

CÓRDOBA, 12 SEP 2022

VISTO: El Expediente N° 0088-090579/2011 de la Administración Provincial del Seguro de Salud (APROSS), Resolución N° 0053/11, Nomenclador Bioquímico y,

CONSIDERANDO:

Que en el citado expediente se tramitó lo propiciado por el Área Control y Evaluación de Prestaciones para la actualización del nomenclador de prácticas bioquímicas de esta Administración.

Que por Resolución N° 0185/22 esta Aprox incorporó los códigos 294 correspondiente a "Hormona Antimulleriana unidad 75" y "860 Espermograma -cultivo- unidad 126" y sus normas operativas, en el marco del Programa de Fertilización Asistida.

Que el área técnica interviene informando que es menester introducir actualizaciones de las prestaciones bioquímicas, en procura de la modernización de dicho nomenclador y en función de la demanda de la población afiliatoria, propiciando en esta instancia la actualización del mismo, acompañando a sus efectos Anexo Único con descripción de los códigos.

Que por lo expuesto se expide la Sección Legal y Técnica no encontrando óbice legal, para la actualización del nomenclador de prestaciones bioquímicas de esta Aprox, ello en salvaguarda de la salud y de la calidad asistencial de los Afiliados de esta Administración, manteniendo el equilibrio económico prestacional entre las partes.

Por ello, el presente acto se dicta en virtud de las atribuciones conferidas por el Artículo 26 de la Ley N° 9277 y lo dictaminado bajo N° 602/22 por la Subdirección Asuntos Legales.

**EL DIRECTORIO DE LA ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DEL SEGURO DE SALUD
RESUELVE:**

Artículo 1°.- ACTUALIZASE el NOMENCLADOR BIOQUIMICO APROSS, en los códigos, descripción y complejidad establecidos en el Anexo Único, que conforma el presente acto y en virtud de los considerandos expuestos precedentemente.-

Artículo 2°.- INSTRUYASE a la Dirección General de Prestación Asistencial y Control de Gestión, a la Subdirección Tecnologías de Información y Procesos, al Área Control y Evaluación de Prestaciones y al Área Comunicaciones a efectos de implementar lo dispuesto en la presente Resolución.-

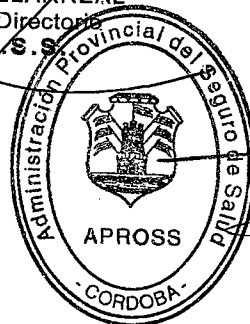
Artículo 3°.- PROTOCOLICESE, comuníquese, notifíquese y oportunamente ARCHIVESE.-

RESOLUCIÓN

N°

0369/22

WALTER VILLARREAL
Vocal del Directorio
A.PRO.S.S.



Prof. Graciela E. Fontanesi
Vocal del Directorio
A.PRO.S.S.

Dr. Sebastián García Patrini
Vocal del Directorio
A.Pre.S.S

Dr. NICOLÁS CARVAJAL
Presidente del Directorio
A.Pro.S.S.

| |
|-----------------------------|
| A.PRO.S.S. DIV. DESPACHO |
| Redactó |
| Confeccionó |
| Controló |

ANEXO UNICO

| NOMENCLADOR BIOQUIMICO | | | | | |
|------------------------|---|--------------|---|---|--|
| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD (NBU) | COMPLEJIDAD BAJA PARA COPAGO (NBU de 1 A 8) | COMPLEJIDAD MEDIA PARA COPAGO (NBU de 8.1 a 49.9) | COMPLEJIDAD ALTA PARA COPAGO (nbu de 50 o mas) |
| 000001 | ACTO BIOQUIMICO | 3,0 | X | | |
| 000002 | ACETONURIA . | 1,0 | X | | |
| 000003 | ACIDIMETRIA GASTRICA | 3,0 | X | | |
| 000005 | ACIDO BASE; ESTADO | 10,0 | | X | |
| 000006 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA | 12,0 | | X | |
| 000007 | ADDIS,RECuento DE | 2,0 | X | | |
| 000009 | ADRENALINA, PLASMATICA | 25,0 | | X | |
| 000010 | ADRENALINA, URINARIA | 25,0 | | X | |
| 000014 | AGLUTININAS DEL SIST. AB0 MEDIO SALINO ALBUMINOSO. CUANTITATIVO | 3,0 | X | | |
| 000015 | ALBUMINA - SERICA | 1,5 | X | | |
| 000016 | ALCOHOL DEHIDROGENASA -ADH- | 10,0 | | X | |
| 000017 | ALCOHOLEMIA. | 10,0 | | X | |
| 000018 | ALDOLASA. | 6,0 | X | | |
| 000019 | ALDOSTERONA PLASMATICA | 15,0 | | X | |
| 000020 | ALFA FETO PROTEINAS | 10,0 | | X | |
| 000022 | AMILASEMIA | 4,0 | X | | |
| 000023 | AMILASURIA. | 4,0 | X | | |
| 000025 | AMINOACIDEMIA FRACCIONADA POR CROMATOGRAFIA | 12,5 | | X | |
| 000027 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA POR CROMATOGRAFIA | 12,5 | | X | |
| 000028 | AMNIOTICO, LIQUIDO CELULAS NARANJAS | 1,0 | X | | |
| 000029 | AMNIOTICO LIQUIDO. ESPECTROFOTOMETRIA. TEST DE LISLEY | 5,0 | X | | |
| 000030 | AMNIOTICO LIQUIDO. LECITINA ESFINGOMIELINA | 5,0 | X | | |
| 000031 | AMONEMIA. | 20,0 | | X | |
| 000032 | AMP CICLICO | 15,0 | | X | |
| 000033 | ANGIOTENSINA I o II | 15,0 | | X | |
| 000034 | ANHIDRASA CARBONICA B ERITROCITARIA | 2,0 | X | | |
| 000035 | ANTIBIOGRAMA BACTERIOSCOPIA, CULTIVO | 4,0 | X | | |
| 000036 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH. -SIETE ATB | 60,0 | | | X |
| 000040 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR INUNOFLUORESCENCIA | 6,0 | X | | |
| 000041 | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL INMUNOFLUORESCENCIA | 6,0 | X | | |
| 000042 | ANTICUERPOS ANTIMUSCULO LISO INMUNOFLUORESCENCIA | 7,0 | X | | |
| 000043 | ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA | 3,0 | X | | |
| 000044 | ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSONAL DE TIROIDES | 6,0 | X | | |
| 000046 | ANTICUERPO ANTI TIROGLOBULINA | 6,0 | X | | |
| 000049 | ANTICUERPOS ANTI-DNA | 9,0 | | X | |
| 000051 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" AEO. | 4,0 | X | | |
| 000052 | ANTIESTREPTOQUINASA. | 3,0 | X | | |
| 000053 | ANTIFUNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD | 15,0 | | X | |
| 000055 | ANTICUERPO ANTI MITOVONDRIALES | 7,0 | X | | |
| 000056 | ANTICUERPOS ANTINUCLEARES - HEP2 | 7,0 | X | | |
| 000057 | ANTITRIPSINA,INMUNODIFUSION CUANTITATIVA | 10,0 | | X | |
| 000058 | ANTI TROMBINA , TITULACION. | 15,0 | | X | |
| 000059 | ARSENICO. | 20,0 | | X | |
| 000060 | ACIDO ASCORBICO, VIT C | 18,0 | | X | |
| 000063 | ANTICUERPOS ANTI V.I.H CUALQUIER TECNICA | 11,0 | | X | |
| 000101 | BACILOSCOPIA DIRECTA-ZIEHL-NIELSEN | 2,0 | X | | |
| 000102 | BACILOSCOPIA DIRECTA Y CULTIVO | 8,0 | X | | |
| 000103 | BACILOSCOPIA POR INMUNOFLUORESCIA | 10,0 | | X | |
| 000104 | BACTERIOLOGIA DIRECTA - GRAM - | 2,0 | X | | |
| 000105 | BACTERIOLOGIA DIRECTA Y CULTIVO. IDENTIFICACION DEL GERMEN | 5,0 | X | | |
| 000107 | BARBITURICOS , EN ORINA. | 17,5 | | X | |
| 000108 | BENCE-JONES. PROTEINAS DE | 3,0 | X | | |
| 000110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL-DIRECTA E INDIRECTA | 1,5 | X | | |
| 000111 | BILIRRUBINURIA. | 1,5 | X | | |
| 000120 | C3 - COMPLEMENTO | 5,0 | X | | |
| 000121 | C4 - COMPLEMENTO | 5,0 | X | | |
| 000131 | CADENA LIVIANA,KAPPA Y LAMBDA. | 40,0 | | X | |
| 000132 | CADMIO,TOXICO EN ORINA. | 20,0 | | X | |
| 000133 | CALCEMIA TOTAL. | 1,5 | X | | |
| 000134 | CALCIO IONICO. | 4,0 | X | | |
| 000136 | CALCIURIA. | 2,0 | X | | |
| 000137 | CALCITONINA PLASMATICA | 16,0 | | X | |

