

INTRODUCCION

I presente trabajo se elaboró en el seno de la Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (C.U.B.R.A.), con el objeto de dotar al Sistema de la Seguridad Social de un instrumento para normalizar cualitativamente y cuantitativamente el listado de prácticas bioquímicas que integran el Programa Médico Obligatorio (PMO). El Nomenclador Bioquímico Único (N.B.U.) como nuevo instrumento y herramienta de trabajo para la prestaciones bioquímicas de todo el país, viene a llenar el vacío existente desde la derogación del reconocido Nomenclador I.N.O.S., producida hace varios años atrás, y que motivó la aparición de tantos modelos como fuera necesario en las distintas contrataciones a lo largo y ancho del país. Con esta actualización continuamos avanzando con la unificación de criterios y de modelos de Nomencladores.

Este aporte pretendemos ordenar la nomenclatura de los análisis clínicos, al mismo tiempo que simplificar la forma de establecer los aranceles con una sola columna de valores por práctica y un disparador llamado Unidad Bioquímica cuya aplicación fija el precio de cada práctica.

El establecimiento del Acto Bioquímico (001) que abarca todo lo comprendido en las etapas pre- y post- analíticas, e incorpora en su estructura los códigos 677 y 998, los que quedarían excluidos en este nomenclador por las razones antedichas.

De modo tal que, con esta nueva Edición, hemos dado participación a todo el sector con todas las inquietudes y propuestas canalizadas a través de la Comisión Técnica Permanente que fue conformada con la anuencia de todas las Instituciones que participaron de manera integral y conjunta con CUBRA.

Comisión Directiva



AUTORIDADES DE C.U.B.R.A.

| Presidente Dr. Carlos Daniel Navarro | Provincia de Córdoba |
|--|----------------------------------|
| Vice-Presidente Dr. Jorge Ricardo Alegre | Provincia de Río Negro |
| Secretario Dr. Antonio Alberto Casado | Provincia de Buenos Aires |
| Pro-Secretario Dr. Alberto Eduardo Pintado | Provincia de Jujuy |
| Tesorero Dr. Félix Carlos Acuña | Provincia de Santiago del Estero |
| Pro-Tesorero Dra. María Alejandra Arias | Provincia de San Luis |
| Vocal Titular 1° Dr. Dante Spizzo | |
| Vocal Titular 2º Dr. Somoza, Juan José | |
| Vocal Titular 3° Dr. Matile Alfredo Roberto | Provincia de Mendoza |
| Vocal Titular 4° Dr. José Assa | Provincia de Tucumán |
| Vocal Suplente 1° Dr. Farizano Carlos M. M | Provincia de Corrientes |
| Vocal Suplente 2° Dr. Wargon Liliana | Provincia de Chubut |
| Vocal Suplente 3° Dr. Villalba Raúl | Provincia de San Juan |
| Vocal Suplente 4° Dr. De Reverso María Pérez | Provincia de San Luis |
| Revisor de Cuentas Titular 1º Dra. Nora Beatriz Pierángeli | Provincia de Neuquén |
| Revisor de Cuentas Titular 2º Dr. Rizza Andrés | Provincia de Santa Fé |
| Revisor de Cuentas Titular 3º Dr. Rabos Patricia | Provincia de Salta |
| Revisor de Cuenta Suplente 1° Dr. Barale Fernando | Provincia de Córdoba |
| Revisor de Cuenta Suplente 2º Dr. Lebrón Enrique | Provincia de Catamarca |

ENTIDADES ASOCIADAS A C.U.B.R.A.

- Federación Bioquímica de la Prov. de Buenos Aires Dr. Alberto N. Torres
- Colegio Bioquímico de Catamarca Dr. Luis Vidotto
- Colegio Bioquímico del Chaco Dr. Miguel Antonio Ruiz
- Federación de Bioquímicos de la Pcia. de Córdoba Dr. Carlos Daniel Navarro
- Colegio Bioquímico de Corrientes Dra. Hilda Maria Alegre
- Colegio de Bioquímicos de Entre Ríos Dr. Roberto Gebhart
- Colegio de Bioquímicos de Formosa Dra, Beatriz Di Melian
- Colegio de Bioquímicos de Jujuy Dr. Miguel Martínez
- Asociación Colegio Bioquímico de La Pampa Dr. Dario Daniel Mariani
- Colegio Bioquímico de La Rioja Dr. Luis Alberto Pozzi
- Círculo Bioquímico de la Prov. de Misiones Dra. Juana B. Lorenzo
- Asociación Bioquímica de Salta Dra. Beatriz del Carmen Garcé
- Colegio Bioquímico de San Juan Dr. Hugo N. Castro

- Colegio Bioquímico de Santiago del Estero Dra. Teresa López
- Federación Bioquímica de la Provincia de Santa Fe Dr. Andrés Rizza
- Colegio Bioquímico de Tucumán Dr. José Assa
- Federación Bioquímica de la Pcia. de Chubut Dr. Frnesto Dahinten
- Colegio de Bioquímicos de la Prov. de Río Negro Dr. Lisandro Travaglino
- Asociación Bioquímica de Mendoza Dr. Alfredo Roberto Matile
- Asociación Bioquímica del Este Mendoza Dr. Onofre Humberto Dapás
- Asociación Bioquímica de San Rafael Mendoza Dr. Gustavo Sanz
- Colegio de Bioquímicos de Neuquén Dr. Rodolfo Kugler
- Sección 1^a de Bioquímica del Colegio Oficial de Farm.y Bioq.de Capital Fed.
 Dr. José M. Oyhamburu
- Asociación Bioquímica de San Luis Dr. Eduardo Petrino
- Asociación Bioquímica de Villa Mercedes Dra. Adriana Fernández
- Bioquímicos del Interior de la Prov. de Salta BIOQIN AC.
 Dr. Mario Muñoz

INDICE

| I | Páginas |
|--|---------|
| N.B.U P.M.O - Versión 2012 | 7 |
| Anexo de Prácticas - Nomenclatura Alternativa - Sinonimias | 21 |
| Referencias | 24 |
| Normas e Interpretaciones de NBU-PMO | 25 |
| | |
| NBU de Prácticas Especiales de Alta Frecuencia - Versión 2012 | 37 |
| Anexo de Prácticas - Nomenclatura Alternativa - Sinonimias | 66 |
| Referencias | 68 |
| Normas de NBU de P.E. de Alta y Baja Frecuencia - Versión 2012 | 69 |

I presente trabajo nació conjuntamente en el seno de CUBRA, entre el Comité Ejecutivo y el aporte de todas las Entidades Bioquímicas Provinciales de todo el País, sumando la activa participación de las Instituciones nacionales representativas del sector.

Las Instituciones que participaron tienen presencia en cada una de las regiones del País, como el CENTRO, CUYO, NOA, el NEA, y la PATAGONIA. Entidades entre las que contamos representativas de:

Buenos Aires - Capital Federal - Córdoba - Santa Fé

San Luis - San Juan - Mendoza - La Rioja

Catamarca - Jujuy - Salta - Santiago del Estero - Tucumán

Chaco - Corrientes - Entre Ríos - Formosa - Misiones

La Pampa - Neuquén - Río Negro - Chubut - Santa Cruz - Tierra del Fuego

COMISION TECNICA PERMANENTE

a Comisión Técnica Permanente, fue creada a los fines de llevar adelante de manera metódica y continuar con la conformación del nuevo Nomenclador bajo las pautas que se establecieron previamente, con el propósito de perpetuarse en el tiempo introduciendo todos los cambios y/o mejoras de manera programada y ordenada, teniendo en cuenta el avance científico y tecnológico de la bioquímica hasta el día de hoy y los que a futuro se entienda deba llevar, basado en la experiencia, y/o cambios de metodologías.

Las modificaciones posibles de realizar, se consideran y se canalizan a través de la mencionada Comisión, que trabaja de manera sincronizada a los fines de mantener un orden, como así también las Normas e Interpretaciones con criterios pre-establecidos. De manera tal que, la Comisión Técnica Permanente, es la encargada de llevar adelante el estudio previo ante todo posible cambio o mejora a introducir, basándose en la Etiología y en la evolución de los procesos metodológicos para los distintos fines de la medicina moderna, tanto en el control de los tratamientos y seguimiento de las enfermedades como en todo lo que tenga que ver con la prevención y promoción de la salud.

Integrantes de la Comisión Técnica Permanente

Alejandra Arias - Alejandro Fabrissin - Donato Erario

María del H. Labriola - Omar Cerrone - Ricardo Miguez

Coordinador: Jorge Ricardo Alegre

NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO N.B.U. - P.M.O. - Versión 2012

El arancel se obtiene multiplicando: el valor asignado a la Unidad Bioquímica (U.B.) por el número de unidades que corresponde a cada práctica.-

