

**VALORES ARANCELARIOS DE LAS PRACTICAS BIOQUÍMICAS A PARTIR DEL 01/01/2011**

El **valor/arancel** de cada práctica se calcula multiplicando el **valor asignado a la Unidad Bioquímica por las Unidades Bioquímicas correspondientes a cada práctica**

	<b>Arancel / valor</b>
<b>VALOR DE LA UNIDAD BIOQUIMICA</b>	<b>\$ 5,60</b>

<b>PRACTICA</b>	<b>Unidad Bioquímica</b>
ACTO BIOQUÍMICO.	3,0
ACETONURIA.	1,0
ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3,0
ACIDO BASE , Estado Acido Base (EAB).	10,0
ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12,0
ADDIS, RECUENTO DE	2,0
AGLUTININAS Anti- RH.	-
AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3,0
ALBUMINA.	1,5
ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10,0
ALCOHOLEMIA.	10,0
ALDOLASA.	6,0
ALDOSTERONA.	15,0
ALFA FETO PROTEINA.	10,0
AMILASA - sérica.	4,0
AMILASA - urinaria.	4,0
AMINOACIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción).	12,5
AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción).	12,5
AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS.	1,0
AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley)	5,0
AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5,0
AMONEMIA.	20,0
AMP CICLICO.	15,0
ANGIOTENSINA.	15,0
ANHIDRASA CARBONICA B, ERITROCITARIA.	2,0
ANTIBIOGRAMA.	4,0
ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.	60,0
ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6,0
ANTICUERPOS ANTIMENBRANA BASAL, (IFI)	6,0
ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO, (IFI)	7,0
ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA.	3,0
ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES, (IFI)	6,0
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA.	6,0
ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9,0
ANTIESTAFILOLISINA.	3,0
ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASTO - AELO)	4,0
ANTIESTREPTOQUINASA.	3,0
ANTIHALURONIDASA.	4,0

## Hoja 1

ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS.	7,0
ANTINUCLEARES ANTICUERPOS - FAN	7,0
ANTITRIPSINA, Alfa 1 - Líq. Pleural ó Mat. Fecal ó Sérica - C/U - (por I.D.- Cuantitativa)	10,0
ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.	15,0
ARSENICO.	15,0
ASCORBICO , ACIDO.	18,0
AUTOVACUNA, (no se aconseja por recomendación médica).	5,0
ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11,0
ANTICUERPOS Anti- HIV (A.D.)	11,0
BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	2,0
BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)	8,0
BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10,0
BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	2,0
BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN)	5,0
BARBITURICOS - urinarios.	12,0
BENCE- JONES , PROTEINAS DE	3,0
BICARBONATO.	-
BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5
BILIRRUBINURIA.	1,5
CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico o urinario.	40,0
CADMIO - urinario.	12,0
CALCEMIA TOTAL.	1,5
CALCIO IONICO.	4,0
CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA.	5,0
CALCIURIA.	2,0
CALCITONINA - sérica.	16,0
CALCULO - urinario.	8,0
CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)	-
CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.	37,0
CAROTENO BETA - sérico.	15,0
CATECOLAMINAS (ADRENALINA y NORADRENALINA).	25,0
CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO	12,5
CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.	9,0
CEREBROSIDOS (Cromatográfico).	-
CERULOPLASMINA.	6,0
CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5,0
CETONEMIA.	1,5
17- CETOESTEROIDES NEUTROS TOTALES	5,0
17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA ESTIMULACION CON ACTH	5,0
17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIBIC. CON DEXAMETASONA	5,0
17 CETOESTER., PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIB. C/DEXAMET. Y ESTIMUL.c/ GONAD.CORIONICAS.	5,0
17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pba/Rta.de los, A LA ESTIMUL.c/ ACTH.	10,0
CITOLOGIA EXFOLIATIVA.	6,0
CITOLOGIA VAGINAL HORMONAL DE UNA (1) MUESTRA.	5,0
CITOLOGIA VAGINAL HORMONAL DE UN (1) CICLO.	5,0
CITRICO, ACIDO.	6,0
COLORO - sérico.	2,0
COAGULACION, TIEMPO DE (se elimina= y SANGRIA, TIEMPO DE)	1,0
COAGULO, RETRACCION DEL	1,0