0369 / 22

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|---|---|
| 000138 | CALCULO URINARIO. EXAMEN FISICO-QUIMICO | 8,0 | x | | |
| 000139 | CARBONICO, ANHIDRIDO -PCO2 - | SIN | | | |
| 000140 | CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO. | 107,0 | | | x |
| 000141 | CAROTENO BETA , EN SANGRE. | 22,0 | | x | |
| 000143 | CATECOLAMINAS LIBRES FRACCIONADAS | 25,0 | | x | |
| 000144 | CEA CARCINOEMBRIOGENICO | 12,5 | | x | |
| 000148 | CÉLULAS NEOPLÁSICAS - LIQUIDOS, EXUDADOS, TRASUDADOS | 9,0 | | x | |
| 000150 | CEREBROSIDOS, CROMATOGRÁFIA. | SIN | | | |
| 000151 | CERULOPLASMINA. | 6,0 | x | | |
| 000152 | CETOGENOESTEROIDES URINARIOS. | 5,0 | x | | |
| 000154 | CETONEMIA - DETERMINACION DE CUERPOS CETONICOS EN SANGRE | 1,5 | x | | |
| 000157 | 17 - CETOESTEROIDES NEUTROS TOTALES | 5,0 | x | | |
| 000158 | 17 - CETOESTEROIDES. PRUEBA O RESPUESTA A LA ESTIMULACION CON ACTH | 5,0 | x | | |
| 000159 | 17 - CETOESTEROIDES. PRUEBA O RESPUESTA A LA INHIBICION CON DEXAMETASONA | 5,0 | x | | |
| 000160 | 17 - CETOESTEROIDES PRUEBA O RESPUESTA A LA INHIBICION CON DEXAMETASONA Y ESTIMULACION CON GONADOTROFINAS CORIONICAS | 5,0 | x | | |
| 000161 | 17 - CETOESTEROIDES Y 17 - HIDROCORTICOIDES PRUEBA O RESPUESTA A LA ESTIMULACION CON ACTH | 10,0 | | x | |
| 000164 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA VAGINAL HORMONAL - 1 MUESTRA | 5,0 | x | | |
| 000167 | CITRICO, ACIDO. | 6,0 | x | | |
| 000168 | CLORO PLASMATICO. | 2,0 | x | | |
| 000169 | COAGULACION Y SANGRIA, TIEMPO DE | 1,0 | x | | |
| 000170 | COAGULO, RETRACCION DEL | 1,0 | x | | |
| 000171 | COAGULOGRAMA BASICO | 5,5 | x | | |
| 000172 | COBRE EN SANGRE, CUPREMIA | 20,0 | | x | |
| 000173 | COCAINA. | 17,5 | | x | |
| 000174 | COLESTEROL TOTAL. | 1,5 | x | | |
| 000176 | COLONIAS, RECUENTO DE | 2,0 | x | | |
| 000177 | COMPATIBILIDAD RH O GAM EN SANGRE MATERNA. INCLUYE DETERMINACION A DU Y COOMBS INDIRECTA | 6,0 | x | | |
| 000178 | COMPATIBILIDAD SANGUINEA MATRIMONIAL - 2 GRUPOS SISTEMA AB0 Y 2 GENOTIPOS SISTEMA RH | 5,0 | x | | |
| 000179 | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL. | 5,0 | x | | |
| 000180 | COMPLEMENTO. VALORACION INMUNOQUIMICA C1q, C15, C3, C4, C5, C7, C8 | 5,0 | x | | |
| 000181 | CONCENTRACION DE LIQUIDOS BIOLOGICOS | 5,0 | x | | |
| 000182 | CONCENTRACION. PRUEBA DE LA FUNCION RENAL | 1,0 | x | | |
| 000184 | COOMBS DIRECTA, PRUEBA. | 2,0 | x | | |
| 000185 | COOMBS INDIRECTA CUALITATIVA | 6,0 | x | | |
| 000186 | COOMBS INDIRECTA, CUANTITATIVA | 12,0 | | x | |
| 000187 | COPROCULTIVO. | 8,0 | x | | |
| 000188 | COPROPORFIRINAS. | 12,0 | | x | |
| 000189 | CORTISOL PLASMATICO | 10,0 | | x | |
| 000190 | CREATININASA -CPK- | 3,0 | x | | |
| 000191 | CREATINA, ORINA O SANGRE. | 2,0 | x | | |
| 000192 | CREATININA, ORINA O SANGRE. | 2,0 | x | | |
| 000193 | CLEARANCE DE DEPURACION DE CREATININA | 5,0 | x | | |
| 000194 | CRIOAGLUTININA | 1,0 | x | | |
| 000195 | CRIOGLOBULINAS | 1,0 | x | | |
| 000196 | CROMATINA SEXUAL. | 2,0 | x | | |
| 000241 | CHAGAS, AGLUTINACION DIRECTA. | 3,0 | x | | |
| 000242 | CHAGAS-MAZZA FIJACION DE COMPLEMENTO | 3,0 | x | | |
| 000243 | CHAGAS, INMUNOFLORESCENCIA. | 8,0 | x | | |
| 000244 | CHAGAS, REACCION DEL LATEX. | 3,0 | x | | |
| 000245 | CHAGAS SEROLOGIA, CONFIRMATORIO | 11,0 | | x | |
| 000261 | DAVIDSON DIFERENCIAL, PRUEBA DE | 3,0 | x | | |
| 000262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA | 11,0 | | x | |
| 000266 | DILUCION, PRUEBA DE LA FUNCION RENAL | 1,0 | x | | |
| 000268 | DIGOXINA | 10,0 | | x | |
| 000269 | DISACARIDASAS. | SIN | | | |
| 000293 | EMBARAZO, REACCION INMUNOLOGICA PARA | 3,5 | x | | |
| 000295 | EOSINOFILOS, RECUENTO DE. | 1,0 | x | | |
| 000296 | ERITROBLASTOS, PORCENTAJE DE . | 1,0 | x | | |
| 000297 | ERITROSEDIMENTACION | 1,0 | x | | |
| 000298 | ESPERMOGRAMA | 9,0 | | x | |
| 000299 | ESTRICHINA, EN LIQUIDOS BIOLOGICOS | SIN | | | |
| 000300 | ESTRADIOL PLASMATICO | 10,0 | | x | |
| 000301 | ESTRIOL URINARIO. | 13,0 | | x | |
| 000302 | ESTRIOL PLASMATICO | 13,0 | | x | |
| 000305 | ESTRONA SERICA | 15,0 | | x | |
| 000307 | ETANOL, TOXICO EN SANGRE. | 10,0 | | x | |
| 000308 | EUGLOBULINAS, TEST DE . | 3,0 | x | | |

