

4001	Obra Social Poder Judicial de la Nación - S.S.	OSPJN	01/07/2024
CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660002	ACETONURIA.	1,0	857,42
660004	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0	2.572,26
660005	ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB).	20,0	17.148,40
660006	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0	10.289,04
660007	ADDIS, RECUENTO DE	2,0	1.714,84
660009	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)	25,0	21.435,50
660010	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25,0	21.435,50
660014	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3,0	2.572,26
660015	ALBUMINA - sérica	1,5	1.286,13
660016	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0	8.574,20
660017	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10,0	8.574,20
660018	ALDOLASA (Ald)	6,0	5.144,52
660019	ALDOSTERONA.	15,0	12.861,30
660020	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10,0	8.574,20
660022	AMILASA - sérica.	4,0	3.429,68
660023	AMILASA - urinaria.	4,0	3.429,68
660025	AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía)	12,5	10.717,75
660027	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía)	12,5	10.717,75
660028	AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.	1,0	857,42
660029	AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test)	5,0	4.287,10
660030	AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA	5,0	4.287,10
660031	AMONEMIA.	20,0	17.148,40
660033	ANGIOTENSINA I	30,0	25.722,60
660035	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	9,0	7.716,78
660036	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antib	60,0	51.445,20
660040	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0	5.144,52
660041	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6,0	5.144,52
660042	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7,0	6.001,94
660046	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10,0	8.574,20
660049	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-D	9,0	7.716,78
660051	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO),	6,0	5.144,52
660053	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15,0	12.861,30
660055	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7,0	6.001,94
660056	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AA)	7,0	6.001,94
660057	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural o Mat	10,0	8.574,20
660058	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) p	30,0	25.722,60
660059	ARSENICO (As) - sérico o urinario.	20,0	17.148,40
660060	ASCORBICO, ÁCIDO - sérico	30,0	25.722,60
660063	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11,0	9.431,62
660101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por m	4,0	3.429,68
660102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	15,0	12.861,30
660103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10,0	8.574,20
660104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	3,0	2.572,26
660105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFI	9,0	7.716,78
660107	BARBITÚRICOS - urinarios.	17,5	15.004,85
660108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	30,0	25.722,60
660110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	2,0	1.714,84
660111	BILIRRUBINURIA.	2,0	1.714,84
660120	C3 - COMPLEMENTO	5,0	4.287,10
660121	C4 - COMPLEMENTO	5,0	4.287,10

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40,0	34.296,80
660131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40,0	34.296,80
660132	CADMIO (Cd) - urinario.	20,0	17.148,40
660133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	1.286,13
660134	CALCIO IONICO.	4,0	3.429,68
660136	CALCIO - urinario.	2,0	1.714,84
660137	CALCITONINA - sérica.	16,0	13.718,72
660138	CALCULO - urinario.	12,0	10.289,04
660140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.	107,0	91.743,94
660141	CAROTENO BETA - sérico.	22,0	18.863,24
660144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	10.717,75
660148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, tras	9,0	7.716,78
660151	CERULOPLASMINA.	6,0	5.144,52
660152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5,0	4.287,10
660154	CETONEMIA.	1,5	1.286,13
660164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL	5,0	4.287,10
660167	CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL S	10,0	8.574,20
660168	CLORO (Cl) - sérico.	2,0	1.714,84
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	1,0	857,42
660170	COAGULO, RETRACCION DEL	6,0	5.144,52
660171	COAGULOGRAMA	8,0	6.859,36
660172	COBRE (Cu) - sérico.	20,0	17.148,40
660173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5	15.004,85
660174	COLESTEROL TOTAL	1,5	1.286,13
660176	COLONIAS, RECUENTO DE.	2,0	1.714,84
660177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6,0	5.144,52
660178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en	5,0	4.287,10
660179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEM	50,0	42.871,00
660181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28,0	24.007,76
660183	COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA D	2,0	1.714,84
660184	COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE	2,0	1.714,84
660186	COOMBS INDIRECTA	12,0	10.289,04
660187	COPROCULTIVO.	10,0	8.574,20
660188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia feca	15,0	12.861,30
660189	CORTISOL.	10,0	8.574,20
660190	CREATINQUINASA - CPK.	3,0	2.572,26
660191	CREATININA - en orina	3,0	2.572,26
660192	CREATININA - en sangre	3,0	2.572,26
660193	CREATININA, CLEARANCE DE DEPURACION.	5,0	4.287,10
660194	CRIOAGLUTININA.	1,0	857,42
660195	CRIOGLOBULINAS.	1,0	857,42
660241	CHAGAS (AD)	3,0	2.572,26
660242	CHAGAS (HAI)	3,0	2.572,26
660243	CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)	8,0	6.859,36
660244	CHAGAS, PARASITEMIA.	6,0	5.144,52
660245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO	11,0	9.431,62
660262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-	11,0	9.431,62
660264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (D	2,0	1.714,84
660268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15,0	12.861,30
660272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2)	10,0	8.574,20
660273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL	3,0	2.572,26

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	3.000,97
660295	EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)	1,0	857,42
660297	ERITROSEDIMENTACION	2,0	1.714,84
660298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE)	28,0	24.007,76
660300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10,0	8.574,20
660301	ESTRIOL - urinario.	13,0	11.146,46
660302	ESTRIOL - sérico.	13,0	11.146,46
660305	ESTRONA - sérica.	15,0	12.861,30
660307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLUR)	10,0	8.574,20
660308	EUGLOBULINAS, TEST DE	5,0	4.287,10
660309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO.	5,0	4.287,10
660331	FACTOR DE COAGULACION V.	25,0	21.435,50
660332	FACTOR DE COAGULACION VII.	25,0	21.435,50
660333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	30,0	25.722,60
660334	FACTOR DE COAGULACION IX.	30,0	25.722,60
660335	FACTOR DE COAGULACION X.	25,0	21.435,50
660337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	30,0	25.722,60
660338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU)	7,0	6.001,94
660340	FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)	10,0	8.574,20
660342	FENOTIAZINAS.	15,0	12.861,30
660343	FERREMIA (Fe)	2,0	1.714,84
660344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION -	35,0	30.009,70
660345	FIBRINOGENO - sangre.	12,0	10.289,04
660349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasuda	10,0	8.574,20
660350	FLUOREMIA (F)	10,0	8.574,20
660351	FLUORURIA.	10,0	8.574,20
660352	FOLICO, ÁCIDO.	11,0	9.431,62
660353	FONDO OSCURO.	4,0	3.429,68
660354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	1.286,13
660355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5,0	4.287,10
660356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3,0	2.572,26
660357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	1.286,13
660360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.	15,0	12.861,30
660361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15,0	12.861,30
660362	FOSFATEMIA (P)	1,5	1.286,13
660363	FOSFATURIA (P)	1,5	1.286,13
660366	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	3,0	2.572,26
660370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0	8.574,20
660371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8,0	6.859,36
660373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico	30,0	25.722,60
660402	GALACTOSEMIA.	8,0	6.859,36
660404	GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2.	10,0	8.574,20
660405	GASTRINA, sérica.	15,0	12.861,30
660408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - r	3,0	2.572,26
660409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0	857,42
660410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0	857,42
660412	GLUCEMIA (C/U)	1,5	1.286,13
660413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos d	4,5	3.858,39
660417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	1.286,13
660418	GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA	13,0	11.146,46
660420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-	2,5	2.143,55

