

NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO

N. B. U. - P.M.O.-E.

22-Nov-05

| U.B.: UNIDAD BIOQUÍMICA. \$ 2,50 | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| CODIGO | PRACTICA BIOQUIMICA | U. B. | VALOR |
| 660001 | ACTO BIOQUÍMICO | 3 | 7,5 |
| 660002 | ACETONURIA | 1 | 2,5 |
| 660004 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE | 3 | 7,5 |
| 660005 | ACIDO BASE , Estado Ac. Base (PO2,PCO2,PH,Exeso de Base y Bicarbonato). | 7 | 17,5 |
| 660006 | ACTH | 12 | 30 |
| 660007 | ADDIS RECUENTO DE | 2 | 5 |
| 660013 | AGLUTININAS ANTI RH MEDIO SALINO ALBUMINOSO. COOMBS INDIRECTA | 3 | 7,5 |
| 660014 | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO, MEDIO SALINO ALBUMINOSO. CUANTITATIVO | 3 | 7,5 |
| 660015 | ALBUMINA | 1,5 | 3,75 |
| 660016 | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH | 10 | 25 |
| 660017 | ALCOHOLEMIA | 10 | 25 |
| 660018 | ALDOLASA | 6 | 15 |
| 660019 | ALDOSTERONA | 15 | 37,5 |
| 660020 | ALFA FETO PROTEINA | 10 | 25 |
| 660022 | AMILASEMIA | 4 | 10 |
| 660023 | AMILASURIA | 4 | 10 |
| 660025 | AMINOACIDOS FRACCIONADOS POR CROMATOGRAFIA (Por fracción) | 12,5 | 31,25 |
| 660027 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA POR CROMATOGRAFIA (Por fracción) | 12,5 | 31,25 |
| 660028 | AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS | 1 | 2,5 |
| 660029 | AMNIOTICO , LIQUIDO ESPECTROFOTOMETRIA - TEST DE LISLEY | 5 | 12,5 |
| 660030 | AMNIOTICO , LIQUIDO LECITINA ESFINGOMIELINA | 5 | 12,5 |
| 660031 | AMONEMIA | 10 | 25 |
| 660032 | AMP CICLICO (*) | 15 | 37,5 |
| 660033 | ANGIOTENSINA | 15 | 37,5 |
| 660034 | ANHIDRASA CARBONICA B ERITROCITARIA (*) | 2 | 5 |
| 660035 | ANTIBIOGRAMA | 3 | 7,5 |
| 660036 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH SIETE ANTIBIOTICOS | 60 | 150 |
| 660040 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , INMUNOFLUORESCENCIA | 6 | 15 |
| 660041 | ANTICUERPOS ANTIMENBRANA BASAL , INMUNOFLUORESCENCIA | 6 | 15 |
| 660042 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO , INMUNOFLUORESCENCIA | 6 | 15 |
| 660043 | ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA (*) | 3 | 7,5 |
| 660044 | ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES | 5 | 12,5 |
| 660046 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA | 5 | 12,5 |
| 660049 | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA | 7 | 17,5 |
| 660050 | ANTIESTAFILOLISINA (*) | 3 | 7,5 |
| 660051 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" | 4 | 10 |
| 660052 | ANTIESTREPTOQUINASA | 3 | 7,5 |
| 660054 | ANTIHALURONIDASA (*) | 4 | 10 |
| 660055 | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS | 6 | 15 |
| 660056 | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS - FAN | 6 | 15 |
| 660057 | ANTITRIPSINA , INMUNODIFUSION CUANTITATIVA | 4 | 10 |
| 660058 | ANTITROMBINA III, TITULACION | 9 | 22,5 |
| 660059 | ARSENICO | 12 | 30 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660060 | ASCORBICO , ACIDO | 18 | 45 |
| 660061 | AUTOVACUNA, NO SE ACONSEJA POR RECOMENDACIÓN MÉDICA (*) | 5 | 12,5 |
| 660063 | ANTICUERPOS ANTI HIV - ELISA | 11 | 27,5 |
| 660064 | ANTICUERPOS ANTI HIV - A.D. (*) | 11 | 27,5 |