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660001 | ACTO BIOQUÍMICO. | | N | 3,0 |
| 660002 | ACETONURIA. | | | 1,0 |
| 660004 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE | | | 3,0 |
| 660005 | ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). | U | N | 10,0 |
| 660006 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA. | | | 12,0 |
| 660007 | ADDIS, RECUENTO DE | | | 2,0 |
| 660013 | AGLUTININAS Anti- RH. | U | N | - |
| 660014 | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO. | | | 3,0 |
| 660015 | ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u) | U | | 1,5 |
| 660016 | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH. | | | 10,0 |
| 660017 | ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA) | | | 10,0 |
| 660018 | ALDOLASA (Ald) | | | 6,0 |
| 660019 | ALDOSTERONA. | | | 15,0 |
| 660020 | ALFA FETO PROTEINA (AFP) | | | 10,0 |
| 660022 | AMILASA - sérica. | U | | 4,0 |
| 660023 | AMILASA - urinaria. | U | | 4,0 |
| 660025 | AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) -cualitativo | | | 12,5 |
| 660027 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo | | | 12,5 |
| 660028 | AMNIOTICO, LIQUIDO CELULAS NARANJAS. | | | 1,0 |
| 660029 | AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley) | | | 5,0 |
| 660030 | AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA. | | | 5,0 |
| 660031 | AMONEMIA. | | | 20,0 |
| 660032 | AMP CICLICO. | | (*) | 15,0 |
| 660033 | ANGIOTENSINA. | | | 15,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660034 | ANHIDRASA CARBONICA B, ERITROCITARIA. | | (*) | 2,0 |
| 660035 | ANTIBIOGRAMA (ATBG) | | | 4,0 |
| 660036 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos. | | N | 60,0 |
| 660040 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI) | | | 6,0 |
| | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI) | | | 6,0 |
| 660042 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI) | | | 7,0 |
| 660043 | ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA. | | (*) | 3,0 |
| 660044 | ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES (AFM), (IFI) | | | 6,0 |
| 660046 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG) | | | 6,0 |
| 660049 | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA. | | | 9,0 |
| 660050 | ANTIESTAFILOLISINA. | | (*) | 3,0 |
| 660051 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa | | | 6,0 |
| 660052 | ANTIESTREPTOQUINASA. | | | 3,0 |
| 660054 | ANTIHIALURONIDASA. | | (*) | 4,0 |
| 660055 | ANTIMITOCONDRIALES, ANTICUERPOS (AMA) | | | 7,0 |
| 660056 | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN) | | | 7,0 |
| 660057 | ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural ó Mat. Fecal ó Sérica - C/U - (por I.DCuantitativa) | | | 10,0 |
| 660058 | ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos. | | | 15,0 |
| 660059 | ARSENICO (As) - sérico o urinario. | | | 20,0 |
| 660060 | ASCORBICO, ÁCIDO. | | | 18,0 |
| 660061 | AUTOVACUNA, (no se aconseja por recomendación médica). | | (*) | 5,0 |
| 660063 | ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA) | | | 11,0 |
| 660064 | ANTICUERPOS Anti- HIV (A.D.) | | (*) | 11,0 |
| 660101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra) | U | | 2,0 |
| 660102 | BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) | | N | 8,0 |
| 660103 | BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra) | | | 10,0 |
| 660104 | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram) | U | | 2,0 |
| 660105 | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN) | | N | 5,0 |
| 660107 | BARBITURICOS - urinarios. | | | 17,5 |
| 660108 | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) | | N | 30,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660109 | BICARBONATO. | U | Ν | - |
| 660110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA. | U | | 1,5 |
| 660111 | BILIRRUBINURIA. | | | 1,5 |
| 660131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico o urinario (IMF) | | | 40,0 |
| 660132 | CADMIO (Cd) - urinario. | | | 20,0 |
| 660133 | CALCEMIA TOTAL (Ca) | U | | 1,5 |
| 660134 | CALCIO IONICO. | | | 4,0 |
| 660135 | CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA. | | (*) | 5,0 |
| 660136 | CALCIO - urinario. | | | 2,0 |
| 660137 | CALCITONINA - sérica. | | | 16,0 |
| 660138 | CALCULO - urinario. | | Ν | 8,0 |
| 660139 | CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2) | | Ν | - |
| 660140 | CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO. | | | 107,0 |
| 660141 | CAROTENO BETA - sérico. | | | 22,0 |
| 660143 | CATECOLAMINAS (ADRENALINA y NORADRENALINA). | | N | 25,0 |
| 660144 | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO. | | | 12,5 |
| 660148 | CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados. | | | 9,0 |
| 660150 | CEREBROSIDOS (Cromatográfico). | | (#) | - |
| 660151 | CERULOPLASMINA. | | | 6,0 |
| 660152 | CETOGENOESTEROIDES - urinarios. | | | 5,0 |
| 660154 | CETONEMIA. | | | 1,5 |
| 660157 | 17- CETOESTEROIDES NEUTROS TOTALES | | (*) | 5,0 |
| 660158 | 17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA ESTIMULACION CON ACTH | | (*) | 5,0 |
| 660159 | 17 CETOESTER. , PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIBIC. CON DEXAMETASONA | | (*) | 5,0 |
| 660160 | 17 CETOESTER., PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIB. C/DEXAMET. Y ESTIMUL.c/GONAD.CORIONICAS. | | | 5,0 |
| 660161 | 17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pba/Rta.de los, A LA ESTIMUL.c/ ACTH. | | (*) | 10,0 |
| 660164 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra) | | N | 5,0 |
| 660167 | CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal. | | | 6,0 |
| 660168 | CLORO (CI) - sérico. | U | | 2,0 |
| 660169 | COAGULACION, TIEMPO DE | U | Ν | 1,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660170 | COAGULO, RETRACCION DEL | | (*) | 1,0 |
| 660171 | COAGULOGRAMA | U | N | 5,5 |
| 660172 | COBRE (Cu) - sérico. | | | 20,0 |
| 660173 | COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico) | | | 17,5 |
| 660174 | COLESTEROL TOTAL | | | 1,5 |
| 660176 | COLONIAS , RECUENTO DE. | | N | 2,0 |
| 660177 | COMPATIBILIDAD - sangre materna. | | | 6,0 |
| 660178 | COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges. | | | 5,0 |
| 660179 | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50) | | | 9,0 |
| 660180 | COMPLEMENTO, VALORACION INMUNOQUIMICA - C3, C4 (c/u) | | N | 5,0 |
| 660181 | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS. | | (*) | 5,0 |
| 660182 | CONCENTRACIÓN, PRUEBA DE LA - FUNCION RENAL. | | | 1,0 |
| 660184 | COOMBS DIRECTA , PRUEBA DE | U | | 2,0 |
| 660186 | COOMBS INDIRECTA o RH variedad Dµ | U | Ν | 6,0 |
| 660187 | COPROCULTIVO. | | N | 8,0 |
| 660188 | COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal | | | 15,0 |
| 660189 | CORTISOL. | | | 10,0 |
| 660190 | CREATINQUINASA - CPK. | U | | 3,0 |
| 660191 | CREATINA - sérica o urinaria. | | (*) | 2,0 |
| 660192 | CREATININA - sérica o urinaria. | U | | 2,0 |
| 660193 | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. | | N | 5,0 |
| 660194 | CRIOAGLUTININA. | | | 1,0 |
| | CRIOGLOBULINAS. | | | 1,0 |
| 660196 | CROMATINA SEXUAL. | | | 2,0 |
| 660241 | CHAGAS (AD) | | | 3,0 |
| 660242 | CHAGAS (HAI) | | | 3,0 |
| 660243 | CHAGAS (IFI / ELISA) | | | 8,0 |
| 660244 | , | | Ν | 3,0 |
| 660245 | CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI y ELISA ó HAI e IFI) | | N | 11,0 |
| 660261 | DAVIDSON DIFERENCIAL, PRUEBA. | | (*) | 3,0 |
| 660262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S. | | | 11,0 |
| 660263 | DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION. | | (#) | - |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660264 | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC). | | N | 1,0 |
| 660266 | DILUCION, PRUEBA DE LA FUNCION RENAL. | | (*) | 1,0 |
| 660268 | DIGOXIN (DIGOXINA) | | | 15,0 |
| 660269 | DISACARIDASAS. | | (#) | - |
| 660272 | DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms. | | | 10,0 |
| 660273 | DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms ADICIONAL por c/Km. | | Ν | 3,0 |
| 660293 | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA | U | | 3,5 |
| 660295 | EOSINÓFILOS, RECUENTO DE | | | 1,0 |
| 660296 | ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE | | | 1,0 |
| 660297 | ERITROSEDIMENTACION. | U | | 1,0 |
| 660298 | ESPERMOGRAMA BASICO. | | N | 9,0 |
| 660299 | ESTRICNINA - líquidos biológicos. | | (#) | - |
| 660300 | ESTRADIOL (E2) - sérico | | | 10,0 |
| 660301 | ESTRIOL - urinario. | U | | 13,0 |
| 660302 | ESTRIOL - sérico. | | | 13,0 |
| 660304 | ESTROGENOS TOTALES. | | (#) | - |
| 660305 | ESTRONA - sérica. | | (#) | - |
| 660307 | ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA) | | | 10,0 |
| 660308 | EUGLOBULINAS, TEST DE | U | | 3,0 |
| 660309 | EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO. | | N | 5,0 |
| 660331 | FACTOR DE COAGULACION V. | | | 12,0 |
| 660332 | FACTOR DE COAGULACION VII. | | | 24,0 |
| 660333 | FACTOR DE COAGULACION VIII. | | | 20,0 |
| 660334 | FACTOR DE COAGULACION IX. | | | 20,0 |
| 660335 | FACTOR DE COAGULACION X. | | | 12,0 |
| 660336 | FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF. | | (#) | - |
| 660337 | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) | | N | 30,0 |
| 660338 | FENILALANINA, NEONATAL (PKU) | | N | 7,0 |
| 660340 | FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo) | | | 10,0 |
| 660342 | FENOTIAZINAS. | | | 15,0 |
| 660343 | FERREMIA (Fe) | | | 2,0 |
| 660344 | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plasmático. | | | 30,0 |
| 660345 | FIBRINOGENO - sangre. | U | | 4,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660349 | FISICO QUIMICO - Examen, Líq. Exudados, Trasudados. | | N | 10,0 |
| 660350 | FLUOREMIA (F) | | | 10,0 |
| 660351 | FLUORURIA. | | | 10,0 |
| 660352 | FOLICO, ÁCIDO . | | | 11,0 |
| 660353 | FONDO OSCURO. | | | 4,0 |
| 660354 | FORMULA LEUCOCITARIA. | U | | 1,5 |
| 660355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM). | | | 3,0 |
| 660356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM). | | | 3,0 |
| 660357 | FOSFATASA ALCALINA (FAL) | U | | 1,5 |
| 660358 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMORI . | | (*) | 5,0 |
| 660359 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLOW. | | (*) | 5,0 |
| 660360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE . | | | 15,0 |
| 660361 | FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS. | | | 15,0 |
| 660362 | FOSFATEMIA (P) | | | 1,5 |
| 660363 | FOSFATURIA (P) | | | 1,5 |
| 660364 | FOSFO- HEXOSA - ISOMERASA. | | | 8,0 |
| 660365 | FOSFOLIPIDOS. | | (*) | 1,0 |
| 660366 | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION. | | | 3,0 |
| 660367 | FOSFORO REABSORCION TUBULAR . | | (*) | 2,0 |
| 660368 | FRAGMENTO FAB FC . | | (*) | 5,0 |
| 660369 | FREI, INTRADERMOREACCION DE . | | (#) | - |
| 660370 | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE. | | | 10,0 |
| 660371 | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA. | | | 8,0 |
| 660373 | FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico | | Ν | 22,0 |
| 660401 | GALACTOSA, PRUEBA DE LA. | | (*) | 8,0 |
| 660402 | GALACTOSEMIA. | | N | 8,0 |
| 660403 | GALACTOSURIA. | | (*) | 8,0 |
| 660404 | GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 . | | Ν | - |
| 660405 | GASTRINA, sérica. | | | 15,0 |
| 660408 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal. | U | | 3,0 |
| 660409 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE | U | | 1,0 |
| 660410 | GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE | | | 1,0 |
| 660411 | GLUCAGON. | | (#) | - |
| 660412 | GLUCEMIA o GLUCOSURIA (C/U) | U | | 1,5 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660413 | GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones) | | N | 4,5 |
| 660415 | GLUCOGENO, CITOQUIMICO. | | (*) | 4,0 |
| 660416 | GLUCOPROTEINOGRAMA. | | (#) | - |
| 660417 | GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA. | | | 8,0 |
| 660418 | GLUCOSA 6-FOSFATO. | | | 5,0 |
| 660419 | GLUTAMATO DEHIDROGENASA . | | (*) | 3,0 |
| 660420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. | U | | 2,5 |
| 660422 | GLUTATION REDUCTASA. | | (#) | - |
| 660428 | GONOCOCOS (IFI) | | (*) | 5,0 |
| 660430 | GRAHAM, TEST DE | | N | 3,0 |
| 660432 | GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal | | | 15,0 |
| 660433 | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH . | U | N | 4,0 |
| 660463 | HAPTOGLOBINA. | | | 9,0 |
| 660464 | HEINZ, CUERPOS DE (tinción) | | (*) | 1,5 |
| 660465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS) | | | 10,0 |
| 660466 | HEMATOCRITO. | U | | 1,0 |
| 660467 | HEMOAGLUTINOGENOS A2 (c/u). | U | (*) | 4,0 |
| 660468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) | U | N | 7,5 |
| 660470 | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb) | U | | 1,0 |
| 660471 | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS. | | | 11,0 |
| 660472 | HEMOGLOBINA - plasmática | | (*) | 2,0 |
| 660474 | HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE. | | (*) | 1,0 |
| 660475 | HEMOGRAMA. | U | N | 3,0 |
| 660476 | HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACIÓN. | | (*) | 2,0 |
| 660477 | HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DONATH | | (*) | 2,0 |
| 660478 | HEMOPEXINA (ID - Cuantitativa). | | (*) | 5,0 |
| 660479 | HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA | | (#) | - |
| 660480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro) | | | 15,0 |
| 660481 | HEPATOGRAMA. | U | N | 5,0 |
| 660483 | HIDATIDOSIS (HAI) | | | 4,0 |