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660430	GRAHAM, TEST DE	3,0	2.572,26
660432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - mater	15,0	12.861,30
660433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ	5,0	4.287,10
660463	HAPTOGLOBINA.	9,0	7.716,78
660464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3,0	2.572,26
660465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA	10,0	8.574,20
660466	HEMATOCRITO.	1,0	857,42
660468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	20,0	17.148,40
660470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1,0	857,42
660471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11,0	9.431,62
660472	HEMOGLOBINA - plasmática	4,0	3.429,68
660475	HEMOGRAMA.	5,0	4.287,10
660479	HEMOSIDERINA - urinaria	9,0	7.716,78
660480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15,0	12.861,30
660481	HEPATOGRAMA.	6,0	5.144,52
660483	HIDATIDOSIS (HAI)	4,0	3.429,68
660484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	15,0	12.861,30
660487	HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.	10,0	8.574,20
660488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12,0	10.289,04
660494	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala -	2,0	1.714,84
660531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	20,0	17.148,40
660532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	10,0	8.574,20
660535	INMUNOELECTROFORESIS.	10,0	8.574,20
660536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICO	20,0	17.148,40
660537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5,0	4.287,10
660538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15,0	12.861,30
660539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10,0	8.574,20
660540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5,0	4.287,10
660541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5,0	4.287,10
660543	INSULINA.	11,0	9.431,62
660546	IONOGRAMA - sérico.	3,5	3.000,97
660547	IONOGRAMA - urinario.	3,5	3.000,97
660592	LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.	10,0	8.574,20
660593	LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.	10,0	8.574,20
660594	LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH	3,0	2.572,26
660596	LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Is	6,0	5.144,52
660597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTR	20,0	17.148,40
660598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOID	6,0	5.144,52
660600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro	12,0	10.289,04
660602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0	25.722,60
660603	LAZO, PRUEBA DEL	1,0	857,42
660606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10,0	8.574,20
660610	LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO	10,0	8.574,20
660611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0	8.574,20
660612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10,0	8.574,20
660613	LIPASA, sérica.	5,0	4.287,10
660615	LIPIDOGRAMA (Electroforético).	7,0	6.001,94
660619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológ	15,0	12.861,30
660620	LIQUIDO DE PUNCION, Examen Fco-Qco - Citológ	15,0	12.861,30
660622	LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)	9,0	7.716,78
660623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llam	6,0	5.144,52

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660624	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)	20,0	17.148,40
660653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	2.143,55
660654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	2.143,55
660656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	20,0	17.148,40
660657	MEDULOGRAMA.	9,0	7.716,78
660660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15,0	12.861,30
660662	METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	25,0	21.435,50
660663	METANOL - urinario.	15,0	12.861,30
660664	MICOLOGIA (Directo - Coloración).	4,0	3.429,68
660665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).	14,0	12.003,88
660667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0	1.714,84
660668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0	1.714,84
660669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex d	3,0	2.572,26
660670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul B	3,0	2.572,26
660671	MONONUCLEOSIS.	3,0	2.572,26
660672	MONÓXIDO de CARBONO.	5,0	4.287,10
660673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biol	12,0	10.289,04
660684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS	26,0	22.292,92
660695	NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA	25,0	21.435,50
660696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25,0	21.435,50
660702	NUCLEOTIDASA - 5' N	8,0	6.859,36
660711	ORINA COMPLETA.	5,0	4.287,10
660714	OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	5,0	4.287,10
660715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	2.143,55
660732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9,0	7.716,78
660734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9,0	7.716,78
660736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL.	4,0	3.429,68
660737	PARASITOS HEMATICOS.	6,0	5.144,52
660738	PARASITOS SUPERIORES.	4,0	3.429,68
660739	PARATHORMONA - PTH	13,5	11.575,17
660740	PEROXIDASAS, TINCION	5,0	4.287,10
660741	PH - líquidos biológicos.	2,0	1.714,84
660745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0	8.574,20
660746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	2,0	1.714,84
660747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0	857,42
660748	PLASMINOGENO (IDR)	38,0	32.581,96
660749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20,0	17.148,40
660751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15,0	12.861,30
660752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12,0	10.289,04
660758	PROGESTERONA - Pg.	11,0	9.431,62
660759	PROLACTINA (Prl)	10,0	8.574,20
660761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	5,0	4.287,10
660763	PROTEINA TOTALES.	1,5	1.286,13
660764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero	12,0	10.289,04
660765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR	20,0	17.148,40
660766	PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos	20,0	17.148,40
660767	PROTEINURIA.	1,5	1.286,13
660768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12,0	10.289,04
660769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0	1.714,84
660770	PROTROMBINA, RIN	4,0	3.429,68
660771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	3,0	2.572,26

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
660772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINE	4,0	3.429,68
660801	QUIMIOTRIPSINA.	30,0	25.722,60
660812	RENINA - ANGIOTESINA.	18,0	15.433,56
660814	Rho FACTOR C GRANDE	2,0	1.714,84
660815	Rho FACTOR c CHICA	2,0	1.714,84
660816	Rho FACTOR E GRANDE	2,0	1.714,84
660817	Rho FACTOR e CHICA	2,0	1.714,84
660818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2,0	1.714,84
660820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	2.143,55
660831	SALICILATOS.	12,5	10.717,75
660832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0	5.144,52
660833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmun	8,0	6.859,36
660835	SEROTONINA - sérica.	24,0	20.578,08
660837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	9,0	7.716,78
660838	SIMS - HUHNER, TEST DE	20,0	17.148,40
660841	SOMATOTROFINA (STH)	12,0	10.289,04
660846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION D	11,0	9.431,62
660847	SUDOR, TEST DE	30,0	25.722,60
660862	TALIO (TI) - urinario.	20,0	17.148,40
660863	TESTOSTERONA - To	11,0	9.431,62
660865	TIROTROFINA - TSH	9,0	7.716,78
660866	TIROXINA TOTAL - T4	4,0	3.429,68
660867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9,0	7.716,78
660870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0	3.429,68
660871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0	5.144,52
660873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GO	1,5	1.286,13
660874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / A	1,5	1.286,13
660875	TRANSFERRINA	6,0	5.144,52
660876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	2.143,55
660878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	3,0	2.572,26
660879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0	2.572,26
660880	TROMBINA, TIEMPO DE	5,0	4.287,10
660887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / K	3,0	2.572,26
660901	UREA, CLEARENCE DE	3,0	2.572,26
660902	UREA, sérica.	1,5	1.286,13
660903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	11,0	9.431,62
660904	ÚRICO, ÁCIDO - sérico.	1,5	1.286,13
660905	ÚRICO, ÁCIDO - urinario.	1,5	1.286,13
660907	UROCITOGRAMA	4,0	3.429,68
660911	UROCULTIVO (MODULO)	20,0	17.148,40
660923	UROPROTEINOGRAMA	33,0	28.294,86
660931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	16,0	13.718,72
660932	VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (	15,0	12.861,30
660933	V D R L / USR	4,0	3.429,68
660937	VITAMINA A.	37,0	31.724,54
660938	VITAMINA B12.	15,0	12.861,30
660939	VITAMINA E.	37,0	31.724,54
660953	WIDAL, REACCION DE	4,0	3.429,68
660981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	20,0	17.148,40
660982	ZINC (Zn) - sérico.	15,0	12.861,30
661000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA	18,0	15.433,56