0369 : 22

| | | | | | |
|--------|--|------|---|---|--|
| 000309 | EXUDADO NASOFARINGEO,INVESTIG.DE LOEFLER | 5,0 | X | | |
| 000331 | FACTOR DE COAGULACION V. | 12,0 | | X | |
| 000332 | FACTOR DE COAGULACION VII. | 24,0 | | X | |
| 000333 | FACTOR DE COAGULACION VIII. | 20,0 | | X | |
| 000334 | FACTOR DE COAGULACION IX. | 20,0 | | X | |
| 000335 | FACTOR DE COAGULACION X. | 12,0 | | X | |
| 000336 | FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA MIF | SIN | | | |
| 000337 | FENIL- ALANINA. | 17,0 | | X | |
| 000338 | FENIL - CETONURIA. | 7,0 | X | | |
| 000340 | FENILPIRUVICO,ACIDO CUANTITATIVO EN ORINA | 6,0 | X | | |
| 000342 | FENOTIAZINAS. | 15,0 | | X | |
| 000343 | FERREMIA,HIERRO SERICO,SIDEREMIA | 2,0 | X | | |
| 000344 | FIBRINA,PRODUCTOS DE DEGRADACION - (PDF) | 30,0 | | X | |
| 000345 | FIBRINOGENO EN SANGRE. | 4,0 | X | | |
| 000349 | FISICO QUIMICO. EXAMEN LIQUIDOS, EXUDADOS, TRASUDADOS, INCLUYE | 10,0 | | X | |
| 000350 | FLUOREMIA. | 10,0 | | X | |
| 000351 | FLUORURIA. | 10,0 | | X | |
| 000352 | FOLICO ACIDO MICROBIOLOGICO | 11,0 | | X | |
| 000353 | FONDO OSCURO | 4,0 | X | | |
| 000354 | FORMULA LEUCOCITARIA. | 1,5 | X | | |
| 000355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA. | 3,0 | X | | |
| 000356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL. | 3,0 | X | | |
| 000357 | FOSFATASA ALCALINA. | 1,5 | X | | |
| 000358 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA - PRUEBA GOMORI | 5,0 | X | | |
| 000359 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA - KAPLOW | 5,0 | X | | |
| 000360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE | 15,0 | | X | |
| 000361 | FOSFATASA ALCALINA-ISOENZIMAS- | 15,0 | | X | |
| 000362 | FOSFATEMIA | 1,5 | X | | |
| 000363 | FOSFATURIA. | 1,5 | X | | |
| 000364 | FOSFO-EXOSA-ISOMERASA. | 8,0 | X | | |
| 000365 | FOSFOLIPIDOS. | 1,0 | X | | |
| 000366 | FOSFORO,CLEARANCE,DEPURACION DE | 3,0 | X | | |
| 000367 | FOSFORO,REABSORCION TUBULAR DE | 2,0 | X | | |
| 000368 | FRAGMENTO FAB FC. | 5,0 | X | | |
| 000370 | FSH | 10,0 | | X | |
| 000371 | FTA / ABS (IFI - ELISA) SIFILIS Y TPHA | 8,0 | X | | |
| 000373 | FUNCIONAL EXAMEN MATERIA FECAL | 7,0 | X | | |
| 000401 | GALACTOSA , PRUEBA DE LA . | 8,0 | X | | |
| 000402 | GALACTOSEMIA. | 8,0 | X | | |
| 000403 | GALACTOSURIA | 8,0 | X | | |
| 000404 | GASES EN SANGRE | 10,0 | | X | |
| 000405 | GASTRINA PLASMATICA | 15,0 | | X | |
| 000408 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO Y FORMULA - Mat. Fecal | 3,0 | X | | |
| 000409 | GLOBULOS BLANCOS. RECUENTO | 1,0 | X | | |
| 000410 | GLOBULOS ROJOS, HEMATIES RECUENTO DE | 1,0 | X | | |
| 000411 | GLUCAGON , TEST DEL . | SIN | | | |
| 000412 | GLUCOSA EN SANGRE U ORINA | 1,5 | X | | |
| 000413 | GLUCEMIA, CURVA DE (x 2 determinaciones) | 4,5 | X | | |
| 000415 | GLUCOGENO, CITOQUIMICO. | 4,0 | X | | |
| 000416 | GLUCOPROTEINOGRAMA. | SIN | | | |
| 000417 | GLUCOSA 6-FOSFATODEHIDROGENASA EN GLOBULOS | 8,0 | X | | |
| 000418 | GLUCOSA 6- FOSFATOD...ESUERO | 5,0 | X | | |
| 000419 | GLUTAMATO DEHIDROGENASA. | 3,0 | X | | |
| 000420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA, GAMMA | 2,5 | X | | |
| 000430 | GRAHAM TEST | 3,0 | X | | |
| 000432 | GRASAS EN MATERIA FECAL CUANTITATIVO | 15,0 | | X | |
| 000433 | GRUPO SANGUINEO | 4,0 | X | | |
| 000463 | HAPTOGLOBINA | 5,0 | X | | |
| 000464 | HEINS. CUERPOS DE . | 1,5 | X | | |
| 000465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA | 4,0 | X | | |
| 000466 | HEMATOCRITO. | 1,0 | X | | |
| 000467 | HEMOAGLUTINOGENOS A2 C/U | 4,0 | X | | |
| 000468 | HEMOCULTIVOS, AEROBIOS ANAEROBIOS | 7,5 | X | | |
| 000470 | HEMOGLOBINA , DOSAJE DE. | 1,0 | X | | |
| 000471 | HEMOGLOBINA,ELECTROFORESIS DE | 11,0 | | X | |
| 000472 | HEMOGLOBINA EN PLASMA. | 2,0 | X | | |
| 000474 | HEMOGLOBINA ALCALI RESISTENTE. | 1,0 | X | | |
| 000475 | HEMOGRAMA | 3,0 | X | | |
| 000476 | HEMOSILINAS EN CALIENTE | 2,0 | X | | |

