



GOBIERNO DE MENDOZA  
OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**RESOLUCION HD**

**VISTO:** el Expte. N° 2021-05344497-  
referenciado: Actualización de coseguro en la Red de Laboratorios Propios de la  
OSEP, y

**CONSIDERANDO:**

Que por el referenciado Expte. el  
Departamento de Bioquímica, eleva proyecto para la modificación de coseguros del  
Nomenclador de Prácticas Bioquímicas de la “Red de Laboratorios Propios de OSEP”  
para aquellos pacientes que sean atendidos de forma ambulatoria. Actualmente los  
mismos se encuentran calculados con un monto por cada UB a \$3,00.

Que en virtud de los incrementos en el precio  
de los insumos utilizados en las prácticas que nos ocupan, es que se propone actualizar  
a \$12,00 el valor de cada UB. De esta forma se logra mantener la proporción entre el  
costo de cada determinación en función a su cantidad de unidades bioquímicas y el  
valor del coseguro de la misma.

Que se agrega informe elaborado por la  
Subdirección de Finanzas y Presupuesto, sobre el impacto presupuestario de la  
propuesta.

Que toma conocimiento de lo actuado la  
Dirección de Salud y sugiere autorizar la actualización de valores de coseguros de  
prácticas de bioquímicas de la Red de Laboratorios propios.

Que por último el Decreto Ley N° 4373/63 y  
sus modificatorias (Carta Orgánica de la OSEP) en su Artículo 2° establece que la  
Obra Social tiene como objeto principal asegurar la prestación de servicios médico –  
asistenciales que contribuyan a la preservación de la Salud física y psíquica de sus  
afiliados.

**Por ello;** atento lo dispuesto en el Art.40° del Decreto Ley N° 4373/63 y sus  
modificatorias.

**EL HONORABLE DIRECTORIO  
DE LA OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS PÚBLICOS  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°** - Autorizar la actualización del valor del coseguro en \$12,00.- por  
UB de las prácticas de bioquímicas en la “Red de Laboratorios Propios de OSEP”, con  
vigencia a partir del 15 de octubre de 2021, conforme se detalla en Anexo I (NBU  
2012-actualización versión 2016), que forma parte integrante de la presente norma  
legal.

**ARTÍCULO 2°** - Disponer la continuidad del procedimiento de cobro del coseguro  
para el afiliado, el que consiste en que una vez que se le otorgue el turno al mismo en  
el sistema de SISAO, se dirigirá a la oficina de “Aranceles” para abonar el coseguro,  
donde podrá optar por abonar de contado o descuento por bono.



GOBIERNO DE MENDOZA

OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS  
PÚBLICOS DE MENDOZA

**ARTÍCULO 3º** - Ratificar la excepción dispuesta en la Resolución N° 2271/2016 del H. Directorio respecto del pago de coseguro a los afiliados que se encuentren incluidos en algunas de las siguientes categorías:

- Jubilados (Pasivos estatales)
- Discapacitados
- Plan Nacer (según procedimiento utilizado por el Programa)
- Oncología
- Adultos mayores de 65 años
- Afiliados empadronados en el programa Ser Celíaco, circunscripto a las prácticas de laboratorio relacionadas a su patología.

**ARTÍCULO 4º** - Establecer la continuidad de lo dispuesto por la Resolución N° 518/2018 del H. Directorio en lo referido al redondeo de aranceles a favor del Afiliado en aquellos casos en los que surgiera del monto total a pagar diferencias menores a CINCO (5) pesos y fuera imposible la devolución del vuelto correspondiente, siendo la diferencia siempre a favor del afiliado.

**ARTÍCULO 5º** - Encomendar a la Sección de Nomenclador Prestacional de la OSEP, realice la carga del NBU versión actualizada con sus respectivos aumentos de coseguros al sistema de SISAO para la “Red de Laboratorios propios de OSEP”.

**ARTÍCULO 6º** - Ordenar su comunicación correspondiente.

APROBADO POR ACTA N° 40 - SESIÓN ORDINARIA DE FECHA: 07-10-2021.  
m.m.

**NBU**

Nomenclador	Código	Analogía	Practica bioquímica	UB	Valor 15/10/2021
66	1	0	Acto Bioquímico	3,0	\$36
66	2	0	ACETONURIA	1,0	\$12
66	4	0	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0	\$36
66	5	0	ACIDO BASE , ESTADO ACIDO BASE (EAB).	15,0	\$180
66	6	0	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	\$144
66	7	0	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	\$24
66	9	0	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)	25,0	\$300
66	10	0	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25,0	\$300
66	14	0	AGLUTININAS DEL SISTEMAS ABO.	3,0	\$36
66	15	0	ALBUMINA (SÉRICA O URINARIA - C/U)	1,5	\$18
66	16	0	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	\$120
66	17	0	ALCOHOL ETÍLICO - SANGRE (ALCOHOLEMIA)	10,0	\$120
66	18	0	ALDOLASA (ALD)	6,0	\$72
66	19	0	ALDOSTERONA.	15,0	\$180
66	20	0	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	\$120
66	22	0	AMILASA - SÉRICA	4,0	\$48
66	23	0	AMILASA - URINARIA	4,0	\$48
66	25	0	AMINOACIDOS FRACCIONADOS (CROMATOGRAFÍA - POR FRACCIÓN) - CUALITATIVO	12,5	\$150
66	27	0	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (CROMATOGRAFÍA - POR FRACCIÓN) - CUALITATIVO	12,5	\$150
66	28	0	AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS	1,0	\$12
66	29	0	AMNIOTICO, LIQUIDO (ESPECTROFOTOMETRÍA - TEST DE LISLEY)	5,0	\$60
66	30	0	AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA	5,0	\$60
66	31	0	AMONEMIA	20,0	\$240
66	33	0	ANGIOTENSINA	30,0	\$360
66	35	0	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	6,0	\$72
66	36	0	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) SIETE ANTIBIÓTICOS.	60,0	\$720
66	40	0	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	\$72
66	41	0	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	\$72
66	42	0	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	\$84

66	46	0	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	\$120
66	49	0	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – ANTI-DNA.	9,0	\$108
66	51	0	ANTIESTREPTOLISINAS 'O' (ASO / ASTO / AELO), CUANTITATIVA	6,0	\$72
66	53	0	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15,0	\$180
66	55	0	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	\$84
66	56	0	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7,0	\$84
66	57	0	ANTITRIPSINA, ALFA 1 (A1 AT) - LÍQ. PLEURAL Ó MAT. FECAL Ó SÉRICA - C/ U - (POR I.D.-CUANTITATIVA)	10,0	\$120
66	58	0	ANTITROMBINA III - CON CALIBRACIÓN DE TRES (3) PUNTOS	15,0	\$180
66	59	0	ARSENICO (As)-sérico o urinario	20,0	\$240
66	60	0	ASCORBICO, ÁCIDO.	30,0	\$360
66	63	0	ANTICUERPOS ANTI- HIV (ELISA)	11,0	\$132
66	101	0	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (POR MUESTRA)	4,0	\$48
66	102	0	BACILOSCOPIA, DIRECTA Y CULTIVO (POR MUESTRA)	10,0	\$120
66	103	0	BACILOSCOPIA, (IFI - POR MUESTRA)	10,0	\$120
66	104	0	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (COLORACIÓN DE GRAM)	2,0	\$24
66	105	0	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO E IDENTIFICACIÓN DEL GÉRMEN)	7,0	\$84

66	107	0	BARBITURICOS - URINARIOS.	17,5	\$210
66	108	0	BENCE- JONES, PROTEINAS DE (HPLC / IMF)	30,0	\$360
66	110	0	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5	\$18
66	111	0	BILIRRUBINURIA	1,5	\$18
66	120	0	C3 - COMPLEMENTO	5,0	\$60
66	121	0	C4 - COMPLEMENTO	5,0	\$60
66	130	0	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	\$480
66	131	0	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA – URINARIO (IMF)	40,0	\$480
66	132	0	CADMIO (CD) - URINARIO.	20,0	\$240
66	133	0	CALCEMIA TOTAL (CA)	1,5	\$18
66	134	0	CALCIO IONICO	4,0	\$48
66	136	0	CALCIO - URINARIO	2,0	\$24
66	137	0	CALCITONINA - SÉRICA.	16,0	\$192
66	138	0	CALCULO - URINARIO.	12,0	\$144
66	139	0	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)	-	-
66	140	0	CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.	107,0	\$1.284
66	141	0	CAROTENO BETA - SÉRICO.	22,0	\$264
66	144	0	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	\$150
66	148	0	CELULAS NEOPLASICAS - LÍQUIDOS, EXUDADOS, TRASUDADOS.	9,0	\$108
66	150	0	CEREBROSIDOS (Cromatográfico).	-	-
66	151	0	CERULOPLASMINA.	6,0	\$72
66	152	0	CETOGENOESTEROIDES - URINARIOS.	5,0	\$60

66	154	0	CETONEMIA	1,5	\$18
66	164	0	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (POR CADA MUESTRA)	5,0	\$60
66	167	0	CITRICO, ACIDO - LÍQUIDO SEMINAL	10,0	\$120
66	168	0	COLOR (CL) - SÉRICO	2,0	\$24
66	169	0	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	\$12
66	170	0	COAGULO, RETRACCION DEL	1,0	\$12
66	171	0	COAGULOGRAMA	6,0	\$72
66	172	0	COBRE (CU) - SÉRICO.	20,0	\$240
66	173	0	COCAINA (INMUNOCROMATOGRAFÍA/CROMATOGRÁFICO)	17,5	\$210
66	174	0	COLESTEROL TOTAL	1,5	\$18
66	176	0	COLONIAS , RECUENTO DE	2,00	\$24
66	177	0	COMPATIBILIDAD - SANGRE MATERNA.	6,00	\$72
66	178	0	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - SANGUÍNEA EN CÓNYUGES.	5,0	\$60
66	179	0	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)	9,0	\$108
66	181	0	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS	28,0	\$336
66	183	0	coombs directa monoespecífica, prueba de	2,0	\$24
66	184	0	COOMBS DIRECTA, PRUEBA DE	2,0	\$24
66	186	0	COOMBS INDIRECTA O RH VARIEDAD D <sub>μ</sub>	12,0	\$144
66	187	0	COPROCULTIVO	10,0	\$120