| 660101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra) | 2 | 5 |
| 660102 | BACILOSCOPIA DIRECTA Y CULTIVO (por muestra) | 8 | 20 |
| 660103 | BACILOSCOPIA POR INMUNOFLUORESCENCIA (por muestra) | 10 | 25 |
| 660104 | BACTERIOLOGIA DIRECTA GRAM | 2 | 5 |
| 660105 | BACTERIOL. DIREC. CULTIVO/ IDENTIFICACION DEL GERMEN | 5 | 12,5 |
| 660107 | BARBITURICOS EN ORINA | 12 | 30 |
| 660108 | BENCE- JONES , PROTEINAS DE | 3 | 7,5 |
| 660109 | BICARBONATO (*) | 2 | 5 |
| 660110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA | 1,5 | 3,75 |
| 660111 | BILIRRUBINURIA | 1,5 | 3,75 |
| 660131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA (Suero u Orina) | 40 | 100 |
| 660132 | CADMIO EN ORINA | 12 | 30 |
| 660133 | CALCEMIA TOTAL | 1,5 | 3,75 |
| 660134 | CALCIO IONICO | 2 | 5 |
| 660135 | CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA (*) | 2 | 5 |
| 660136 | CALCIURIA | 1,5 | 3,75 |
| 660137 | CALCITONINA PLASMATICA | 16 | 40 |
| 660138 | CALCULO URINARIO , Ex.Fco-Qco (Oxalato,Fostatos, Uratos, Carbonatos y Calcio) | 8 | 20 |
| 660139 | CARBONICO ANDHIDRICO PCO2 (*) | 2 | 5 |
| 660140 | CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO | 37 | 92,5 |
| 660141 | CAROTENO BETA DE SANGRE | 15 | 37,5 |
| 660143 | CATECOLAMINAS , LIBRES - FRACCIONADAS (Adrenalina y Noradrenalia Urinarias) | 25 | 62,5 |
| 660144 | CEA CARCINOEMBRIOGENICO | 12,5 | 31,25 |
| 660148 | CELULAS NEOPLASICAS , LIQUIDOS , EXUDADOS, TRASUDADOS | 9 | 22,5 |
| 660150 | CEREBROSIDOS CROMATOGRAFICO (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660151 | CERULOPLASMINA | 6 | 15 |
| 660152 | CETOGENOESTEROIDES , URINARIOS | 5 | 12,5 |
| 660154 | CETONEMIA | 1,5 | 3,75 |
| 660157 | 17- CETOESTEROIDES .NEUTROS TOTALES (*) | 5 | 12,5 |
| 660158 | 17 CETOESTER. , Prueba/Resp. de los , A LA ESTIMULACION CON ACTH (*) | 5 | 12,5 |
| 660159 | 17 CETOESTER. , Pba/Resp. de los , A LA INHIBIC. CON DEXAMETASONA (*) | 5 | 12,5 |
| 660160 | 17 CETOESTER., Pba/Rta. de los, A LA INHIB. C/DEXAMET. Y ESTIMUL.c/GONAD.CORIONICAS | 5 | 12,5 |
| 660161 | 17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pba/Rta.de los, A LA ESTIMUL.c/ ACTH (*) | 10 | 25 |
| 660163 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA | 6 | 15 |
| 660164 | CITOLOGIA VAGINAL HORMONAL UNA (1) MUESTRA | 5 | 12,5 |
| 660166 | CITOLOGIA VAGINAL HORMONAL de UN (1) CICLO | 5 | 12,5 |
| 660167 | CITRICO, ACIDO | 6 | 15 |
| 660168 | CLORO PLASMÁTICO | 2 | 5 |
| 660169 | COAGULACION Y SANGRIA TIEMPO DE | 1 | 2,5 |
| 660170 | COAGULO RETRACCION DEL | 1 | 2,5 |
| 660171 | COAGULOGRAMA (incluye 169, 771 y 887) | 4,5 | 11,25 |
| 660172 | COBRE EN SANGRE | 12 | 30 |
| 660173 | COCAINA - Inmuncromatografía/cromatográfico) | 15 | 37,5 |
| 660174 | COLESTEROL TOTAL | 1,5 | 3,75 |
| 660176 | COLONIAS , RECUENTO DE | 2 | 5 |
| 660177 | COOMBS INDIRECTA | 6 | 15 |
| 660178 | SISTEMA RH | 5 | 12,5 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660179 | COMPLEMENTO ACTIVIDAD TOTAL | 5 | 12,5 |
| 660180 | COMPLEMENTO VALORACION INMUNOQUIMICA c/u (C15, C3, C4, C5, C7, C8) | 5 | 12,5 |
| 660181 | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS (*) | 5 | 12,5 |