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
661001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)	9,0	7.716,78
661011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom.	35,0	30.009,70
661015	CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom.	35,0	30.009,70
661020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0	15.433,56
661025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15,0	12.861,30
661030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20,0	17.148,40
661035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3,0	2.572,26
661040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,5	3.858,39
661045	CREATININOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB)	10,0	8.574,20
661050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5	15.004,85
661055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA I)	15,0	12.861,30
661060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20,0	17.148,40
661065	FRUCTOSAMINA.	15,0	12.861,30
661070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15,0	12.861,30
661075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0	12.861,30
661080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )	15,0	12.861,30
661085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0	12.861,30
661086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )	12,0	10.289,04
661090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20,0	17.148,40
661095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0	17.148,40
661100	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	22,0	18.863,24
661105	HIV, CARGA VIRAL.	160,0	137.187,20
661110	HIV, WESTERN- BLOT	100,0	85.742,00
661115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20,0	17.148,40
661120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20,0	17.148,40
661125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20,0	17.148,40
661130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	10.717,75
661135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICA	15,0	12.861,30
661136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICA	24,0	20.578,08
661137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICA	60,0	51.445,20
661140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0	15.433,56
661142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓ	118,0	101.175,56
661145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0	12.861,30
661150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0	12.861,30
661160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegaloviru	50,0	42.871,00
661170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORION	8,0	6.859,36
661175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORION	14,0	12.003,88
661180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS	12,5	10.717,75
661185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0	21.435,50
661200	URGENCIAS.-	3,0	2.572,26
662001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	6,0	5.144,52
662008	ACANTHAMOEBA SPP.	15,0	12.861,30
662009	ACANTHAMOEBA - PCR	90,0	77.167,80
662011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vecto	10,0	8.574,20
662017	ACETILCOLINA	25,0	21.435,50
662025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA) 1	100,0	85.742,00
662034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)	12,0	10.289,04
662051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19,0	16.290,98
662059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19,0	16.290,98
662068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35,0	30.009,70
662085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	19.720,66

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
662093	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17,0	14.576,14
662102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12,0	10.289,04
662111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0	16.290,98
662119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmático	15,0	12.861,30
662120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	15,0	12.861,30
662128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0	16.290,98
662136	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO	16,0	13.718,72
662153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.	14,0	12.003,88
662162	ÁCIDO FÓRMICO	16,0	13.718,72
662170	ÁCIDO FOSFÁTIDICO, Ac. IgG Anti-	30,0	25.722,60
662179	ÁCIDO FOSFÁTIDICO, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
662181	ÁCIDO FUROICO	16,0	13.718,72
662182	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	200,0	171.484,00
662183	ÁCIDO GLUTÁMICO	30,0	25.722,60
662184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO. 1	110,0	94.316,20
662187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15,0	12.861,30
662205	ÁCIDO HOMO VANÍLICO - HVA	20,0	17.148,40
662222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19,0	16.290,98
662236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19,0	16.290,98
662239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario	19,0	16.290,98
662247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19,0	16.290,98
662252	ÁCIDO MÁLICO	60,0	51.445,20
662256	ÁCIDO MANDÉLICO	19,0	16.290,98
662264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO	19,0	16.290,98
662273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19,0	16.290,98
662277	ÁCIDO MUCÓNICO	19,0	16.290,98
662281	ÁCIDO ORÓTICO	104,0	89.171,68
662296	ÁCIDO OXÁLICO - sérico	22,0	18.863,24
662299	ÁCIDO OXÁLICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15,0	12.861,30
662316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	13,0	11.146,46
662328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico	12,0	10.289,04
662330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario	12,0	10.289,04
662341	ÁCIDO SIALICO	19,0	16.290,98
662346	ÁCIDO SUCCÍNICO	60,0	51.445,20
662350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	19,0	16.290,98
662358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	18,0	15.433,56
662367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30,0	25.722,60
662375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122,0	104.605,24
662379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10,0	8.574,20
662393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122,0	104.605,24
662401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120,0	102.890,40
662410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac. IgG (N	100,0	85.742,00
662417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24,0	20.578,08
662418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24,0	20.578,08
662427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18,0	15.433,56
662435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18,0	15.433,56
662444	ADENOVIRUS, Ag.	24,0	20.578,08
662446	ADENOVIRUS - PCR	90,0	77.167,80
662448	ADENOVIRUS - Carga viral	150,0	128.613,00
662452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65,0	55.732,30
662461	ALDOSTERONA - urinaria	15,0	12.861,30



CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
662469	ALDRIN	60,0	51.445,20
662495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de ( $\alpha$ 1 AT - Cle	20,0	17.148,40
662521	Alfa 2 ANTIPLASMINA	40,0	34.296,80
662538	Alfa-BHC ( $\alpha$ -HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENC	60,0	51.445,20
662547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)	130,0	111.464,60
662555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen	25,0	21.435,50
662559	Alfa L IDURONIDASA	110,0	94.316,20
662563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de	9,0	7.716,78
662572	ALPRAZOLAM	25,0	21.435,50
662587	ALUMINIO - pelo	30,0	25.722,60
662589	ALUMINIO - sérico	22,0	18.863,24
662591	ALUMINIO - urinario	22,0	18.863,24
662598	AMETRYN	60,0	51.445,20
662606	AMIKACINA	22,0	18.863,24
662620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa	150,0	128.613,00
662623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitati	150,0	128.613,00
662624	AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - s	150,0	128.613,00
662627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuanti	150,0	128.613,00
662630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22,0	18.863,24
662649	AMONIO - urinario	20,0	17.148,40
662657	ANAEROBIOS (Cultivo).	30,0	25.722,60
662666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL G	25,0	21.435,50
662675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- ( $\Delta$ 4)	12,0	10.289,04
662688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmato	120,0	102.890,40
662700	ANGELMAN, SÍNDROME de	330,0	282.948,60
662704	ANION GAP	1,0	857,42
662706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50,0	42.871,00
662709	ANTICOAGULANTE LÚPICO	30,0	25.722,60
662712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESIN	80,0	68.593,60
662713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - V	80,0	68.593,60
662717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..i	80,0	68.593,60
662730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJA	25,0	21.435,50
662734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total	36,0	30.867,12
662739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Char	150,0	128.613,00
662743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - P	150,0	128.613,00
662745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS	90,0	77.167,80
662749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS	180,0	154.335,60
662751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS	230,0	197.206,60
662769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30,0	25.722,60
662780	ANTIMONIO - sérico	18,0	15.433,56
662782	ANTIMONIO - urinario	18,0	15.433,56
662790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75,0	64.306,50
662803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25,0	21.435,50
662810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	11,0	9.431,62
662811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	11,0	9.431,62
662815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	176,0	150.905,92
662820	ARILSULTASA A - en leucocitos	150,0	128.613,00
662822	ARILSULTASA A - sérica	150,0	128.613,00
662834	ARSÉNICO - pelo	30,0	25.722,60
662837	ARSÉNICO - uña	30,0	25.722,60
662846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24,0	20.578,08