0369 / 22

| | | | | | |
|--------|---|------|---|---|--|
| 000477 | HEMOSILINAS EN FRIO | 2,0 | X | | |
| 000478 | HEMOPEXINA | 5,0 | X | | |
| 000479 | HEMOSIDERINA | 9,0 | | X | |
| 000480 | HEPARINA, RESISTENCIA | 15,0 | | X | |
| 000481 | HEPATOGRAMA COMPLETO | 5,0 | X | | |
| 000483 | HIDATIDOSIS,HEMOAGLUTINACION. | 4,0 | X | | |
| 000484 | HIDATIDOSIS, TEST DEL LATEX. | 4,0 | X | | |
| 000485 | HIDRATOS DE CARBONO, CROMATOGRAFIA | 5,0 | X | | |
| 000486 | 17-HIDROCORTICOIDES | 5,0 | X | | |
| 000487 | HIDROXINDOLACETICO, ACIDO. | 10,0 | | X | |
| 000488 | HIDROXIPROLINURIA. | 12,0 | | X | |
| 000489 | HIPERHEPARINEMIA. | SIN | | | |
| 000492 | HOMOGENISICO, ACIDO - ORINA - | 8,0 | X | | |
| 000493 | HUBBNER, TEST DE . | 10,0 | | X | |
| 000494 | HUDDLESSON, REACCION | 2,0 | X | | |
| 000531 | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION | 10,0 | | X | |
| 000532 | IDENTIF.SEROLOGICA DE GERMENES | 6,0 | X | | |
| 000534 | INDOXILEMIA.,INDICANEMIA | 4,0 | X | | |
| 000535 | INMUNOELECTROFORESIS. | 10,0 | | X | |
| 000536 | INMUNOELECTROFORESIS EN LIQUIDOS BIOLOGICOS | 20,0 | | X | |
| 000537 | INMUNOGLOBULINA A | 5,0 | X | | |
| 000538 | INMUNOGLOBULINA D | 15,0 | | X | |
| 000539 | INMUNOGLOBULINA E | 10,0 | | X | |
| 000540 | INMUNOGLOBULINA G | 5,0 | X | | |
| 000541 | INMUNOGLOBULINA M | 5,0 | X | | |
| 000542 | INSULINA, CLEARENCE. | 5,0 | X | | |
| 000543 | INSULINA | 11,0 | | X | |
| 000546 | IONOGRAMA PLASMATICO | 3,5 | X | | |
| 000547 | IONOGRAMA URINARIO. | 3,5 | X | | |
| 000548 | ISOCITRICO DEHIDROGENASA. | 4,0 | X | | |
| 000591 | LACTAMINICO,ACIDO | 5,0 | X | | |
| 000592 | LACTICO, ACIDO- ENZIMATICO.- | 10,0 | | X | |
| 000593 | LACTICO, ACIDO, EN MAT.FECAL. | 10,0 | | X | |
| 000594 | LACTICO DEHIDROGENASA - LDH | 3,0 | X | | |
| 000596 | LDH ISOENZIMAS | 6,0 | X | | |
| 000597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA | 20,0 | | X | |
| 000598 | LATEX,ARTRITIS REUMATOIDEA. | 2,0 | X | | |
| 000600 | LATEX, LEPTOSPIRAS. | 10,0 | | X | |
| 000602 | LATEX,TRICHINOSIS. | 30,0 | | X | |
| 000603 | LAZO, PRUEBA DEL | 1,0 | X | | |
| 000606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA. | 4,0 | X | | |
| 000610 | LEVULINICO DELTA , AMINO ACIDO | 10,0 | | X | |
| 000611 | LEVULINICO DELTA, DEHIDRATASAS | 10,0 | | X | |
| 000612 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE | 10,0 | | X | |
| 000613 | LIPASA EN SANGRE. | 5,0 | X | | |
| 000615 | LIPIDOGRAMA ELECTROFORETICO. | 7,0 | X | | |
| 000618 | LIPOPROTEINLIPASA. | 3,0 | X | | |
| 000619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEÓ | 7,5 | X | | |
| 000620 | LIQUIDO DE PUNCION, FISICO | 10,0 | | X | |
| 000622 | ANTICUERPO ANTI LISTERIA | 9,0 | | X | |
| 000623 | LITIO PLASMATICO. | 6,0 | X | | |
| 000624 | LITIO - POR ABSORCION ATOMICA | 20,0 | | X | |
| 000652 | MACROGLOBULINA ALFA2, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA | 10,0 | | X | |
| 000653 | MAGNESIO EN SANGRE. | 2,5 | X | | |
| 000654 | MAGNESIO EN ORINA. | 2,5 | X | | |
| 000656 | MANTOUX, INTRADERMORREACCION | 6,0 | X | | |
| 000657 | MEDULOGRAMA, MIELOGRAMA | 9,0 | | X | |
| 000658 | MELANINA EN ORINA. | 2,0 | X | | |
| 000660 | MERCURIO SCREENING | 15,0 | | X | |
| 000662 | METANEFRINAS. | 15,0 | | X | |
| 000663 | METANOL EN ORINA. | 15,0 | | X | |
| 000664 | MICOLOGIA, DIRECTO O COLORACION | 2,0 | X | | |
| 000665 | MICOLOGIA,CULTIVO E IDENTIFICION | 8,0 | X | | |
| 000667 | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION | 2,0 | X | | |
| 000668 | MOCO NASAL , PH Y CITOLOGICO. | 2,0 | X | | |
| 000669 | MONONUCLEOSIS,TEST DEL LATEX O MONOTEST | 3,0 | X | | |
| 000670 | MONONUCLEOSIS,HEMOAGLUTINACION | 3,0 | X | | |
| 000671 | MONONUCLEOSIS,HEMOLITICO -PETERSON | 3,0 | X | | |
| 000672 | MONOXIDO DE CARBONO. | 5,0 | X | | |