66	188	0	COPROPORFIRINAS O PORFIRINAS - MATERIA FECAL	15,0	\$180
66	189	0	CORTISOL.	10,0	\$120
66	190	0	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	\$36
66	191	0	CREATINA -EN ORINA	2,0	\$24
66	192	0	CREATININA – EN SANGRE	2,0	\$24
66	193	0	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION	5,0	\$60
66	194	0	CRIOAGLUTININA	1,0	\$12
66	195	0	CRIOGLOBULINAS	1,0	\$12
66	241	0	CHAGAS (AD)	3,0	\$36
66	242	0	CHAGAS (HAI)	3,0	\$36
66	243	0	CHAGAS (IFI / ELISA)	8,0	\$96
66	244	0	CHAGAS, PARASITEMIA.	6,0	\$72
66	245	0	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI Y ELISA Ó HAI E IFI)	11,0	\$132
66	262	0	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0	\$132
66	264	0	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	1,0	\$12
66	268	0	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	\$180
66	269	0	DISACARIDASAS.	-	-
66	272	0	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) KMS.	10,0	\$120
66	273	0	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) KMS. - ADICIONAL POR C/KM.	3,0	\$36
66	293	0	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	\$42

66	295	0	EOSINÓFILOS, RECUENTO DE	1,0	\$12
66	297	0	ERITROSEDIMENTACION	1,0	\$12
66	298	0	ESPERMOGRAMA BASICO	28,0	\$336
66	299	0	ESTRIGNINA - líquidos biológicos.		\$0
66	300	0	ESTRADIOL (E2) - SÉRICO	10,0	\$120
66	301	0	ESTRIOL - URINARIO.	13,0	\$156
66	302	0	ESTRIOL - SÉRICO.	13,0	\$156
66	305	0	ESTRONA - sérica.	15,0	\$180
66	307	0	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - URINARIO. (ALCOLURIA)	10,0	\$120
66	308	0	EUGLOBULINAS, TEST DE	3,0	\$36
66	309	0	EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO	5,0	\$60
66	331	0	FACTOR DE COAGULACION V	12,0	\$144
66	332	0	FACTOR DE COAGULACION VII	24,0	\$288
66	333	0	FACTOR DE COAGULACION VIII	20,0	\$240
66	334	0	FACTOR DE COAGULACION IX	20,0	\$240
66	335	0	FACTOR DE COAGULACION X	12,0	\$144
66	336	0	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.		\$0
66	337	0	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	\$360
66	338	0	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	\$84



66	340	0	FENILPIRUVICO, ACIDO - URINARIO (CUALITATIVO)	10,0	\$120
66	342	0	FENOTIAZINAS	15,0	\$180
66	343	0	FERREMIA (FE)	2,0	\$24
66	344	0	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - PLASMÁTICO.	30,0	\$360
66	345	0	FIBRINOGENO - SANGRE	4,0	\$48
66	349	0	FISICO QUIMICO - EXAMEN, LÍQ. EXUDADOS, TRASUDADOS	10,0	\$120
66	350	0	FLUOREMIA (F)	10,0	\$120
66	351	0	FLUORURIA	10,0	\$120
66	352	0	FOLICO, ACIDO .	11,0	\$132
66	353	0	FONDO OSCURO	4,0	\$48
66	354	0	FORMULA LEUCOCITARIA	1,5	\$18
66	355	0	FONDO OSCURO	5,0	\$60
66	356	0	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM)	3,0	\$36
66	357	0	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	\$18
66	360	0	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE	15,0	\$180
66	361	0	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS	15,0	\$180
66	362	0	FOSFATEMIA (P)	1,5	\$18
66	363	0	FOSFATURIA (P)	1,5	\$18
66	366	0	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION	3,0	\$36
66	370	0	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0	\$120
66	371	0	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS Y TPHA.	8,0	\$96

66	373	0	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - BÁSICO	30,0	\$360
66	402	0	GALACTOSEMIA.	8,0	\$96
66	404	0	GASES EN SANGRE , PCO2 Y PO2 .	10,0	\$120
66	405	0	GASTRINA, SÉRICA.	15,0	\$180
66	408	0	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO Y FORMULA - MATERIA FECAL.	3,0	\$36
66	409	0	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0	\$12
66	410	0	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0	\$12
66	411	0	GLUCAGON		\$0
66	412	0	GLUCEMIA O GLUCOSURIA (C/U)	1,5	\$18
66	413	0	GLUCEMIA, PRUEBA DE SOBRECARGA (X 2 - DOS DETERMINACIONES)	4,5	\$54
66	416	0	GLUCOPROTEINOGRAMA.	.	-
66	417	0	GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA	1,5	\$18
66	418	0	GLUCOSA 6-FOSFATO.	13,0	\$156
66	420	0	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	2,5	\$30
66	430	0	GRAHAM, TEST DE	3,0	\$36
66	432	0	GRASAS, CUANTITATIVO (VAN DE KAMER) - MATERIA FECAL	15,0	\$180
66	433	0	GRUPO SANGUÍNEO Y FACTOR RH	5,0	\$60
66	463	0	HAPTOGLOBINA.	9,0	\$108
66	464	0	HEINZ, CUERPOS DE (TINCIÓN)	3,0	\$36

66	465	0	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)	10,0	\$120
66	466	0	HEMATOCRITO	1,0	\$12
66	468	0	HEMOCULTIVO AEROBIOS (C/U)	10,0	\$120
66	470	0	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (HB)	1,0	\$12
66	471	0	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS	11,0	\$132
66	472	0	HEMOGLOBINA - PLASMÁTICA	4,0	\$48
66	475	0	HEMOGRAMA	3,0	\$36
66	479	0	HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA	9,0	\$108
66	480	0	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (IN VITRO)	15,0	\$180
66	481	0	HEPATOGRAMA	6,0	\$72
66	483	0	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	\$48
66	484	0	HIDATIDOSIS, AC. ANTI-	10,0	\$120
66	487	0	HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	10,0	\$120
66	488	0	HIDROXIPROLINA - URINARIA.	12,0	\$144
66	489	0	HIPERHEPARINEMIA	-	-
66	494	0	HUDDLESSON, REACCION DE (ROSA DE BENGALA - BRUCELOSIS).	2,0	\$24
66	531	0	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION	10,0	\$120

66	532	0	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	6,0	\$72
66	535	0	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	\$120
66	536	0	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	20,0	\$240
66	537	0	INMUNOGLOBULINA A (IGA)	5,0	\$60
66	538	0	INMUNOGLOBULINA D (IGD)	15,0	\$180
66	539	0	INMUNOGLOBULINA E (IGE)	10,0	\$120
66	540	0	INMUNOGLOBULINA G (IGG)	5,0	\$60
66	541	0	INMUNOGLOBULINA M (IGM)	5,0	\$60
66	543	0	INSULINA.	11,0	\$132
66	546	0	IONOGRAMA - SÉRICO	3,5	\$42
66	547	0	IONOGRAMA - URINARIO	3,5	\$42
66	548	0	ISOCITRICO DEHIDROGENASA	-	-
66	591	0	ISOCITRICO DEHIDROGENASA	-	-
66	592	0	LACTICO, ACIDO ENZIMATICO	10,0	\$120
66	593	0	LACTICO, ACIDO - MATERIA FECAL.	10,0	\$120
66	594	0	LDH (LACTICODEHIDROGENASA)	3,0	\$36
66	596	0	LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH ISOENZIMAS.	6,0	\$72

66	597	0	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0	\$240
66	598	0	LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (CUALITATIVO)	5,0	\$60
66	600	0	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (FONDO OSCURO O COLORACIONES) - URINARIA	12,0	\$144
66	602	0	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	\$360
66	603	0	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	\$12
66	606	0	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10,0	\$120
66	610	0	LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	10,0	\$120
66	611	0	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	\$120
66	612	0	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	\$120
66	613	0	LIPASA, SÉRICA	5,0	\$60
66	615	0	LIPIDOGRAMA (ELECTROFORÉTICO).	7,0	\$84
66	619	0	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, FCO-QCO - CITOLÓGICO	15,0	\$180
66	620	0	LIQUIDO DE PUNCION, EXÁMEN FCO-QCO - CITOLÓGICO	15,0	\$180
66	622	0	LISTERIAS (IFI - ELISA)	9,0	\$108
66	623	0	LITIO (LI) (ISE - IÓN SELECTIVO - FOTOMETRÍA DE LLAMA O FOTOMETRÍA DE EMISIÓN)	6,0	\$72

66	624	0	LITIO (LI) (POR ABSORCIÓN ATÓMICA - A.A.)	20,0	\$240
66	653	0	MAGNESIO (MG) - SÉRICO	2,5	\$30
66	0654	0	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	\$30
66	0656	0	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,6	\$247
66	0657	0	MEDULOGRAMA.	9,0	\$108
66	0660	0	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15,0	\$180
66	0662	0	METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	\$300
66	0663	0	METANOL - urinario.	15,0	\$180
66	0664	0	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	\$48
66	0665	0	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	10,0	\$120
66	0667	0	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	\$24
66	0668	0	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	\$24
66	0669	0	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	3,0	\$36
66	0670	0	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3,0	\$36
66	0671	0	MONONUCLEOSIS.	3,0	\$36
66	0672	0	MONOXIDO de CARBONO.	5,0	\$60
66	0673	0	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.	12,0	\$144

66	0684	0	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	26,0	\$312
66	0695	0	NORADRENALINA, sérica – CATECOLAMINA	25,0	\$300
66	0696	0	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25,0	\$300
66	0702	0	NUCLEOTIDASA - 5' N	4,0	\$48
66	0711	0	ORINA COMPLETA.	3,0	\$36
66	0714	0	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	\$60
66	0715	0	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	\$30
66	0716	0	OXIGENO, PO2 - sangre arterial.	.	-
66	0732	0	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9,0	\$108
66	0734	0	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9,0	\$108
66	0736	0	PARASITOLOGICO SERIADO.	4,0	\$48
66	0737	0	PARASITOS HEMATICOS.	6,0	\$72
66	0738	0	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	\$48
66	0739	0	PARATHORMONA - PTH	13,5	\$162
66	0740	0	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	\$60
66	0741	0	PH - líquidos biológicos.	2,0	\$24
66	0742	0	PH - sanguíneo (Titulación)	-	-
66	0743	0	PIRUVATO- QUINASA	-	-
66	0744	0	PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO	-	-
66	0745	0	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	\$120