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
662850	ATRAZINA	60,0	51.445,20
662852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4,0	3.429,68
662854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20,0	17.148,40
662858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PC	95,0	81.454,90
662863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero	220,0	188.632,40
662888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120,0	102.890,40
662896	BARIO - sérico.	22,0	18.863,24
662897	BARIO - urinario	22,0	18.863,24
662912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50,0	42.871,00
662914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50,0	42.871,00
662931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BET	60,0	51.445,20
662945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120,0	102.890,40
662963	BERILIO - sérico	22,0	18.863,24
662965	BERILIO - urinario	22,0	18.863,24
662980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30,0	25.722,60
662982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30,0	25.722,60
662984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
663016	Beta-BHC (β-HCH) - beta-HEXACLORURO de BEN	60,0	51.445,20
663025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COL	32,0	27.437,44
663034	Beta GALACTOSIDASA	130,0	111.464,60
663042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA	130,0	111.464,60
663051	Beta LACTAMASA	10,0	8.574,20
663056	Beta Libre hCG	38,0	32.581,96
663065	BICARBONATO, en orina	10,0	8.574,20
663067	BIOTINA 1	120,0	102.890,40
663068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120,0	102.890,40
663085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35,0	30.009,70
663093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	95,0	81.454,90
663102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	35,0	30.009,70
663110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	37,0	31.724,54
663119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	40,0	34.296,80
663120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90,0	77.167,80
663128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	35,0	30.009,70
663136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	37,0	31.724,54
663141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPL	0,0	0,00
663143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA 20	0,0	0,00
663145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI	375,0	321.532,50
663147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450,0	385.839,00
663153	BROMURO - sérico	20,0	17.148,40
663158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	10,0	8.574,20
663159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoet	12,0	10.289,04
663162	BRUCELOSIS (IFI)	12,0	10.289,04
663170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5,0	4.287,10
663179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12,0	10.289,04
663187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12,0	10.289,04
663190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15,0	12.861,30
663230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)	30,0	25.722,60
663239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - C	60,0	51.445,20
663247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	50,0	42.871,00
663254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - sérica (Nefelom	130,0	111.464,60
663257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefe	130,0	111.464,60

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
663259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40,0	34.296,80
663262	CADMIO (Cd) - pelo	25,0	21.435,50
663264	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22,0	18.863,24
663290	CALCIO (Ca) - pelo	25,0	21.435,50
663292	CALCIO (Ca) - saliva	25,0	21.435,50
663307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristal	20,0	17.148,40
663310	CALPROTECTINA (CPMF)	100,0	85.742,00
663318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20,0	17.148,40
663320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12,0	10.289,04
663324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15,0	12.861,30
663350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUAN	120,0	102.890,40
663375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	12.861,30
663384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20,0	17.148,40
663392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0	15.433,56
663401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
663427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta S	230,0	197.206,60
663430	CARIOTIPO, con BANDEO	140,0	120.038,80
663435	CARIOTIPO - líquido anmiótico	350,0	300.097,00
663440	CARIOTIPO - material de aborto	200,0	171.484,00
663443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140,0	120.038,80
663446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	300.097,00
663461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160,0	137.187,20
663463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160,0	137.187,20
663478	CATECOLAMINAS - LCR	25,0	21.435,50
663495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35,0	30.009,70
663504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35,0	30.009,70
663512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - C	35,0	30.009,70
663521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - C	35,0	30.009,70
663529	CD69/CD56	35,0	30.009,70
663538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría d	35,0	30.009,70
663543	CELULARIDAD en lágrimas	10,0	8.574,20
663546	CELULAS LE	7,0	6.001,94
663563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0	18.863,24
663571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	12.003,88
663572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14,0	12.003,88
663576	CHAGAS, (PCR)	90,0	77.167,80
663582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	90,0	77.167,80
663585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110,0	94.316,20
663586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (FI	110,0	94.316,20
663589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20,0	17.148,40
663591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	90,0	77.167,80
663598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18,0	15.433,56
663606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20,0	17.148,40
663609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90,0	77.167,80
663623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18,0	15.433,56
663632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20,0	17.148,40
663640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20,0	17.148,40
663649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90,0	77.167,80
663650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95,0	81.454,90
663666	CIANUROS	22,0	18.863,24
663674	CICLOSPORINA A - sérica	30,0	25.722,60

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
663683	CISTINA	15,0	12.861,30
663717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0	38.583,90
663720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR	150,0	128.613,00
663722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR	70,0	60.019,40
663734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANQ)	28,0	24.007,76
663751	CLEMENTS, Prueba de	12,0	10.289,04
663756	CLORPIRIFOS ETIL	60,0	51.445,20
663760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal	80,0	68.593,60
663762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materi	100,0	85.742,00
663786	COBALTO - plasmático	20,0	17.148,40
663788	COBALTO - urinario	20,0	17.148,40
663814	COBRE - eritrocitario	20,0	17.148,40
663820	COBRE - urinario	20,0	17.148,40
663828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120,0	102.890,40
663860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40,0	34.296,80
663862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	28,0	24.007,76
663871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	28,0	24.007,76
663880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western B	150,0	128.613,00
663888	CODÉINA - sérica	50,0	42.871,00
663890	CODÉINA - urinaria	50,0	42.871,00
663905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	51.445,20
663910	COLESTEROL NO HDL	5,5	4.715,81
663922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	24.007,76
663939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	24.007,76
663948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0	24.007,76
663953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx	77,0	66.021,34
663955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR	115,0	98.603,30
663960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15,0	12.861,30
663974	COREA DE HUNTINGTON - PCR	500,0	428.710,00
663982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10,0	8.574,20
663994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25,0	21.435,50
663996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25,0	21.435,50
664008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0	10.289,04
664012	CORTISOL - salival	12,0	10.289,04
664033	COTININA - sérica	25,0	21.435,50
664035	COTININA - urinaria	25,0	21.435,50
664050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30,0	25.722,60
664059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
664068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19,0	16.290,98
664076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0	16.290,98
664085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19,0	16.290,98
664093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19,0	16.290,98
664102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c	23,0	19.720,66
664105	CREATINA - sérica	10,0	8.574,20
664106	CREATINA - urinaria	10,0	8.574,20
664110	CRIOCRITO	10,0	8.574,20
664119	CRIOFIBRINÓGENO	10,0	8.574,20
664125	CRISTALIZACIÓN en lágrimas	7,0	6.001,94
664132	CROMO (Cr)- pelo	22,0	18.863,24
664134	CROMO (Cr) - sérico	20,0	17.148,40
664136	CROMO (Cr) - urinario	20,0	17.148,40