Hoja 1

COAGULOGRAMA	5,5
COBRE - sérico.	12,0
COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5
COLESTEROL TOTAL	1,5
COLONIAS , RECUENTO DE.	2,0
COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6,0
COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.	5,0
COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.	5,0
COMPLEMENTO, VALORACION INMUNOQUIMICA.	5,0
CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	5,0
CONCENTRACIÓN, PRUEBA DE LA - FUNCION RENAL.	1,0
COOMBS DIRECTA , PRUEBA DE	2,0
COOMBS INDIRECTA o RH variedad Du	6,0
COPROCULTIVO.	8,0
COPROPORFIRINAS.	8,0
CORTISOL.	10,0
CREATINQUINASA - CPK.	3,0
CREATINA - sérica o urinaria.	2,0
CREATININA - sérica o urinaria.	2,0
CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.	5,0
CRIOAGLUTININA.	1,0
CRIOGLOBULINAS.	1,0
CROMATINA SEXUAL.	2,0
CHAGAS (AD)	3,0
CHAGAS (HAI)	3,0
CHAGAS (IFI / ELISA)	8,0
CHAGAS, PARASITEMIA.	3,0
<b>CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI y ELISA ó HAI e IFI)</b>	<b>11,0</b>
DAVIDSON DIFERENCIAL, PRUEBA.	3,0
DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11,0
DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION.	-
DILUCION, PRUEBA DE LA FUNCION RENAL.	1,0
DIGOXIN.	10,0
DISACARIDASAS.	-
DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	4,0
DOMICILIO FUERA DE RADIO URBANO ó MAS DE DOS (2) Kms.	-
EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA.	3,5
EOSINÓFILOS, RECUENTO DE	1,0
ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE	1,0
ERITROSEDIMENTACION.	1,0
ESPERMOGRAMA BASICO.	9,0
ESTRICNINA - líquidos biológicos.	-
ESTRADIOL - E2.	10,0
ESTRIOL - urinario.	13,0
ESTRIOL - sérico.	13,0
ESTROGENOS TOTALES.	-
ESTRONA - sérica.	-
ETANOL, TOXICO - sanguíneo o urinario.	10,0
EUGLOBULINAS, TEST DE	3,0
EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO.	5,0
FACTOR DE COAGULACION V.	12,0

FACTOR DE COAGULACION VII.	24,0
FACTOR DE COAGULACION VIII.	20,0
FACTOR DE COAGULACION IX.	20,0
FACTOR DE COAGULACION X.	12,0
FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.	-
FENILALANINA.	17,0
<b>FENILALANINA, SCREENING NEONATAL.</b>	<b>7,0</b>
FENILPIRUVICO ACIDO CUANTITATIVO - urinario.	6,0
FENOTIAZINAS.	15,0
FERREMIA.	2,0
FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF.	<b>30,0</b>
FIBRINOGENO - sangre.	4,0
FISICO QUIMICO - Ex. Líq. Exudados, Trasudados.	<b>7,5</b>
FLUOREMIA.	10,0
FLUORURIA.	10,0
FOLICO, ACIDO .	11,0
FONDO OSCURO.	4,0
FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5
FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	3,0
FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3,0
FOSFATASA ALCALINA.	1,5
FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMORI .	5,0
FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLOW .	5,0
FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE .	15,0
FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15,0
FOSFATEMIA.	1,5
FOSFATURIA.	1,5
FOSFO- HEXOSA- ISOMERASA.	8,0
FOSFOLIPIDOS.	1,0
FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	3,0
FOSFORO REABSORCION TUBULAR .	2,0
FRAGMENTO FAB FC .	5,0
FREI, INTRADERMOREACCION DE .	-
FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10,0
FTA/ ABS (IFI – ELISA recombinante y TPHA).	8,0
FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL.	7,0
GALACTOSA, PRUEBA DE LA.	<b>8,0</b>
GALACTOSEMIA.	<b>8,0</b>
GALACTOSURIA.	<b>8,0</b>
GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 .	-
GASTRINA, sérica.	15,0
<b>GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.</b>	<b>3,0</b>
GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1,0
GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1,0
GLUCAGON.	-
GLUCEMIA.	1,5
<b>GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)</b>	<b>4,5</b>
GLUCOGENO, CITOQUIMICO.	4,0
GLUCOPROTEINOGRAMA.	-
GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA.	8,0
GLUCOSA 6-FOSFATO.	5,0