66	0746	0	PLAQUETAS, RECUENTO DE	1,0	\$12
66	0747	0	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	\$12
66	0748	0	PLASMINOGENO (IDR)	5,0	\$60
66	0749	0	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20,0	\$240
66	0751	0	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	\$180
66	0752	0	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	\$144
66	0753	0	POTASEMIA.	-	-
66	0754	0	POTASURIA.	-	-
66	0758	0	PROGESTERONA - Pg.	11,0	\$132
66	0759	0	PROLACTINA (PrI)	10,0	\$120
66	0761	0	PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	5,0	\$60
66	0763	0	PROTEINA TOTALES.	1,5	\$18
66	0764	0	PROTEINOGRAMA (Acetato)	5,0	\$60
66	0765	0	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO – LCR	33,0	\$396
66	0766	0	PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos.	5,0	\$60
66	0767	0	PROTEINURIA.	1,5	\$18
66	0768	0	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	\$144
66	0769	0	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	\$24
66	0770	0	PROTROMBINA, RIN	3,0	\$36
66	0771	0	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	2,0	\$24



66	0772	0	PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.	4,0	\$48
66	0801	0	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	\$360
66	0812	0	RENINA - ANGIOTESINA.	18,0	\$216
66	0813	0	RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	0	\$0
66	0814	0	RH FACTOR C GRANDE	2,0	\$24
66	0815	0	RH FACTOR c CHICA	2,0	\$24
66	0816	0	RH FACTOR E GRANDE	2,0	\$24
66	0817	0	RH FACTOR e CHICA	2,0	\$24
66	0818	0	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	\$24
66	0820	0	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	\$30
66	0831	0	SALICILATOS.	12,5	\$150
66	0832	0	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	\$72
66	0833	0	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	8,0	\$96
66	0835	0	SEROTONINA - sérica.	24,0	\$288
66	0837	0	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	9,0	\$108
66	0838	0	SIMS - HUBBNER, TEST DE	20,0	\$240
66	0839	0	SODIO - sérico o urinario.	0	\$0
66	0841	0	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	\$144
66	0846	0	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis)	11,0	\$132
66	0847	0	SUDOR, TEST DE	15,0	\$180
66	0862	0	TALIO TI) - urinario.	20,0	\$240
66	0863	0	TESTOSTERONA - To	11,0	\$132
66	0864	0	THORN, PRUEBA DE	0,0	\$0

66	0865	0	TIROTROFINA - TSH	9,0	\$108
66	0866	0	TIROXINA TOTAL - T4	9,0	\$108
66	0867	0	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	\$108
66	0870	0	TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0	\$48
66	0871	0	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	\$72
66	0873	0	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	\$18
66	0874	0	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	\$18
66	0875	0	TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría)	6,0	\$72
66	0876	0	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	\$30
66	0878	0	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0	\$108
66	0879	0	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	\$36
66	0880	0	TROMBINA, TIEMPO DE	3,0	\$36
66	0887	0	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	2,0	\$24
66	0901	0	UREA, CLEARENCE DE	3,0	\$36
66	0902	0	UREA, sérica.	1,5	\$18
66	0903	0	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	11,0	\$132
66	0904	0	URICO, ACIDO - sérico.	1,5	\$18
66	0905	0	URICO, ACIDO - urinario.	1,5	\$18
66	0907	0	UROCITOGRAMA	4,0	\$48
66	0911	0	UROCULTIVO (MODULO)	15,0	\$180
66	0923	0	UROPROTEINOGRAMA	33,0	\$396
66	0931	0	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	\$192

66	0932	0	VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15,0	\$180
66	0933	0	V D R L / USR - Cualitativa.	4,0	\$48
66	0935	0	VARIANTE BACTERIANA.	-	-
66	0936	0	VERONAL, PRUEBA DEL	-	-
66	0937	0	VITAMINA A.	37,0	\$444
66	0938	0	VITAMINA B12.	15,0	\$180
66	0939	0	VITAMINA E.	37,0	\$444
66	0940	0	VOLEMIA RADIOQUIMICO .	-	-
66	0953	0	WIDAL, REACCION DE	4,0	\$48
66	0981	0	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	12,0	\$144
66	0982	0	ZINC (Zn) - sérico.	12,0	\$144
66	1000	0	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18,0	\$216
66	1001	0	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)	6,0	\$72
66	1011	0	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo	35,0	\$420
66	1015	0	CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u)	35,0	\$420
66	1020	0	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0	\$216
66	1025	0	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	\$180
66	1030	0	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	\$240
66	1035	0	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3,0	\$36
66	1040	0	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,0	\$48

66	1045	0	CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	10,0	\$120
66	1050	0	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5	\$210
66	1055	0	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15,0	\$180
66	1060	0	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	\$240
66	1065	0	FRUCTOSAMINA.	15,0	\$180
66	1070	0	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15,0	\$180
66	1075	0	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	\$180
66	1080	0	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )	15,0	\$180
66	1085	0	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	\$180
66	1086	0	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )	12,0	\$144
66	1090	0	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	\$240
66	1095	0	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	\$240
66	1100	0	HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)	22,0	\$264
66	1105	0	HIV, CARGA VIRAL.	160,0	\$1.920
66	1110	0	HIV, WESTERN- BLOT	100,0	\$1.200
66	1115	0	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	\$240
66	1120	0	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20,0	\$240
66	1125	0	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20,0	\$240

66	1130	0	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	\$150
66	1135	0	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	15,0	\$180
66	1136	0	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes II)	24,0	\$288
66	1137	0	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes III)	60,0	\$720
66	1140	0	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	\$216
66	1142	0	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	118,0	\$1.416
66	1145	0	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	\$180
66	1150	0	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	\$180
66	1160	0	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2 )	50,0	\$600
66	1170	0	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	8,0	\$96
66	1175	0	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	14,0	\$168
66	1180	0	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5	\$150

66	1185	0	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0	\$300
66	1196	0	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)	43,0	\$516
66	1200	0	URGENCIAS.-	3,0	\$36
66	2001	0	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARI	3,0	\$36
66	2008	0	ACANTHAMOEBA SPP.	15,0	\$180
66	2009	0	ACANTHAMOEBA – PCR	90	\$1.080
66	2011	0	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	10,0	\$120
66	2017	0	ACETILCOLINA	25,0	\$300
66	2025	0	ACETILCOLINA, AC. ANTI- RECEPTORES (ACRA)	100,0	\$1.200
66	2034	0	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE ERITROC)	12,0	\$144
66	2051	0	ACETONA CUANTITATIVA - SÉRICA	19,0	\$228
66	2059	0	ACETONA CUANTITATIVA - URINARIA	19,0	\$228
66	2068	0	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35,0	\$420
66	2085	0	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	\$276
66	2093	0	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17,0	\$204
66	2102	0	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12,0	\$144
66	2111	0	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0	\$228
66	2119	0	ÁCIDO CITRICO- plasmatico	15,0	\$180
66	2120	0	DETERMINACIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO URINARIO	15,0	\$180
66	2128	0	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0	\$228
66	2136	0	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO	16,0	\$192
66	2153	0	ÁCIDO FOLICO - INTRAERITROCITARIO.	14,0	\$168
66	2162	0	ÁCIDO FÓRMICO	16,0	\$192
66	2170	0	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti-	30,0	\$360
66	2179	0	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti-	30,0	\$360

66	2181	0	ÁCIDO FUROICO	16,0	\$192
66	2182	0	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	70,0	\$840
66	2183	0	ÁCIDO GLUTÁMICO	30,0	\$360
66	2184	0	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.	110,0	\$1.320
66	2187	0	ÁCIDO HIPÚRICO - URINARIO	15,0	\$180
66	2205	0	ÁCIDO HOMOANÍLICO - HVA	20,0	\$240
66	2222	0	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19,0	\$228
66	2236	0	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19,0	\$228
66	2239	0	ÁCIDO LÁCTICO - urinario	19,0	\$228
66	2247	0	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19,0	\$228
66	2252	0	ÁCIDO MÁLICO	60,0	\$720
66	2256	0	ÁCIDO MANDÉLICO	19,0	\$228
66	2264	0	ÁCIDO METIL HIPÚRICO	19,0	\$228
66	2273	0	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19,0	\$228
66	2277	0	ÁCIDO MUCÓNICO	19,0	\$228
66	2281	0	ÁCIDO ORÓTICO	104,0	\$1.248
66	2296	0	ÁCIDO OXÁLICO - sérico	22,0	\$264
66	2299	0	ÁCIDO OXÁLICO - URINARIO (2/ 12 / 24 HS. - C/U)	15,0	\$180
66	2316	0	ÁCIDO PIRUVICO - SÉRICO	13,0	\$156
66	2328	0	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico	12,0	\$144
66	2330	0	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario	12,0	\$144
66	2341	0	ÁCIDO SIALICO	19,0	\$228
66	2346	0	ÁCIDO SUCCÍNICO	60,0	\$720
66	2350	0	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	19,0	\$228
66	2358	0	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	18,0	\$216
66	2367	0	ÁCIDOS BILIARES SERICOS	30,0	\$360
66	2375	0	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122,0	\$1.464

66	2379	0	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	\$120
66	2393	0	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122,0	\$1.464
66	2401	0	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120,0	\$1.440
66	2410	0	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica–Ac. IgG (NMOAc.	100,0	\$1.200
66	2417	0	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24,0	\$288
66	2418	0	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24,0	\$288
66	2427	0	ADENOVIRUS, AC. IGG O TOTALES, ANTI-	18,0	\$216
66	2435	0	ADENOVIRUS, AC. IGM, ANTI-	18,0	\$216
66	2444	0	ADENOVIRUS, AG.	24,0	\$288
66	2446	0	ADENOVIRUS - PCR	90,0	\$1.080
66	2448	0	ADENOVIRUS - Carga viral	150,0	\$1.800
66	2452	0	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65,0	\$780
66	2461	0	ALDOSTERONA - urinaria	15,0	\$180
66	2469	0	ALDRIN	60,0	\$720
66	2495	0	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de ( $\alpha$ 1 AT - Clearence) - M.F. / sérica	20,0	\$240
66	2521	0	ALFA 2 ANTIPLASMINA	40,0	\$480
66	2538	0	ALFA BHC	60,0	\$720
66	2547	0	ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)	130,0	\$1.560
66	2555	0	ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL	25,0	\$300
66	2559	0	ALFA L IDURONIDASA	110,0	\$1.320
66	2561	0	ALFA MANOSIDASA	-	-



66	2563	0	ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE	9,0	\$108
66	2572	0	ALPRAZOLAM	25,0	\$300
66	2587	0	ALUMINIO - pelo	30,0	\$360
66	2589	0	ALUMINIO - sérico	22,0	\$264
66	2591	0	ALUMINIO - urinario	22,0	\$264
66	2598	0	AMETRYN	60,0	\$720
66	2606	0	AMIKACINA	22,0	\$264
66	2620	0	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$1.800
66	2623	0	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$1.800
66	2624	0	AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo)	150,0	\$1.800
66	2627	0	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa)	150,0	\$1.800
66	2630	0	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22,0	\$264
66	2649	0	AMONIO - urinario	20,0	\$240
66	2657	0	ANAEROBIOS (CULTIVO)	30,0	\$360
66	2666	0	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25,0	\$300
66	2675	0	ANDROSTENEDIONA, DELTA 4- (?4)	12,0	\$144
66	2688	0	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120,0	\$1.440
66	2700	0	ANGELMAN, Síndrome de	330,0	\$3.960
66	2704	0	ANION GAP	1,0	\$12
66	2706	0	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50,0	\$600