0369 ; 22

| | | | | | |
|--------|--|------|---|---|--|
| 000673 | MORFINA O DERIVADOS EN LIQUIDOS BIOLÓGICOS | 12,0 | | X | |
| 000674 | MUCOPOLISACARIDOS | 4,0 | X | | |
| 000675 | MUCOPROTEINAS | 2,0 | X | | |
| 000684 | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES | 26,0 | | X | |
| 000695 | NORADRENALINA SERICA - CATECOLAMINA | 25,0 | | X | |
| 000696 | NORADRENALINA URINARIA - CATECOLAMINA | 25,0 | | X | |
| 000702 | 5' - NUCLEOTIDASA. | 4,0 | X | | |
| 000711 | ORINA COMPLETA | 2,5 | X | | |
| 000713 | OROSOMUCOIDE, INMUNODIFUSION CUANTITATIVA | 3,0 | X | | |
| 000714 | OSMOLARIDAD, CLEARENCE. | 5,0 | X | | |
| 000715 | OSMOLARIDAD, SUERO | 2,5 | X | | |
| 000716 | OXIGENO, SANGRE -PO2- | SIN | | | |
| 000734 | PAPANICOLAU ENDO Y EXOCERVICAL | 9,0 | | X | |
| 000736 | PARASITOLÓGICO SERIADO | 4,0 | X | | |
| 000737 | PARASITOS HEMÁTICOS. | 3,0 | X | | |
| 000738 | PARASITOS SUPERIORES | 2,0 | X | | |
| 000739 | PARATHORMONA | 13,5 | | X | |
| 000740 | PEROXIDASAS. | 5,0 | X | | |
| 000741 | PH. | 2,0 | X | | |
| 000742 | PH EN SANGRE, TITULACION | SIN | | | |
| 000743 | PIRUVATO - QUINASA . | SIN | | | |
| 000744 | PIRUVICO, ACIDO , ENZIMATICO. | SIN | | | |
| 000745 | PLAQUETARIOS . FACTORES. | 10,0 | | X | |
| 000746 | PLAQUETAS, RECUENTO DE | 1,0 | X | | |
| 000747 | PLASMA RECALCIFICADO | 1,0 | X | | |
| 000748 | PLASMINOGENO | 5,0 | X | | |
| 000749 | PLOMO, EN ORINA. | 20,0 | | X | |
| 000751 | PORFIRINAS , EN ORINA. | 12,0 | | X | |
| 000752 | PORFOBILINOGENO, EN ORINA. | 12,0 | | X | |
| 000753 | POTASEMIA. KALEMIA | SIN | | | |
| 000754 | POTASURIA. | SIN | | | |
| 000755 | PREGNANODIOL. | 6,0 | X | | |
| 000756 | PREGNANTRIOL | 8,0 | X | | |
| 000758 | PROGESTERONA | 11,0 | | X | |
| 000759 | PROLACTINA | 10,0 | | X | |
| 000760 | PROTEICO, CLEARENCE. | 3,0 | X | | |
| 000761 | PROTEINA C REACTIVA. | 2,5 | X | | |
| 000763 | PROTEINAS TOTALES. | 1,5 | X | | |
| 000764 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO EN SUERO | 5,0 | X | | |
| 000765 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO EN LCR | 33,0 | | X | |
| 000766 | PROTEINOGRAMA EN LIQUIDOS BIOLÓGICOS | 5,0 | X | | |
| 000767 | PROTEINURIA. ALBUMINURIA | 1,5 | X | | |
| 000768 | PROTOPORFIRINAS. | 6,0 | X | | |
| 000769 | PROTOMBINA, CONSUMO DE (APP) | 2,0 | X | | |
| 000770 | PROTOMBINA -OWREN O DUCKERT- | 3,0 | X | | |
| 000771 | PROTOMBINA, TIEMPO DE . | 2,0 | X | | |
| 000772 | PSEUDOCOLINESTERASA | 4,0 | X | | |
| 000801 | QUIMIOTRIPSINA. | 24,0 | | X | |
| 000812 | RENINA-ANGIOTENSINA | 18,0 | | X | |
| 000813 | RH FACTOR, FACTOR | SIN | | | |
| 000814 | RH FACTOR C GRANDE | 2,0 | X | | |
| 000815 | RH FACTOR C CHICO | 2,0 | X | | |
| 000816 | RH FACTOR E GRANDE | 2,0 | X | | |
| 000817 | RH FACTOR E CHICA | 2,0 | X | | |
| 000818 | RETICULOCITOS, RECUENTO DE . | 1,5 | X | | |
| 000820 | ROSSE-RAGAN, PRUEBA DE | 2,5 | X | | |
| 000831 | SALICILATOS. | 12,5 | | X | |
| 000832 | SALMONELLA, ANTICUERPOS POR INMUNOFLOURESCENCIA | 6,0 | X | | |
| 000833 | SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL | 4,0 | X | | |
| 000835 | SEROTONINA | 17,5 | | X | |
| 000837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD | 5,0 | X | | |
| 000838 | SIMS-HUBBENER, TEST DE | 10,0 | | X | |
| 000839 | SODIO, SANGRE U ORINA CADA DETERMINACION | SIN | | | |
| 000841 | SOMATOTROFINA | 12,0 | | X | |
| 000845 | SORBITOL DEHIDROGENASA. | 3,0 | X | | |
| 000846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE | 5,0 | X | | |
| 000847 | SUDOR, TEST DE | 15,0 | | X | |
| 000862 | TALIO, EN ORINA . | 20,0 | | X | |
| 000863 | TESTOSTERONA | 11,0 | | X | |