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
664141	CROMOGRANINA A	150,0	128.613,00
664143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección	410,0	351.542,20
664144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección	410,0	351.542,20
664145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección	410,0	351.542,20
664146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección	410,0	351.542,20
664147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMIA	410,0	351.542,20
664150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	220,0	188.632,40
664155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250,0	214.355,00
664160	CROMOSOMA X, FISH	250,0	214.355,00
664165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275,0	235.790,50
664187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210,0	180.058,20
664190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55,0	47.158,10
664196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65,0	55.732,30
664204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230,0	197.206,60
664213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65,0	55.732,30
664221	CROSS MATCH, DTT	65,0	55.732,30
664230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300,0	257.226,00
664240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110,0	94.316,20
664256	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	15,0	12.861,30
664264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40,0	34.296,80
664266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía)	8,0	6.859,36
664290	CUERPOS REDUCTORES	7,0	6.001,94
664307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLORO	60,0	51.445,20
664315	4,4' -DDE (p,p' -DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLORO	60,0	51.445,20
664324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLORO	60,0	51.445,20
664333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN	480,0	411.561,60
664340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	20,0	17.148,40
664350	Delta-BHC ( $\delta$ -HCH) - delta-HEXAFLUORURO de BENZENO	60,0	51.445,20
664361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35,0	30.009,70
664363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35,0	30.009,70
664365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35,0	30.009,70
664367	DENGUE, Ag. - ELISA	35,0	30.009,70
664369	DENGUE - PCR	110,0	94.316,20
664370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN	130,0	111.464,60
664375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28,0	24.007,76
664384	DESIPRAMINA	24,0	20.578,08
664387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110,0	94.316,20
664388	DIAZINÓN	60,0	51.445,20
664392	DIELDRIN	60,0	51.445,20
664418	DIMERO-D	35,0	30.009,70
664435	DIMETOATO	60,0	51.445,20
664444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0	16.290,98
664452	DISULFOTÓN	60,0	51.445,20
664461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	35,0	30.009,70
664469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40,0	34.296,80
664478	DNA, Muestra Forense 1	400,0	342.968,00
664503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20,0	17.148,40
664512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	20,0	17.148,40
664521	DOXEPINA	25,0	21.435,50
664546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23,0	19.720,66
664549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25,0	21.435,50

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
664563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24,0	20.578,08
664566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28,0	24.007,76
664580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30,0	25.722,60
664583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
664590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25,0	21.435,50
664600	ELASTASA PANCREÁTICA	120,0	102.890,40
664623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍD	50,0	42.871,00
664632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	14,0	12.003,88
664640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	14,0	12.003,88
664648	ENDOSULFAN I	60,0	51.445,20
664649	ENDOSULFAN II	60,0	51.445,20
664652	ENDOSULFAN SULFATO	60,0	51.445,20
664666	ENDRIN	60,0	51.445,20
664674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40,0	34.296,80
664677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40,0	34.296,80
664682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	95,0	81.454,90
664691	ENTEROVIRUS - PCR	90,0	77.167,80
664700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (CA	40,0	34.296,80
664709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear	40,0	34.296,80
664717	EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR	150,0	128.613,00
664726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30,0	25.722,60
664728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR	90,0	77.167,80
664734	ERITROPOYETINA (EPO)	45,0	38.583,90
664738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR	95,0	81.454,90
664749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECT	15,0	12.861,30
664755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIREC	15,0	12.861,30
664775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIA	10,0	8.574,20
664778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEM	5,0	4.287,10
664793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CRO	25,0	21.435,50
664811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMIC	20,0	17.148,40
664823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUD	10,0	8.574,20
664825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUF	60,0	51.445,20
664827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUF	120,0	102.890,40
664838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NA	20,0	17.148,40
664846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20,0	17.148,40
664858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMP	49,0	42.013,58
664860	ESPERMA - MODULO II	107,0	91.743,94
664868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (O	10,0	8.574,20
664878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA	10,0	8.574,20
664889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6,0	5.144,52
664923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓ	60,0	51.445,20
664930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMIN	100,0	85.742,00
664941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)	60,0	51.445,20
664949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN)	100,0	85.742,00
664964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ES	110,0	94.316,20
664971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN	22,0	18.863,24
664978	ESPERMA, TEST DE MOST	75,0	64.306,50
664985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO	8,0	6.859,36
664999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0	7.716,78
665008	ESTIRENO	16,0	13.718,72
665016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25,0	21.435,50

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
665033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35,0	30.009,70
665043	ETIÓN	60,0	51.445,20
665050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15,0	12.861,30
665053	EVEROLIMUS	90,0	77.167,80
665055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45,0	38.583,90
665059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35,0	30.009,70
665067	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35,0	30.009,70
665076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35,0	30.009,70
665077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35,0	30.009,70
665085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti-	55,0	47.158,10
665093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16,0	13.718,72
665102	FACTOR V LEIDEN - PCR	95,0	81.454,90
665116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70,0	60.019,40
665119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)	60,0	51.445,20
665127	FAMPHUR (FAMFUR)	60,0	51.445,20
665136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PC	20,0	17.148,40
665144	FENETILAMINA - F.E.A.	25,0	21.435,50
665204	FENITOTRIÓN	60,0	51.445,20
665213	FENOLES - urinarios	19,0	16.290,98
665222	FENTANILO - urinario	50,0	42.871,00
665230	FERRITINA	15,0	12.861,30
665238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (	30,0	25.722,60
665247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310,0	265.800,20
665255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450,0	385.839,00
665258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR	465,0	398.700,30
665265	FIBROSIS QUÍSTICA, DF508	100,0	85.742,00
665273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno ag	200,0	171.484,00
665281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700,0	600.194,00
665290	FISH WILLIAMS	410,0	351.542,20
665298	FK - 506 - Tacrolimus	60,0	51.445,20
665300	FLAVIVIRUS	90,0	77.167,80
665307	FORATO	60,0	51.445,20
665319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15,0	12.861,30
665324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19,0	16.290,98
665332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8,0	6.859,36
665335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12,0	10.289,04
665349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	25,0	21.435,50
665375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18,0	15.433,56
665378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
665392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20,0	17.148,40
665409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18,0	15.433,56
665412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
665424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35,0	30.009,70
665426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25,0	21.435,50
665428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25,0	21.435,50
665443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6,0	5.144,52
665452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20,0	17.148,40
665461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20,0	17.148,40
665465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25,0	21.435,50
665469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	30,0	25.722,60
665472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450,0	385.839,00

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
665478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria	10,0	8.574,20
665503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁC	45,0	38.583,90
665508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100,0	85.742,00
665512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75,0	64.306,50
665520	Gamma-BHC (γ-HCH) - gamma-HEXACLORURO d	60,0	51.445,20
665529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200,0	171.484,00
665533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150,0	128.613,00
665537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150,0	128.613,00
665541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200,0	171.484,00
665546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asia	900,0	771.678,00
665555	GENOTIPO de Rho (c/u)	15,0	12.861,30
665563	GENTAMICINA	25,0	21.435,50
665576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de	24,0	20.578,08
665583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de	24,0	20.578,08
665606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	30,0	25.722,60
665621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	70,0	60.019,40
665632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTR	22,0	18.863,24
665644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (T	42,0	36.011,64
665649	GLUCOCEREBROSIDASA	140,0	120.038,80
665666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)	25,0	21.435,50
665685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40,0	34.296,80
665687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40,0	34.296,80
665691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25,0	21.435,50
665694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25,0	21.435,50
665708	HALOPERIDOL	30,0	25.722,60
665715	HAM, PRUEBA DE	10,0	8.574,20
665724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60,0	51.445,20
665726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60,0	51.445,20
665743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22,0	18.863,24
665751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16,0	13.718,72
665760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16,0	13.718,72
665777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	28,0	24.007,76
665780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8,0	6.859,36
665785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROM	80,0	68.593,60
665787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PC	80,0	68.593,60
665789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PC	80,0	68.593,60
665791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR	80,0	68.593,60
665797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	30,0	25.722,60
665802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12,0	10.289,04
665811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Interd	20,0	17.148,40
665820	HEMOGLOBINA FETAL	10,0	8.574,20
665828	HEMOGLOBINA S	9,0	7.716,78
665837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, D	175,0	150.048,50
665854	HEMOSIDERINURIA	9,0	7.716,78
665871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - H	40,0	34.296,80
665888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totale	15,0	12.861,30
665896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15,0	12.861,30
665905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA	18,0	15.433,56
665914	HEPATITIS B, Carga viral	185,0	158.622,70
665931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualita	80,0	68.593,60
665939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM	60,0	51.445,20



CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
665945	HEPATITIS C, Antígeno	60,0	51.445,20
665956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185,0	158.622,70
665965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135,0	115.751,70
665973	HEPATITIS C, LIA 1	150,0	128.613,00
665982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120,0	102.890,40
665990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	48,0	41.156,16
665993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50,0	42.871,00
666008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30,0	25.722,60
666011	HEPATITIS E - PCR	125,0	107.177,50
666016	HEPTACLORO	60,0	51.445,20
666019	HEPTACLORO HEPOXIDE	60,0	51.445,20
666028	HER 2 / neu - ErbB2	500,0	428.710,00
666034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30,0	25.722,60
666037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR	90,0	77.167,80
666038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR	130,0	111.464,60
666040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	22,0	18.863,24
666042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	16.290,98
666050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19,0	16.290,98
666059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22,0	18.863,24
666067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0	16.290,98
666076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19,0	16.290,98
666084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0	21.435,50
666093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) An	37,0	31.724,54
666096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) A	37,0	31.724,54
666098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90,0	77.167,80
666100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150,0	128.613,00
666110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	38.583,90
666113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	38.583,90
666117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60,0	51.445,20
666118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60,0	51.445,20
666120	HERPES VIRUS 8 - PCR	90,0	77.167,80
666136	HEXANO	16,0	13.718,72
666144	HEXANODIONA, (2,5-)	20,0	17.148,40
666153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300,0	257.226,00
666170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25,0	21.435,50
666173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	20,0	17.148,40
666183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16,0	13.718,72
666187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	16,0	13.718,72
666204	HIDROXIPIRENO	20,0	17.148,40
666209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS	12,0	10.289,04
666211	HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	6.859,36
666213	HIERRO - Urinario	4,0	3.429,68
666222	HISTAMINA - Plasmática	38,0	32.581,96
666225	HISTAMINA - Urinaria	38,0	32.581,96
666238	HISTONA, Ac. Anti-	30,0	25.722,60
666247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24,0	20.578,08
666255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24,0	20.578,08
666264	HIV - PCR Cualitativo	80,0	68.593,60
666272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)	34,0	29.152,28
666275	HIV - P-24 (Antigenemia)	25,0	21.435,50
666278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	20,0	17.148,40

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
666281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400,0	342.968,00
666284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150,0	128.613,00
666300	HLA A, Molecular	150,0	128.613,00
666303	HLA B, Molecular	150,0	128.613,00
666332	HLA B 27 Molecular	80,0	68.593,60
666337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIB	200,0	171.484,00
666341	HLA C Molecular	140,0	120.038,80
666401	HLA DQ Molecular	160,0	137.187,20
666409	HLA DR Citometría Flujo	100,0	85.742,00
666426	HLA DR Molecular	150,0	128.613,00
666443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160,0	137.187,20
666445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	160,0	137.187,20
666452	HOMOCISTEINA	30,0	25.722,60
666455	HOMOCISTINA, Orina	15,0	12.861,30
666486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-	5,0	4.287,10
666529	HTLV-1 Ac	25,0	21.435,50
666533	HTLV-1 PCR	100,0	85.742,00
666537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	23,0	19.720,66
666540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100,0	85.742,00
666554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100,0	85.742,00
666560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)	50,0	42.871,00
666570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZ	50,0	42.871,00
666572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.	50,0	42.871,00
666585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Co	20,0	17.148,40
666587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Conce	8,0	6.859,36
666589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Cond	8,0	6.859,36
666597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentraci	12,0	10.289,04
666600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Co	20,0	17.148,40
666602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concer	12,0	10.289,04
666606	IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFI	13,0	11.146,46
666614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióti	20,0	17.148,40
666640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Séri	28,0	24.007,76
666648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céf	20,0	17.148,40
666652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALI	10,0	8.574,20
666657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo	275,0	235.790,50
666674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Cé	12,0	10.289,04
666676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración	12,0	10.289,04
666700	INDICAN	5,0	4.287,10
666708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	13,5	11.575,17
666711	INDICE de FUNCIÓN RENAL	3,0	2.572,26
666713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININ	15,5	13.290,01
666714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATIN	4,5	3.858,39
666717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	5,0	4.287,10
666720	INDICE de RESORCIÓN OSEA	5,0	4.287,10
666722	INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR	2,0	1.714,84
666725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	17.148,40
666728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hiso	95,0	81.454,90
666730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 -	20,0	17.148,40
666732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 -	95,0	81.454,90
666734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16,0	13.718,72
666742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
666751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16,0	13.718,72
666760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
666768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20,0	17.148,40
666788	INHIBINA B - sérica	100,0	85.742,00
666819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30,0	25.722,60
666848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	50,0	42.871,00
666850	INMUNOFIJACIÓN - sérica	50,0	42.871,00
666852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria	50,0	42.871,00
666862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	35,0	30.009,70
666871	INTERFERON GAMMA	100,0	85.742,00
666879	INTERLEUQUINA (c/u)	100,0	85.742,00
666888	IODO-AZIDA Prueba de	9,0	7.716,78
666896	IONOGRAMA - materia fecal	7,0	6.001,94
666898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación.	15,0	12.861,30
666905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (	25,0	21.435,50
666912	JO-1, Ac. Anti-	25,0	21.435,50
666919	KETAMINA - urinaria	50,0	42.871,00
666925	KREMER, TEST DE	25,0	21.435,50
666930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15,0	12.861,30
666932	LACTOCRITO	8,0	6.859,36
666936	LACTOFERRINA.	14,0	12.003,88
666939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	7,5	6.430,65
666947	LC-1, Ac. Anti-	20,0	17.148,40
666956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20,0	17.148,40
666958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20,0	17.148,40
666975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25,0	21.435,50
666978	LEISHMANIA - PCR	95,0	81.454,90
666982	LEPTINA	50,0	42.871,00
666990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	19,0	16.290,98
666999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	20,0	17.148,40
667007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
667010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	28,0	24.007,76
667013	LEPTOSPIRA (cultivo)	20,0	17.148,40
667064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30,0	25.722,60
667076	LEVODOPA - sérica	28,0	24.007,76
667079	LEVODOPA - urinaria	28,0	24.007,76
667119	LINDANE	60,0	51.445,20
667170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4,0	3.429,68
667187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20,0	17.148,40
667210	LISOZIMA	20,0	17.148,40
667230	LISTERIA, CULTIVO	12,0	10.289,04
667240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	12,0	10.289,04
667242	LISTERIA - PCR	80,0	68.593,60
667260	LIXITOL	60,0	51.445,20
667262	LKM, Ac. Anti-	20,0	17.148,40
667270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH) 2	300,0	257.226,00
667271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIAC	600,0	514.452,00
667273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y) 1	800,0	685.936,00
667274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y) 1	850,0	728.807,00
667275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH	700,0	600.194,00
667278	MACROAMILASA	25,0	21.435,50