66	2709	0	ANTICOAGULANTE LÚPICO	30,0	\$360
66	2712	0	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	80,0	\$960
66	2713	0	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria	80,0	\$960
66	2717	0	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Neis. mening., Strept. Pneum.)	80,0	\$960
66	2730	0	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)	25,0	\$300
66	2734	0	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, LIBRE+TOTAL (PSA-L+T)	36,0	\$432
66	2739	0	ANTIGENOS - PANEL GINECOLOGICO - PCR (Chamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma urealyticum / Neisseria gonorrhoeae)	150,0	\$1.800
66	2743	0	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR	150,0	\$1.800
66	2745	0	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS – BASICO	90,0	\$1.080
66	2749	0	ANTIGENOS VIRALES - PANEL DE RESPIRATORIO - PCR EXTENDIDO	180,0	\$2.160
66	2751	0	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS – PCR EXTENDIDO	230,0	\$2.760
66	2769	0	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30,0	\$360
66	2780	0	ANTIMONIO - sérico	18,0	\$216
66	2782	0	ANTIMONIO - urinario	18,0	\$216

66	2790	0	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	\$900
66	2803	0	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25,0	\$300
66	2810	0	APOLIPOPROTEINA A (APOA)	11,0	\$132
66	2811	0	APOLIPOPROTEINA B (APOB)	11,0	\$132
66	2815	0	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (APO E)	176,0	\$2.112
66	2820	0	ARILSULTASA A - en leucocitos	150,0	\$1.800
66	2822	0	ARILSULTASA A – sérica	150,0	\$1.800
66	2834	0	ARSÉNICO - pelo	30,0	\$360
66	2837	0	ARSÉNICO - uña	30,0	\$360
66	2846	0	ASPERGILLIUS, AC. ANTI-	24,0	\$288
66	2850	0	ATRAZINA	60,0	\$720
66	2852	0	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4,0	\$48
66	2854	0	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20,0	\$240
66	2858	0	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o similar	95,0	\$1.140
66	2863	0	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R.	220,0	\$2.640
66	2888	0	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120,0	\$1.440
66	2896	0	BARIO - sérico.	22,0	\$264
66	2897	0	BARIO - urinario	22,0	\$264
66	2912	0	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50,0	\$600

66	2914	0	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50,0	\$600
66	2931	0	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	60,0	\$720
66	2945	0	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120,0	\$1.440
66	2963	0	BERILIO - sérico	22,0	\$264
66	2965	0	BERILIO - urinario	22,0	\$264
66	2980	0	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30,0	\$360
66	2982	0	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30,0	\$360
66	2984	0	BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30,0	\$360
66	3016	0	BETA BHC	60,0	\$720
66	3025	0	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELEPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I	32,0	\$384
66	3034	0	BETA GALACTOSIDASA	130,0	\$1.560
66	3042	0	BETA GLUCOCEREBROSIDASA	130,0	\$1.560
66	3051	0	BETA LACTAMASA ( $\beta$ -LACTAMASA)	10,0	\$120
66	3056	0	BETA Libre hCG (FREE HCG)	38,0	\$456
66	3065	0	BICARBONATO, en orina	10,0	\$120
66	3067	0	BIOTINA	120,0	\$1.440
66	3068	0	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120,0	\$1.440
66	3085	0	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35,0	\$420
66	3093	0	PEPTIDO NATRIURÉTICO TIPO B - (BNP)	95,0	\$1.140

66	3102	0	BORDETELLA PERTUSIS, AC. IGG ANTI-	35,0	\$420
66	3110	0	BORDETELLA PERTUSIS, AC. IGM ANTI-	37,0	\$444
66	3119	0	BORDETELLA PERTUSIS, AG.	40,0	\$480
66	3120	0	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90,0	\$1.080
66	3128	0	BORRELLIA BUGDORFERI, AC. IGG ANTI-	35,0	\$420
66	3136	0	BORRELLIA BUGDORFERI, AC. IGM ANTI-	37,0	\$444
66	3141	0	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES (MLPA)	1.000,0	\$12.000
66	3143	0	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACION COMPLETA	2.000,0	\$24.000
66	3145	0	BRCA 1/2 Screening	375,0	\$4.500
66	3147	0	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450,0	\$5.400
66	3153	0	BROMURO - sérico	20,0	\$240
66	3158	0	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	10,0	\$120
66	3159	0	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)	12,0	\$144
66	3162	0	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	\$144

66	3170	0	BRUCELOSIS (FIJACIÓN DE COMPLEMENTO)	5,0	\$60
66	3179	0	BRUCELOSIS, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	12,0	\$144
66	3187	0	BRUCELOSIS, AC. IGM ANTI-	12,0	\$144
66	3190	0	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15,0	\$180
66	3230	0	C1Q - INHIBIDOR	30,0	\$360
66	3239	0	MARCADOR CA 2101 ( CYFRA 21-1 PULMON)	60,0	\$720
66	3247	0	CA 72-4 MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO	50,0	\$600
66	3254	0	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - serica (Nefelometria)	100,0	\$1.200
66	3257	0	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA, LIBRE - sérico o urinario (Nefelometría)	100,0	\$1.200
66	3259	0	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40,0	\$480
66	3262	0	CADMIO (Cd) - pelo	25,0	\$300
66	3264	0	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22,0	\$264
66	3273	0	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.	-	-
66	3290	0	CALCIO (Ca) - pelo	25,0	\$300
66	3292	0	CALCIO (Ca) - saliva	25,0	\$300
66	3307	0	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)	20,0	\$240
66	3310	0	CALPROTECTINA (CPMF)	100,0	\$1.200

66	3318	0	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20,0	\$240
66	3320	0	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12,0	\$144
66	3324	0	CANDIDA ALBICANS, AC. TOTALES	15,0	\$180
66	3350	0	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS)	120,0	\$1.440
66	3375	0	CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	\$180
66	3384	0	CARDIOLIPINAS, AC. IGA ANTI-	20,0	\$240
66	3392	0	CARDIOLIPINAS, AC. IGG ANTI-	18,0	\$216
66	3401	0	CARDIOLIPINAS, AC. IGM ANTI-	18,0	\$216
66	3427	0	CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	230,0	\$2.760
66	3430	0	CARIOTIPO, con BANDEO GTG	140,0	\$1.680
66	3435	0	CARIOTIPO - líquido amniótico	350,0	\$4.200
66	3440	0	CARIOTIPO - material de aborto	200,0	\$2.400
66	3443	0	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140,0	\$1.680
66	3446	0	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	\$4.200
66	3461	0	CARNITINA, Libre y Total - suero	160,0	\$1.920
66	3463	0	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160,0	\$1.920
66	3478	0	CATECOLAMINAS - LCR	25,0	\$300
66	3495	0	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35,0	\$420
66	3504	0	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35,0	\$420

66	3512	0	CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo	35,0	\$420
66	3521	0	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo	35,0	\$420
66	3529	0	CD69/CD56 POSITIVAS	35,0	\$420
66	3538	0	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - CITOMETRÍA DE FLUJO (C/U)	35,0	\$420
66	3543	0	CELULARIDAD en lagrimas	10,0	\$120
66	3546	0	CELULAS LE	7,0	\$84
66	3563	0	CENTROMERO, AC. ANTI-	22,0	\$264
66	3571	0	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	\$168
66	3572	0	CHAGAS, AC. IGM ANTI- (IFI)	14,0	\$168
66	3576	0	CHAGAS, PCR	90,0	\$1.080
66	3582	0	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	90,0	\$1.080
66	3585	0	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110,0	\$1.320
66	3586	0	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fuorométrico)	110,0	\$1.320
66	3589	0	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI-	20,0	\$240
66	3591	0	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, PCR	90,0	\$1.080
66	3598	0	CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGG ANTI-	18,0	\$216
66	3606	0	CHLAMYDIA PSITACCI, AC. IGM ANTI-	20,0	\$240
66	3609	0	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90,0	\$1.080



66	3623	0	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGG ANTI-	18,0	\$216
66	3632	0	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AC. IGM ANTI-	20,0	\$240
66	3640	0	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, AG.	20,0	\$240
66	3649	0	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90,0	\$1.080
66	3650	0	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95,0	\$1.140
66	3666	0	CIANUROS	22,0	\$264
66	3674	0	CICLOSPORINA A - SÉRICA	30,0	\$360
66	3683	0	CISTINA	15,0	\$180
66	3717	0	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	\$540
66	3720	0	CITOMEGALOVIRUS, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral)	150,0	\$1.800
66	3722	0	CITOMEGALOVIRUS, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR)	70,0	\$840
66	3734	0	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, AC. ANTI- C/U (ANCA C, P - C/U)	28,0	\$336
66	3751	0	CLEMENTS, Prueba de	12,0	\$144
66	3756	0	CLORPIRIFOS ETIL	60,0	\$720
66	3760	0	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80,0	\$960
66	3762	0	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía)	100,0	\$1.200

66	3786	0	COBALTO, PLASMÁTICO	20,0	\$240
66	3788	0	COBALTO - urinario	20,0	\$240
66	3814	0	COBRE - eritrocitario	20,0	\$240
66	3820	0	COBRE - URINARIO	20,0	\$240
66	3828	0	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120,0	\$1.440
66	3860	0	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40,0	\$480
66	3862	0	COCCIDIOIDES INMITIS, AC. IGG ANTI-	28,0	\$336
66	3871	0	COCCIDIOIDES INMITIS, AC. IGM ANTI-	28,0	\$336
66	3880	0	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0	\$1.800
66	3888	0	CODEÍNA - sérica	50,0	\$600
66	3890	0	CODEÍNA - urinaria	50,0	\$600
66	3905	0	COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	\$720
66	3910	0	COLESTEROL NO HDL	5,5	\$66
66	3922	0	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	\$336
66	3939	0	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	\$336
66	3948	0	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0	\$336
66	3953	0	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 -PCR Para sordera hereditaria no sindrómica	77,0	\$924