| 660182 | CONCENTRACIÓN, PRUEBA DE LA - FUNCION RENAL - | 1 | 2,5 |
| 660184 | COOMBS DIRECTA , PRUEBA | 2 | 5 |
| 660186 | COOMBS INDIRECTA | 4 | 10 |
| 660187 | COPROCULTIVO | 7 | 17,5 |
| 660188 | COPROPORFIRINAS | 8 | 20 |
| 660189 | CORTISOL – Prueba de estímulo e inhibición - c/u | 10 | 25 |
| 660190 | CREATINQUINASA -CPK- | 3 | 7,5 |
| 660191 | CREATINA , ORINA O SANGRE (*) | 2 | 5 |
| 660192 | CREATININA , ORINA O SANGRE | 2 | 5 |
| 660193 | CREATININA CLEARENCE DE DEPURACION | 4 | 10 |
| 660194 | CRIOAGLUTININA | 1 | 2,5 |
| 660195 | CRIOGLOBULINAS | 1 | 2,5 |
| 660196 | CROMATINA SEXUAL | 2 | 5 |
| 660241 | CHAGAS AGLUTINACION DIRECTA | 3 | 7,5 |
| 660242 | CHAGAS HEMOAGLUTINACIÓN INDIRECTA | 3 | 7,5 |
| 660243 | CHAGAS INMUNOFLUORESCENCIA | 6 | 15 |
| 660244 | CHAGAS, PARASITEMIA (gota gruesa, fresca, Strout, Microhematocrito) | 2 | 5 |
| 660261 | DAVIDSON DIFERENCIAL PRUEBA (*) | 3 | 7,5 |
| 660262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA – DEHID. SULFATO (DHEA-S) | 11 | 27,5 |
| 660263 | DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660266 | DILUCION , PRUEBA DE LA FUNCION RENAL (*) | 1 | 2,5 |
| 660268 | DIGOXIN | 10 | 25 |
| 660269 | DISACARIDASAS (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660272 | DOMICILIO en RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms. | 4 | 10 |
| 660273 | DOMICILIO FUERA de RADIO URBANO ó MAS de DOS (2) Kms. Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660293 | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA | 3,5 | 8,75 |
| 660295 | EOSINÓFILOS, RECUENTO DE | 1 | 2,5 |
| 660296 | ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE | 1 | 2,5 |
| 660297 | ERITROSEDIMENTACION | 1 | 2,5 |
| 660298 | ESPERMOGRAMA BASICO (con Rto, Morfología, Vitalidad) | 5 | 12,5 |
| 660299 | ESTRINCININA , EN LIQUIDOS BIOLOGICOS (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660300 | ESTRADIOL PLASMATICO | 10 | 25 |
| 660301 | ESTRIOL URINARIO | 13 | 32,5 |
| 660302 | ESTRIOL PLASMATICO | 13 | 32,5 |
| 660304 | ESTROGENOS TOTALES (*) Por presupuesto | 10 | 25 |
| 660305 | ESTRONA PLASMATICA (*) Por presupuesto | 10 | 25 |
| 660307 | ETANOL, TOXICO EN SANGRE U ORINA (*) | 10 | 25 |
| 660308 | EUGLOBULINAS TEST DE | 3 | 7,5 |
| 660309 | EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO | 5 | 12,5 |
| 660331 | FACTOR DE COAGULACION V | 5 | 12,5 |
| 660332 | FACTOR DE COAGULACION VII | 20 | 50 |
| 660333 | FACTOR DE COAGULACION VIII | 15 | 37,5 |
| 660334 | FACTOR DE COAGULACION IX | 15 | 37,5 |
| 660335 | FACTOR DE COAGULACION X | 8 | 20 |
| 660336 | FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA MIF (*) | 15 | 37,5 |
| 660337 | FENILALANINA | 7,5 | 18,75 |
| 660338 | FENILCETONURIA (NEO) (*) | 6 | 15 |
| 660340 | FENILPIRUVICO ACIDO CUANTITATIVO EN ORINA (*) | 6 | 15 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660342 | FENOTIAZINAS | 15 | 37,5 |
| 660343 | FERREMIA | 2 | 5 |
| 660344 | FIBRINA PRODUCTOS DE DEGRADACION -PDF- | 5 | 12,5 |
| 660345 | FIBRINOGENO EN SANGRE | 4 | 10 |
| 660349 | FISICO QUIMICO , Ex. Liq.Exudados, Trasudado (Glucosa, Proteína, LDH, Floculación) | 5 | 12,5 |
| 660350 | FLUOREMIA | 10 | 25 |
| 660351 | FLUORURIA | 10 | 25 |