| 660484 | HIDATIDOSIS, Ac. Anti- | | | 4,0 |
| 660485 | HIDRATOS DE CARBONO (Cromatografía) - urinarios. | | | 5,0 |
| 660486 | 17- HIDROXICORTICOIDES - urinarios. | | | 5,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660487 | HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO. | | | 10,0 |
| 660488 | HIDROXIPROLINA - urinaria. | | | 12,0 |
| 660489 | HIPERHEPARINEMIA. | | (#) | - |
| 660490 | HISTOPLASMINA. | | (#) | - |
| 660492 | HOMOGENTISICO, ÁCIDO - urinario. | | (*) | 8,0 |
| 660493 | HUBBNER , TEST DE . | | (*) | 10,0 |
| 660494 | HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis). | | | 2,0 |
| 660531 | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION. | | | 10,0 |
| 660532 | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. | | N | 6,0 |
| 660534 | INDOXILEMIA. | | (*) | 4,0 |
| 660535 | INMUNOELECTROFORESIS. | | | 10,0 |
| 660536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. | | N | 20,0 |
| 660537 | INMUNOGLOBULINA A (IgA) | | | 5,0 |
| 660538 | INMUNOGLOBULINA D (IgD) | | | 15,0 |
| 660539 | INMUNOGLOBULINA E (IgE) | | | 10,0 |
| 660540 | INMUNOGLOBULINA G (IgG) | | | 5,0 |
| 660541 | INMUNOGLOBULINA M (IgM) | | | 5,0 |
| 660542 | INULINA, CLEARENCE. | | (*) | 5,0 |
| 660543 | INSULINA. | | | 11,0 |
| 660546 | IONOGRAMA - sérico. | U | N | 3,5 |
| 660547 | IONOGRAMA - urinario. | U | Ν | 3,5 |
| 660548 | ISOCITRICO DEHIDROGENASA. | | | 4,0 |
| 660591 | LACTAMINICO, ÁCIDO. | | | 5,0 |
| 660592 | LACTICO, ÁCIDO ENZIMATICO. | | | 10,0 |
| 660593 | LACTICO, ÁCIDO - materia fecal. | | | 10,0 |
| 660594 | LACTICO DEHIDROGENASA - LDH | U | | 3,0 |
| 660596 | LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas. | | | 6,0 |
| 660597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA | | | 20,0 |
| 660598 | LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (cualitativo) | | N | 2,0 |
| 660599 | LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (semicuantitativo) | | N | 6,0 |
| 660600 | LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o coloraciones) - urinaria | | | 12,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660602 | TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE | | | 30,0 |
| 660603 | LAZO, PRUEBA DEL | | | 1,0 |
| 660606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) | | | 10,0 |
| 660607 | LEUCOAGLUTINACION, INHIBICION DE | | (#) | - |
| 660608 | LEUCOAGLUTININAS (Método directo) | | (#) | - |
| 660609 | LEUCOPRECIPITINAS | | (#) | - |
| 660610 | LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO | | | 10,0 |
| 660611 | LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA | | | 10,0 |
| 660612 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE | | | 10,0 |
| 660613 | LIPASA, sérica. | | | 5,0 |
| 660615 | LIPIDOGRAMA (Electroforético). | | | 7,0 |
| 660616 | LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada) | | (#) | - |
| 660618 | LIPOPROTEINLIPASA. | | (*) | 3,0 |
| 660619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. | U | N | 7,5 |
| 660620 | LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico. | U | N | 10,0 |
| 660621 | LISINA VASOPRESINA, TEST DE | | (#) | - |
| 660622 | LISTERIAS (IFI - ELISA) | | | 9,0 |
| 660623 | LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión) | | Ν | 6,0 |
| 660624 | LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.) | | | 20,0 |
| 660652 | MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa). | | (*) | 10,0 |
| 660653 | MAGNESIO (Mg) - sérico. | | | 2,5 |
| 660654 | MAGNESIO (Mg) - urinario. | | | 2,5 |
| 660656 | MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) | | Ν | 9,0 |
| 660657 | MEDULOGRAMA. | | | 9,0 |
| 660658 | MELANINA - urinaria. | | (*) | 2,0 |
| 660660 | MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. | | | 15,0 |
| 660662 | METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS | | | 25,0 |
| 660663 | METANOL - urinario. | | | 15,0 |
| 660664 | MICOLOGIA (Directo - Coloración). | | N | 2,0 |
| 660665 | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). | | N | 8,0 |
| 660667 | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION | | | 2,0 |
| 660668 | MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. | | | 2,0 |
| 660669 | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). | | | 3,0 |
| 660670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.) | | | 3,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660671 | MONONUCLEOSIS. | | | 3,0 |
| 660672 | MONOXIDO de CARBONO. | | | 5,0 |
| 660673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos | | | 12,0 |
| | biológicos. | | | |
| | MUCOPOLISACARIDOS (Cromatografía - cualitativo). | | (*) | 4,0 |
| | MUCOPROTEINAS. | | (*) | 2,0 |
| | NUCLEOTIDASA - 5' N | | | 4,0 |
| 660711 | ORINA COMPLETA. | U | N | 2,5 |
| 660713 | OROSOMUCOIDE, ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA (ID Cuantitativa) | | (*) | 3,0 |
| 660714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina) | | | 5,0 |
| | OSMOLARIDAD - suero. | | | 2,5 |
| 660716 | OXIGENO, PO2 - sangre arterial. | | Ν | - |
| 660732 | PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL | | | 9,0 |
| 660734 | PAPANICOLAOU EXOCERVICAL | | | 9,0 |
| 660736 | PARASITOLOGICO SERIADO. | | Ν | 4,0 |
| 660737 | PARASITOS HEMATICOS. | | (*) | 6,0 |
| 660738 | PARASITOS SUPERIORES. | | (*) | 4,0 |
| 660739 | PARATHORMONA - PTH | | | 13,5 |
| 660740 | PEROXIDASAS, TINCION | | | 5,0 |
| 660741 | PH - líquidos biológicos. | | | 2,0 |
| 660742 | PH - sanguineo (Titulación) | | Ν | - |
| 660743 | PIRUVATO- QUINASA | | (#) | - |
| 660744 | PIRUVICO, ÁCIDO ENZIMATICO | | (#) | - |
| 660745 | PLAQUETARIOS, FACTORES | | | 10,0 |
| 660746 | PLAQUETAS, RECUENTO DE | U | | 1,0 |
| 660747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE | U | | 1,0 |
| 660748 | PLASMINOGENO (IDR) | | | 5,0 |
| 660749 | PLOMO (Pb) - sérico o urinario. | | | 20,0 |
| 660751 | PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias | | | 15,0 |
| 660752 | PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario. | | | 12,0 |
| 660753 | POTASEMIA. | U | N | - |
| 660754 | POTASURIA. | U | N | - |
| 660755 | PREGNANODIOL. | | (*) | 6,0 |
| 660756 | PREGNANTRIOL. | | (*) | 8,0 |
| 660758 | PROGESTERONA - Pg. | | | 11,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 660759 | PROLACTINA (Prl) | | | 10,0 |
| 660760 | PROTEICO, CLEARENCE | | (*) | 3,0 |
| 660761 | PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa). | U | N | 2,5 |
| 660762 | PROTEINA C REACTIVA - PCR (semi-cuantitativa). | U | N | 7,5 |
| 660763 | PROTEINA TOTALES. | U | | 1,5 |
| 660764 | PROTEINOGRAMA (Acetato) | | N | 5,0 |
| 660766 | PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos. | | | 5,0 |
| 660767 | PROTEINURIA. | | N | 1,5 |
| 660768 | PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria | | | 12,0 |
| 660769 | PROTROMBINA, CONSUMO DE | U | | 2,0 |
| 660770 | PROTROMBINA, RIN | U | N | 3,0 |
| 660771 | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) | U | N | 2,0 |
| 660772 | PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA. | | N | 4,0 |
| 660801 | QUIMIOTRIPSINA. | | | 30,0 |
| 660812 | RENINA - ANGIOTESINA. | | | 18,0 |
| 660813 | RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO. | U | N | - |
| 660814 | RH FACTOR C GRANDE | | | 2,0 |
| 660815 | RH FACTOR c CHICA | | | 2,0 |
| 660816 | RH FACTOR E GRANDE | | | 2,0 |
| 660817 | RH FACTOR e CHICA | | | 2,0 |
| 660818 | RETICULOCITOS, RECUENTO DE | | | 2,0 |
| 660820 | ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR) | | | 2,5 |
| 660831 | SALICILATOS. | | | 12,5 |
| 660832 | SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA) | | | 6,0 |
| 660833 | SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) | U | N | 4,0 |
| 660834 | SECRETINA, TEST DE LA | | (#) | - |
| 660835 | SEROTONINA - sérica. | | | 17,5 |
| 660837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. | | N | 1,0 |
| 660838 | SIMS - HUBBNER, TEST DE | | | 10,0 |
| 660839 | SODIO - sérico o urinario. | U | Ν | - |
| 660841 | SOMATOTROFINA (STH) | | | 12,0 |
| 660845 | SORBITOL DEHIDROGENSA. | | (*) | 3,0 |
| 660846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electroforesis) | | | 10,0 |
| 660847 | SUDOR, TEST DE | | N | 15,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660848 | SULFAS - sanguineas. | | (#) | - |
| 660862 | TALIO TI) - urinario. | | | 20,0 |
| 660863 | TESTOSTERONA - To | | | 11,0 |
| 660864 | THORN, PRUEBA DE | | (#) | - |
| 660865 | TIROTROFINA - TSH | | N | 9,0 |
| 660866 | TIROXINA TOTAL - T4 | | | 9,0 |
| 660867 | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L) | | | 9,0 |
| 660868 | TOLBUTAMIDA, PRUEBA DE | | (*) | 4,0 |
| 660869 | TOXOPLASMOSIS (FC) | | (*) | 4,0 |
| 660870 | TOXOPLASMOSIS (HA) | | | 4,0 |
| 660871 | TOXOPLASMOSIS (IFI) | | | 6,0 |
| 660872 | TOXOPLASMOSIS (Reaccción de Sabin Feldman) | | (*) | 6,0 |
| 660873 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST) | U | | 1,5 |
| 660874 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT) | U | | 1,5 |
| 660875 | TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetría) | | Ν | 6,0 |
| 660876 | TRIGLICERIDOS (Tg) | | | 2,5 |
| 660877 | TRIIODOTIRONINA - T3 (UPTAKE) | | (*) | 9,0 |
| 660878 | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3 | | | 9,0 |
| 660879 | TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA | | | 3,0 |
| 660880 | TROMBINA, TIEMPO DE | | | 3,0 |
| 660887 | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT) | U | | 2,0 |
| 660901 | UREA, CLEARENCE DE | | | 3,0 |
| 660902 | UREA, sérica. | U | | 1,5 |
| 660903 | URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). | | Ν | 11,0 |
| 660904 | URICO, ÁCIDO - sérico. | | | 1,5 |
| 660905 | URICO, ÁCIDO - urinario. | | | 1,5 |
| 660907 | UROCITOGRAMA | | Ν | 4,0 |
| 660911 | UROCULTIVO (MODULO) | | Ν | 11,0 |
| 660931 | VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). | | Ν | 12,0 |
| 660932 | VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC) | | | 15,0 |
| 660933 | V D R L / USR - Cualitativa. | | (*) | 2,0 |
| 660934 | V D R L / USR - Cuantitativa. | | Ν | 4,0 |
| 660935 | VARIANTE BACTERIANA. | | (#) | - |
| 660936 | VERONAL, PRUEBA DEL | | (#) | - |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 660937 | VITAMINA A. | | | 37,0 |
| 660938 | VITAMINA B12. | | | 15,0 |
| 660939 | VITAMINA E. | | | 37,0 |
| 660940 | VOLEMIA RADIOQUIMICO . | | (#) | - |
| 660953 | WIDAL, REACCION DE | | | 4,0 |
| 660971 | XILOSA D, PRUEBA DE LA | | (*) | 6,0 |
| 660981 | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA. | | | 12,0 |
| 660982 | ZINC (Zn) - sérico. | | | 12,0 |
| 661000 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t | | | 18,0 |
| 661001 | ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) | | Ν | 6,0 |
| 661015 | CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de flujo (c/u) | | | 23,0 |
| 661020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG | | | 18,0 |
| 661025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG) | | | 15,0 |
| 661030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM) | | | 20,0 |
| 661035 | COLESTEROL HDL (HDL-C) | | | 3,0 |
| 661040 | COLESTEROL LDL (LDL-C) | | | 4,0 |
| 661045 | CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB) | | | 10,0 |
| 661050 | DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) | | Ν | 17,5 |
| 661055 | EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG) | | | 15,0 |
| 661060 | EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM) | | | 20,0 |
| 661065 | FRUCTOSAMINA. | | | 15,0 |
| 661070 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C) | | | 15,0 |
| 661075 | HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM) | | | 15,0 |
| 661080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -lgG o Ac. Totales) | | | 15,0 |
| 661085 | HEPATITIS B, Antigeno e (Ag.HBe) | | | 15,0 |
| 661086 | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) | | | 12,0 |
| 661090 | HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc) | | | 20,0 |
| 661095 | HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG) | | | 20,0 |
| 661100 | HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5) | | | 22,0 |
| 661105 | HIV, CARGA VIRAL. | | | 160,0 |
| 661110 | HIV, WESTERN- BLOT | | | 100,0 |
| 661115 | MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125) | | | 20,0 |
| 661120 | MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3) | | | 20,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 661125 | MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9) | | | 20,0 |
| 661130 | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA | | | 12,5 |
| 661134 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661135 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661136 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Cafeína o Lamotrigina) | | N | 24,0 |
| 661140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG | | | 18,0 |
| 661142 | PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL) | | N | 118,0 |
| 661145 | RUBEOLA, Ac. IgG Anti- | | | 15,0 |
| 661150 | RUBEOLA, Ac. IgM Anti- | | | 15,0 |
| 661160 | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2) | | N | 50,0 |
| 661170 | CLIBITIDAD BETA do CONADOTROEINIA | | N | 8,0 |
| 661175 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG | U | | 14,0 |
| 661180 | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A" | | N | 12,5 |
| 661185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | | | 25,0 |
| 661190 | TIROTROFINA ULTRASENSIBLE (TSH-Ultrasensible) | | | 9,0 |
| 661196 | SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales) | | N | 43,0 |
| 661200 | URGENCIAS | | N | 3,0 |