66	3955	0	CONEXINA 26 - SECUENCIACION - PCR	115,0	\$1.380
66	3960	0	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15,0	\$180
66	3974	0	COREA DE HUNTINGTON por PCR	500,0	\$6.000
66	3982	0	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10,0	\$120
66	3994	0	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25,0	\$300
66	3996	0	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25,0	\$300
66	4008	0	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	\$144
66	4012	0	CORTISOL - salival	12,0	\$144
66	4033	0	COTININA - sérica	25,0	\$300
66	4035	0	COTININA - urinaria	25,0	\$300
66	4050	0	COXIELLA BURNETTI, AC. IGG ANTI-	30,0	\$360
66	4059	0	COXIELLA BURNETTI, AC. IGM ANTI-	30,0	\$360
66	4068	0	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, AC. ANTI- (C/U)	19,0	\$228
66	4076	0	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AG. (C/U)	19,0	\$228
66	4085	0	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. ANTI- (POOL)	19,0	\$228
66	4093	0	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. ANTI- (C/U)	19,0	\$228
66	4102	0	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, AC. IGM ANTI- (C/U)	23,0	\$276
66	4105	0	CREATINA - serica	10,0	\$120
66	4106	0	CREATINA - urinaria	10,0	\$120
66	4110	0	CRIOCRITO	10,0	\$120
66	4119	0	CRIOFIBRINÓGENO	10,0	\$120
66	4132	0	CROMO (Cr)- pelo	22,0	\$264
66	4134	0	CROMO (CR) - SÉRICO	20,0	\$240
66	4136	0	CROMO (CR) - URINARIO	20,0	\$240
66	4141	0	CROMOGRANINA A	150,0	\$1.800

66	4143	0	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH)	410,0	\$4.920
66	4144	0	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)	410,0	\$4.920
66	4145	0	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)	410,0	\$4.920
66	4146	0	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)	410,0	\$4.920
66	4147	0	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH)	410,0	\$4.920
66	4150	0	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - Citogenético LMC -	220,0	\$2.640
66	4155	0	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250,0	\$3.000
66	4160	0	CROMOSOMA X, FISH	250,0	\$3.000
66	4165	0	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275,0	\$3.300
66	4187	0	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210,0	\$2.520
66	4190	0	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55,0	\$660
66	4196	0	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65,0	\$780
66	4204	0	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230,0	\$2.760

66	4213	0	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65,0	\$780
66	4221	0	CROSS MATCH, DTT	65,0	\$780
66	4230	0	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300,0	\$3.600
66	4240	0	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110,0	\$1.320
66	4256	0	CRYPTOSPORIDIUM SP,	15,0	\$180
66	4264	0	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, AG.	40,0	\$480
66	4266	0	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china)	8,0	\$96
66	4290	0	CUERPOS REDUCTORES	7,0	\$84
66	4307	0	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETANO	60,0	\$720
66	4315	0	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOROETILENO	60,0	\$720
66	4324	0	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOROETANO	60,0	\$720
66	4333	0	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS	50,0	\$600
66	4350	0	DELTA-BHC	60,0	\$720
66	4361	0	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35,0	\$420
66	4363	0	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35,0	\$420

66	4365	0	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35,0	\$420
66	4367	0	DENGUE, Ag. - ELISA	35,0	\$420
66	4369	0	DENGUE - PCR	110,0	\$1.320
66	4375	0	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	\$336
66	4384	0	DESIPRAMINA	24,0	\$288
66	4387	0	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110,0	\$1.320
66	4388	0	DIAZINÓN	60,0	\$720
66	4392	0	DIELDRIN	60,0	\$720
66	4418	0	DIMERO-D	35,0	\$420
66	4435	0	DIMETOATO	60,0	\$720
66	4444	0	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0	\$228
66	4452	0	DISULFOTÓN	30,0	\$360
66	4461	0	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	35,0	\$420
66	4469	0	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40,0	\$480
66	4478	0	DNA, Muestra Forense	1.400,0	\$16.800
66	4503	0	DOPAMINA, TOTAL - SÉRICA	20,0	\$240
66	4512	0	DOPAMINA LIBRE - URINARIA	20,0	\$240
66	4521	0	DOXEPINA	25,0	\$300
66	4546	0	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23,0	\$276
66	4549	0	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25,0	\$300
66	4563	0	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24,0	\$288
66	4566	0	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28,0	\$336
66	4580	0	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30,0	\$360
66	4583	0	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30,0	\$360
66	4590	0	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25,0	\$300

66	4623	0	ENA, AC. ANTI- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAIDOS, AC. ANTI- ) - (SSA, SSB, SM, RNP O U1RNP)	50,0	\$600
66	4632	0	ANTIC. ANTI ENDOMISIO IG A	14,0	\$168
66	4640	0	ANTIC. ANTI ENDOMISIO IG G	14,0	\$168
66	4648	0	ENDOSULFAN I	60,0	\$720
66	4649	0	ENDOSULFAN II	60,0	\$720
66	4652	0	ENDOSULFAN SULFATO	60,0	\$720
66	4666	0	ENDRIN	60,0	\$720
66	4668	0	ENDRIN ALDEHIDO	-	-
66	4674	0	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40,0	\$480
66	4677	0	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40,0	\$480
66	4682	0	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE – PCR	95,0	\$1.140
66	4691	0	ENTEROVIRUS - PCR	90,0	\$1.080
66	4700	0	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40,0	\$480
66	4709	0	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)	40,0	\$480
66	4717	0	EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR	150,0	\$1.800
66	4726	0	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	\$360
66	4728	0	EPSTEIN BARR, deteccion cualitativa - PCR	90,0	\$1.080

66	4734	0	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	\$540
66	4738	0	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATOGENA - PCR	95,0	\$1.140
66	4749	0	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15,0	\$180
66	4755	0	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15,0	\$180
66	4775	0	ESPERMA, CELULAS REDONDAS CON DIFERENCIACION DE PEROXIDASAS	10,0	\$120
66	4778	0	ESPERMA, CELULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5,0	\$60
66	4793	0	ESPERMA, CONDENSACION NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)	25,0	\$300
66	4811	0	ESPERMA, DIGESTION EN GELATINA ACROSOMICA	20,0	\$240
66	4823	0	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RETROEYACULACIÓN	10,0	\$120



66	4825	0	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN DIAGNÓSTICA	60,0	\$720
66	4827	0	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PARA SELECCIÓN EN INSEMINACIÓN	120,0	\$1.440
66	4838	0	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA)	20,0	\$240
66	4846	0	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20,0	\$240
66	4858	0	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)	49,0	\$588
66	4860	0	ESPERMA - MODULO II	107,0	\$1.284
66	4868	0	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 - MORFOLOGÍA KRUGER)	10,0	\$120
66	4878	0	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMATICA	10,0	\$120
66	4889	0	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6,0	\$72

66	4923	0	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)	60,0	\$720
66	4930	0	ESPERMA, SELECCION DE GRADIENTES	100,0	\$1.200
66	4941	0	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNOSTICO)	60,0	\$720
66	4949	0	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACION)	100,0	\$1.200
66	4964	0	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO	110,0	\$1.320
66	4971	0	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACION	22,0	\$264
66	4978	0	ESPERMA, TEST DE MOST	75,0	\$900
66	4985	0	ESPERMA, TEST HIPOSMOTICO	8,0	\$96
66	4999	0	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0	\$108
66	5008	0	ESTIRENO	16,0	\$192

66	5016	0	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25,0	\$300
66	5033	0	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35,0	\$420
66	5043	0	ETIÓN	60,0	\$720
66	5050	0	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15,0	\$180
66	5053	0	EVEROLIMUS	90,0	\$1.080
66	5055	0	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45,0	\$540
66	5059	0	FACTOR de COAGULACIÓN II	35,0	\$420
66	5067	0	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35,0	\$420
66	5076	0	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35,0	\$420
66	5077	0	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	\$420
66	5085	0	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis	55,0	\$660
66	5093	0	FACTOR REUMATOIDEO (NEFELOMETRÍA)	16,0	\$192
66	5102	0	FACTOR V LEIDEN - PCR	75,0	\$900
66	5116	0	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70,0	\$840
66	5119	0	FACTOR VON WILLEBRAND (INMUNOLÓGICO C/CALIBRACIÓN)	60,0	\$720
66	5127	0	FAMPHUR (FAMFUR)	60,0	\$720
66	5136	0	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)	20,0	\$240
66	5144	0	FENETILAMINA - F.E.A.	25,0	\$300
66	5204	0	FENITOTRIÓN	60,0	\$720

66	5213	0	FENOLES - URINARIOS	19,0	\$228
66	5222	0	FENTANILO - urinario	50,0	\$600
66	5230	0	FERRITINA	15,0	\$180
66	5238	0	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario	30,0	\$360
66	5247	0	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310,0	\$3.720
66	5255	0	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450,0	\$5.400
66	5258	0	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES – PCR	465,0	\$5.580
66	5265	0	FIBROSIS QUISTICA, DF508	100,0	\$1.200
66	5273	0	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	200,0	\$2.400
66	5281	0	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700,0	\$8.400
66	5290	0	FISH WILLIAMS	410,0	\$4.920
66	5298	0	FK - 506 – Tacrolimus	60,0	\$720
66	5300	0	FLAVIVIRUS	90,0	\$1.080
66	5307	0	FORATO	60,0	\$720
66	5319	0	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15,0	\$180
66	5324	0	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19,0	\$228
66	5332	0	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8,0	\$96
66	5335	0	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12,0	\$144

66	5349	0	FOSFATASA ALCALINA OSEA	25,0	\$300
66	5375	0	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18,0	\$216
66	5378	0	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18,0	\$216
66	5392	0	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20,0	\$240
66	5409	0	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18,0	\$216
66	5412	0	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18,0	\$216
66	5424	0	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35,0	\$420
66	5426	0	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25,0	\$300
66	5428	0	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25,0	\$300
66	5443	0	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6,0	\$72
66	5452	0	FOSFOLIPIDOS, AC. IGG ANTI-	20,0	\$240
66	5461	0	FOSFOLIPIDOS, AC. IGM ANTI-	20,0	\$240
66	5465	0	FOSFOLIPIDOS, AC. TOTALES ANTI- (IGA, IGG, IGM)	25,0	\$300
66	5469	0	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	20,0	\$240
66	5472	0	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450,0	\$5.400
66	5478	0	FRUCTOSA, LÍQUIDO SEMINAL Ó SÉRICA O URINARIA	10,0	\$120
66	5503	0	ANTI GAD	45,0	\$540