| 660352 | FOLICO, ACIDO | 11 | 27,5 |
| 660353 | FONDO OSCURO | 4 | 10 |
| 660354 | FORMULA LEUCOCITARIA | 1 | 2,5 |
| 660355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA - EFM | 3 | 7,5 |
| 660356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL - EFM | 3 | 7,5 |
| 660357 | FOSFATASA ALCALINA | 1,5 | 3,75 |
| 660358 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMORI (*) | 5 | 12,5 |
| 660359 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLOW (*) | 5 | 12,5 |
| 660360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE | 15 | 37,5 |
| 660361 | FOSFATASA ALCALINA -ISOENZIMAS | 15 | 37,5 |
| 660362 | FOSFATEMIA | 1,5 | 3,75 |
| 660363 | FOSFATURIA | 1,5 | 3,75 |
| 660364 | FOSFO- EXOSA- ISOMERASA | 5 | 12,5 |
| 660365 | FOSFOLIPIDOS (*) | 1 | 2,5 |
| 660366 | FOSFORO CLEARANCE DEPURACION | 3 | 7,5 |
| 660367 | FOSFORO REABSORCION TUBULAR (*) | 2 | 5 |
| 660368 | FRAGMENTO FAB FC (*) | 5 | 12,5 |
| 660369 | FREI, INTRADERMOREACCION DE (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660370 | FSH | 10 | 25 |
| 660371 | FTA/ ABS INMUNOFLUORESCENCIA – ELISA RECOMBINANTE Y TPHA | 5 | 12,5 |
| 660373 | FUNCIONAL EXAMEN MATERIA FECAL | 5 | 12,5 |
| 660401 | GALACTOSA , PRUEBA DE LA (*) | 5 | 12,5 |
| 660402 | GALACTOSEMIA | 5 | 12,5 |
| 660403 | GALACTOSURIA (*) | 5 | 12,5 |
| 660404 | GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 (*) | 3 | 7,5 |
| 660405 | GASTRINA PLASMATICA | 15 | 37,5 |
| 660409 | GLOBULOS BLANCOS RECUENTO | 1 | 2,5 |
| 660410 | GLOBULOS ROJOS RECUENTO | 1 | 2,5 |
| 660411 | GLUCAGON | 15 | 37,5 |
| 660412 | GLUCEMIA | 1,5 | 3,75 |
| 660413 | GLUCEMIA CURVA DE (Basal, 60 y 120 min.) | 6 | 15 |
| 660415 | GLUCOGENO , CITOQUIMICO (*) | 4 | 10 |
| 660416 | GLUCOPROTEINOGRAMA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660417 | GLUCOSA 6 FOSFATODEHIDROGENASA | 5 | 12,5 |
| 660418 | GLUCOSA 6 FOSFATO | 5 | 12,5 |
| 660419 | GLUTAMATO DEHIDROGENASA (*) | 3 | 7,5 |
| 660420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA | 2,5 | 6,25 |
| 660422 | GLUTATION REDUCTASA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660428 | GONOCOCOS , POR INMUNOFLUORESCENCIA (*) | 5 | 12,5 |
| 660430 | GRAHAM TEST | 2 | 5 |
| 660432 | GRASAS MAT. FEC. CUANTITATIVO (Van de Kamer) | 15 | 37,5 |
| 660433 | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH (Incluye 813) | 4 | 10 |
| 660463 | HAPTOGLOBINA | 5 | 12,5 |
| 660464 | HEINS, CUERPOS DE (*) | 1 | 2,5 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA | 4 | 10 |
| 660466 | HEMATOCRITO | 1 | 2,5 |
| 660467 | HEMOAGLUTINOGENOS A2 C/ U (*) | 4 | 10 |
| 660468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (Cada uno) | 7,5 | 18,75 |
| 660470 | HEMOGLOBINA DOSAJE DE | 1 | 2,5 |
| 660471 | HEMOGLOBINA ELECTROFORESIS | 5 | 12,5 |
| 660472 | HEMOGLOBINA EN PLASMA (*) | 2 | 5 |
| 660474 | HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE (*) | 1 | 2,5 |
| 660475 | HEMOGRAMA | 2,5 | 6,25 |
| 660476 | HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACIÓN (*) | 2 | 5 |
| 660477 | HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DONATH (*) | 2 | 5 |