Hoja 1

GLUTAMATO DEHIDROGENASA .	3,0
GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA.	2,5
GLUTATION REDUCTASA.	-
GONOCOCOS (IFI)	5,0
<b>GRAHAM, TEST DE</b>	<b>3,0</b>
GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal	15,0
GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH .	4,0
HAPTOGLOBINA.	5,0
HEINS, CUERPOS DE	1,0
HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA.	4,0
HEMATOCRITO.	1,0
HEMOAGLUTINOGENOS A2 (c/u).	4,0
HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	7,5
HEMOGLOBINA, DOSAJE DE	1,0
HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	5,0
HEMOGLOBINA, PLASMÁTICA.	2,0
HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE.	1,0
HEMOGRAMA.	<b>3,0</b>
HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACIÓN.	2,0
HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DONATH	2,0
HEMOPEXINA, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA	5,0
HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA	-
HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15,0
HEPATOGRAMA.	<b>5,0</b>
HIDATIDOSIS (HAI)	4,0
HIDATIDOSIS (Látex)	4,0
HIDRATOS DE CARBONO (Cromatografía) - urinarios.	5,0
17- HIDROXICORTICOIDES - urinario.	5,0
HIDROXINDOLACETICO, ACIDO.	10,0
HIDROXIPROLINURIA.	12,0
HIPERHEPARINEMIA.	-
HISTOPLASMINA.	-
HOMOGENTISICO, ACIDO - urinario.	8,0
HUBBNER , TEST DE .	10,0
HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).	2,0
MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	10,0
IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.	6,0
INDOXILEMIA.	4,0
INMUNOELECTROFORESIS.	10,0
INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	10,0
INMUNOGLOBULINA A.	5,0
INMUNOGLOBULINA D.	15,0
INMUNOGLOBULINA E.	10,0
INMUNOGLOBULINA G	5,0
INMUNOGLOBULINA M.	5,0
INULINA, CLEARENCE.	5,0
INSULINA.	11,0
IONOGRAMA - sérico.	3,5
IONOGRAMA - urinario.	3,5
ISOCITRICO DEHIDROGENASA.	4,0
LACTAMINICO, ACIDO.	5,0