66	5508	0	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100,0	\$1.200
66	5512	0	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75,0	\$900
66	5520	0	Gamma - BHC	60,0	\$720
66	5529	0	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200,0	\$2.400
66	5533	0	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150,0	\$1.800
66	5537	0	GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150,0	\$1.800
66	5541	0	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200,0	\$2.400
66	5546	0	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b	300,0	\$3.600
66	5555	0	GENOTIPO de RH (c/u)	15,0	\$180
66	5563	0	GENTAMICINA	25,0	\$300
66	5576	0	PÉPTIDO DEAMINADOS DE LA GLIADINA IGA	24,0	\$288
66	5583	0	GLIADINA, AC. IGG ANTI- PÉPTIDO DEAMINADO DE (DGP-IGG ANTI-)	24,0	\$288
66	5606	0	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	30,0	\$360
66	5621	0	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	70,0	\$840
66	5632	0	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	22,0	\$264
66	5640	0	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)	-	-
66	5644	0	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	42,0	\$504
66	5649	0	GLUCOCEREBROSIDASA	140,0	\$1.680
66	5666	0	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)	25,0	\$300

66	5685	0	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40,0	\$480
66	5687	0	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40,0	\$480
66	5691	0	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25,0	\$300
66	5694	0	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25,0	\$300
66	5708	0	HALOPERIDOL	30,0	\$360
66	5715	0	HAM, PRUEBA DE	10,0	\$120
66	5724	0	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60,0	\$720
66	5726	0	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60,0	\$720
66	5743	0	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGA ANTI-	22,0	\$264
66	5751	0	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGG ANTI-	16,0	\$192
66	5760	0	HELICOBACTER PYLORI, AC. IGM ANTI-	16,0	\$192
66	5777	0	HELICOBACTER PYLORI (CULTIVO - TIPIFICACIÓN).	28,0	\$336
66	5780	0	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8,0	\$96
66	5785	0	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE-Cromosoma 6)	80,0	\$960
66	5787	0	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y – PCR	45,0	\$540

66	5789	0	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen H63D - PCR	45,0	\$540
66	5791	0	HEMOCROMATOSIS, MUTACION Gen S65C - PCR	80,0	\$960
66	5797	0	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	25,0	\$300
66	5802	0	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12,0	\$144
66	5811	0	HEMOGLOBINA A2 (HBA2) (CROMATOGRAFÍA/INTERCAMBIO IÓNICO)	20,0	\$240
66	5820	0	HEMOGLOBINA FETAL	10,0	\$120
66	5828	0	HEMOGLOBINA S	9,0	\$108
66	5837	0	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF	175,0	\$2.100
66	5845	0	HEMOPEXINA	-	\$0
66	5854	0	HEMOSIDERINURIA	9,0	\$108
66	5868	0	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)	-	\$0
66	5871	0	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).	40,0	\$480
66	5888	0	HEPATITIS A, AC. ANTI- IGG (HVA IGG) Ó AC. TOTALES (RIA O ELISA	15,0	\$180
66	5896	0	HEPATITIS B, AC. ANTI- 'E' (HBE AC)	15,0	\$180



66	5905	0	HEPATITIS B, AC. ANTI- 'CORE' IGM (HBCM) - (RIA O ELISA)	18,0	\$216
66	5914	0	HEPATITIS B, CARGA VIRAL	185,0	\$2.220
66	5931	0	HEPATITIS B, DNA VIRAL (HBV-DNA) (PCR - CUALITATIVO)	80	\$960
66	5939	0	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA ó ELISA)	60,0	\$720
66	5956	0	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185,0	\$2.220
66	5965	0	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135,0	\$1.620
66	5973	0	HEPATITIS C, LIA	150,0	\$1.800
66	5982	0	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120,0	\$1.440
66	5990	0	HEPATITIS DELTA, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	48,0	\$576
66	5993	0	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50,0	\$600
66	6008	0	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	\$360
66	6011	0	HEPATITIS E – PCR	125,0	\$1.500
66	6016	0	HEPTACLORO	60,0	\$720
66	6019	0	HEPTACLORO HEPOXIDE	60,0	\$720
66	6028	0	HER 2 / neu - ErbB2	500,0	\$6.000
66	6034	0	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30,0	\$360
66	6037	0	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR)	90,0	\$1.080
66	6038	0	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN – PCR	130,0	\$1.560
66	6040	0	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGA ANTI-	22,0	\$264

66	6042	0	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	19,0	\$228
66	6050	0	HERPES SIMPLEX 1, AC. IGM ANTI-	19,0	\$228
66	6059	0	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGA ANTI-	22,0	\$264
66	6067	0	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGG Ó TOTALES ANTI-	19,0	\$228
66	6076	0	HERPES SIMPLEX 2, AC. IGM ANTI-	19,0	\$228
66	6084	0	HERPES SIMPLEX, AG.	25,0	\$300
66	6093	0	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37,0	\$444
66	6096	0	HERPES VIRUS 6 HUMAN, AC. IGM (HHV6-IGM) ANTI-	37,0	\$444
66	6098	0	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90,0	\$1.080
66	6100	0	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150,0	\$1.800
66	6110	0	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	\$540
66	6113	0	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	\$540
66	6117	0	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60,0	\$720
66	6118	0	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60,0	\$720
66	6120	0	HERPES VIRUS 8 – PCR	90,0	\$1.080
66	6136	0	HEXANO	16,0	\$192
66	6144	0	HEXANODIONA, (2,5-)	20,0	\$240

66	6153	0	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300,0	\$3.600
66	6170	0	HIDATIDOSIS, AC. IGM ANTI- (ELISA)	25,0	\$300
66	6173	0	HIDATIDOSIS, AC. IGM ANTI- (IFI)	20,0	\$240
66	6183	0	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16,0	\$192
66	6187	0	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	16,0	\$192
66	6204	0	HIDROXIPIRENO	20,0	\$240
66	6209	0	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12,0	\$144
66	6211	0	HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	\$96
66	6213	0	HIERRO - Urinario	4,0	\$48
66	6222	0	HISTAMINA - Plasmática	38,0	\$456
66	6225	0	HISTAMINA - Urinaria	38,0	\$456
66	6238	0	HISTONA, Ac. Anti-	30,0	\$360
66	6247	0	HISTOPLASMA CAPSULATUM, AC. IGG ANTI-	24,0	\$288
66	6255	0	HISTOPLASMA CAPSULATUM, AC. IGM ANTI-	24,0	\$288
66	6264	0	HIV - PCR CUALITATIVO	80,0	\$960
66	6272	0	HIV, 1 ANTI-P-24 (CORE)	34,0	\$408
66	6275	0	HIV - P-24 (ANTIGENEMIA)	25,0	\$300
66	6278	0	HIV - P-24 - HIV 1 Y 2 (COMBO)	20,0	\$240
66	6281	0	RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400,0	\$4.800
66	6284	0	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150,0	\$1.800
66	6300	0	HLA A, Molecular	150,0	\$1.800
66	6303	0	HLA B, Molecular	150,0	\$1.800
66	6332	0	HLA B 27 Molecular	150,0	\$1.800
66	6337	0	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, sangre	200,0	\$2.400
66	6341	0	HLA C Molecular	140,0	\$1.680
66	6401	0	HLA DQ Molecular	160,0	\$1.920
66	6409	0	HLA DR Citometría Flujo	100,0	\$1.200
66	6426	0	HLA DR Molecular	150,0	\$1.800

66	6443	0	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160,0	\$1.920
66	6445	0	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	113,0	\$1.356
66	6452	0	HOMOCISTEINA	30,0	\$360
66	6455	0	HOMOCISTINA, Orina	15,0	\$180
66	6486	0	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)	5,0	\$60
66	6529	0	HTLV-1 Ac	25,0	\$300
66	6533	0	HTLV-1 PCR	100,0	\$1.200
66	6537	0	HTLV-I/II (PARTÍCULAS O ELISA)	23,0	\$276
66	6540	0	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100,0	\$1.200
66	6554	0	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100,0	\$1.200
66	6560	0	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirosofosfatasa 2)	50,0	\$600
66	6570	0	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.	50,0	\$600
66	6572	0	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR	90,0	\$1.080
66	6585	0	IGA BC - LÁGRIMA - INMUNOGLOBULINA A BAJA CONCENTRACIÓN EN LÁGRIMA.	20,0	\$240
66	6587	0	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo	6,0	\$72
66	6589	0	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.	6,0	\$72
66	6597	0	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12,0	\$144
66	6600	0	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima.	20,0	\$240

66	6602	0	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo.	12,0	\$144
66	6606	0	IGE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13,0	\$156
66	6614	0	IGE RAST - INMUNOGLOBULINA E - PARA ANTIBIÓTICOS (INCLUYE PENICILINAS)	20,0	\$240
66	6640	0	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica)	28,0	\$336
66	6648	0	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfalo Raquídeo.	20,0	\$240
66	6652	0	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA (c/u)	10,0	\$120
66	6657	0	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	110,0	\$1.320
66	6674	0	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfalo Raquídeo.	12,0	\$144
66	6676	0	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva	12,0	\$144
66	6700	0	INDICAN	5,0	\$60
66	6708	0	INDICE DE INSULINO RESISTENCIA	13,5	\$162
66	6711	0	INDICE DE FUNCIÓN RENAL	3,0	\$36
66	6713	0	INDICE DE LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - URINARIO	15,5	\$186
66	6714	0	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) – urinario	4,5	\$54

66	6717	0	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	5,0	\$60
66	6720	0	INDICE de RESORCIÓN OSEA	5,0	\$60
66	6722	0	INDICE de RIESGO CARDIOVACULAR	2,0	\$24
66	6725	0	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	\$240
66	6728	0	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados – PCR	95,0	\$1.140
66	6730	0	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR	20,0	\$240
66	6732	0	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados – PCR	95,0	\$1.140
66	6734	0	INFLUENZA A, AC. IGG ANTI-	16,0	\$192
66	6742	0	INFLUENZA A, AC. IGM ANTI-	18,0	\$216
66	6751	0	INFLUENZA B, AC. IGG ANTI-	16,0	\$192
66	6760	0	INFLUENZA B, AC. IGM ANTI-	18,0	\$216