| 660478 | HEMOPEXINA, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA (*) | 5 | 12,5 |
| 660479 | HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA, (IN VITRO) | 15 | 37,5 |
| 660481 | HEPATOGRAMA (Colesterol, Bbina T y Dir., Falc. GOT y GPT) | 5 | 12,5 |
| 660483 | HIDATIDOSIS HEMOAGLUTINACIÓN | 4 | 10 |
| 660484 | HIDATIDOSIS - LATEX | 4 | 10 |
| 660485 | HIDRATOS DE CARBONO CROMATOLOGRAFIA, EN ORINA | 5 | 12,5 |
| 660486 | 17- HIDROXICORTICOIDES, EN ORINA | 5 | 12,5 |
| 660487 | HIDROXINDOLACETICO ACIDO | 10 | 25 |
| 660488 | HIDROXIPROLINURIA | 7,5 | 18,75 |
| 660489 | HIPERHEPARINEMIA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660490 | HISTOPLASMINA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660492 | HOMOGENTISICO , ACIDO - ORINA - (*) | 8 | 20 |
| 660493 | HUBBNER , TEST DE (*) | 4 | 10 |
| 660494 | HUDDLESSON REACCION DE - ROSA DE BENGALA (BRUCELOSIS) | 2 | 5 |
| 660531 | MYCOBACTERIUM IDENTIFICACION | 10 | 25 |
| 660532 | IDENTIFICACION SEROLOGIA DE GERMENES | 6 | 15 |
| 660534 | INDOXILEMIA (*) | 4 | 10 |
| 660535 | INMUNOELECTROFORESIS | 10 | 25 |
| 660536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLÓGICOS | 10 | 25 |
| 660537 | INMUNOGLOBULINA A | 5 | 12,5 |
| 660538 | INMUNOGLOBULINA D (*) | 15 | 37,5 |
| 660539 | INMUNOGLOBULINA E | 10 | 25 |
| 660540 | INMUNOGLOBULINA G | 5 | 12,5 |
| 660541 | INMUNOGLOBULINA M | 5 | 12,5 |
| 660542 | INULINA CLEARENCE (*) | 5 | 12,5 |
| 660543 | INSULINA | 11 | 27,5 |
| 660546 | IONOGRAMA PLASMÁTICO | 3,5 | 8,75 |
| 660547 | IONOGRAMA URINARIO | 3,5 | 8,75 |
| 660548 | ISOCITRICO DEHIDROGENASA | 4 | 10 |
| 660591 | LACTAMINICO , ACIDO | 5 | 12,5 |
| 660592 | LACTICO ACIDO ENZIMÁTICO | 5 | 12,5 |
| 660593 | LACTICO ACIDO EN MAT. FECAL | 5 | 12,5 |
| 660594 | LACTICO DEHIDROGENASA LDH | 3 | 7,5 |
| 660596 | LDH ISOENZIMAS | 6 | 15 |
| 660597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA | 20 | 50 |
| 660598 | LATEX ARTRITIS REUMATOIDE | 2 | 5 |
| 660600 | LEPTOSPIRAS - INVESTIGACIÓN DE | 10 | 25 |
| 660602 | TRICHINOSIS - INVESTIGACIÓN DE | 30 | 75 |
| 660603 | LAZO PRUEBA DEL | 1 | 2,5 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (*) | 4 | 10 |
| 660607 | LEUCOAGLUTINACION , INHIBICION DE (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660608 | LEUCOAGLUTININAS , METODO DIRECTO (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660609 | LEUCOPRECIPITINAS (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660610 | LEVULINICO DELTA AMINO ACIDO | 6 | 15 |
| 660611 | LEVULINICO DELTA DEHIDRATASA | 8 | 20 |
| 660612 | LH | 10 | 25 |
| 660613 | LIPASA EN SANGRE | 5 | 12,5 |
| 660615 | LIPIDOGRAMA ELECTROFORETICO | 4 | 10 |
| 660616 | LIPIDOS CROMATOLOGRAFIA EN CAPA DELGADA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660618 | LIPOPROTEINLIPASA (*) | 3 | 7,5 |
| 660619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, FCO-QCO. CITOLOGICO | 5 | 12,5 |
| 660620 | LIQUIDO DE PUNCION FISICO-QCO CITOLOGICO | 5 | 12,5 |
| 660621 | LISINA VASOPRESINA , TEST (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660622 | LISTERIAS, POR IFI - ELISA | 9 | 22,5 |
| 660623 | LITIO | 6 | 15 |
| 660652 | MACROGLOBULINA ALFA 2, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA (*) | 10 | 25 |