0369 / 22

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|---|---|
| 000864 | THORN , PRUEBA DE . | SIN | | | |
| 000865 | TSH - TIROTROPINA | 9,0 | | X | |
| 000866 | T4 - TIROXINA TOTAL | 9,0 | | X | |
| 000867 | T4 LIBRE - TIROXINA EFECTIVA | 9,0 | | X | |
| 000868 | TOBULTAMIDA , PRUEBA DE . | 4,0 | X | | |
| 000869 | TOXOPLASMOSIS, FIJACION DE COMPLEMENTO | 4,0 | X | | |
| 000870 | TOXOPLASMOSIS, HEMOAGLUTINACION | 4,0 | X | | |
| 000871 | TOXOPLASMOSIS, INMUNOFLUORESCENCIA | 6,0 | X | | |
| 000872 | TOXOPLASMOSIS, REACCION DE SABIN-FELDMAN | 6,0 | X | | |
| 000873 | TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICO (GOT) | 1,5 | X | | |
| 000874 | TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA. (GPT) | 1,5 | X | | |
| 000875 | TRANSFERRINA | 5,0 | X | | |
| 000876 | TRIGLICERIDOS. | 2,5 | X | | |
| 000877 | T3 TRIIODOTIRONINA | 9,0 | | X | |
| 000878 | T3 TRIIODOTIRONINA TOTAL | 9,0 | | X | |
| 000879 | TROMBINA, PRUEBA DE LA GENERACION DE | 3,0 | X | | |
| 000880 | TROMBINA , TIEMPO DE | 3,0 | X | | |
| 000887 | TTPC TIEMPO DE TROMBOPLASTINA. KPTT | 2,0 | X | | |
| 000901 | UREA , CLEARENCE. | 3,0 | X | | |
| 000902 | UREMIA | 1,5 | X | | |
| 000903 | URETRAL, EXUDADO O FLUJO. | 11,0 | | X | |
| 000904 | URICEMIA, ACIDO URICO EN SANGRE | 1,5 | X | | |
| 000905 | URICO, ACIDO EN ORINA | 1,5 | X | | |
| 000907 | UROCITOGRAMA, UNA MUESTRA. | 4,0 | X | | |
| 000911 | UROCULTIVO | 15,0 | | X | |
| 000923 | UROPROTEINOGRAMA | 33,0 | | X | |
| 000931 | VAGINAL, EXUDADO O FLUJO | 12,0 | | X | |
| 000932 | VAINILLIN MANDELICO, ACIDO | 15,0 | | X | |
| 000933 | V.D.R.L. CUALITATIVA. | 2,0 | X | | |
| 000934 | V.D.R.L. CUANTITATIVA | 2,0 | X | | |
| 000935 | VARIANTE BACTERIANA. | SIN | | | |
| 000936 | VERONAL, PRUEBA DEL | SIN | | | |
| 000937 | VITAMINA A. | 37,0 | | X | |
| 000938 | VITAMINA B12. | 15,0 | | X | |
| 000939 | VITAMINA E. | 37,0 | | X | |
| 000940 | VOLEMIA , RADIOQUIMICO. | SIN | | | |
| 000953 | WIDAL, REACCION DE | 4,0 | X | | |
| 000971 | XILOSA-D, PRUEBA DE LA | 6,0 | X | | |
| 000981 | ZINC ERITROCITARIO. | 12,0 | | X | |
| 000982 | ZINC SERICO. | 12,0 | | X | |
| 001000 | ANTIGENO PROSTATICO TOTAL P.S.A. | 18,0 | | X | |
| 001005 | B-HCG GONADOTROPINA CORIONICA CUALITATIVA | 8,0 | X | | |
| 001010 | B-HCG GONADOTROPINA CORIONICA CUANTITATIVA | 14,0 | | X | |
| 001015 | SUBPOBLACION LINFOCITARIA CD4-CD8 | 23,0 | | X | |
| 001020 | CHLAMIDIAS ANTICUERPOS IGG | 18,0 | | X | |
| 001025 | CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGG | 15,0 | | X | |
| 001030 | CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IGM | 20,0 | | X | |
| 001035 | COLESTEROL HDL | 3,0 | X | | |
| 001040 | COLESTEROL LDL | 4,0 | X | | |
| 001045 | CPK-MB | 10,0 | | X | |
| 001050 | DROGAS DE ABUSO, SCREENING | 17,5 | | X | |
| 001055 | EPSTEIN BARR ANTI VCA IGG | 15,0 | | X | |
| 001060 | EPSTEIN BARR ANTI VCA IGM | 20,0 | | X | |
| 001065 | FRUCTOSAMINA | 15,0 | | X | |
| 001070 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 15,0 | | X | |
| 001075 | HEPATITIS A HAV IGG - GM ANTICUERPO | 15,0 | | X | |
| 001080 | HEPATITIS B HBCa AC ANTICUERPO IGG - IGM | 15,0 | | X | |
| 001085 | HEPATITIS B Hbc AG ANTIGENO | 15,0 | | X | |
| 001086 | ANTIGENO DE HEPATITIS B POR METODO ELISA | 12,0 | | X | |
| 001090 | HEPATITIS B HBs AC ANTICUERPO | 20,0 | | X | |
| 001095 | HEPATITIS C HCV IGG - IGM ANTICUERPO | 20,0 | | X | |
| 001100 | HIDATIDOSIS - ARCO 5 | 22,0 | | X | |
| 001105 | HIV CARGA VIRAL | 160,0 | | | X |
| 001110 | HIV WESTEM BLOT | 100,0 | | | X |
| 001115 | MARCADOR CEA 125 OVARIO | 20,0 | | X | |
| 001120 | MARCADOR CEA 15-3 MAMA | 20,0 | | X | |
| 001125 | MARCADOR CEA 19-9 COLON | 20,0 | | X | |
| 001130 | MICROALBUMINURIA | 12,5 | | X | |
| 001135 | MONITOREO DE FARMACOS PARA ENFERMEDADES CRONICAS | 15,0 | | X | |