66	6768	0	INFLUENZA B, ANTÍGENO (AG.)	20,0	\$240
66	6788	0	INHIBINA B - sérica	100,0	\$1.200
66	6819	0	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30,0	\$360
66	6848	0	INMUNOFIJACIÓN - LCR	50,0	\$600
66	6850	0	INMUNOFIJACIÓN - sérica	50,0	\$600
66	6852	0	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	50,0	\$600
66	6862	0	ANTIC. ANTI INSULINA	35,0	\$420
66	6871	0	INTERFERON GAMMA	100,0	\$1.200
66	6879	0	INTERLEUQUINA (c/u)	100,0	\$1.200
66	6888	0	iodo-AZIDA Prueba de	9,0	\$108
66	6896	0	IONOGRAMA - MATERIA FECAL	7,0	\$84
66	6898	0	IRREGULARES ANTICUERPOS, CUALITATIVO.	15,0	\$180
66	6905	0	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, AC. ANTI- (ICA)	25,0	\$300
66	6912	0	JO-1, Ac. Anti	25,0	\$300
66	6919	0	KETAMINA – urinaria	50,0	\$600
66	6925	0	KREMER, TEST DE	25,0	\$300
66	6930	0	LA, AC. ANTI- (LA/SSB)	15,0	\$180
66	6932	0	LACTOCRITO	8,0	\$96
66	6936	0	LACTOFERRINA.	14,0	\$168
66	6939	0	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	7,5	\$90
66	6947	0	LC-1, Ac. Anti-	20,0	\$240
66	6956	0	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, AC. IGG ANTI-	20,0	\$240
66	6958	0	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20,0	\$240
66	6975	0	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25,0	\$300

66	6978	0	LEISHMANIA – PCR	95,0	\$1.140
66	6982	0	LEPTINA	50,0	\$600
66	6990	0	LEPTOSPIRA, AC. ANTI- (ELISA / IFI)	19,0	\$228
66	6999	0	LEPTOSPIRA, AC. ANTI- (HAI / MACROAGLUTINACIÓN)	20,0	\$240
66	7007	0	LEPTOSPIRA, AC. IGM ANTI-	30,0	\$360
66	7010	0	LEPTOSPIRA (CONFIRMATORIO - MICROAGLUTINACIÓN)	28,0	\$336
66	7013	0	LEPTOSPIRA (CULTIVO)	20	\$240
66	7064	0	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30,0	\$360
66	7076	0	LEVODOPA - sérica	28,0	\$336
66	7079	0	LEVODOPA - urinaria	28,0	\$336
66	7119	0	LINDANE	60,0	\$720
66	7170	0	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	\$48
66	7170	0	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	\$48
66	7187	0	LIPOPROTEINA A – LP(A)	20,0	\$240
66	7210	0	LISOZIMA	20,0	\$240
66	7230	0	LISTERIA, CULTIVO	12,0	\$144
66	7240	0	LISTERIA MONOCITÓGENES, Ac. IgM Anti-	12,0	\$144
66	7242	0	LISTERIA – PCR	80,0	\$960
66	7260	0	LIXITOL	60,0	\$720



66	7262	0	LKM, Ac. Anti-	20,0	\$240
66	7270	0	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	2.300,0	\$27.600
66	7271	0	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLETA (M2Y)	1.600,0	\$19.200
66	7273	0	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	1.800,0	\$21.600
66	7274	0	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	1.850,0	\$22.200
66	7275	0	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	5.700,0	\$68.400
66	7278	0	MACROAMILASA	25,0	\$300
66	7284	0	MACRO CK	14,0	\$168
66	7289	0	MACROPROLACTINEMIA	30,0	\$360
66	7300	0	MAGNESIO - eritrocitario	20,0	\$240
66	7304	0	MAGNESIO - pelo	30,0	\$360
66	7315	0	MAG-SGPG, Ac. IgM	120,0	\$1.440
66	7319	0	MALATION	30,0	\$360
66	7324	0	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS	19,0	\$228
66	7338	0	MANGANESO - pelo	30,0	\$360
66	7341	0	MANGANESO - SÉRICO	20,0	\$240
66	7343	0	MANGANESO - URINARIO	20,0	\$240
66	7349	0	MAO plaquetario	60,0	\$720
66	7353	0	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)	154,0	\$1.848

66	7366	0	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8,0	\$96
66	7375	0	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35,0	\$420
66	7392	0	METACUALONA	24,0	\$288
66	7401	0	METADONA (FPIA)	22,0	\$264
66	7409	0	METAHEMOGLOBINA	10,0	\$120
66	7426	0	METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	25,0	\$300
66	7435	0	METANOL - sangre	25,0	\$300
66	7439	0	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40,0	\$480
66	7440	0	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) – PCR	95,0	\$1.140
66	7443	0	METIL ETIL CETONA	25,0	\$300
66	7449	0	METIL PARATHION	60,0	\$720
66	7454	0	METIL-TRITIÓN	60,0	\$720
66	7460	0	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR	75,0	\$900
66	7477	0	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)	40,0	\$480
66	7486	0	METOTREXATO	40,0	\$480
66	7489	0	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS	15,0	\$180
66	7490	0	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS PROFUNDAS O SISTÉMICAS.	15,0	\$180
66	7491	0	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS	15,0	\$180
66	7503	0	MICROGLOBULINA BETA 2	18,0	\$216

66	7520	0	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN	15,0	\$180
66	7527	0	MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica)	70,0	\$840
66	7529	0	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15,0	\$180
66	7537	0	ANTIC. ANTI MIOCARDIO	8,0	\$96
66	7546	0	MIOGLOBINA EN SUERO	13,0	\$156
66	7550	0	MIOGLOBINA - urinaria	15,0	\$180
66	7571	0	MITOCONDRIAL M2, AC. ANTI- (AMA M2)	27,0	\$324
66	7580	0	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25,0	\$300
66	7597	0	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20,0	\$240
66	7606	0	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	\$780
66	7614	0	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19,0	\$228
66	7621	0	MUCOSEMEN CRUZADO (mètode microscòpic)	26,0	\$312
66	7631	0	MUSCULO ESTRIADO, AC. ANTI-	12,0	\$144
66	7636	0	MuSK, Ac. Anti-	220,0	\$2.640
66	7640	0	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB	500,0	\$6.000
66	7657	0	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	\$204
66	7660	0	MYCOBACTERIA ATÍPICA – PCR	90,0	\$1.080
66	7669	0	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70,0	\$840

66	7691	0	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, AC. ANTI-	35,0	\$420
66	7700	0	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	\$300
66	7708	0	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - AISLAMIENTO	25,0	\$300
66	7717	0	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, AC. IGM ANTI-	18,0	\$216
66	7725	0	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (AG)	20,0	\$240
66	7736	0	MYCOPLASMA PNEUMONIAE – PCR	90,0	\$1.080
66	7742	0	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24,0	\$288
66	7751	0	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-PG-NEO)	9,0	\$108
66	7759	0	NEONATAL, BIOTINIDASA	7,0	\$84
66	7768	0	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7,0	\$84
66	7773	0	NEONATAL, LEUCINA	12,0	\$144
66	7777	0	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8,0	\$96

66	7785	0	NEONATAL, T.S.H.	7,0	\$84
66	7794	0	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100,0	\$1.200
66	7802	0	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39,0	\$468
66	7828	0	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20,0	\$240
66	7836	0	NITRÓGENO NO PROTEICO	3,0	\$36
66	7840	0	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR – LCR	80,0	\$960
66	7841	0	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR – sangre	80,0	\$960
66	7845	0	NORMETANEFRINA - URINARIA	25,0	\$300
66	7849	0	NOROVIRUS	111,0	\$1.332
66	7853	0	NORTRIPTILINA - SÉRICA	19,0	\$228
66	7862	0	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	\$360
66	7871	0	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15,0	\$180
66	7882	0	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120,0	\$1.440
66	7905	0	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20,0	\$240
66	7913	0	ORTO METIL BUFOTENINA	24,0	\$288
66	7919	0	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	60,0	\$720
66	7926	0	OSMOLALIDAD - urinaria	5,0	\$60
66	7939	0	OSTEOCALCINA	25,0	\$300
66	7947	0	OVARIO, AC. ANTI-	80,0	\$960
66	7964	0	OXICODON A – urinaria	40,0	\$480
66	7999	0	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO	150,0	\$1.800

66	8009	0	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160,0	\$1.920
66	8011	0	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)	110,0	\$1.320
66	8018	0	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	40,0	\$480
66	8127	0	PARACOCCIDIOIDES SPP, AC. ANTI- TOTALES	29,0	\$348
66	8135	0	PARAINFLUENZA I, AC. ANTI-	18,0	\$216
66	8137	0	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18,0	\$216
66	8139	0	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	\$240
66	8142	0	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18,0	\$216
66	8144	0	PARAINFLUENZA II, AC. IGM ANTI-	18,0	\$216
66	8146	0	PARAINFLUENZA II, Ag.	20,0	\$240
66	8149	0	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18,0	\$216
66	8151	0	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18,0	\$216
66	8153	0	PARAINFLUENZA III, AG	20,0	\$240
66	8156	0	PARANITROFENOL	20,0	\$240
66	8158	0	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25,0	\$300
66	8161	0	PARATHORMONA (MOLECULA MEDIA)	19,0	\$228
66	8170	0	PARATIÓN	60,0	\$720
66	8178	0	PAROTIDITIS, AC. IGG ANTI-	15,0	\$180
66	8187	0	PAROTIDITIS, AC. IGM ANTI-	16,0	\$192

66	8195	0	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20,0	\$240
66	8229	0	AC. ANTI PARVOVIRUS IGG	40,0	\$480
66	8238	0	PARVOVIRUS, AC. IGM ANTI-	45,0	\$540
66	8241	0	PARVOVIRUS B19 – PCR	131,0	\$1.572
66	8250	0	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. Anti-)	60,0	\$720
66	8272	0	PENTAFLOROFENOL	18,0	\$216
66	8281	0	PEPTIDO C	18,0	\$216
66	8284	0	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - AC. ANTI- IGG (AC. ANTI- CCP / PCC)	50,0	\$600
66	8286	0	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220,0	\$2.640
66	8289	0	PÉPTIDO PROCOLÁGENO	18,0	\$216
66	8298	0	PERFIL LIPÍDICO	11,0	\$132
66	8304	0	PERFIL MINERAL - en cabello	200,0	\$2.400
66	8306	0	PERFIL MINERAL - en orina	200,0	\$2.400
66	8315	0	PEROXIDASA TIROIDEO, AC. ANTI- (ATPO / TPO)	12,0	\$144
66	8327	0	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	60,0	\$720
66	8332	0	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinarios	60,0	\$720
66	8337	0	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos	60,0	\$720
66	8348	0	PIRIDINOLINA	28,0	\$336
66	8358	0	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20,0	\$240