| 660653 | MAGNESIO DE SANGRE | 2,5 | 6,25 |
| 660654 | MAGNESIO EN ORINA | 2,5 | 6,25 |
| 660656 | MANTOUX INTRADERMO- REACCION de (PPD) | 6 | 15 |
| 660657 | MEDULOGRAMA | 9 | 22,5 |
| 660658 | MELANINA EN ORINA (*) | 2 | 5 |
| 660660 | MERCURIO, SANGRE U ORINA | 15 | 37,5 |
| 660662 | METANEFRIAS | 15 | 37,5 |
| 660663 | METANOL EN ORINA | 15 | 37,5 |
| 660664 | MICOLOGIA DIRECTO COLORACION | 2 | 5 |
| 660665 | MICOLOGIA CULTIVO E IDENTIFICACION | 8 | 20 |
| 660667 | MOCO CERVICAL CRISTALIZACION | 2 | 5 |
| 660668 | MOCO NASAL PH CITOLOGICO | 2 | 5 |
| 660669 | MONONUCLEOSIS, AGLUTINACIÓN - TEST DE LATEX O MONOTEST | 3 | 7,5 |
| 660670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.) | 3 | 7,5 |
| 660671 | MONONUCLEOSIS, HEMOLÍTICO (Peterson) | 3 | 7,5 |
| 660672 | MONOXIDO DE CARBONO | 5 | 12,5 |
| 660673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS EN LIQUIDOS BIOLOGICOS | 12 | 30 |
| 660674 | MUCOPOLISACARIDOS, CROMATOLOGRAFIA (*) | 4 | 10 |
| 660675 | MUCOPROTEINAS (*) | 2 | 5 |
| 660702 | 5- NUCLEOTIDASA | 4 | 10 |
| 660711 | ORINA COMPLETA | 2,5 | 6,25 |
| 660713 | OROSOMUCOIDE, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA (*) | 3 | 7,5 |
| 660714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE | 5 | 12,5 |
| 660715 | OSMOLARIDAD SUERO | 2,5 | 6,25 |
| 660716 | OXIGENO SANGRE P02 (*) | 2 | 5 |
| 660734 | PAPANICOLAU ENDO Y EXOCERVICAL | 8 | 20 |
| 660736 | PARASITOLOGICO SERIADO | 5 | 12,5 |
| 660737 | PARASITOS HEMATICOS (*) | 2 | 5 |
| 660738 | PARASITOS SUPERIORES (*) | 2 | 5 |
| 660739 | PARATHORMONA | 13,5 | 33,75 |
| 660740 | PEROXIDASAS TINCION | 5 | 12,5 |
| 660741 | PH (*) | 2 | 5 |
| 660742 | PH EN SANGRE TITULACION (*) | 3 | 7,5 |
| 660743 | PIRUVATO- QUINASA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660744 | PIRUVICO ACIDO ENZIMATICO (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660745 | PLAQUETARIOS FACTORES | 10 | 25 |
| 660746 | PLAQUETAS RECUENTO DE | 1 | 2,5 |
| 660747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE | 1 | 2,5 |
| 660748 | PLASMINOGENO | 5 | 12,5 |
| 660749 | PLOMO EN SANGRE U ORINA | 12 | 30 |
| 660751 | PORFIRINAS EN ORINA | 4 | 10 |
| 660752 | PORFOBILINOGENO EN ORINA | 4 | 10 |
| 660753 | POTASEMIA | 3,5 | 8,75 |
| 660754 | POTASURIA | 3,5 | 8,75 |
| 660755 | PREGNANODIOL (*) | 6 | 15 |
| 660756 | PREGNANTRIOL (*) | 8 | 20 |
| 660758 | PROGESTERONA | 11 | 27,5 |
| 660759 | PROLACTINA | 10 | 25 |
| 660760 | PROTEICO CLEARENCE (*) | 3 | 7,5 |
| 660761 | PROTEINA C REACTIVA - Cualitativa | 2,5 | 6,25 |
| 660763 | PROTEINA TOTALES | 1,5 | 3,75 |
| 660764 | PROTEINOGRAMA ACETATO | 4 | 10 |
| 660766 | PROTEINOGRAMAS LIQUIDOS BIOLOGICOS | 4 | 10 |
| 660767 | PROTEINURIA | 1,5 | 3,75 |
| 660768 | PROTOPORFIRINAS | 6 | 15 |
| 660769 | PROTROMBINA CONSUMO DE | 2 | 5 |
| 660770 | PROTROMBINA OWREN O DUCKE (*) | 2 | 5 |
| 660771 | PROTROMBINA TIEMPO DE | 2 | 5 |
| 660772 | PSEUDOCOLINESTERASA | 4 | 10 |
| 660801 | QUIMIOTRIPSINA (*) | 4 | 10 |
| 660812 | RENINA ANGIOTESINA | 13,5 | 33,75 |
| 660813 | FACTOR RH y GRUPO SANGUINEO (Incluye 433) | 4 | 10 |
| 660814 | RH FACTOR C GRANDE | 2 | 5 |