Hoja 1

LACTICO, ACIDO ENZIMATICO.	10,0
LACTICO, ACIDO - materia fecal.	10,0
LACTICO DEHIDROGENASA - LDH	3,0
LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	6,0
LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20,0
LATEX ARTRITIS REUMATOIDE	2,0
LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE	10,0
TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30,0
LAZO, PRUEBA DEL	1,0
LEUCINAMINOPEPTIDASA.	4,0
LEUCOAGLUTINACION , INHIBICION DE	-
LEUCOAGLUTININAS (Método directo)	-
LEUCOPRECIPITINAS	-
LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO	10,0
LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10,0
LH - HORMONA LUTEINIZANTE.	10,0
LIPASA, sérica.	5,0
LIPIDOGRAMA (Electroforético).	4,0
LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada)	-
LIPOPROTEINLIPASA.	3,0
LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.	7,5
LIQUIDO DE PUNCION, Fco-Qco - Citológico.	7,5
LISINA VASOPRESINA, TEST DE	-
LISTERIAS (IFI - ELISA)	9,0
LITIO.	6,0
MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa).	10,0
MAGNESIO - sérico.	2,5
MAGNESIO - urinario.	2,5
MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)	6,0
MEDULOGRAMA.	9,0
MELANINA - urinaria.	2,0
MERCURIO - sanguineo o urinario.	15,0
METANEFRINAS.	15,0
METANOL - urinario.	15,0
MICOLOGIA, DIRECTO - COLORACION.	2,0
MICOLOGIA, CULTIVO e IDENTIFICACION.	8,0
MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2,0
MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2,0
MONONUCLEOSIS, AGLUTINACIÓN - TEST de LATEX o MONOTEST.	3,0
MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3,0
MONONUCLEOSIS.	3,0
MONOXIDO de CARBONO.	5,0
MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS en LIQUIDOS BIOLOGICOS.	12,0
MUCOPOLISACARIDOS, CROMATOGRAFIA.	4,0
MUCOPROTEINAS.	2,0
5- NUCLEOTIDASA.	4,0
ORINA COMPLETA.	2,5
OROSOMUCOIDE, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA.	3,0
OSMOLARIDAD - CLEARENCE.	5,0
OSMOLARIDAD - suero.	2,5
OXIGENO, PO2 - sangre.	-

Hoja 1

PAPANICOLAU ENDO y EXOCERVICAL.	8,0
PARASITOLOGICO SERIADO.	<b>4,0</b>
PARASITOS HEMATICOS.	3,0
PARASITOS SUPERIORES.	2,0
PARATHORMONA - PTH	13,5
PEROXIDASAS, TINCION	5,0
PH - líquidos biológicos.	2,0
PH - sanguineo (Titulación)	-
PIRUVATO- QUINASA	-
PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO	-
PLAQUETARIOS, FACTORES	10,0
PLAQUETAS, RECUENTO DE	1,0
PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1,0
PLASMINOGENO (IDR)	5,0
PLOMO - sanguineo o urinario.	12,0
PORFIRINAS - urinario	6,0
PORFOBILINOGENO - urinario.	6,0
POTASEMIA.	-
POTASURIA.	-
PREGNANODIOL.	6,0
PREGNANTRIOL.	8,0
PROGESTERONA - Pg.	11,0
PROLACTINA.	10,0
PROTEICO, CLEARANCE	3,0
PROTEINA C REACTIVA, CUALITATIVA.	2,5
PROTEINA TOTALES.	1,5
PROTEINOGRAMA (Acetato)	4,0
PROTEINOGRAMAS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	4,0
PROTEINURIA.	1,5
PROTOPORFIRINAS.	6,0
PROTROMBINA, CONSUMO DE	2,0
<b>PROTROMBINA, RIN</b>	<b>3,0</b>
PROTROMBINA, TIEMPO DE	2,0
PSEUDOCOLINESTERASA.	4,0
RENINA - ANGIOTESINA.	18,0
RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	-
RH FACTOR C GRANDE	2,0
RH FACTOR c CHICA	2,0
RH FACTOR E GRANDE	2,0
RH FACTOR e CHICA	2,0
RETICULOCITOS, RECUENTO DE	1,5
ROSSE RAGAN, PRUEBA DE	2,5
SALICILATOS.	12,5
SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6,0
SANGRE OCULTA - materia fecal.	4,0
SECRETINA, TEST DE LA	-
SEROTONINA - sérica.	17,5
SIDEROFILINA, CAPACIDAD.	5,0
SIMS - HUBBNER, TEST DE	10,0
SODIO - sérico o urinario.	-
SOMATOTROFINA.	12,0