66	8366	0	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	18,0	\$216
66	8379	0	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	120,0	\$1.440
66	8383	0	PLASMINÓGENO	38,0	\$456
66	8385	0	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico-Immunológico)	75,0	\$900
66	8387	0	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP)	141,0	\$1.692
66	8393	0	PLASMODIUM SP, Antígeno.	16,0	\$192
66	8397	0	PLATA (Ag) - sérica	20,0	\$240
66	8400	0	PLATA (Ag) - urinaria	20,0	\$240
66	8409	0	PLOMO Pb) - pelo	30,0	\$360
66	8418	0	PM-1, Ac. Anti-	-	\$0
66	8426	0	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15,0	\$180
66	8435	0	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20,0	\$240
66	8440	0	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20,0	\$240
66	8446	0	POLICLOROBIFENILOS	45,0	\$540
66	8450	0	POLIMORFISMO IL 28B	172,0	\$2.064
66	8460	0	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35,0	\$420
66	8463	0	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150,0	\$1.800
66	8464	0	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110,0	\$1.320



66	8466	0	VJC o VJC (cv) - JC VIRUS, (Carga viral)	150,0	\$1.800
66	8467	0	VJC o VJC (PCR) - JC VIRUS, LCR (PCR)	106,0	\$1.272
66	8486	0	PORFIRINAS – séricas	12,0	\$144
66	8489	0	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25,0	\$300
66	8493	0	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15,0	\$180
66	8529	0	PORFOBILINÓGENO (CUANTITATIVO) - URINARIO	18,0	\$216
66	8546	0	PREALBÚMINA	10,0	\$120
66	8554	0	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP)	95,0	\$1.140
66	8563	0	PROCALCITONINA	75,0	\$900
66	8580	0	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-PG)	15,0	\$180
66	8584	0	PROMETRYN	60,0	\$720
66	8588	0	PROPАЗINA	60,0	\$720
66	8597	0	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23,0	\$276
66	8606	0	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA	120,0	\$1.440
66	8614	0	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45,0	\$540
66	8623	0	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRUS)	12,0	\$144
66	8631	0	PROTEÍNA S LIBRE = INMUNOTURBIDIMÉTRIO	45,0	\$540
66	8640	0	PROTEÍNA S TOTAL	45,0	\$540
66	8648	0	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85,0	\$1.020

66	8656	0	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50,0	\$600
66	8682	0	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)	12,0	\$144
66	8691	0	PROTROMBINA 20.210	75,0	\$900
66	8710	0	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70,0	\$840
66	8734	0	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90,0	\$1.080
66	8768	0	QUINIDINA	20,0	\$240
66	8780	0	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410,0	\$4.920
66	8783	0	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410,0	\$4.920
66	8794	0	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300,0	\$3.600
66	8800	0	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120,0	\$1.440
66	8802	0	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40,0	\$480
66	8813	0	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50,0	\$600
66	8816	0	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39,0	\$468
66	8819	0	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18,0	\$216
66	8828	0	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	35,0	\$420
66	8836	0	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0	\$120
66	8845	0	RETINA, Ac. Anti-	-	-
66	8853	0	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100,0	\$1.200
66	8860	0	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)	45,0	\$540
66	8870	0	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45,0	\$540
66	8874	0	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45,0	\$540
66	8878	0	RINOVIRUS, Ag.	22,0	\$264
66	8882	0	RISPERIDONA	60,0	\$720

66	8888	0	RNA, Ac. Anti-	-	-
66	8896	0	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	\$192
66	8905	0	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	\$180
66	8918	0	ROSA de BENGALA	8,0	\$96
66	8930	0	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32,0	\$384
66	8934	0	ROTAVIRUS – AcC-	40,0	\$480
66	8939	0	ROTAVIRUS, Ag.	22,0	\$264
66	8947	0	SACAROSA	12,0	\$144
66	8954	0	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50,0	\$600
66	8956	0	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50,0	\$600
66	8964	0	SALIVA, Ex. Físico-Químico	-	-
66	8977	0	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	8,0	\$96
66	8982	0	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0	\$180
66	8990	0	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0	\$192
66	8999	0	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	\$240
66	9007	0	SCORE de MOCO	10,0	\$120
66	9016	0	SELENIO – urinario	20,0	\$240
66	9019	0	SELENIO – urinario	20,0	\$240
66	9026	0	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti-	80,0	\$960
66	9030	0	SERINA – plasmática	50,0	\$600
66	9032	0	SERINA - plasmática - (PANELO COMPLETO)	220,0	\$2.640
66	9039	0	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	97,0	\$1.164
66	9041	0	SEROTONINA - plaquetaria	120,0	\$1.440
66	9045	0	SEROTONINA – urinaria	24,0	\$288
66	9054	0	SIFILIS (ELISA)	-	-
66	9055	0	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	-	-
66	9058	0	SILICIO – esputo	20,0	\$240
66	9067	0	SIMANZINA	60,0	\$720
66	9076	0	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17,0	\$204
66	9084	0	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0	\$204

66	9093	0	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	\$264
66	9101	0	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION (Imunotipificación)	300,0	\$3.600
66	9102	0	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) - mutación: V617F	300,0	\$3.600
66	9103	0	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.- Jak 2 (JANUS QUINASA 2) – secuenciación exón 12	300,0	\$3.600
66	9104	0	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACION.- MPL (cada mutación)	300,0	\$3.600
66	9105	0	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA – RAPAMICINA	70,0	\$840
66	9110	0	SM, Ac. Anti-	15,0	\$180
66	9118	0	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35,0	\$420
66	9120	0	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	60,0	\$720
66	9127	0	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	18,0	\$216
66	9129	0	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR o similar	90,0	\$1.080
66	9132	0	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25,0	\$300
66	9135	0	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25,0	\$300
66	9157	0	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25,0	\$300
66	9161	0	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25,0	\$300
66	9164	0	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25,0	\$300
66	9170	0	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – PCR	90,0	\$1.080
66	9180	0	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15,0	\$180
66	9187	0	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA	-	-
66	9195	0	SUCCINIL ACETONA – urinaria	-	-
66	9204	0	SUCCINIL PURINAS	150,0	\$1.800
66	9212	0	SUCROSA, TEST DE	10,0	\$120
66	9223	0	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	50,0	\$600
66	9229	0	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA	-	-
66	9238	0	SULFATOS – urinarios	15,0	\$180
66	9246	0	SULFOTEP	60,0	\$720
66	9255	0	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30,0	\$360
66	9265	0	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60,0	\$720
66	9270	0	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50,0	\$600

66	9281	0	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones	-	-
66	9293	0	TALIO – pelo	-	-
66	9306	0	Tdt - Citometria de Flujo	30,0	\$360
66	9309	0	TERBUISTRYN	60,0	\$720
66	9311	0	TERBUTHYLAZINA	60,0	\$720
66	9314	0	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR	110,0	\$1.320
66	9332	0	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test – NBTS)	34,0	\$408
66	9349	0	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test – NBT)	34,0	\$408
66	9358	0	TEST DE NUGENT – sérico	-	-
66	9366	0	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0	\$300
66	9375	0	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	\$180
66	9383	0	TESTOSTERONA – urinaria	15,0	\$180
66	9409	0	TIOCIANATOS - urinarios	12,0	\$144
66	9417	0	TIOCIANATOS - séricos	12,0	\$144
66	9426	0	TIONACINA	60,0	\$720
66	9434	0	TIOSULFATOS – urinarios	8,0	\$96
66	9443	0	TIROGLOBULINA (Tgs)	15	\$180
66	9464	0	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)	-	-
66	9477	0	TIROSINA (Aminoacido - A. Ác.)	16,0	\$192
66	9486	0	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.)	-	-
66	9494	0	TOXINA BOTULÍNICA, Ac.	-	-
66	9503	0	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u) – PCR	80,0	\$960
66	9511	0	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0	\$312
66	9514	0	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30,0	\$360
66	9538	0	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90,0	\$1.080
66	9561	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30,0	\$360
66	9565	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-	-	-
66	9571	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0	\$120
66	9575	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30,0	\$360
66	9580	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	\$168

66	9588	0	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0	\$96
66	9591	0	TOXOPLASMOSIS – PCR	70,0	\$840
66	9597	0	t-PA INMUNOLÓGICO	-	-
66	962	0	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	\$276
66	9631	0	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23,0	\$276
66	9637	0	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)	220,0	\$2.640
66	9642	0	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)	360,0	\$4.320
66	9644	0	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10	\$120
66	9647	0	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35	\$420
66	9649	0	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35	\$420
66	9653	0	TRICHOMONAS, Cultivo para-	-	-
66	9657	0	TRICLOROETANOL	12	\$144
66	9661	0	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10	\$120
66	9672	0	TRIPLE TEST	90	\$1.080
66	9682	0	TRIPSINA, Ac. Anti-	-	-
66	9691	0	TRIPTOFANO	18	\$216
66	9716	0	TROMBOFILIA, Panel básico	230	\$2.760
66	9725	0	TROPONINA I -TnI	17	\$204
66	9734	0	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	17	\$204
66	9735	0	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	\$300
66	9747	0	TUMOR, Necrosis Factor	-	-
66	9759	0	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).	-	-
66	9768	0	UROPORFIRINAS - materia fecal	15	\$180
66	9780	0	VACUNA LINFOCITARIA	-	-
66	9787	0	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	6	\$72
66	9790	0	VANADIO, plasmático o urinario.	20	\$240
66	9793	0	VANCOMICINA	23	\$276
66	9810	0	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25	\$300
66	9819	0	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17	\$204
66	9828	0	VARICELA ZOSTER, Ag.	30	\$360

66	9834	0	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70	\$840
66	9846	0	VIGABATRINA	30	\$360
66	9853	0	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30	\$360
66	9858	0	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30	\$360
66	9870	0	VISCOSIDAD PLASMATICA	-	-
66	9879	0	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	\$360
66	9887	0	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37	\$444
66	9876	0	VITAMINA C (líquido seminal)	30	\$360
66	9898	0	VITAMINA C (plaquetaria)	30	\$360
66	9905	0	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL - 1,25-VITAMINA D	75	\$900
66	9909	0	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25- HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	40	\$480
66	9913	0	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)	37	\$444
66	9930	0	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	4	\$48
66	9939	0	XANTINA	10	\$120
66	9947	0	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	-	-
66	9960	0	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100	\$1.200
66	9973	0	ZAP 70	105	\$1.260
66	9978	0	ZIKA, virus (PCR)	100	\$1.200
66	9984	0	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20	\$240
66	9987	0	ZINC - semen (Zn-semen)	25	\$300
66	9990	0	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20	\$240



**Obra Social de Empleados Públicos - Mendoza**

2020 - Año del Bicentenario del paso a la inmortalidad del Gral. Manuel Belgrano

**Resolución Honorable Directorio**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** Expte N°5344497 - 2021 Actualización coseguro Nomenclador Bioquímica

---

*Datos Generales*

Nº de Expte: <b>5344497-B-2021</b>	Asunto: <b>PROPUESTAS DE ÁREAS</b>
------------------------------------	------------------------------------