| 660815 | RH FACTOR c CHICA | 2 | 5 |
| 660816 | RH FACTOR E GRANDE | 2 | 5 |
| 660817 | RH FACTOR e CHICA | 2 | 5 |
| 660818 | RETICULOCITOS RECUENTO DE | 1,5 | 3,75 |
| 660820 | ROSSE RAGAN PRUEBA | 2,5 | 6,25 |
| 660831 | SALICILATOS | 12,5 | 31,25 |
| 660832 | SALMONELLA ANTICUERPOS (INMUNOFLUORESCENCIA - ELISA) | 6 | 15 |
| 660833 | SANGRE OCULTA en MATERIA FECAL | 4 | 10 |
| 660834 | SECRETINA TEST DE LA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660835 | SEROTONINA PLAMATICA | 17,5 | 43,75 |
| 660837 | SIDEROFILINA CAPACIDAD | 4 | 10 |
| 660838 | SIMS- HUBBNER TEST DE | 10 | 25 |
| 660839 | SODIO SANGRE U ORINA CADA | 3,5 | 8,75 |
| 660841 | SOMATOTROFINA | 12 | 30 |
| 660845 | SORBITOL DEHIDROGENSA (*) | 3 | 7,5 |
| 660846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2 DETERMINACION (*) | 5 | 12,5 |
| 660847 | SUDOR TEST DE | 12,5 | 31,25 |
| 660848 | SULFAS EN SANGRE (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660862 | TALIO EN ORINA | 12 | 30 |
| 660863 | TESTOSTERONA | 11 | 27,5 |
| 660864 | THORN PRUEBA DE (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660865 | TSH TIROTROFINA | 9 | 22,5 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 660866 | T4 TIROXINA TOTAL | 9 | 22,5 |
| 660867 | T 4 LIBRE TIROXINA EFECTIVA | 9 | 22,5 |
| 660868 | TOLBUTAMIDA PRUEBA DE (*) | 4 | 10 |
| 660869 | TOXOPLASMOSIS, FIJACIÓN DE COMPLEMENTO (*) | 4 | 10 |
| 660870 | TOXOPLASMOSIS, HEMOAGLUTINACION | 4 | 10 |
| 660871 | TOXOPLASMOSIS, IFI | 6 | 15 |
| 660872 | TOXOPLASMOSIS, REACCION SABIN FELDMAN (*) | 6 | 15 |
| 660873 | TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA | 1,5 | 3,75 |
| 660874 | TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA | 1,5 | 3,75 |
| 660875 | TRANSFERRINA, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA | 5 | 12,5 |
| 660876 | TRIGLICERIDOS | 2,5 | 6,25 |
| 660877 | T3 TRIIODOTIRONINA UPTAKE (*) | 9 | 22,5 |
| 660878 | TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 | 9 | 22,5 |
| 660879 | TROMBINA, PRUEBAN DE | 3 | 7,5 |
| 660880 | TROMBINA, TIEMPO DE | 3 | 7,5 |
| 660887 | TTPC TIEMPO DE TROMBOPLASTINA KPTT | 2 | 5 |
| 660901 | UREA CLEARENCE | 3 | 7,5 |
| 660902 | UREMIA | 1,5 | 3,75 |
| 660903 | URETRAL EXUDADO DIRECTO | 5 | 12,5 |
| 660904 | URICEMIA | 1,5 | 3,75 |
| 660905 | URICO ACIDO EN ORINA (URICOSURIA) | 1,5 | 3,75 |
| 660907 | UROCITOGAMA UNA MUESTRA | 3 | 7,5 |
| 660931 | VAGINAL EXUDADO O FLUJO, DIRECTO | 6 | 15 |
| 660932 | VAINILLIN MANDELICO, ACIDO EN ORINA | 8,5 | 21,25 |
| 660933 | V D R L CUALITATIVA (*) | 2 | 5 |
| 660934 | V D R L CUANTITATIVA – USR CUANTITATIVA | 2 | 5 |
| 660935 | VARIANTE BACTERIANA (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660936 | VERONAL PRUEBA DEL (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660937 | VITAMINA A | 23 | 57,5 |
| 660938 | VITAMINA B12 | 15 | 37,5 |
| 660939 | VITAMINA E | 23 | 57,5 |
| 660940 | VOLEMIA RADIOQUIMICO (*) Por presupuesto | x pres. | ##### |
| 660953 | WIDAL REACCION DE | 4 | 10 |
| 660971 | XILOSA D PRUEBA DE LA (*) | 6 | 15 |
| 660981 | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA | 12 | 30 |
| 660982 | ZINC SERICO | 12 | 30 |