0369 : 22

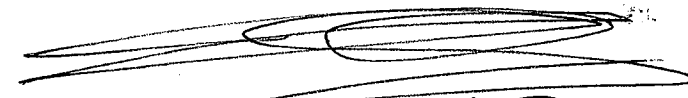
| | | | | | |
|--------|--|-------|---|---|---|
| 001140 | MYCOPLASMA ANTICUERPO IGG - IGM | 18,0 | | X | |
| 001145 | RUBEOLA ANTICUERPO IGG | 15,0 | | X | |
| 001150 | RUBEOLA ANTICUERPO IGM | 15,0 | | X | |
| 001155 | TEST RAPIDO DE FAUCES PARA STREPTOCOCCO B HEMOLITICO GRUPO A | 12,5 | | X | |
| 001160 | TORCH (TOXOPLASMOSIS, RUBEOLA, CITOMEGALOVIRUS Y HERPES) | 50,0 | | | X |
| 001185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | 25,0 | | X | |
| 001196 | SCREENING NEONATAL X 6 (INCLUYE TSH, FENIL ALANINA y TIR - BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA) | 43,0 | | X | |
| 001729 | INMUNOFIJACION EN SUERO/ ORINA | 50,0 | | | X |
| 002025 | ANTIRECEPTOR COLINERGICO, AC - ACRA | 100,0 | | | X |
| 002220 | CITRATURIA | 15,0 | | X | |
| 002299 | OXALATURIA | 15,0 | | X | |
| 002367 | ÁCIDOS BILIARES EN ORINA | 30,0 | | X | |
| 002393 | ÁCIDOS ORGÁNICOS EN ORINA | 122,0 | | | X |
| 002427 | ANTICUERPO ANTI ADENOVIRUS (IGG E IGM) | 18,0 | | X | |
| 002675 | ANDROSTENEDIONA | 12,0 | | X | |
| 002709 | FACTOR ANTICOAGULANTE LUPICO | 30,0 | | X | |
| 002790 | HORMONA ANTIMULLERIANA | 75,0 | | | X |
| 002803 | ANTITROMBINA III | 25,0 | | X | |
| 002974 | BETA 2 GLICOPROTEINA | 30,0 | | X | |
| 003025 | BETA CROSS LAPS - TELOPEPTIDO DE COLAGENO TIPO 1 | 32,0 | | X | |
| 003068 | BIOTINIDASA | 120,0 | | | X |
| 003179 | BRUCELOSIS, FIJACION DE COMPLEMENTO | 12,0 | | X | |
| 003187 | BRUCELLA ABORTUS, ANTICUERPOS IGG/IGM | 12,0 | | X | |
| 003392 | CARDIOLIPINAS, ANTICUERPOS ANTI- IGA, IGG, IGM | 18,0 | | X | |
| 003461 | CARNITINA ESTERIFICADA (ACILCARNITINA) | 160,0 | | | X |
| 003512 | SUBPOBLACION LINFOCITARIA CD3 | 35,0 | | X | |
| 003521 | CD25, RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLEUKINA 2 | 35,0 | | X | |
| 003538 | SUBPOBLACION LINFOCITARIA CD2 | 35,0 | | X | |
| 003546 | CELULAS L.E. FENOMENO LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO - SANGRE | 7,0 | X | | |
| 003650 | CULTIVO CHLAMYDIA TRACHOMATIS | 95,0 | | | X |
| 003674 | CICLOSPORINA A SERICA | 30,0 | | X | |
| 003709 | CITOMEGALOVIRUS - DETECCION PCR | 95,0 | | | X |
| 003734 | ANTICUERPO ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILO (ANCA) | 28,0 | | X | |
| 004068 | COXSACKIE ANTICUERPOS IGG/IGM | 19,0 | | X | |
| 004141 | CROMOGRANINA A | 150,0 | | | X |
| 004375 | PIRIDINOLINA | 28,0 | | X | |
| 004418 | DIMERO- D | 35,0 | | X | |
| 004503 | DOPAMINA (EN SANGRE U ORINA) | 20,0 | | X | |
| 004632 | ANTICUERPO ANTI ENDOMISIO | 14,0 | | X | |
| 004726 | ANTIGENOS TEMPRANO | 30,0 | | X | |
| 004860 | ESPERMOGRAMA - CULTIVO | 126,0 | | | X |
| 005102 | FACTOR V DE LEYDEN | 70,0 | | | X |
| 005119 | FACTOR DE VON WILLBRAND | 70,0 | | | X |
| 005230 | FERRITINA ENZIMOINMUNOANAL. | 15,0 | | X | |
| 005298 | INMUNOSUPRESOR - FK-506- TACROLIMUS | 60,0 | | | X |
| 005580 | ANTICUERPO ANTI GLIADINA (IGG-IGA) | 14,0 | | X | |
| 005751 | ANTICUERPO ANTI HELICOBACTER. PYLORI (IGG, IGA, IGM) | 16,0 | | X | |
| 005871 | HEPARINA X (ANTI FACTOR Xa) | 40,0 | | X | |
| 005896 | HEPATITIS B, AC. ANTI-E (HBE AC) | 15,0 | | X | |
| 005956 | HEPATITIS C Y HEPATITIS B - CARGA VIRAL (PCR) | 185,0 | | | X |
| 005965 | HEPATITIS C. GENOTIPIFICACION (PCR) | 135,0 | | | X |
| 005999 | HEPATITIS DELTA, ANTICUERPOS ANTI | 48,0 | | X | |
| 006042 | ANTICUERPOS ANTI. VIRUS HERPES SIMPLE 1 - IGG - IGM | 19,0 | | X | |
| 006067 | ANTICUERPOS ANTI. VIRUS HERPES SIMPLE 2 - IGG/IGM | 19,0 | | X | |
| 006161 | HIDATIDOSIS -HECHINOCOCUS GRANULOSUS - AC | 25,0 | | X | |
| 006264 | HIV PCR | 80,0 | | | X |
| 006332 | ANTIGENO HLA B27 | 80,0 | | | X |
| 006452 | HOMOCISTEINA CON CARGA DE METIONINA | 30,0 | | X | |
| 006657 | IGG SUBCLASES (MODULO 4 SUBCLASES) | 110,0 | | | X |
| 006936 | LACTOFERRINA | 14,0 | | X | |
| 007127 | CULTIVO LINFOCITARIO CON MITOGENOS | 90,0 | | | X |
| 007144 | LINFOCITOS T Y B. (C/U) | 23,0 | | X | |
| 007221 | LISOZIMA | 18,0 | | X | |
| 007272 | ANTICUERPO ANTI LKM 1 (HIGADO-RENAL) | 20,0 | | X | |
| 007383 | ESTUDIO METABOLICO RENAL | 40,0 | | X | |
| 007486 | METROTEXATE, DOSAJE DE | 23,0 | | X | |
| 007495 | MICROAGREGADOS DE PLAQUETAS. FUNCION PLAQUETARIA | 19,0 | | X | |
| 007503 | BETA 2 MICROGLOBULINA | 18,0 | | X | |