Hoja 1

SORBITOL DEHIDROGENSA.	3,0
SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE	5,0
SUDOR, TEST DE	15,0
SULFAS - sanguíneas.	-
TALIO - urinario.	12,0
TESTOSTERONA - To	11,0
THORN, PRUEBA DE	-
TSH - TIROTROFINA	9,0
T4 - TIROXINA TOTAL	9,0
T4 - LIBRE - TIROXINA EFECTIVA	9,0
TOLBUTAMIDA, PRUEBA DE	4,0
TOXOPLASMOSIS (FC)	4,0
TOXOPLASMOSIS (HA)	4,0
TOXOPLASMOSIS (IFI)	6,0
TOXOPLASMOSIS (Reacción de Sabin Feldman)	6,0
TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA.	1,5
TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA.	1,5
TRANSFERRINA (IDR)	5,0
TRIGLICERIDOS.	2,5
T3 TRIIODOTIRONINA UPTAKE.	9,0
TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9,0
TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3,0
TROMBINA, TIEMPO DE	3,0
TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT - TTPC)	2,0
UREA, CLEARENCE	3,0
UREMIA.	1,5
URETRAL, EXUDADO - DIRECTO y CULTIVO.	7,0
URICEMIA.	1,5
URICO, ACIDO - urinario (URICOSURIA).	1,5
UROCILOGRAMA, UNA (1) MUESTRA.	3,0
UROCULTIVO.	11,0
VAGINAL, EXUDADO o FLUJO - DIRECTO y CULTIVO.	8,0
VAINILLIN MANDELICO, ACIDO - urinario.	8,5
V D R L CUALITATIVA.	2,0
V D R L CUANTITATIVA – USR CUANTITATIVA.	2,0
VARIANTE BACTERIANA.	-
VERONAL, PRUEBA DEL	-
VITAMINA A.	23,0
VITAMINA B12.	15,0
VITAMINA E.	23,0
VOLEMIA RADIOQUIMICO .	-
WIDAL, REACCION DE	4,0
XILOSA D, PRUEBA DE LA	6,0
ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	12,0
ZINC - sérico.	12,0
ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18,0
CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u)	23,0
CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18,0
CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti-	15,0
CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti-	20,0
COLESTEROL HDL.	3,0

Hoja 1

COLESTEROL LDL .	4,0
CPK- MB.	10,0
DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	17,5
EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VCA IgG)	15,0
EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VCA IgM)	20,0
FRUCTOSAMINA.	15,0
HEMOGLOBINA GLICOSILADA.	15,0
HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15,0
HEPATITIS B, Ac. IgG Anti- (HBc -IgG )	15,0
HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15,0
HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )	12,0
HEPATITIS B, Ac. Anti- (HBsAc)	20,0
HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20,0
HIV, CARGA VIRAL.	160,0
HIV, WESTERN- BLOT	100,0
MARCADOR CA 125 (OVARIO)	20,0
MARCADOR CA 15. 3 (MAMA)	20,0
MARCADOR CA 19. 9 (COLON)	20,0
MICROALBUMINURIA.	12,5
MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	15,0
MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Cafeína o Lamotrigina)	24,0
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18,0
PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	115,0
RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15,0
RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15,0
TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2 )	50,0
ESTUDIO de PLIODIA CELUL. en TEJIDO TUMOR x Citom.de Flujo	-
SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA CUANTITATIVA	12,5
TEST RAPIDO de FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"	12,5
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25,0
TIROTROFINA ULTRASENSIBLE	9,0
SCREENING NEONATAL (TSH, FENIL ALANINA y TIR - Neonatales)	20,0
SCREENING NEONATAL (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)	43,0
URGENCIAS.-	3,0

