagnostico (que no esté vinculado a viajes) , **y con ficha epidemiologica completa**

Las RP PAPEL emitidas por MEDICOS deberá tener diagnostico (que no esté vinculado a viajes) , **y con ficha epidemiologica completa**

Respecto a ORDENES MEDICAS virtuales **VER NORMATIVAS para hisopados COVID**

NORMATIVAS para hisopados COVID normativas vigentes a partir 01-01-2022

Recordamos que los socios OMINT,

pueden presentar la orden médica y la planilla de notificación de manera virtual (por mail o por whatsapp) la cual podrá imprimirse y facturarse a OMINT como copia fiel

Las RP VIRTUALES emitidas por Medico online OMINT o emergencias OMINT **no requieren planilla epidemiologica** (deberá tener diagnostico, que no esté vinculado a viajes)

Las RP VIRTUALES **emitidas por OTROS MEDICOS** deberá tener diagnostico (que no esté vinculado a viajes) , **y con ficha epidemiologica completa**

En todos los casos las RP (VIRTUALES o de PAPEL) **deberan tener diagnostico** (que no esté vinculado a viajes) **y con ficha epidemiologica completa**

Las **RP VIRTUALES emitidas con logo de EMERGENCIAS OMINT o MEDICO ON LINE OMINT**, quedan **exceptuadas de presentar ficha epidemiologica**

Las RP PAPEL **emitidas por MEDICOS** deberá tener diagnostico (que no esté vinculado a viajes) , **y con ficha epidemiologica completa**

No se reconocerá sin diagnóstico

No se reconocerá diagnóstico de viaje en ninguna determinación

No podrá ser facturado el mismo día PCR Covid y Antígeno (test rápido)