ANEXO DE PRACTICAS NOMENCLATURA ALTERNATIVA SINONIMIAS

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|---|----------|------|-------|
| 661135 | ÁCIDO VALPROICO, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661130 | ALBUMINA URINARIA / MICROALBUMINURIA. | | | 12,5 |
| 660713 | ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA, OROSOMUCOIDE (ID Cuantitativa) | | (*) | 3,0 |
| 661134 | AMITRIPTILINA-NORTRIPTILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661050 | ANFETAMINAS - urinarias | | Ν | 17,5 |
| 661050 | BARBITURATOS, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario | | N | 17,5 |
| 661050 | BENZODIAZEPINAS, DROGA de ABUSO SCREENING - urinarias. | | N | 17,5 |
| 661134 | BROMOZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 660772 | BUTIRILCOLINESTERASA - PSEUDOCOLINESTERASA | | N | 4,0 |
| 661115 | CA 125 (MARCADOR TUMORAL de OVARIO) | | | 20,0 |
| 661120 | CA 15. 3 (MARCADOR TUMORAL de MAMA) | | | 20,0 |
| 661125 | CA 19. 9 (MARCADOR TUMORAL de COLON) | | | 20,0 |
| 661136 | CAFEÍNA, MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS. | | N | 24,0 |
| 661050 | CANNABINOIDES, DROGA de ABUSO SCREENING (MARIHUANA) - urinario | | N | 17,5 |
| 661134 | CARBAMAZEPINA, 10,11-DIHIDRO,10-HIDROXI- u OXCARBAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | CLOBAZAN-DESMETILCLOBAZAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | CLOIMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 661134 | CLONAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | CLOZAPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661050 | COCAINA, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario | | N | 17,5 |
| 660465 | CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS (HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA) | | | 10,0 |
| 661134 | DESMETILCLOBAZAN-CLOBAZAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | DIAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661135 | DIFENILHIDANTOINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661135 | ETOSUXIMIDA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661135 | FENITOINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661135 | FENOBARBITAL, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661134 | FLUNITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661170 | GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA de (cualitativa) - HCG o BHCG | U | N | 8,0 |
| 661175 | GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA de (cuantitativa) - HCG o BHCG | U | | 14,0 |
| 661134 | IMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661136 | LAMOTRIGINA, MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS. | | N | 24,0 |
| 661134 | LORAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661050 | MARIHUANA, DROGAS de ABUSO SCREENING (CANNABINOIDES) - urinario | | N | 17,5 |
| 661134 | NITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661134 | NORTRIPTILINA-AMITRIPTILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 661050 | OPIACEOS, DROGAS de ABUSO SCREENING - urinario | | N | 17,5 |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Urgencia | Ref. | U. B. |
|--------|--|----------|------|-------|
| 661050 | OPIACEOS, METABOLITOS - DROGAS de ABUSO SCREENING - urinario | | N | 17,5 |
| 661134 | OXCARBAZEPINA o 10,11-DIHIDRO,10-HIDROXI- CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 19,0 |
| 660656 | PPD (MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE) | | Ν | 9,0 |
| 661135 | PRIMIDONA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661135 | TEOFILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |
| 661135 | VALPROATO LIBRE, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes) | | N | 15,0 |

REFERENCIAS

- (#): Por presupuesto: prácticas en desuso y que no se encuentran con valores referenciales.-
- (*): Prácticas de muy escasas frecuencias. Tendientes a dejar en desuso o ser eliminadas.-
- N: Ver Anexo de Normas Específicas e Interpretaciones.-
- U: Práctica/s clasificada/s para casos de urgencias, que al estar incluida/s en una prescripción médica, se debe adicionar el código 661200 en la misma, de acuerdo a su correspondiente Norma e Interpretación.-

El presente NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO fué elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas incluidas en el PMO 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 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 Permanente N.B.U. - C.U.B.R.A.