**PRESTACIONES BIOQUÍMICAS ESPECIALES**

PRACTICA	Unidad Bioquímica
ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	3,0
ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100,0
ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA	12,0
ACETILCOLINESTERASA - sérica	8,0
ACETONA CUANTITATIVA - plasmática	19,0
ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19,0
<del>ÁCIDO Delta Amino-LEVULÍNICO (ALA) SE REVALORIZO EN PMO-VER FE DE EL</del>	<del>10,0</del>
ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19,0
ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19,0
ÁCIDO FOLICO, INTRAERITROCITARIO	14,0

Hoja 1

ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15,0
ÁCIDO HOMOGENTÍSICO (ALCAPTONURIA)	15,0
ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	20,0
ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	16,0
<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA- SE REVALORIZO EN PMO-VER FE DE ERRATAS</b>	<b>-12,0-</b>
ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs)	15,0
ÁCIDO PIRUVICO - plasmático	13,0
ÁCIDO SIALICO	19,0
ÁCIDOS BILIARES - plasmáticos	19,0
ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18,0
ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18,0
ADENOVIRUS, Ag.	24,0
ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (M.F./Sérica)	16,0
ANAEROBIOS, CULTIVO.	30,0
ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25,0
ANDROSTENODIONA, Delta 4-	12,0
ANTICOAGULANTE LÚPICO	28,0
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	36,0
APOLIPOPROTEINAS, A o B (c/u)	11,0
ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24,0
BETA CROSS LAPS - CTX-C	29,0
BETA LACTAMASA ( $\beta$ -lactamasa)	10,0
<b>BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.</b>	<b>12,0</b>
BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	75,0
BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	27,0
BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	27,0
BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	32,0
BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	27,0
BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	27,0
BRUCELOSIS (IFI)	12,0
BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5,0
BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12,0
BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12,0
BUFOTENINA	24,0
C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico)	30,0
CA 21-1 (Marcador Tumoral de Pulmón) - CYFRA 21-1	60,0
CA 72-4 (Marcador Tumoral Gástrico)	50,0
CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15,0
CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20,0
CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0
CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0
CATECOLAMINAS (Adrenalina / Noradrenalina) - plasmáticas (c/u )	25,0
CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA (Citometría de Flujo - c/u)	23,0
CELULAS LE (*)	7,0
CELULAS PARIETALES, Ac. Anti-	14,0
CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0
CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14,0
CHAGAS (PCR).	60,0
CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20,0
CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18,0
CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20,0
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18,0
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20,0

Hoja 1

CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20,0
CICLOSPORINA A - plasmática	30,0
CISTINURIA	15,0
CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45,0
CITOPLASMA DE NEUTROFILO (ANCA C,P) Ac. Anti- c/u	28,0
CITRATURIA	12,0
COBALTO - plasmático	15,0
COBRE - urinario	15,0
COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	28,0
COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	28,0
COMPLEJOS INMUNOCIRCULANTES (CIC)	23,0
COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0
CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA - CBM	28,0
CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28,0
CORTISOL LIBRE, Urinario (CLU)	10,0
COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30,0
COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30,0
COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19,0
COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0
COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19,0
COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19,0
COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	23,0
CROMO - sangre u orina	15,0
CRYPTOSPORIDIUM Sp,	15,0
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40,0
DEOXIPIRIDINOLINAS	35,0
DIMERO-D	28,0
DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19,0
DOPAMINA, TOTAL - plasmática	20,0
DOPAMINA LIBRE - urinaria	20,0
EMBARAZO EN SANGRE, Test de (Prueba Inmunológica - Cualitativo)	5,0
ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraídos, Ac. Anti- )	40,0
ENDOMISIO, Ac. IgA Anti-	14,0
ENDOMISIO, Ac. IgG Anti-	14,0
ERITROPOYETINA (EPO)	45,0
ESPERMOGRAMA, GRADIENTE DE PERCOLL	60,0
ESPERMOGRAMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDE-DIRECTO (MAR TEST D.)	13,0
ESPERMOGRAMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDE-INDIRECTO (MAR TEST I.)	13,0
ESPERMOGRAMA, MORFOLOGÍA DE KRUGER	9,0
ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - TEST DE INSEMINACIÓN	60,0
ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO	8,0
ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9,0
FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16,0
FACTOR V LEIDEN	52,0
FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)	70,0
FENETILAMINA - F.E.A.	20,0
FENILETILAMINA 3.4-DIMETOXI en VERSION 3 se ELIMINA y queda el 4444	-19,0-
FENOLES, en orina	19,0
FERRITINA	15,0
FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) REVALORIZADO EN	-30,0-
FK - 506 - Tacrolimus	60,0
FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19,0
FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	25,0