| 661000 | ANTIGENO PROSTATICO TOTAL, PSA-t | 18 | 45 |
| 661015 | CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u) | 23 | 57,5 |
| 661020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG | 18 | 45 |
| 661025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. Anti- IgG | 15 | 37,5 |
| 661030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. Anti- IgM | 20 | 50 |
| 661035 | COLESTEROL HDL | 3 | 7,5 |
| 661040 | COLESTEROL LDL | 3 | 7,5 |
| 661045 | CPK- MB | 10 | 25 |
| 661050 | DROGAS DE ABUSO SCREENING, C/U | 17,5 | 43,75 |
| 661055 | EPSTEIN BARR, Ac. Anti- IgG (VCA IgG) ó Ac. Totales | 15 | 37,5 |
| 661060 | EPSTEIN BARR, Ac. Anti- IgG (VCA IgM) | 20 | 50 |
| 661065 | FRUCTOSAMINA | 15 | 37,5 |
| 661070 | HEMOGLOBINA GLICOSIDASA | 15 | 37,5 |
| 661075 | HEPATITIS A, Ac. Anti- IgM (HAV IgM) | 15 | 37,5 |
| 661080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- IgG (HBc -IgG) | 12,5 | 31,25 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 661085 | HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.Hbe) | 12,5 | 31,25 |
| 661086 | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) | 12 | 30 |
| 661090 | HEPATITIS B, Ac. Anti- (HBsAc) | 15 | 37,5 |
| 661095 | HEPATITIS C, Ac. anti- IgG (HCV Ac IgG) | 20 | 50 |
| 661105 | HIV CARGA VIRAL | 160 | 400 |
| 661110 | HIV WESTERN- BLOT | 100 | 250 |
| 661115 | MARCADOR CA 125 (OVARIO) | 20 | 50 |
| 661120 | MARCADOR CA 15. 3 (MAMA) | 20 | 50 |
| 661125 | MARCADOR CA 19. 9 (COLON) | 20 | 50 |
| 661130 | MICROALBUMINURIA | 12,5 | 31,25 |
| 661135 | MONITOREO DE FARMACOS PARA ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | 15 | 37,5 |
| 661140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG | 18 | 45 |
| 661145 | RUBEOLA, Ac. Anti- IgG | 10 | 25 |
| 661150 | RUBEOLA, Ac. Anti- IgM | 10 | 25 |
| 661160 | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes) | 40 | 100 |
| 661165 | ESTUDIO DE PLIODIA CELUL.EN TEGIDO TUMOR x Citom.de Flujo (*) por presupuesto | x pres. | ##### |
| 661175 | SUBUNIDAD BETA DE GONADOTROFINA CORIONICA CUANTITATIVA (Unificar Item) | 12,5 | 31,25 |
| 661180 | TEST RAPIDO DE FAUCES – para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo “A” | 12,5 | 31,25 |
| 661185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | 25 | 62,5 |
| 661190 | TIROTROFINA ULTRASENSIBLE | 9 | 22,5 |
| 661195 | SCREENING NEONATAL (TSH NEONATAL, FENI LALANINA Y TIR) | 20 | 50 |
| 661200 | URGENCIAS (#) | 3 | 7,5 |

Acto Bioquímico: Se aplica a toda prescripciones médicas, y contempla los procedimientos pre y post-analíticos.-

(#) - URGENCIAS : Se considerará Urgencia los días domingos y feriados y los días hábiles a partir de las 20,00 horas hasta las 7,00 hs. del día siguiente. Se tendrá en cuenta por prescripción con pedido expreso del profesional médico detallando la hora de atención con la conformidad del paciente o familiar (firma y N° de Documento).-

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

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

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

Comisión Técnica:

**Norberto Komar – Miguel González - Jorge R. Alegre
Donato Erario – María del H. Labriola – Manuel Arca.**