NORMAS ESPECÍFICAS e INTERPRETACIONES N.B.U. - P.M.O. - Versión 2012

El Ítem asignado a cada NORMA e INTERPRETACIÓN es coincidente y referente al Código de la práctica en el N. B. U.-

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|---|---|
| 660001 | ACTO BIOQUÍMICO | - Se aplica a todas las prescripciones médicas, y contempla los procedimientos o etapas pre- y post- analíticas. | Representa todo lo comprendido en etapas pre- y post analíticas, incorporando en su estructura: 1. las condiciones y recomendaciones previas a la realización de las |
| | | - Comprende la toma de muestra hasta la interpretación y entrega de los resultados con el asesoramiento posterior, en el caso que sea necesario. | prácticas comprendidas en la prescripción médica para la preparación del paciente. 2. Toma y/o recepción de muestra incluyendo en cada caso que |
| | | - Se incluye UN (1) Acto Bioquímico por prescripción médica independientemente de la cantidad de análisis, horarios o fechas indicadas en la misma. | corresponda: Punción venosa y arterial o materiales obtenidos de las diferentes cavidades naturales del organismo, así como exudados, trasudados y tejidos superficiales. |
| | | - Incluye un (1) material descartable para una sola toma de muestra y/o espécimen. | No incluye el material descartable complementario (Cód. 660264). La Actualización Científica y Capacitación permanente del profesional bioquímico. |
| 660005 | Acido Base, Estado Acido Base (EAB). | - El Estado Ácido-Base (EAB), comprende la realización de EAB: C03H.; PC02; EB; PO2 y pH. | Incluye códigos: 660109, 660139, 660404, 660716 y 660742. |
| 660013 | Aglutininas Anti-RH | - Comprende la Prueba de Coombs cuali- y cuantitativa. - Se debe codificar con ítem 660186 | Incluido en código 660186. |
| 660036 | Antibiograma Bacilo de Koch. | - Comprende prueba de siete antibióticos. | |

| ITENA | PRACTICA | NORMA MÍNIMA I TRADAIO | INITERRETA CIÓN |
|--------|--|---|--|
| ITEM | BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
| 660102 | Baciloscopía directa y cultivo. | Comprende Baciloscopía directa y cultivo para BAAR por muestra a analizar. En prescripción médica con solicitud de seriado sin aclarar el número de muestras a analizar, comprende hasta tres (3) muestras de esputo y hasta cinco (5) para orina. | Incluye código: 660101. Con la solicitud de seriado en la prescripción médica: se facturarán 660102x 3 en el caso de esputos y de 660102x5 cuando el material a analizar es orina. |
| 660105 | Bacteriología Directa y Cultivo e Identificación del Germen. | Comprende el estudio bacteriológico directo y cultivo del material a analizar con la correspondiente tipificación de gérmenes. Comprende únicamente cultivo de aerobios. | Incluye código: 660104. No incluye los códigos: 660035, 660176, 660532 Incluido en el código: 660187, 660468, 660903 y 660931. |
| 660108 | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) | - Comprende la realización de la practica por HPLC - Electroforético o IEF. | No se contempla la realización de esta práctica con técnica por calentamiento. |
| 660109 | BICARBONATO. | | Incluido en código: 660005. |
| 660138 | Cálculo urinario. | - Comprende realizar Examen Físico (Aspecto, tamaño, peso total, color, forma, consistencia) y el Examen Químico (Oxalato, Fosfatos, Uratos, Carbonatos y Calcio). | |
| 660139 | Carbónico Anhídrido – PCO2. | | Incluido en código: 660005. |
| 660143 | Catecolaminas | - Comprende la determinación de Adrenalina y Noradrenalina plasmáticas o urinarias. | |
| 660164 | Citología Exfoliativa – Vaginal Hormonal (por cada muestra) | - Comprende la coloración específica y la observación y recuento porcentual de los diferentes tipos de células exfoliadas del epitelio vaginal, que permite determinar la relación entre estrógenos y prostágenos en el momento del ciclo estudiado. | |
| 660169 | COAGULACION, TIEMPO DE | Comprende realización del tiempo de Coagulación.No incluye Tiempo de Sangría. | No incluye códigos: 668977. |

| ITEM | PRACTICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|--|
| TIEIVI | BIOQUÍMICA | NORIVIA IVIIIVIIVIA UE TRABAJO | |
| 660171 | Coagulograma. | - Comprende realización de Coagulación, Recuento de Plaquetas, Tiempo de Protrombina, y Tromboplastina Parcial con caolín. | Incluye códigos: 660169, 660746, 660771 y 660887. No incluye código: 668977. |
| | | - No incluye Tiempo de Sangría por método de Ivy. | |
| 660176 | Recuento de Colonias. | - Comprende Recuento de Colonias en todos los casos que se justifique la cuantificación (Cultivos de materiales provenientes de: orina, catéter - lavado bronqueoalveolar, micológico en materia fecal) | Incluido en código: 660911. |
| 660180 | Complemento valoración inmunoquímica. | - Comprende cada determinación de: C15, C3, C4, C5, C7, C8. | Se factura el código 660180 por cada uno de los complementos realizados. |
| 660186 | Coombs Indirecta. | - Comprende la Prueba de Coombs cuali- y cuantitativa o la determinación de variedad Dµ de factor RH | Incluye código: 660013. Puede ser utilizado en plan materno infantil y ser solicitada a embarazada para diagnóstico o seguimiento de la misma. |
| 660187 | Coprocultivo. | Comprende el estudio bacteriológico completo de Materia Fecal, (directo, cultivo y tipificación de germen). No incluye identificación serológica del germen. | Incluye el códigos: 660104, 660105. No incluye el código: 660035, 660532. |
| 660193 | Creatinina, Clearence de Depuración. | - Comprende la determinación de Creatinina en sangre y orina con diuresis de 24,00 hs. | Incluye el código: 660192. |
| 660244 | Chagas, Parasitemia. | - Comprende uno de los métodos de: gota gruesa, gota fresca, de Strout y de Micro hematocrito | |
| 660245 | Chagas, Serología – Confirmatorio. | - Comprende la realización de serología por dos (2) métodos de acuerdo a la Ley 26281: CONFIRMATORIO por las técnicas de: HAI y ELISA ó HAI e IFI | Se factura solo código 660245. Incluye: 660242 y 660243. |
| 660264 | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC). | - Comprende el material descartable para cada toma de muestra que no esté contemplado en el: AB, ABI o en el ABC. | Incluye un material descartable por cada muestra y/o espécimen no considerado en los códigos: 660001, 661001 o 662001. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|---|--|
| 660273 | DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms (ADICIONAL por Km.) | - Para asistir al domicilio que este a más de dos (2) Kms de distancia del Laboratorio, se debe incorporar este código por cada Km recorrido que supere los estipulados en el 660272 | No incluye el código 660272. |
| 660298 | Espermograma Básico. | - Comprende el Examen Macroscópico (aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y ph) y el Examen Microscópico (recuento; morfologías según OMS y movilidad). | No incluye el Exámen Químico (ácido cítrico, fosfatasa ácida total o prostática, fructosa, proteínas totales, morfología de Kruger). No incluye los códigos: 660167, 660355/356, 665478, 660763, 664862. |
| 660309 | Exudado Nasofaríngeo, Cultivo. | - Comprende la realización de cultivo con identificación bioquímica del gérmen de fauces o exudado de fauces. | Incluye el código: 660105. |
| 660337 | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) | Para su procesamiento se requiere de la determinación Fenilalanina neonatal (PKU) positiva. | No incluye el código: 660338. |
| 660338 | Fenilalanina neonatal (PKU) | - Comprende la realización individual de la práctica. | |
| 660349 | Físico-Químico Exámen Liq. Exudados, Trasudados | - Comprende Examen Físico-Químico: albúminas, glucosa, pH, aspecto postcentrifugación (sobrenadante y sedimento), color, coagulación, proteínas Comprende Ex. Citológico: recuento y fórmula leucocitaria, con examen bacteriológico directo En caso de Líquido Pleural donde se debe realizar LDH se codifica por separado 660594. | Incluye los códigos: 660015, 660104, 660354, 660409, 660412, 660741,660763. No incluye los códigos: 660105, 660594. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|---|---|
| 660373 | FUNCIONAL DE MATERIA FECAL - básico | - Comprende la realización de: EXAMEN FISICO: Cantidad de MF/24 hs. Color, Forma, Olor, Consistencia, Reacción, Ph. EXAMEN QUIMICO: Mucus o Mucina, Albúminas, Pigmentos, Sustancias reductoras, Grasas (Esteatocrito), Sangre oculta EXAMEN MICROSCÓPICO: Células descamativas, Leucocitos, Hematíes, Cristales, Parásitos, Fibras musculares, Fibras vegetales, Gotas de grasa. | Toda aquella determinación que no se incluye en el presente módulo será a expreso pedido médico y codificado por separado. |
| 660402 | Galactosemia | - Comprende la realización individual de la práctica fuera del screening neonatal La evaluación del costo de la práctica individual no está considerada como práctica del screening neonatal. | No es considerara por homologación de la práctica de screening neonatal. |
| 660404 | GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 . | | Incluido en el código: 660005. |
| 660413 | Glucosa, Prueba de sobrecarga. | - Comprende hasta dos (2) determinaciones de Glucosas (Basal y 120 minutos post-sobrecarga con 75 gs. de Glucosa) Se debe incluir un código 660412 por cada solicitud de dosaje de glucosa adicional a los especificados. | No incluye la dosis oral de glucosa que corresponda administrar al paciente. La dosis oral de Glucosa se incluye con el código: 662001. No incluye dosajes de glucosa adicionales ni el material descartable extra a los señalados por norma. |
| 660430 | Graham, Test de. | Comprende la búsqueda e investigación de elementos parasitarios en muestra obtenida solamente de escobillado anal de siete (7) días continuados según especificaciones técnicas del profesional bioquímico. | No incluido en el código: 660736. |
| 660433 | Grupo Sanguíneo y Factor RH. | | Incluye el código: 660813. |
| 660468 | Hemocultivo, aerobios. | - Comprende la realización de una muestra incluyendo Bacteriología directa y cultivo con identificación del gérmen, micología directa y cultivo con identificación. | Incluye los códigos: 660105, 660665. La palabra seriado en la prescripción médica indica hasta tres (3) tomas de muestra (y se factura 660468 x 3). |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|---|---|
| 660475 | Hemograma. | - Comprende la realización de Hematocrito, recuento de glóbulos blancos y glóbulos rojos; dosaje de hemoglobina; fórmula leucocitaria; caracteres morfológicos e índices hematimétricos. | Incluye los códigos: 660354, 660409, 660410, 660466, 660470. |
| 660481 | Hepatograma. | - Comprende la determinación de: GOT, GPT, Fosfatasa Alcalina, Bilirrubina Total, Directa e Indirecta. | Incluye los códigos: 660110, 660357, 660873 y 660874. |
| 660532 | Identificación serológica de gérmenes. | - Comprende las pruebas de antisueros contra cepas bacterianas aisladas en cultivos bacteriológicos. | |
| 660536 | Inmunoelectroforésis de líquidos biológicos. | - No comprende la realización de concentración de líquidos biológicos. | No incluye el código: 660181. |
| 660546 | lonograma plasmático. | - Comprende la determinación de Sodio y Potasio en sangre. | Incluye los códigos: 660753 y 660839. |
| 660547 | lonograma urinario. | - Comprende la determinación de Sodio y Potasio en orina. | Incluye los códigos: 660754 y 660839. |
| 660598 | Artritis Reumatoidea (cualitativo) | Comprende determinación del Factor Reumatoideo sin cuantificar. Cuando se realiza semi-cuantitativo se deberá codificar con item: 660599 | No incluye el método semi-cuantitativo, ni la titulación o cuantificación. |
| 660599 | Artritis Reumatoidea (semi-cuantitativo) | - Comprende la realización por método semi-cuantitativo o por turbidimetría. | Incluye código: 660598. La cuantificación por Nefelometría se debe codificar con item: 665093. |
| 660619 | Líquido Cefalorraquídeo – LCR. | - Comprende la realización de: Recuento de glóbulos blancos con fórmula leucocitaria, glucosa, proteínas totales, albúminas y reacción de floculación. | Incluye los códigos: 660015, 660354, 660409, 660412, 660763. No incluye los códigos: 660104, 660105, 660665. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|--|--|
| 660620 | Líquido de punción. | - Comprende Examen Físico-Químico: albúminas, glucosa, pH, aspecto post-centrifugación (sobrenadante y sedimento), color, coagulación, proteínas Comprende Ex. Citológico: recuento y fórmula leucocitaria, con examen bacteriológico directo En caso de Líquido Pleural donde se debe realizar LDH se codifica por separado 660594. | Incluye los códigos: 660015, 660104, 660354, 660409, 660412, 660741,660763. No incluye los códigos: 660105, 660594, 660664, 660665. |
| 660623 | Litio, (ISE - Ión selectivo - Fotometría de Ilama o fotometría de emisión) | - Debido a la baja Sensibilidad del método se recomienda utilizar método de dopaje de Li por A.A. | Se recomienda por metodología codificar y valorizar con el item: 660624. |
| 660656 | MANTOUX, INTRADERMO- REACCION DE (PPD) | - Comprende la dosis, administración, lectura e interpretación con de la intradermorreacción. | No incluye el código: 660001. Incluye el suministro del descartable y de las 2UT de Tuberculina. Incluye lo comprendido en código: 662001. |
| 660664 | Micología, directo y coloración. | - Comprende examen directo micológico para cualquier tipo de material (líquidos, exudados o flujo vaginal y uretral, punciones, secreciones, pelos, uñas y piel). | Incluido en el código: 660665, 660903, 660931. |
| 660665 | Micología, cultivo e identificación. | - Comprende examen directo y cultivo micológico para cualquier tipo de material (líquidos, exudados, punciones, secreciones, pelos, uñas y piel). | Incluye el código: 660664. |
| 660711 | Orina completa. | - Comprende Examen Físico, Examen Químico y Examen en fresco de sedimento urinario. | |
| 660716 | Oxígeno en sangre, PO2 | | Incluido en el código: 660005. |
| 660736 | Parasitológico seriado. | - Comprende la búsqueda e investigación de elementos parasitarios en muestra obtenida de un mínimo de tres muestras de materia fecal, según especificaciones técnicas del profesional bioquímico. | No incluye el código: 660430. |
| 660742 | pH en sangre. | | Incluido en el código: 660005. |
| 660753 | Potasemia. | | Incluido en el código: 660546. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|---|
| 660754 | Potasuria. | | Incluido en el código: 660547. |
| 660761 | Proteína C Reactiva – PCR. (cualitativa) | - Comprende la determinación cualitativa - sin cuantificación. - Cuando se solicita cuantitativa se deberá codificar como: 660762 | No incluye titulación o cuantificación. |
| 660762 | Proteína C Reactiva – PCR. (cuantitativa) | - Comprende la realización por método semi-cuantitativo o por turbidimetría. | Incluye código: 660761. Para determinación de PCR Ultrasensible se codifica como: 668623. |
| 660764 | Proteinograma electroforético. | - Comprende determinación de Proteínas totales, Albúminas y Globulinas diferenciadas. | Incluye los códigos: 660015 y 660763. |
| 660767 | Proteinuria. | - Comprende la cuantificación de Proteínas en orina. | No se incluye en el código: 660711. |
| 660770 | Protrombina, RIN | - Comprende la determinación del RIN para los casos de solicitud médica de Tiempo de Protrombina o Coagulograma en pacientes anticoagulados. | En pacientes anticoagulados se factura: 660771+660770 o 660171+660770 según corresponda. No está incluido en los códigos: 660171 ni 660771. |
| 660771 | Protrombina, tiempo de. | - Comprende la determinación del Tiempo de Protrombina. | Incluido en el código: 660171. |
| 660772 | Pseudo colinesterasa. | - Comprende determinación de Colinesterasa sanguínea. | |
| 660813 | Factor RH y Grupo Sanguíneo. | - Comprende la determinación de los Sistemas ABO y de RH. | Incluido en el código: 660433. Incluido en la Serología para transfusiones. |
| 660833 | Sangre Oculta en Materia Fecal. | - Comprende investigación de sangre microscópica en materia fecal por el método químico. | No contempla la determinación por método monoclonal (sin dieta). |
| 660837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. | - Comprende cálculos e informe de Capacidad de Saturación de Transferrina (TRF) o Siderofilina - No Incluye los dosaje de: Transferrina (TRF) y Ferremia (Fe). | No incluye los códigos: 660343, 660875. |
| 660839 | Sodio, sangre u orina. | | Incluido en el código: 660546 y 660547. |
| 660847 | Sudor, test de. | - Comprende la determinación de Sodio y Cloro en sudor, previa lontoforésis. | |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--------------------------------|---|--|
| 660865 | TSH TIROTROFINA | - Comprende la realización individual de la práctica fuera del screening neonatal La evaluación del costo de la práctica individual no está considerada como práctica del screening neonatal. | No es considerara por homologación de la práctica de screening neonatal. |
| 660875 | TRANSFERRINA (IDR) | - Comprende la realización de TRF por método de IDR o Turbidimetría - No Incluye dosaje de: Ferremia (Fe) ni Capacidad de Saturación de Siderofilina. | No incluye los código: 660343, 660837. |
| 660903 | Uretral, Exudado o flujo. | Comprende el de material de Exudado Uretral o flujo con: Examen Directo en Fresco y previa Coloración: con diferenciación morfológicas celulares, células guías o claves (clue cells), leucocitos, bacterias, hongos y parásitos. Incluye Cultivo Micológico y Bacteriológico con la correspondiente tipificación del gérmen. | Incluye los códigos: 660105, 660665. No incluye los códigos: 660035, 660532. No incluye tipificación serológica ni determinación de Antígenos. |
| 660907 | Urocitograma (cada muestra) | - Comprende la coloración específica y la observación y recuento porcentual de los diferentes tipos de células exfoliadas del epitelio vesical, que permite determinar la relación entre estrógenos y prostágenos en el momento del ciclo estudiado. | |
| 660911 | Urocultivo. (Módulo) | - Comprende la realización de: Cultivo con identificación del gérmen, Recuento de Colonias, Antibiograma y el Exámen Físico-Químico de Orina con la determinación de: pH, Densidad, Proteínas Totales, Glucosa y Nitritos. | Incluye los códigos: 660105, 660176, 660035 y 660711. En la valorización del presente módulo se compensa estadísticamente los casos donde deben realizarse o no el total de las prácticas incluidas con un menor costo de la suma de códigos individuales. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|---|
| 660931 | Vaginal, Exudado o flujo. | Comprende el estudio de material de Exudado Vaginal de Fondo de Saco con: Examen Físico aspecto, cantidad, olor, pH, test de Amina (fishy odor). Examen Directo en Fresco y previa Coloración: con diferenciación morfológicas celulares, células guías o claves (clue cells), leucocitos, bacterias, hongos y parásitos. Incluye Cultivo Micológico y Bacteriológico con la correspondiente identificación del gérmen. | Incluye los códigos: 660105, 660665. No incluye los códigos 660035, 660532. No incluye tipificación serológica ni determinación de Antígenos. |
| 660934 | VDRL, cuantitativa. | - Comprende la determinación cuantitativa de VDRL o USR. | Incluye código: 660933. |
| 661001 | ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACIÓN (ABI) | - Se aplica para todas las prescripciones médicas de pacientes internados y contempla los procedimientos o etapas pre- y post-analíticas por día de internación. | Representa e incluye todo lo comprendido en la Norma e Interpretación del código 660001 (1) UN ABI por día incluye a toda/s la/s prescripción/es médica/s independientemente de la cantidad de prácticas de laboratorio y horarios indicadas en una o varias recetas. |
| 661050 | Drogas de abuso, screening, c/u. | - Comprende la determinación en orina según prescripción médica por cada una de las siguientes sustancias: Anfetaminas - Barbitúricos - Benzodiazepinas - Cocaína - Marihuana (Cannabionoides) - Opiáceos. | |
| 661134 | Monitoreo de fármacos para enfermedades crónicas (Anticonvulsivantes). | - Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan - Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Cloimipramina - Clonazepan - Clozapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina | Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbital - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico, se identifican con el código 661135. La determinación de Cafeína y Lamotrigina se identifican con el código 661136. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|---|--|
| 661135 | Monitoreo de fármacos para enfermedades crónicas (Anticonvulsivantes). | - Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbital - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico. (c / u). | Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan - Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Cloimipramina - Clonazepan - Clozapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina, se identifican con el código 661134. La determinación de Cafeína y Lamotrigina se identifican con el código 661136. |
| 661136 | Monitoreo de fármacos para enfermedades crónicas (Cafeína o Lamotrigina). | - Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Cafeína - Lamotrigina. | Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan - Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Cloimipramina - Clonazepan - Clozapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina, se identifican con el código 661134. La determinación de Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbital - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico, se identifican con el código 661135. |
| 661142 | PREPARACION DE SAGRE A TRANSFUNDIR (Módulo Transfusional) | - Comprende la realización de: HEPATITIS B, Ac. Anti- IgG / Totales (HBC IgG/Totales) - HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) - HEPATITIS C, Ac. anti- IgG (HCV Ac IgG) - BRUCELOSIS (HUDDLESSON o ROSA DE BENGALA) - CHAGAS (HAI y ELISA o HAI e IFI) - ANTICUERPOS ANTI HIV (1 y 2) y p24 - HTLV-I / II - SIFILIS - GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH - COOMBS INDIRECTA (entre dador y receptor) e IRREGULARES ANTICUERPOS (Cualitativo). | Incluye determinaciones de los ítems: 661080, 661086, 661095, 660494, 66245 (660242+660243), 666275, 666537, 660933, 660433, 660813, 660186 y 666898. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|---|
| 661160 | TORCH | - Comprende la realización de serología con determinación de IgM para: Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2. | Incluye los códigos: 669580 o 669588, 6601150, 661030, 666050 y 666076. |
| 661170 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG | - Comprende la realización de la práctica para la detección de la hormona en el diagnostico precoz de embarazo, sin la correspondiente cuantificación. | No incluye código: 661175. |
| 661180 | Test rápido de fauces: para Streptococcus Beta-hemolítico Grupo "A". | - Comprende la realización del test rápido cuando es realizado previo al cultivo de fauces o intratamiento en el que se justifica hacer diagnóstico imposibilitando cultivo. | No incluye los códigos: 660309, 660532. |
| 661196 | SCREENING NEONATAL x6 (Fenil- Alanina, TSH, y TIR - BIOTINIDASA - GALACTOSEMIA - 17- HO-PROGESTERONA Neonatales) | - Comprende detección precoz en Neonato de Fenil-Alanina por Ley N°: 23.413 (sancionada el 10.10.86) - TSH por Ley N°: 23.874 (sancionada el 28.09.90) para Hipotiroidismo congénito y TIR por Ley N°: 24.438 (sancionada el 21.12.94) para la fibrosis quística o mucoviscidosis - El Decreto reglamentario 1316/94 (04.08.94) se reglamentan las Leyes 23413 y 23874 Y SE AGREGAN LAS PRÁCTICAS: BIOTINIDASA – GALACTOSEMIA Y 17-HO-PROGESTERONA POR LA LEY: 26279 de Pesquisa Neonatal. | Incluye las pruebas de screening neonatal para detección precoz comprendidos en los códigos y que quedan incluidos: 660338, 667777, 667785, 667768, 667759 y 667751. No incluye los códigos: 660245 y 660934 que se deben realizar y adicionar a la misma prescripción según la correspondiente Ley. Según Ley 26279 - Pesquisa Neonatal. Fenilcetonuria, Hipotiroidismo congénito, Fibrosis quística o mucoviscidosis Déficit de biotinidasa, Galactosemia, Hiperplasia suprarrenal congénita o Síndrome adrenogenital. |
| 661200 | Urgencia. | - Se considerará Urgencia a todas las prescripciones que se indique por pedido expreso del profesional médico y conste la conformidad del paciente o familiar (firma y N° de Documento). | - Se incluye un código 661200 a toda/s la/s prescripción/es médica/s de urgencia, independientemente del horario, día o cantidad de prácticas de laboratorio a realizar. |

NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO PRACTICAS ESPECIALES DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA Versión 2012

El arancel se obtiene multiplicando: el valor asignado a la Unidad Bioquímica (U.B.) por el número de unidades que corresponde a cada práctica.-

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 662001 | ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO | N | 3,0 | AF |
| 662008 | ACANTHAMOEBA SPP. | | 15,0 | BF |
| 662011 | ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores | | 10,0 | BF |
| 662017 | ACETILCOLINA | | 25,0 | BF |
| 662025 | ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA) | | 100,0 | AF |
| 662034 | ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE eritroc) | | 12,0 | AF |
| 662042 | ACETILCOLINESTERASA (CHE) - sérica | | 8,0 | AF |
| 662051 | ACETONA CUANTITATIVA - sérica | | 19,0 | AF |
| 662059 | ACETONA CUANTITATIVA - urinaria | | 19,0 | AF |
| 662068 | ÁCIDO 3 METIL-INDOL | | 35,0 | BF |
| 662085 | ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC) | | 23,0 | BF |
| 662093 | ÁCIDO ACETOACÉTICO | | 17,0 | BF |
| 662102 | ÁCIDO ALFA CETÓNICO | | 12,0 | BF |
| 662111 | ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO | | 19,0 | AF |
| 662120 | ÁCIDO CÍTRICO - urinario | | 15,0 | AF |
| 662128 | ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA) | | 19,0 | AF |
| 662136 | ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO | | 16,0 | BF |
| 662153 | ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario. | | 14,0 | AF |
| 662162 | ÁCIDO FÓRMICO | | 16,0 | BF |
| | ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | BF |
| 662179 | ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | BF |
| 662181 | ÁCIDO FUROICO | | 16,0 | BF |
| 662182 | ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA) | | 70,0 | AF |
| 662183 | ÁCIDO GLUTÁMICO | | 30,0 | BF |
| 662184 | ÁCIDO GUANIDINACÉTICO. | | 110,0 | BF |
| 662187 | ÁCIDO HIPÚRICO - urinario | | 15,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 662205 | ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA | | 20,0 | AF |
| 662222 | ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL | | 19,0 | AF |
| 662236 | ÁCIDO LÁCTICO - LCR | | 19,0 | BF |
| 662239 | ÁCIDO LÁCTICO - urinario | | 19,0 | BF |
| 662247 | ÁCIDO LISÉRGICO (LSD) | | 19,0 | BF |
| 662256 | ÁCIDO MANDÉLICO | | 19,0 | BF |
| 662264 | ÁCIDO METIL HIPÚRICO | | 19,0 | BF |
| 662273 | ÁCIDO METIL MALÓNICO | | 19,0 | AF |
| 662277 | ÁCIDO MUCÓNICO | | 19,0 | BF |
| 662281 | ÁCIDO ORÓTICO | | 104,0 | BF |
| 662296 | ÁCIDO OXALICO - sérico | | 22,0 | BF |
| 662299 | ÁCIDO OXALICO - urinario (2/12/24 hs c/u) | | 15,0 | AF |
| 662307 | ÁCIDO PERCLÓRICO | (#) | - | BF |
| 662316 | ÁCIDO PIRUVICO - sérico | | 13,0 | AF |
| 662328 | ÁCIDO SALICÍLICO - sérico | | 12,0 | BF |
| 662330 | ÁCIDO SALICÍLICO - urinario | | 12,0 | BF |
| 662341 | ÁCIDO SIALICO | | 19,0 | AF |
| 662350 | ÁCIDO TIOGLICÓLICO | | 19,0 | BF |
| 662358 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | | 18,0 | BF |
| 662367 | ÁCIDOS BILIARES - séricos. | | 30,0 | AF |
| 662375 | ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA | | 122,0 | BF |
| 662379 | ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) | | 10,0 | BF |
| 662393 | ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios | | 122,0 | BF |
| 662401 | ACIL CARNITINAS - plasmáticos | | 120,0 | BF |
| 662405 | ACTINA AC (AAC) - IFI | (#) | - | BF |
| 662417 | ADENOSIN DEAMINASA - LCR | | 24,0 | BF |
| 662418 | ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural | | 24,0 | BF |
| 662427 | ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- | | 18,0 | AF |
| 662435 | ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- | | 18,0 | AF |
| 662444 | ADENOVIRUS, Ag. | | 24,0 | AF |
| 662452 | ADRENAL, Ac. Totales Anti- | | 65,0 | BF |
| 662461 | ALDOSTERONA - urinaria | | 15,0 | BF |
| 662469 | ALDRIN | N 8332 | 30,0 | BF |
| 662495 | ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. | | 16,0 | AF |
| 662508 | ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE) | (#) | - | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 662521 | ALFA 2 ANTIPLASMINA | | 40,0 | BF |
| 662538 | ALFA BHC | N 8332 | 30,0 | BF |
| 662547 | ALFA GALACTOSIDASA (Fabry) | | 130,0 | BF |
| 662555 | ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL | | 25,0 | BF |
| 662559 | ALFA L IDURONIDASA | | 110,0 | BF |
| 662561 | ALFA MANOSIDASA | (#) | - | BF |
| 662563 | ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE | | 9,0 | BF |
| 662572 | ALPRAZOLAM | | 25,0 | BF |
| 662587 | ALUMINIO - pelo | | 30,0 | BF |
| 662589 | ALUMINIO - sérico | | 22,0 | BF |
| 662591 | ALUMINIO - urinario | | 22,0 | BF |
| 662598 | AMETRYN | N 8327 | 60,0 | BF |
| 662606 | AMIKACINA | | 22,0 | BF |
| 662620 | AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) | | 150,0 | BF |
| 662623 | AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) | | 150,0 | BF |
| 662624 | AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo) | | 150,0 | BF |
| 662627 | AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) | | 150,0 | BF |
| 662630 | AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) | | 22,0 | BF |
| 662649 | AMONIO - urinario | | 20,0 | BF |
| 662657 | ANAEROBIOS (Cultivo). | | 30,0 | AF |
| 662666 | ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO) | | 25,0 | AF |
| 662675 | ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) | | 12,0 | AF |
| 662688 | ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio | | 120,0 | BF |
| 662700 | ANGELMAN, Síndrome de | | 330,0 | BF |
| 662708 | ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI | N | 26,0 | AF |
| 662709 | ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN | N | 30,0 | AF |
| 662712 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA | | 80,0 | BF |
| 662713 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria | | 80,0 | BF |
| 662717 | ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) | | 80,0 | BF |
| 662730 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) | | 25,0 | BF |
| 662734 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) | N | 36,0 | AF |
| 662769 | ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening | | 30,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 662780 | ANTIMONIO - sérico | | 18,0 | BF |
| 662782 | ANTIMONIO - urinario | | 18,0 | BF |
| 662790 | ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM) | | 75,0 | BF |
| 662803 | ANTITROMBINA III FUNCIONAL | | 25,0 | BF |
| 662810 | APOLIPOPROTEINA A (ApoA) | | 11,0 | AF |
| 662811 | APOLIPOPROTEINA B (ApoB) | | 11,0 | AF |
| 662815 | APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E) | | 176,0 | AF |
| 662820 | ARILSULTASA A - en leucocitos | | 320,0 | BF |
| 662834 | ARSÉNICO - pelo | | 30,0 | BF |
| 662837 | ARSÉNICO - uña | | 30,0 | BF |
| 662846 | ASPERGILLIUS, Ac. Anti- | | 24,0 | AF |
| 662850 | ATRAZINA | N 8327 | 60,0 | BF |
| 662852 | AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE | | 4,0 | BF |
| 662854 | BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación | | 20,0 | BF |
| 662863 | BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. | | 220,0 | BF |
| 662870 | BANDEO C | (#) | - | BF |
| 662873 | BANDEO G - Citogénico en medula osea por análisis cromosómico con bandeo G de alta resolución. | | 250,0 | BF |
| 662876 | BANDEO NOR | (#) | - | BF |
| 662879 | BANDEO Q | (#) | - | BF |
| 662882 | BANDEO T | (#) | - | BF |
| 662888 | BARBITURATOS, Confirmatorio. | | 120,0 | BF |
| 662896 | BARIO - sérico. | | 22,0 | BF |
| 662897 | BARIO - urinario | | 22,0 | BF |
| 662912 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti- | | 50,0 | BF |
| 662914 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti- | | 50,0 | BF |
| 662918 | BASOFILOS, DEGRANULACIÓN de (TDBH) | (#) | - | BF |
| 662925 | BCR/ABL p210 cuantitativo | | 300,0 | BF |
| 662927 | BENCENO - urinario | | 25,0 | BF |
| 662931 | BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX) | | 60,0 | BF |
| 662945 | BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio. | | 120,0 | BF |
| 662963 | BERILIO - sérico | | 22,0 | BF |
| 662965 | BERILIO - urinario | | 22,0 | BF |
| 662980 | BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti- | | 30,0 | BF |
| 662982 | BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | BF |
| 662984 | BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 663016 | BETA BHC | N 8332 | 30,0 | BF |
| 663025 | BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I | | 32,0 | AF |
| 663034 | BETA GALACTOSIDASA | | 130,0 | BF |
| 663042 | BETA GLUCOCEREBROSIDASA | | 130,0 | BF |
| 663051 | BETA LACTAMASA (ß-lactamasa) | | 10,0 | AF |
| 663056 | BETA Libre hCG (FREE HCG) | N | 38,0 | BF |
| 663062 | BETA MANOSIDASA | (#) | - | BF |
| 663068 | BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO. | | 12,0 | AF |
| 663076 | BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.) | (#) | - | BF |
| 663085 | BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev) | | 35,0 | BF |
| 663093 | BNP (FACTOR NATRIURÉTICO) | | 75,0 | AF |
| 663102 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti- | | 35,0 | AF |
| 663110 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti- | | 37,0 | AF |
| 663119 | BORDETELLA PERTUSIS, Ag. | | 40,0 | AF |
| 663128 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti- | | 35,0 | AF |
| 663136 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti- | | 37,0 | AF |
| 663145 | BRCA 1/2 Screening | | 375,0 | BF |
| 663153 | BROMURO - sérico | | 20,0 | BF |
| 663158 | BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT | | 10,0 | BF |
| 663159 | BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME) | | 12,0 | BF |
| 663162 | BRUCELOSIS (IFI) | | 12,0 | AF |
| 663170 | BRUCELOSIS (Fijación de Complemento) | | 5,0 | AF |
| 663179 | BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- | | 12,0 | AF |
| 663187 | BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti- | | 12,0 | AF |
| 663190 | BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti- | | 15,0 | BF |
| 663213 | BUFOTENINA | | 24,0 | AF |
| 663230 | C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico) | | 30,0 | AF |
| 663239 | CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1 | | 60,0 | AF |
| 663247 | CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO) | | 50,0 | AF |
| 663257 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA, LIBRE - sérico o urinario (Nefelometría) | | 100,0 | BF |
| 663262 | CADMIO (Cd) - pelo | | 25,0 | BF |
| 663264 | CADMIO (Cd) - sanguíneo | | 22,0 | BF |
| 663273 | CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif. | (#) | - | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 663290 | CALCIO (Ca) - pelo | | 25,0 | BF |
| 663292 | CALCIO (Ca) - saliva | | 25,0 | BF |
| 663307 | CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U) | | 20,0 | BF |
| 663316 | CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo | (#) | - | BF |
| 663318 | CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA) | | 20,0 | BF |
| 663320 | CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía) | | 12,0 | BF |
| 663324 | CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales | | 15,0 | AF |
| 663333 | CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP | (#) | - | BF |
| 663350 | CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMATORIO - GC-MS) | | 120,0 | BF |
| 663362 | CARBAMAZEPINA, EPÓXIDO DE (HPLC) | | 24,0 | BF |
| 663375 | CARBOXIHEMOGLOBINA | | 15,0 | BF |
| 663384 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti- | | 20,0 | AF |
| 663392 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti- | | 18,0 | AF |
| 663401 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | AF |
| 663427 | CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad) | | 140,0 | BF |
| 663430 | CARIOTIPO, con BANDEO GTG | | 100,0 | BF |
| 663435 | CARIOTIPO - líquido anmiótico | | 350,0 | BF |
| 663440 | CARIOTIPO - material de aborto | | 200,0 | BF |
| 663443 | CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO) | | 140,0 | BF |
| 663446 | CARIOTIPO - vellosidades coriónicas | | 350,0 | BF |
| 663461 | CARNITINA, Libre y Total - suero | | 160,0 | BF |
| 663463 | CARNITINA, Libre y Total - urinario | | 160,0 | BF |
| 663478 | CATECOLAMINAS - LCR | | 25,0 | BF |
| 663495 | CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo | | 35,0 | BF |
| 663504 | CD10/CD19 - Citom. de Flujo | | 35,0 | BF |
| 663512 | CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo | | 35,0 | BF |
| 663521 | CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo | | 35,0 | BF |
| 663529 | CD69/CD56 POSITIVAS | | 35,0 | BF |
| 663538 | CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U) | N | 35,0 | AF |
| 663546 | CELULAS LE (*) | | 7,0 | AF |
| 663563 | CENTROMERO, Ac. Anti- | | 22,0 | AF |
| 663572 | CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI) | | 14,0 | AF |
| 663576 | CHAGAS, Ac. Totales Anti- (ELISA) | | 12,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 663581 | CHAGAS (PCR). | | 60,0 | AF |
| 663585 | CHITOTRIOSIDASA - sanguínea. | | 110,0 | BF |
| 663586 | CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fuorométrico) | | 110,0 | BF |
| 663589 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti- | | 20,0 | AF |
| 663598 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti- | | 18,0 | AF |
| 663606 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti- | | 20,0 | AF |
| 663623 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti- | | 18,0 | AF |
| 663632 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti- | | 20,0 | AF |
| 663640 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. | | 20,0 | AF |
| 663649 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR | | 80,0 | BF |
| 663651 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR | (#) | - | AF |
| 663657 | CHOLERAE VIBRIO, CULTIVO | (#) | - | BF |
| 663666 | CIANUROS | | 22,0 | BF |
| 663674 | CICLOSPORINA A - sérica | | 30,0 | AF |
| 663683 | CISTINA | | 15,0 | AF |
| 663717 | CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65) | | 45,0 | AF |
| 663720 | CITOMEGALOVIRUS, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral) | | 135,0 | BF |
| 663722 | CITOMEGALOVIRUS, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR) | | 95,0 | BF |
| 663725 | CITOMEGALOVIRUS, LCR cuantitativo por PCR (CMV-LCR cuantit.por PCR) | | 95,0 | BF |
| 663734 | CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u) | | 28,0 | AF |
| 663751 | CLEMENTS, Prueba de | | 12,0 | BF |
| 663756 | CLORPIRIFOS ETIL | N 8337 | 30,0 | BF |
| 663760 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal. | | 80,0 | BF |
| 663762 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografía) | (#) | - | BF |
| 663786 | COBALTO, plasmático | | 20,0 | AF |
| 663788 | COBALTO - urinario | | 20,0 | BF |
| 663814 | COBRE - eritrocitario | | 20,0 | BF |
| 663820 | COBRE - urinario | | 20,0 | AF |
| 663828 | COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio. | | 120,0 | BF |
| 663837 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F | (#) | - | BF |
| 663845 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP | (#) | - | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 663854 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE | (#) | - | BF |
| 663860 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti- | | 40,0 | BF |
| 663862 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti- | | 28,0 | AF |
| 663871 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti- | | 28,0 | AF |
| 663880 | COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot) | | 150,0 | BF |
| 663888 | CODEÍNA - sérica | | 50,0 | BF |
| 663890 | CODEÍNA - urinaria | | 50,0 | BF |
| 663905 | COFACTOR DE RISTOCETINA | | 60,0 | BF |
| 663910 | COLESTEROL NO HDL | N | 5,5 | AF |
| 663922 | COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S) | | 28,0 | AF |
| 663926 | COMPLEMENTO C2 | (#) | - | BF |
| 663939 | CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM) | | 28,0 | AF |
| 663948 | CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM) | | 28,0 | AF |
| 663960 | COPROPORFIRINAS - eritrocitarias | | 15,0 | BF |
| 663974 | COREA DE HUNTINGTON por PCR | | 500,0 | BF |
| 663982 | CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario | | 10,0 | BF |
| 663994 | CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT | | 25,0 | BF |
| 663996 | CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP | | 25,0 | BF |
| 664008 | CORTISOL LIBRE - urinario (CLU) | | 12,0 | AF |
| 664012 | CORTISOL - salival | | 12,0 | BF |
| 664033 | COTININA - sérica | | 25,0 | BF |
| 664035 | COTININA - urinaria | | 25,0 | BF |
| 664050 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | AF |
| 664059 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | AF |
| 664068 | COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u) | | 19,0 | AF |
| 664076 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u) | | 19,0 | AF |
| 664085 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool) | | 19,0 | AF |
| 664093 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u) | | 19,0 | AF |
| 664102 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u) | | 23,0 | AF |
| 664110 | CRIOCRITO | | 10,0 | BF |
| 664119 | CRIOFIBRINÓGENO | | 10,0 | BF |
| 664132 | CROMO (Cr)- pelo | | 22,0 | BF |
| 664134 | CROMO (Cr) - sérico | | 20,0 | AF |
| 664136 | CROMO (Cr) - urinario | | 20,0 | AF |