Hoja 1

FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20,0
FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20,0
FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25,0
FRUCTOSA, Líquido seminal ó Sérica o Urinaria	8,0
GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Descarboxilase (Ac. Glutámico Descarboxilasa)	40,0
GLIADINA, Ac. IgA Anti- (AGA - IgA)	14,0
GLIADINA, Ac. IgG Anti- (AGA - IgG)	14,0
GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE)	22,0
<del>GRASAS, en materia fecal</del> en VERSION 3 se ELIMINA y queda el 4999	<del>2,0</del>
HAPTOGLOBINA, Plasmática	7,0
HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	19,0
HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16,0
HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16,0
HELICOBACTER PYLORI, CULTIVO-TIPIFICACIÓN PARA	28,0
HEMOGLOBINA A2 (HbA2)	14,0
HEMOGLOBINA FETAL.	10,0
HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA)	15,0
HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15,0
HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	18,0
HEPATITIS B, Carga viral	160,0
HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) - PCR Cualitativo	80,0
HEPATITIS C, Carga viral - PCR	160,0
HEPATITIS C, Genotipificación - PCR	135,0
HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	42,0
HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0
HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19,0
HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22,0
HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19,0
HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19,0
HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0
HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (ELISA)	22,0
HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	10,0
HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	22,0
HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	10,0
HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24,0
HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24,0
HIV - PCR Cualitativo	80,0
HIV, 1 ANTI-P-24 (core)	34,0
HIV - P-24 (Antigenemia)	25,0
HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	20,0
HIV - Resistencia a Antiretrovirales	400,0
HIV - RNA Cuantitativo	160,0
HOMOCISTEINA	30,0
HTLV-III (Partículas o ELISA)	20,0
IgA BC - lágrimas, LCR y saliva	6,0
IgE ESPECIFICA	13,0
IgE RAST, para antibióticos (incluye Penicilinas)	20,0
IgG SUBCLASES (Modulo 4 Subclases)	100,0
INDICE de INSULINO RESISTENCIA	3,0
INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20,0
INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16,0
INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18,0
INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16,0