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
667284	MACRO CK	14,0	12.003,88
667289	MACROPROLACTINEMIA	30,0	25.722,60
667300	MAGNESIO - eritrocitario	20,0	17.148,40
667304	MAGNESIO - pelo	30,0	25.722,60
667315	MAG-SGPG, Ac. IgM	120,0	102.890,40
667319	MALATION	60,0	51.445,20
667324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS	19,0	16.290,98
667338	MANGANESO - pelo	30,0	25.722,60
667341	MANGANESO - sérico	20,0	17.148,40
667343	MANGANESO - urinario	20,0	17.148,40
667349	MAO plaquetario	60,0	51.445,20
667353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría)	154,0	132.042,68
667366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8,0	6.859,36
667375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35,0	30.009,70
667392	METACUALONA	24,0	20.578,08
667401	METADONA (FPIA)	22,0	18.863,24
667409	METAHEMOGLOBINA	10,0	8.574,20
667426	METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	25,0	21.435,50
667435	METANOL - sangre	25,0	21.435,50
667439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40,0	34.296,80
667440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PC	95,0	81.454,90
667443	METIL ETIL CETONA	25,0	21.435,50
667449	METIL PARATHION	60,0	51.445,20
667454	METIL-TRITIÓN	60,0	51.445,20
667460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTH	75,0	64.306,50
667477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos det	40,0	34.296,80
667486	METOTREXATO	40,0	34.296,80
667489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTOR	15,0	12.861,30
667490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PROD	15,0	12.861,30
667491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚ	15,0	12.861,30
667503	MICROGLOBULINA BETA 2	18,0	15.433,56
667520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN	15,0	12.861,30
667527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Ant- (Inmunológica)	70,0	60.019,40
667529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15,0	12.861,30
667537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	8,0	6.859,36
667546	MIOGLOBINA - sérica	13,0	11.146,46
667550	MIOGLOBINA - urinaria	15,0	12.861,30
667571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	27,0	23.150,34
667580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25,0	21.435,50
667597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLIC	20,0	17.148,40
667606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65,0	55.732,30
667614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETA	19,0	16.290,98
667621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26,0	22.292,92
667631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12,0	10.289,04
667636	MuSK, Ac. Anti-	220,0	188.632,40
667640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRI	500,0	428.710,00
667657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	14.576,14
667660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR	90,0	77.167,80
667669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70,0	60.019,40
667691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35,0	30.009,70
667700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	21.435,50

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
667708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0	21.435,50
667717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
667725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20,0	17.148,40
667736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	90,0	77.167,80
667742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24,0	20.578,08
667751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO	9,0	7.716,78
667759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7,0	6.001,94
667768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7,0	6.001,94
667773	NEONATAL, LEUCINA	12,0	10.289,04
667777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8,0	6.859,36
667785	NEONATAL, T.S.H.	7,0	6.001,94
667794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100,0	85.742,00
667802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39,0	33.439,38
667828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20,0	17.148,40
667836	NITRÓGENO NO PROTEICO	3,0	2.572,26
667840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR	80,0	68.593,60
667841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre	80,0	68.593,60
667845	NORMETANEFRINA - urinaria	25,0	21.435,50
667849	NOROVIRUS	111,0	95.173,62
667853	NORTRIPTILINA - sérica	19,0	16.290,98
667862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	25.722,60
667871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15,0	12.861,30
667882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120,0	102.890,40
667905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20,0	17.148,40
667913	ORTO METIL BUFOTENINA	24,0	20.578,08
667919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	60,0	51.445,20
667926	OSMOLALIDAD - urinaria	5,0	4.287,10
667939	OSTEOCALCINA	25,0	21.435,50
667947	OVARIO, Ac. Anti-	80,0	68.593,60
667964	OXICODON A - urinaria	40,0	34.296,80
667999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO	150,0	128.613,00
668009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160,0	137.187,20
668011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificac	110,0	94.316,20
668018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A	40,0	34.296,80
668127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	29,0	24.865,18
668135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18,0	15.433,56
668137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
668139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20,0	17.148,40
668142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18,0	15.433,56
668144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
668146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20,0	17.148,40
668149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18,0	15.433,56
668151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18,0	15.433,56
668153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20,0	17.148,40
668156	PARANITROFENOL	20,0	17.148,40
668158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25,0	21.435,50
668161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	19,0	16.290,98
668170	PARATIÓN	60,0	51.445,20
668178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15,0	12.861,30
668187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16,0	13.718,72
668195	PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC	20,0	17.148,40

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
668229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40,0	34.296,80
668238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45,0	38.583,90
668241	PARVOVIRUS B19 - PCR	90,0	77.167,80
668250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PI	60,0	51.445,20
668272	PENTAFLUORURO	18,0	15.433,56
668281	PEPTIDO C	18,0	15.433,56
668284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (A	50,0	42.871,00
668286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220,0	188.632,40
668289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO	18,0	15.433,56
668298	PERFIL LIPÍDICO	13,0	11.146,46
668304	PERFIL MINERAL - en cabello	200,0	171.484,00
668306	PERFIL MINERAL - en orina	200,0	171.484,00
668315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	12,0	10.289,04
668327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	60,0	51.445,20
668332	PESTICIDAS ORGANOCORADOS (plaguicidas), ur	60,0	51.445,20
668337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas -	60,0	51.445,20
668348	PIRIDINOLINA	28,0	24.007,76
668358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20,0	17.148,40
668366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	120,0	102.890,40
668379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE	120,0	102.890,40
668383	PLASMINÓGENO	38,0	32.581,96
668385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA	75,0	64.306,50
668387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TIS	90,0	77.167,80
668393	PLASMODIUM SP, Antígeno.	16,0	13.718,72
668397	PLATA (Ag) - sérica	20,0	17.148,40
668400	PLATA (Ag) - urinaria	20,0	17.148,40
668409	PLOMO (Pb) - pelo	30,0	25.722,60
668426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15,0	12.861,30
668435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20,0	17.148,40
668440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20,0	17.148,40
668446	POLICLOROBIFENILOS	45,0	38.583,90
668450	POLIMORFISMO IL 28B	311,0	266.657,62
668460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35,0	30.009,70
668463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150,0	128.613,00
668464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110,0	94.316,20
668466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina	150,0	128.613,00
668467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR	106,0	90.886,52
668486	PORFIRINAS - séricas	12,0	10.289,04
668489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25,0	21.435,50
668493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15,0	12.861,30
668529	PORFIBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	18,0	15.433,56
668546	PREALBÚMINA	10,0	8.574,20
668554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO	95,0	81.454,90
668563	PROCALCITONINA	75,0	64.306,50
668580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15,0	12.861,30
668584	PROMETRYN	60,0	51.445,20
668588	PROPAZINA	60,0	51.445,20
668597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23,0	19.720,66
668606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA	120,0	102.890,40
668614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45,0	38.583,90
668623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12,0	10.289,04