| 664141 | CROMOGRANINA A | | 217,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 664143 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromosoma 13 (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664144 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664145 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664146 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664147 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664150 | CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - Citogenético LMC - | | 180,0 | BF |
| | CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR | | 250,0 | BF |
| | CROMOSOMA X, FISH | | 250,0 | BF |
| 664165 | CROMOSOMA Y, DELECCIONES del | | 275,0 | BF |
| 664187 | , | | 210,0 | BF |
| 664190 | CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad. | | 55,0 | BF |
| 664196 | CROSS MATCH, CONTRA PANEL | | 65,0 | BF |
| 664204 | CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo | | 230,0 | BF |
| 664213 | CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad. | | 65,0 | BF |
| 664221 | CROSS MATCH, DTT | | 65,0 | BF |
| 664230 | CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo | | 300,0 | BF |
| 664240 | CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO | | 110,0 | BF |
| 664256 | CRYPTOSPORIDIUM Sp, | N | 15,0 | AF |
| 664264 | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. | | 40,0 | AF |
| 664266 | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta china) | | 8,0 | BF |
| 664290 | CUERPOS REDUCTORES | | 7,0 | BF |
| 664307 | 4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETANO | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664315 | 4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETILENO | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664324 | 4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'- DICLORODIFENILTRICLOROETANO | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664333 | DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS | | 50,0 | BF |
| 664350 | DELTA-BHC | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664361 | DENGUE, Ac. Anti- IgG | | 35,0 | BF |
| 664363 | DENGUE, Ac. Anti- IgM | | 35,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|--------|------------|
| 664365 | DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo) | | 35,0 | BF |
| 664367 | DENGUE, Ag ELISA | | 35,0 | BF |
| 664369 | DENGUE - PCR | | 80,0 | BF |
| 664375 | DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD) | | 28,0 | AF |
| 664384 | DESIPRAMINA | | 24,0 | BF |
| 664387 | DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 lgG | | 110,0 | BF |
| 664388 | DIAZINÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 664392 | DIELDRIN | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664418 | DIMERO-D | | 35,0 | AF |
| 664435 | DIMETOATO | N 8337 | 30,0 | BF |
| 664444 | DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA) | | 19,0 | AF |
| 664452 | DISULFOTÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 664461 | DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss) | | 35,0 | BF |
| 664469 | DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti - | | 40,0 | BF |
| 664478 | DNA, Muestra Forense | | 1400,0 | BF |
| 664503 | DOPAMINA, TOTAL - sérica | | 20,0 | AF |
| 664512 | DOPAMINA LIBRE - urinaria | | 20,0 | AF |
| 664521 | DOXEPINA | | 25,0 | BF |
| 664546 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti- | | 23,0 | BF |
| 664549 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti- | | 25,0 | BF |
| 664563 | ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti- | | 24,0 | BF |
| 664566 | ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM | | 28,0 | BF |
| 664580 | ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | BF |
| 664583 | ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | BF |
| 664590 | ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación. | | 25,0 | BF |
| 664615 | EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO. | (#) | - | BF |
| 664623 | ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraidos, Ac. Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP) | N | 50,0 | AF |
| | ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA) | | 14,0 | AF |
| 664640 | ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG) | | 14,0 | AF |
| 664648 | ENDOSULFAN I | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664649 | ENDOSULFAN II | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664652 | ENDOSULFAN SULFATO | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664666 | ENDRIN | N 8332 | 30,0 | BF |
| 664668 | ENDRIN ALDEHIDO | (#) | - | BF |
| 664674 | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti- | | 40,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 664677 | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti- | | 40,0 | BF |
| 664691 | ENTEROVIRUS - PCR | | 95,0 | BF |
| 664700 | ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA) | | 40,0 | BF |
| 664709 | EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen) | | 40,0 | BF |
| 664717 | EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR | | 250,0 | BF |
| 664726 | EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac. | | 30,0 | BF |
| 664734 | ERITROPOYETINA (EPO) | | 45,0 | AF |
| 664743 | ESPERMOGRAMA, CÉLULAS REDONDAS EN PLASMA SEMINAL | (#) | - | BF |
| 664751 | ESPERMOGRAMA, DE CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción) | | 25,0 | BF |
| 664760 | ESPERMOGRAMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA | (#) | - | BF |
| 664768 | ESPERMOGRAMA, EGG YOLK TEST | (#) | - | BF |
| 664777 | ESPERMOGRAMA, GRADIENTE DE PERCOLL | | 60,0 | AF |
| 664785 | ESPERMOGRAMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE ACRIDINA) | | 10,0 | BF |
| 664845 | ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- DIRECTO (MAR TEST D.) | | 13,0 | AF |
| 664854 | ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti-INDIRECTO (MAR TEST I.) | | 13,0 | AF |
| 664858 | ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo) | N | 45,0 | AF |
| 664859 | ESPERMOGRAMA, MODULO II (EIVE) | Ν | 28,0 | BF |
| 664862 | ESPERMOGRAMA, MORFOLOGÍA DE KRUGER | | 9,0 | AF |
| 664879 | ESPERMOGRAMA, PERLAS DE VIDRIO, COLUMNA DE (ESPERMATOZOIDES) | (#) | - | BF |
| 664888 | ESPERMOGRAMA, POTENCIAL DE PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN ZOIDES | (#) | - | BF |
| 664897 | ESPERMOGRAMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA | | 5,0 | BF |
| 664905 | ESPERMOGRAMA, REACCIÓN ACROSÓMICA (PISUM SATIVUM) | (#) | - | BF |
| 664914 | ESPERMOGRAMA, SLIDE TEST | (#) | - | BF |
| 664922 | ESPERMOGRAMA, STRES TEST | | 10,0 | BF |
| 664931 | ESPERMOGRAMA, SWIM-DOWN | | 60,0 | BF |
| 664939 | ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN | N | 70,0 | AF |
| 664942 | ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - TEST DIAGNOSTICO | | 50,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 664965 | ESPERMOGRAMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN | | 22,0 | BF |
| 664982 | ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO | | 8,0 | AF |
| 664986 | ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST | N | 60,0 | BF |
| 664999 | ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal) | | 9,0 | AF |
| 665008 | ESTIRENO | | 16,0 | BF |
| 665016 | ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible) | | 25,0 | BF |
| 665033 | ESTRIOL LIBRE - sérico. | | 35,0 | BF |
| 665043 | ETIÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 665050 | EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia) | | 15,0 | BF |
| 665053 | EVEROLIMUS | | 90,0 | BF |
| 665055 | EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo) | | 45,0 | BF |
| 665059 | FACTOR de COAGULACIÓN II | | 35,0 | BF |
| 665067 | FACTOR de COAGULACIÓN XI | | 35,0 | BF |
| 665076 | FACTOR de COAGULACIÓN XII | | 35,0 | BF |
| 665077 | FACTOR de COAGULACIÓN XIII | | 35,0 | BF |
| 665085 | FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis | | 55,0 | BF |
| 665093 | FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría) | | 16,0 | AF |
| 665102 | FACTOR V LEIDEN - PCR | | 70,0 | AF |
| 665116 | FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional | | 70,0 | BF |
| 665119 | FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) | | 70,0 | AF |
| 665127 | FAMPHUR (FAMFUR) | N 8337 | 30,0 | BF |
| 665132 | FELBAMATO | (#) | - | BF |
| 665136 | FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) | | 20,0 | BF |
| 665144 | FENETILAMINA - F.E.A. | | 25,0 | AF |
| 665204 | FENITOTRIÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 665213 | FENOLES - urinarios | | 19,0 | AF |
| 665230 | FERRITINA | | 15,0 | AF |
| 665238 | FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario | | 30,0 | BF |
| 665247 | FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR | | 310,0 | BF |
| 665255 | FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR | | 450,0 | BF |
| 665273 | FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) | | 200,0 | BF |
| 665281 | FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3 | | 700,0 | BF |
| 665290 | FISH WILLIAMS | | 410,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 665298 | FK - 506 - Tacrolimus | | 60,0 | AF |
| 665307 | FORATO | N 8337 | 30,0 | BF |
| 665319 | FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA | | 15,0 | BF |
| 665324 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA) | | 19,0 | AF |
| 665332 | FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE | | 8,0 | BF |
| 665335 | FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC. | | 12,0 | BF |
| 665349 | FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA) | | 25,0 | AF |
| 665375 | FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti- | | 18,0 | BF |
| 665378 | FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | BF |
| 665392 | FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti- | | 20,0 | BF |
| 665409 | FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti- | | 18,0 | BF |
| 665412 | FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | BF |
| 665424 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti- | | 35,0 | BF |
| 665426 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti- | | 25,0 | BF |
| 665428 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti- | | 25,0 | BF |
| 665443 | FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI | | 6,0 | BF |
| 665452 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti- | | 20,0 | AF |
| 665461 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti- | | 20,0 | AF |
| 665465 | FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM) | | 25,0 | AF |
| 665469 | FREE ANDROGEN INDEX-FAI | | 30,0 | BF |
| 665472 | FRIEDRICH, ATAXIA DE | | 450,0 | BF |
| 665478 | FRUCTOSA, líquido seminal ó sérica o urinaria | | 10,0 | AF |
| 665486 | FSH, Urinaria (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urinaria) | (#) | - | BF |
| 665494 | GABAPENTINA | (#) | - | BF |
| 665503 | GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-) | | 45,0 | AF |
| 665512 | GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA | | 75,0 | BF |
| 665520 | Gamma - BHC | N 8332 | 30,0 | BF |
| 665529 | GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti- | | 200,0 | BF |
| 665533 | GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti- | | 150,0 | BF |
| 665537 | GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti- | | 150,0 | BF |
| 665541 | GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG | | 200,0 | BF |
| 665546 | GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM2, GD1A, GD1b, GQ1b | | 300,0 | BF |
| 665555 | GENOTIPO de RH (c/u) | | 15,0 | BF |
| 665563 | GENTAMICINA | | 25,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 665572 | GLIADINA, Ac. IgA Anti- (AGA - IgA) | | 14,0 | AF |
| 665576 | GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-) | | 30,0 | AF |
| 665580 | GLIADINA, Ac. IgG Anti- (AGA - IgG) | | 14,0 | AF |
| 665583 | GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-) | | 30,0 | AF |
| 665589 | GLICEROL, sérico. | (#) | - | BF |
| 665597 | GLICINA (HPLC) | (#) | - | BF |
| 665606 | GLICOFORINA, Citometría de Flujo | | 30,0 | BF |
| 665632 | GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG) | | 22,0 | AF |
| 665640 | GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG) | (#) | - | BF |
| 665649 | GLUCOCEREBROSIDASA | | 140,0 | BF |
| 665666 | GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO) | | 25,0 | BF |
| 665674 | GQ1b Ac. lgG | | 200,0 | BF |
| 665685 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti- | | 40,0 | BF |
| 665687 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti- | | 40,0 | BF |
| 665691 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag plasmático | | 25,0 | BF |
| 665694 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag urinario | | 25,0 | BF |
| 665708 | HALOPERIDOL | | 30,0 | BF |
| 665715 | HAM, PRUEBA DE | | 10,0 | BF |
| 665724 | HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti- | | 60,0 | BF |
| 665726 | HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti- | | 60,0 | BF |
| 665743 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti- | | 22,0 | AF |
| 665751 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti- | | 16,0 | AF |
| 665760 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti- | | 16,0 | AF |
| 665768 | HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado | (#) | - | BF |
| 665777 | HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación). | | 28,0 | AF |
| 665780 | HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE | | 8,0 | BF |
| 665785 | HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE- Cromosoma 6) | | 80,0 | BF |
| 665794 | HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN C282Y y H63D | | 150,0 | BF |
| 665797 | HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u) | | 25,0 | AF |
| 665802 | HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis | | 12,0 | BF |
| 665811 | HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico) | | 20,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 665820 | HEMOGLOBINA FETAL | | 10,0 | AF |
| 665828 | HEMOGLOBINA S | | 9,0 | BF |
| 665837 | HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF | | 175,0 | BF |
| 665845 | HEMOPEXINA | (#) | - | BF |
| 665854 | HEMOSIDERINURIA | | 9,0 | BF |
| 665868 | HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4) | (#) | - | BF |
| 665871 | HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM). | | 40,0 | BF |
| 665879 | HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel) | (#) | - | BF |
| 665888 | HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA) | | 15,0 | AF |
| 665896 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac) | | 15,0 | AF |
| 665905 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA) | | 18,0 | AF |
| 665914 | HEPATITIS B, Carga viral | | 185,0 | AF |
| 665931 | HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo) | | 80,0 | AF |
| 665939 | HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA ó ELISA) | (#) | - | BF |
| 665956 | HEPATITIS C, Carga viral (PCR) | | 185,0 | AF |
| 665965 | HEPATITIS C, Genotipificación (PCR) | | 135,0 | AF |
| 665973 | HEPATITIS C, LIA | | 150,0 | BF |
| 665982 | HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR | | 120,0 | BF |
| 665990 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti- | | 48,0 | AF |
| 665993 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti- | | 50,0 | BF |
| 666008 | HEPATITIS E, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | BF |
| 666016 | HEPTACLORO | N 8332 | 30,0 | BF |
| 666019 | HEPTACLORO HEPOXIDE | N 8332 | 30,0 | BF |
| 666028 | HER 2 / neu - ErbB2 | | 500,0 | BF |
| 666034 | HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI) | | 30,0 | BF |
| 666037 | HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR) | | 90,0 | BF |
| 666040 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti- | | 22,0 | AF |
| 666042 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti- | | 19,0 | AF |
| 666050 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti- | | 19,0 | AF |
| 666059 | , 3 | | 22,0 | AF |
| 666067 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti- | | 19,0 | AF |
| 666076 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti- | | 19,0 | AF |
| 666084 | HERPES SIMPLEX, Ag. | | 25,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 666093 | HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti- | | 37,0 | BF |
| 666096 | HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti- | | 37,0 | BF |
| 666110 | HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV | | 45,0 | BF |
| 666113 | HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV | | 45,0 | BF |
| 666136 | HEXANO | | 16,0 | BF |
| 666144 | HEXANODIONA, (2,5-) | | 20,0 | BF |
| 666153 | HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B | | 300,0 | BF |
| 666161 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (ELISA) | | 25,0 | AF |
| 666163 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI) | | 10,0 | AF |
| 666170 | HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA) | | 25,0 | AF |
| 666173 | HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI) | | 20,0 | AF |
| 666183 | HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS | | 16,0 | BF |
| 666187 | HIDROCARBUROS AROMÁTICOS | | 16,0 | BF |
| 666196 | HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS | (#) | - | BF |
| 666204 | HIDROXIPIRENO | | 20,0 | BF |
| 666209 | HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS. | | 12,0 | BF |
| 666211 | HIERRO, TINCIÓN DE | | 8,0 | BF |
| 666213 | HIERRO - Urinario | | 4,0 | BF |
| 666222 | HISTAMINA - Plasmática | | 38,0 | BF |
| 666225 | HISTAMINA - Urinaria | | 38,0 | BF |
| 666238 | HISTONA, Ac. Anti- | | 30,0 | BF |