Hoja 1

INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18,0
INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20,0
INSULINA, Ac. Anti-	32,0
IONOGRAMA - materia fecal	7,0
IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo.	15,0
ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	20,0
JO-1, Ac. Anti-	15,0
LA/SSB, Ac. Anti-	15,0
LACTOFERRINA.	14,0
LACTOSA, TOLERANCIA A LA	3,0
LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20,0
LEPTOSPIRA (Microaglutinación)	19,0
LEPTOSPIRA, Ac. Anti-	19,0
LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	20,0
LEPTOSPIRA (Fondo Oscuro) - urinaria	12,0
LEUCOCITOS - materia fecal	2,0
LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20,0
LISTERIA, CULTIVO	12,0
LKM, Ac. Anti-	14,0
MACROPROLACTINEMIA	30,0
MANGANESO - plasmático ó urinario	15,0
METOTREXATO	23,0
MICROGLOBULINA BETA 2	18,0
MIOCARDIO, Ac. Anti-	8,0
MIOGLOBINA - sérica	13,0
MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti-	20,0
MOPEG -3-Metoxi 4-Hidroxi Fenil Etil Glic	20,0
MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12,0
MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0
MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	30,0
MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0
MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0
MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18,0
MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20,0
N,N-DIMETILTRIPTAMINA	20,0
NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo) - <b>SCREENING</b>	<b>9,0</b>
NEONATAL, BIOTINIDASA - <b>SCREENING</b>	<b>7,0</b>
<del>NEONATAL, FENIL-ALANINA - SCREENING **** DEJAR COMO 338 - PMO</del>	<del>7,0</del>
NEONATAL, GALACTOSEMIA - <b>SCREENING</b>	<b>7,0</b>
NEONATAL, LEUCINA - <b>SCREENING</b>	<b>12,0</b>
NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA) - <b>SCREENING</b>	<b>8,0</b>
NEONATAL, T.S.H. - <b>SCREENING</b>	<b>7,0</b>
NICOTINA/COTININA	19,0
NORMETANEFRINA - urinaria	19,0
NORTRIPTILINA - plasmática	19,0
N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO I	30,0
ORTO METIL BUFOTENINA	24,0
OSTEOCALCINA	25,0
OVARIO, Ac. Anti-	80,0
PARACOCCIDIOIDES, Ac. Anti-	29,0
PARAINFLUENZA I/II/III, Ac IgG Anti- (c/u)	16,0
PARAINFLUENZA I/II/III, Ac IgM Anti- (c/u)	18,0

Hoja 1

PARAINFLUENZA I/II/III, ANTIGENO (Ag.) (c/u)	20,0
PARATHORMONA PTH (MOLECULA MEDIA)	19,0
PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15,0
PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16,0
PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40,0
PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45,0
PEPTIDO C	18,0
PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. IgG Anti-	39,0
PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPPO)	12,0
PLASMINÓGENO	38,0
PORFIRINAS - materia fecal	11,0
PORFIRINAS - sanguíneas	11,0
PORFOBILINÓGENO, CUALITATIVO	10,0
PORFOBILINÓGENO, CUANTITATIVO	16,0
PREALBÚMINA	10,0
PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15,0
PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE	12,0
PROTEÍNA S Libre	28,0
PROTEÍNA S Total	35,0
QUIMIOTRIPSINA - materia fecal	18,0
RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's)	36,0
RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10,0
RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROT)	16,0
Ro, Ac. Anti-	15,0
ROTAVIRUS, Ag. - heces	20,0
SANGRE OCULTA ESPECÍFICO - materia fecal (S.O.M.F. esp.)	8,0
SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15,0
SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16,0
SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20,0
SELENIO (AA) - plasmático.	15,0
SEROTONINA, Plaquetaria	22,0
SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	15,0
SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17,0
SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	20,0
SM, Ac. Anti-	15,0
SOMATOMEDINA C- IGFB1	35,0
SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal	18,0
<b>SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.</b>	<b>50,0</b>
TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25,0
TESTOSTERONA LIBRE, To-L	15,0
TIOCIANATOS - urinarios	12,0
TIOCIANATOS - plasmáticos	12,0
TIROGLOBULINA (TGs)	15,0
TIROGLOBULINA, Ac. Ultrasensible.	14,0
TIROSINA (Aminoacido - A. Ác.)	16,0
TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26,0
TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10,0
TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14,0
TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8,0
TRASGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti-	17,0
TRASGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti-	17,0
TRIIODOTIRONINA Libre - T3 Libre	10,0
TRIPTOFANO	18,0

Hoja1

TROPONINA I	17,0
TROPONINA T	17,0
UREAPLASMA UREALÍTICUM, CULTIVO	-
VANCOMICINA	18,0
VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25,0
VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17,0
VARICELA ZOSTER, Ag.	30,0
VITAMINA B 1 (TIAMINA)	25,0
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	25,0
VITAMINA C (Líquido Seminal - Plaquetaria - Plasmática)	25,0
VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL)	50,0
VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	4,0