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
668631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico	45,0	38.583,90
668640	PROTEÍNA S Total	45,0	38.583,90
668648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85,0	72.880,70
668656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50,0	42.871,00
668682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), Z	12,0	10.289,04
668691	PROTROMBINA 20.210	95,0	81.454,90
668710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70,0	60.019,40
668734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90,0	77.167,80
668768	QUINIDINA	20,0	17.148,40
668780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410,0	351.542,20
668783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410,0	351.542,20
668794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300,0	257.226,00
668800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120,0	102.890,40
668802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TB	40,0	34.296,80
668813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFER	50,0	42.871,00
668816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39,0	33.439,38
668819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18,0	15.433,56
668828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	40,0	34.296,80
668836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0	8.574,20
668853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100,0	85.742,00
668860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteína P (Anti-Riv P)	45,0	38.583,90
668870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45,0	38.583,90
668874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45,0	38.583,90
668878	RINOVIRUS, Ag.	22,0	18.863,24
668882	RISPERIDONA	60,0	51.445,20
668896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16,0	13.718,72
668905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15,0	12.861,30
668918	ROSA de BENGALA	8,0	6.859,36
668930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32,0	27.437,44
668934	ROTAVIRUS - AcC-	40,0	34.296,80
668939	ROTAVIRUS, Ag.	22,0	18.863,24
668947	SACAROSA	12,0	10.289,04
668954	SACCHAROMYSES CEREBISIAE, Ac. Anti- IgA (ASC	50,0	42.871,00
668956	SACCHAROMYSES CEREBISIAE, Ac. Anti- IgG (ASC	50,0	42.871,00
668977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	10,0	8.574,20
668982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0	12.861,30
668990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0	13.718,72
668999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0	17.148,40
669007	SCORE de MOCO	10,0	8.574,20
669016	SELENIO (AA) - sérico	20,0	17.148,40
669019	SELENIO - urinario	20,0	17.148,40
669026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG A	80,0	68.593,60
669030	SERINA - plasmática	50,0	42.871,00
669032	SERINA - plasmática - (PANE0 COMPLETO)	220,0	188.632,40
669039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	97,0	83.169,74
669041	SEROTONINA - plaquetaria 1	120,0	102.890,40
669045	SEROTONINA - urinaria	24,0	20.578,08
669058	SILICIO - esputo	20,0	17.148,40
669067	SIMANZINA	60,0	51.445,20
669076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17,0	14.576,14
669084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0	14.576,14

CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
669093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22,0	18.863,24
669101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIF	300,0	257.226,00
669102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIF	300,0	257.226,00
669103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIF	300,0	257.226,00
669104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIF	300,0	257.226,00
669105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70,0	60.019,40
669110	SM, Ac. Anti-	15,0	12.861,30
669118	SOMATOMEDINA C- IGF1	35,0	30.009,70
669120	SOMATOMEDINA - IGF1-3 - (Insulin Like Growth)	60,0	51.445,20
669127	STREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Pr	18,0	15.433,56
669129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTE	90,0	77.167,80
669132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25,0	21.435,50
669135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25,0	21.435,50
669157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25,0	21.435,50
669161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25,0	21.435,50
669164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25,0	21.435,50
669170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	90,0	77.167,80
669180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15,0	12.861,30
669204	SUCCINIL PURINAS	150,0	128.613,00
669212	SUCROSA, TEST DE	10,0	8.574,20
669223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	50,0	42.871,00
669238	SULFATOS - urinarios	15,0	12.861,30
669246	SULFOTEP	60,0	51.445,20
669255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30,0	25.722,60
669265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60,0	51.445,20
669270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50,0	42.871,00
669306	Tdt - Citometría de Flujo	30,0	25.722,60
669309	TERBUIRYN	60,0	51.445,20
669311	TERBUTHYLAZINA	60,0	51.445,20
669314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR	110,0	94.316,20
669332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimula	34,0	29.152,28
669349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	34,0	29.152,28
669366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0	21.435,50
669375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15,0	12.861,30
669383	TESTOSTERONA - urinaria	15,0	12.861,30
669409	TIOCIANATOS - urinarios	12,0	10.289,04
669417	TIOCIANATOS - séricos	12,0	10.289,04
669426	TIONACINA	60,0	51.445,20
669434	TIOSULFATOS - urinarios	8,0	6.859,36
669443	TIROGLOBULINA (TGs)	15,0	12.861,30
669477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)	16,0	13.718,72
669503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA C	80,0	68.593,60
669511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0	22.292,92
669514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30,0	25.722,60
669538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90,0	77.167,80
669561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30,0	25.722,60
669571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0	8.574,20
669575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30,0	25.722,60
669580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0	12.003,88
669588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0	6.859,36
669591	TOXOPLASMOSIS - PCR	70,0	60.019,40



CODIGO	Práctica Bioquímica	UB	Valor
		Unidad	857,42
660001	ACTO BIOQUÍMICO	6,0	5.144,52
669622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23,0	19.720,66
669631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23,0	19.720,66
669637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)	220,0	188.632,40
669642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)	360,0	308.671,20
669644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10,0	8.574,20
669647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35,0	30.009,70
669649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35,0	30.009,70
669657	TRICLOROETANOL	12,0	10.289,04
669661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10,0	8.574,20
669672	TRIPLE TEST	90,0	77.167,80
669691	TRIPTOFANO	18,0	15.433,56
669716	TROMBOFILIA, Panel básico	230,0	197.206,60
669725	TROPONINA I -TnI	17,0	14.576,14
669734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17,0	14.576,14
669735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25,0	21.435,50
669768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15,0	12.861,30
669787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	6,0	5.144,52
669790	VANADIO, plasmático o urinario.	20,0	17.148,40
669793	VANCOMICINA	23,0	19.720,66
669810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25,0	21.435,50
669819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17,0	14.576,14
669828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30,0	25.722,60
669834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70,0	60.019,40
669846	VIGABATRINA	30,0	25.722,60
669853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30,0	25.722,60
669858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30,0	25.722,60
669879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30,0	25.722,60
669887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37,0	31.724,54
669896	VITAMINA C (líquido seminal)	30,0	25.722,60
669898	VITAMINA C (plaquetaria)	30,0	25.722,60
669905	VITAMINA D (1,25-DIHIIDROXICOLECALCIFEROL C	75,0	64.306,50
669909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDR	40,0	34.296,80
669913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLEC	37,0	31.724,54
669930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA	4,0	3.429,68
669939	XANTINA	10,0	8.574,20
669960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100,0	85.742,00
669973	ZAP 70	105,0	90.029,10
669978	ZIKA, virus (PCR)	100,0	85.742,00
669984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20,0	17.148,40
669987	ZINC - semen (Zn-semen)	25,0	21.435,50
669990	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20,0	17.148,40