0369 / 22

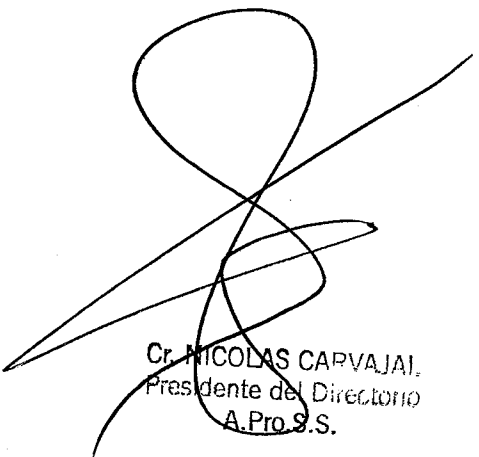
| | | | | | |
|--------|---|-------|---|---|---|
| 007665 | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - PCR | 120,0 | | | X |
| 007700 | MYCOPLASMA, UREAPLASMA, CULTIVO | 25,0 | | X | |
| 007751 | NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo) | 9,0 | X | | |
| 007794 | NEUMOCOCCO, ANTICUERPOS | 100,0 | | | X |
| 007862 | N - TELOPEPTIDOS - COLAGENO TIPO 1 (NTX) | 30,0 | | X | |
| 007939 | OSTEOCALCINA | 25,0 | | X | |
| 007999 | ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO (TPA) | 90,0 | | | X |
| 008018 | PAPP-A Proteina A Plasmática Asociada a Embarazo | 40 | | X | |
| 008247 | PARVOVIRUS HUMANO B19 AC. IGM / IGG | 40,0 | | X | |
| 008281 | PEPTIDO 'C' | 18,0 | | X | |
| 008284 | PEPTIDO CITRULIDANO CICLICO (ANTI CCP) | 50,0 | | | X |
| 008315 | ANTICUERPO ANTIPEROXIDASA | 12,0 | | X | |
| 008358 | ADHESIVIDAD PLAQUETARIA | 20,0 | | X | |
| 008554 | PRO BNP- PROHORMONA PEPTIDO NATRIURETICO | 95,0 | | | X |
| 008580 | 17 OH- PROGESTERONA (PRECURSOR) | 15,0 | | X | |
| 008614 | PROTEINA C FUNCIONAL | 45,0 | | X | |
| 008631 | PROTEINA ~S- LIBRE | 35,0 | | X | |
| 008640 | PROTEINA ~S- TOTAL | 35,0 | | X | |
| 008691 | PROTOMBINA 20210 | 80,0 | | | X |
| 008802 | ANTICUERPO ANTIRECEPTOR DE TSH (TRABS) | 40,0 | | X | |
| 008905 | ANTICUERPOS ANTI ENA-RO-LA-SM, COLAGENOPATIAS | 15,0 | | X | |
| 008999 | ESCLERODERMIA, ANTICUERPOS ANTI-SCL 70 | 20,0 | | X | |
| 009076 | SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTICUERPOS ANTI IGG/IGM | 17,0 | | X | |
| 009093 | RESPIRATORIO SINCICIAL, ANTIGENOS | 22,0 | | X | |
| 009118 | SOMATOMEDINA C- IGFBI | 35,0 | | X | |
| 009120 | SOMATOMEDINA IGFBP-3 | 60,0 | | | X |
| 009127 | Streptococcus Beta-Hemolítico Grupo B- Prenatal. | 18,0 | | X | |
| 009443 | TIROGLOBULINA | 15,0 | | X | |
| 009511 | TOXOCARA CANIS -AC. IGM / IGG | 26,0 | | X | |
| 009571 | AC. ANTI. TOXOPLASMA GONDII IGG/IGM | 10,0 | X | | |
| 009622 | AC. ANTI. TRANSGLUTAMINASA - IgA/IgG | 23,0 | | X | |
| 009734 | TROPONINA | 17,0 | | X | |
| 009819 | VARICELA ZOSTER - AC. IGM / IGG | 17,0 | | X | |
| 009913 | VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL) | 37,0 | | X | |
| 663056 | Sub Beta HCG- Libre | 38 | | X | |

| | |
|---|---|
| BAJA COMPLEJIDAD (233 pract. del nomenc. bioq. NBU h/8) | 1 COPAGO DE \$300 CADA 6 PRACTICAS; \$50 POR CADA EXCEDENTE |
| MEDIA COMPLEJIDAD (224 pract. del nom. bioq. NBU de 8.1 a 49.9) | 1 COPAGO DE \$300 POR CADA PRACTICA |
| ALTA COMPLEJIDAD (31 pract. Del nom. Bioq. NBU a partir de 50) | 2 COPAGOS DE \$300 POR CADA PRACTICA |

PRACTICAS SIN NBU (20 actualmente)


Dr. Sebastián García Petri
 Vocal del Directorio
 A.Pro.S.S.


WALTER VILLARREAL
 Vocal del Directorio
 A.PRO.S.S.


 Cr. NICOLAS CARVAJAL
 Presidente del Directorio
 A.Pro.S.S.

0369 / 22