| 666247 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti- | | 24,0 | AF |
| 666255 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti- | | 24,0 | AF |
| 666264 | HIV - PCR Cualitativo | | 80,0 | AF |
| 666272 | HIV, 1 ANTI-P-24 (core) | | 34,0 | AF |
| 666275 | HIV - P-24 (Antigenemia) | | 25,0 | AF |
| 666278 | HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo) | | 20,0 | AF |
| 666281 | HIV - Resistencia a Antiretrovirales | | 400,0 | AF |
| 666300 | HLA A, Molecular | | 150,0 | BF |
| 666303 | HLA B, Molecular | | 150,0 | BF |
| 666307 | HLA A,B Molecular | | 250,0 | BF |
| 666332 | HLA B 27 Molecular | | 80,0 | BF |
| 666341 | HLA C Molecular | | 140,0 | BF |
| 666401 | HLA DQ Molecular | | 160,0 | BF |
| 666409 | HLA DR Citometría Flujo | | 100,0 | BF |
| 666426 | HLA DR Molecular | | 150,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 666443 | HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR | (#) | - | BF |
| 666452 | HOMOCISTEINA | | 30,0 | AF |
| 666455 | HOMOCISTINA, Orina | | 15,0 | BF |
| 666486 | HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-) | | 5,0 | BF |
| 666529 | HTLV-1 Ac | | 25,0 | BF |
| 666533 | HTLV-1 PCR | | 100,0 | BF |
| 666537 | HTLV-I/II (Partículas o ELISA) | | 23,0 | AF |
| 666540 | HTLV, Confirmatorio (Western Blot) | | 100,0 | BF |
| 666554 | Hu (ANNA-1) Ac. Anti- | | 100,0 | BF |
| 666560 | IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirosinfosfatasa 2) | | 50,0 | BF |
| 666585 | IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima. | | 20,0 | AF |
| 666587 | IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo. | | 6,0 | AF |
| 666589 | IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva. | | 6,0 | AF |
| 666597 | IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración. | | 12,0 | BF |
| 666600 | IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en lágrima. | | 20,0 | BF |
| 666602 | IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo. | | 12,0 | BF |
| 666606 | IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA. | | 13,0 | AF |
| 666614 | IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas) | | 20,0 | AF |
| 666634 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS. | (#) | - | BF |
| 666640 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, Indice de (LCR/Sérica) | N | 28,0 | BF |
| 666648 | IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfalo Raquídeo. | | 20,0 | BF |
| 666657 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases) | | 110,0 | AF |
| 666666 | IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS. | (#) | - | BF |
| 666674 | IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfalo Raquídeo. | | 12,0 | BF |
| 666676 | IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en saliva | | 12,0 | BF |
| 666691 | IL2-R - CD25 receptor soluble | (#) | - | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 666700 | INDICAN | | 5,0 | BF |
| 666708 | INDICE de INSULINO RESISTENCIA | N | 1,0 | AF |
| 666711 | INDICE de FUNCIÓN RENAL | N | 1,0 | AF |
| 666713 | INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario | N | 1,0 | AF |
| 666717 | INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA | Ν | 1,0 | BF |
| 666725 | INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.) | | 20,0 | AF |
| 666730 | INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR | | 70,0 | BF |
| 666734 | INFLUENZA A, Ac. IgG Anti- | | 16,0 | AF |
| 666742 | INFLUENZA A, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | AF |
| 666751 | INFLUENZA B, Ac. IgG Anti- | | 16,0 | AF |
| 666760 | INFLUENZA B, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | AF |
| 666768 | INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.) | | 20,0 | AF |
| 666788 | INHIBINA B - sérica | | 100,0 | BF |
| 666819 | INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC) | | 30,0 | BF |
| 666845 | INMUNOFENOTIPO-SUBPOBLACIONES LINFOCITARIA | | 300,0 | BF |
| 666848 | INMUNOFIJACIÓN - LCR | N | 50,0 | BF |
| 666850 | INMUNOFIJACIÓN - sérica | Ν | 50,0 | BF |
| 666852 | INMUNOFIJACIÓN - urinaria | Ν | 50,0 | BF |
| 666856 | INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA. | (#) | - | BF |
| 666862 | INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA) | | 35,0 | AF |
| 666871 | INTERFERON GAMMA | | 100,0 | BF |
| 666879 | INTERLEUQUINA (c/u) | | 100,0 | BF |
| 666888 | IODO-AZIDA Prueba de | | 9,0 | BF |
| 666896 | IONOGRAMA - materia fecal | | 7,0 | AF |
| 666898 | IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo. | | 15,0 | AF |
| 666905 | ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA) | | 25,0 | AF |
| 666922 | JO-1, Ac. Anti- | | 25,0 | AF |
| 666925 | KREMER, TEST DE | | 25,0 | BF |
| 666930 | LA, Ac. Anti- (LA/SSB) | | 15,0 | AF |
| 666936 | LACTOFERRINA. | | 14,0 | AF |
| 666939 | LACTOSA, TOLERANCIA A LA | N | 7,5 | AF |
| 666956 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti- | | 20,0 | AF |
| 666958 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti- | | 20,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 666970 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag. | (#) | - | BF |
| 666982 | LEPTINA | | 50,0 | BF |
| 666990 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI) | | 19,0 | AF |
| 666999 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación) | | 20,0 | AF |
| 667007 | LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | AF |
| 667010 | LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación) | | 28,0 | AF |
| 667013 | LEPTOSPIRA (cultivo) | | 20,0 | AF |
| 667022 | LEUCEMIAS AGUDAS, Fenotipificación | | 280,0 | BF |
| 667027 | LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA en diferentes matrices - Cromatografía de AA) | (#) | - | BF |
| 667059 | LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING | (#) | - | BF |
| 667064 | LEVADURAS TIPIFICACIÓN | | 30,0 | BF |
| 667070 | LEVETIRACETAM | (#) | - | BF |
| 667076 | LEVODOPA - sérica | | 28,0 | BF |
| 667079 | LEVODOPA - urinaria | | 28,0 | BF |
| 667093 | LEVULOSA - semen | (#) | - | BF |
| 667096 | LEVULOSA - sérica | (#) | - | BF |
| 667099 | LEVULOSA - urinaria | (#) | - | BF |
| 667119 | LINDANE | N 8332 | 30,0 | BF |
| 667127 | LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO | (#) | - | BF |
| 667153 | LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY" | (#) | - | BF |
| 667170 | LIPASA - urinaria (Lipasuria) | | 4,0 | BF |
| 667187 | LIPOPROTEINA a - Lp(a) | | 20,0 | AF |
| 667210 | LISOZIMA | (#) | - | BF |
| 667230 | LISTERIA, CULTIVO | | 12,0 | AF |
| 667235 | LISTERIA MONOCITÓGENES "O" Y "H" | (#) | - | BF |
| 667240 | LISTERIA MONOCITÓGENES, Ac. IgM Anti- | | 12,0 | BF |
| 667272 | LKM, Ac. Anti- | | 20,0 | AF |
| 667278 | MACROAMILASA | | 25,0 | BF |
| 667284 | MACRO CK | | 14,0 | BF |
| 667289 | MACROPROLACTINEMIA | | 30,0 | AF |
| 667300 | MAGNESIO - eritrocitario | | 20,0 | BF |
| 667304 | MAGNESIO - pelo | | 30,0 | BF |
| 667315 | MAG-SGPG, Ac. IgM | | 120,0 | BF |
| 667319 | MALATION | N 8337 | 30,0 | BF |
| 667324 | MALÓN DIALDEHIDO - TBARS | | 19,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 667338 | MANGANESO - pelo | | 30,0 | BF |
| 667341 | MANGANESO - sérico | | 20,0 | AF |
| 667343 | MANGANESO - urinario | | 20,0 | AF |
| 667349 | MAO plaquetario | | 60,0 | BF |
| 667353 | MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo) | | 154,0 | BF |
| 667375 | MERCURIO - pelo (Hg-pelo) | | 35,0 | BF |
| 667392 | METACUALONA | | 24,0 | BF |
| 667401 | METADONA (FPIA) | | 22,0 | BF |
| 667409 | METAHEMOGLOBINA | | 10,0 | BF |
| 667426 | METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas | | 25,0 | BF |
| 667435 | METANOL - sangre | | 25,0 | BF |
| 667443 | METIL ETIL CETONA | | 25,0 | BF |
| 667449 | METIL PARATHION | N 8337 | 30,0 | BF |
| 667454 | METIL-TRITIÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 667460 | METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR | | 70,0 | BF |
| 667469 | METILNICOTINAMIDA | (#) | - | BF |
| 667477 | METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones) | | 40,0 | BF |
| 667486 | METOTREXATO | | 40,0 | AF |
| 667495 | MICROAGREGADO PLAQUETARIOS | (#) | - | BF |
| 667503 | MICROGLOBULINA BETA 2 | | 18,0 | AF |
| 667520 | MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN | | 15,0 | BF |
| 667527 | MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica) | | 70,0 | BF |
| 667529 | MIELOPEROXIDADA (Citoquímica) | | 15,0 | BF |
| 667537 | MIOCARDIO, Ac. Anti- | | 8,0 | AF |
| 667546 | MIOGLOBINA - sérica | | 13,0 | AF |
| 667550 | MIOGLOBINA - urinaria | | 15,0 | BF |
| 667571 | MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2) | | 27,0 | AF |
| 667580 | MONOSACÁRIDOS (Cromatografía) | | 25,0 | BF |
| 667597 | MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL) | | 20,0 | AF |
| 667606 | MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo) | | 65,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 667614 | MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI) | | 19,0 | BF |
| 667621 | MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico) | | 26,0 | BF |
| 667626 | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES | | 26,0 | AF |
| 667631 | MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti- | | 12,0 | AF |
| 667648 | MYCOAVIUM COMPLEX - PCR | (#) | - | BF |
| 667657 | MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO | | 17,0 | AF |
| 667669 | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR | | 120,0 | BF |
| 667674 | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR | (#) | - | BF |
| 667691 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti- | | 35,0 | AF |
| 667700 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO | | 25,0 | AF |
| 667708 | MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento | | 25,0 | AF |
| 667717 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | AF |
| 667725 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag) | | 20,0 | AF |
| 667734 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo | (#) | - | BF |
| 667742 | N,N-DIMETILTRIPTAMINA | | 24,0 | AF |
| 667751 | NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo) | | 9,0 | AF |
| 667759 | NEONATAL, BIOTINIDASA | | 7,0 | AF |
| 667768 | NEONATAL, GALACTOSEMIA | | 7,0 | AF |
| 667773 | NEONATAL, LEUCINA | | 12,0 | AF |
| 667777 | NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA) | | 8,0 | AF |
| 667785 | NEONATAL, T.S.H. | | 7,0 | AF |
| 667794 | NEUMOCOCO, Ac. Anti- | | 100,0 | BF |
| 667802 | NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE | | 39,0 | BF |
| 667810 | NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA | (#) | - | AF |
| 667828 | NIQUEL URINARIO (Ni urinario) | | 20,0 | BF |
| 667836 | NITRÓGENO NO PROTEICO | | 3,0 | BF |
| 667845 | NORMETANEFRINA - urinaria | | 25,0 | AF |
| 667853 | NORTRIPTILINA - sérica | | 19,0 | AF |
| 667862 | N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX) | | 30,0 | AF |
| 667871 | NUCLEOLO, Ac. Anti- | | 15,0 | BF |
| 667882 | OPIACEOS - CONFIRMATORIO | | 120,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 667905 | ORTO CRESOL (2-metilfenol) | | 20,0 | BF |
| 667913 | ORTO METIL BUFOTENINA | | 24,0 | AF |
| 667919 | ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO | N 8337 | 30,0 | BF |
| 667926 | OSMOLALIDAD - urinaria | | 5,0 | BF |
| 667939 | OSTEOCALCINA | | 25,0 | AF |
| 667947 | OVARIO, Ac. Anti- | | 80,0 | AF |
| 667973 | p53 Ac. | (#) | - | BF |
| 667982 | p53 mutante | (#) | - | BF |
| 667990 | PAI 4G/5G | | 50,0 | BF |
| 667999 | PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO | | 90,0 | BF |
| 668009 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral) | | 160,0 | BF |
| 668011 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización) | | 135,0 | BF |
| 668018 | PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO) | N | 40,0 | BF |
| 668024 | PARA AMINOFENOL | (#) | - | BF |
| 668110 | PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti- | (#) | - | BF |
| 668115 | PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti- | (#) | - | BF |
| 668127 | PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales | | 29,0 | AF |
| 668135 | PARAINFLUENZA I, Ac. Anti- | | 18,0 | AF |
| 668137 | PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | BF |
| 668139 | PARAINFLUENZA I, Ag. | | 20,0 | BF |
| 668142 | PARAINFLUENZA II, Ac. Anti- | | 18,0 | BF |
| 668144 | PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | AF |
| 668146 | PARAINFLUENZA II, Ag. | | 20,0 | BF |
| 668149 | PARAINFLUENZA III, Ac. Anti- | | 18,0 | BF |
| 668151 | PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti- | | 18,0 | BF |
| 668153 | PARAINFLUENZA III, Ag. | | 20,0 | AF |
| 668156 | PARANITROFENOL | | 20,0 | BF |
| 668161 | PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA) | | 19,0 | AF |
| 668170 | PARATIÓN | N 8337 | 30,0 | BF |
| 668178 | PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti- | | 15,0 | AF |
| 668187 | PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti- | | 16,0 | AF |
| 668195 | PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC | | 20,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 668204 | PAROTIDITIS, Ac. solubles | (#) | - | BF |
| 668212 | PAROTIDITIS, Ag. | (#) | - | BF |
| 668221 | PAROTIDITIS, Ag. en LCR | (#) | - | BF |
| 668229 | PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti- | | 40,0 | AF |
| 668238 | PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti- | | 45,0 | AF |
| 668272 | PENTACLOROFENOL | | 18,0 | BF |
| 668281 | PEPTIDO C | | 18,0 | AF |
| 668284 | PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC) | | 50,0 | AF |
| 668289 | PÉPTIDO PROCOLÁGENO | | 18,0 | BF |
| 668298 | PERFIL LIPÍDICO | N | 11,0 | BF |
| 668315 | PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO) | | 12,0 | AF |
| 668327 | PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u | N | 60,0 | BF |
| 668332 | PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinarios | N | 30,0 | BF |
| 668337 | PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos | N | 30,0 | BF |
| 668348 | PIRIDINOLINA | | 28,0 | AF |
| 668358 | PLAQUETARIA ADHESIVIDAD | | 20,0 | BF |
| 668366 | PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores) | | 18,0 | BF |
| 668375 | PLAQUETAS, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 668379 | PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP) | (#) | - | AF |
| 668383 | PLASMINÓGENO | Ν | 38,0 | AF |
| 668385 | PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico-Inmunológico) | | 75,0 | BF |
| 668387 | PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP) | | 50,0 | BF |
| 668393 | PLASMODIUM SP, Antígeno. | | 16,0 | BF |
| 668397 | PLATA (Ag) - sérica | | 20,0 | BF |
| 668400 | PLATA (Ag) - urinaria | | 20,0 | BF |
| 668409 | PLOMO Pb) - pelo | | 30,0 | BF |
| 668418 | PM-1, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 668426 | PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD | | 15,0 | BF |
| 668435 | PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS) | | 20,0 | BF |
| 668440 | PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.) | | 20,0 | BF |
| 668460 | POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis | | 35,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 668469 | POLIQUISTOSIS RENAL - PCR | (#) | - | BF |
| 668486 | PORFIRINAS - séricas | | 12,0 | AF |
| 668489 | PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas | | 25,0 | BF |
| 668493 | PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias | | 15,0 | BF |
| 668529 | PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario | | 18,0 | AF |
| 668537 | POTASIO - eritrocitario | (#) | - | BF |
| 668546 | PREALBÚMINA | | 10,0 | AF |
| 668554 | Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP) | | 110,0 | BF |
| 668563 | PROCALCITONINA | (#) | - | BF |
| 668571 | PROINSULINA - plasmática | (#) | - | BF |
| 668580 | PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg) | | 15,0 | AF |
| 668584 | PROMETRYN | N 8327 | 60,0 | BF |
| 668588 | PROPAZINA | N 8327 | 60,0 | BF |
| 668597 | PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO | | 23,0 | BF |
| 668606 | PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA | | 120,0 | BF |
| 668614 | PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico | | 45,0 | BF |
| 668623 | PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus) | | 12,0 | AF |
| 668627 | PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4) | (#) | - | BF |
| 668631 | PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrio | | 45,0 | AF |
| 668640 | PROTEÍNA S Total | | 45,0 | AF |
| 668648 | PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico | | 85,0 | BF |
| 668665 | PROTEINOGRAMA de LCR | | 33,0 | BF |
| 668682 | PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP) | | 12,0 | BF |
| 668691 | PROTROMBINA 20.210 | | 80,0 | BF |
| 668734 | QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti- | | 90,0 | BF |
| 668768 | QUINIDINA | | 20,0 | BF |
| 668780 | REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH) | | 410,0 | BF |
| 668783 | REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH) | | 410,0 | BF |
| 668794 | REARREGLO DEL TcR (citrometría de flujo) | | 300,0 | BF |
| 668802 | , , | | 40,0 | AF |
| 668813 | RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN | | 50,0 | BF |
| 668816 | RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF) | | 39,0 | BF |
| 668819 | RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA | | 18,0 | BF |
| 668828 | RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA | | 35,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 668836 | RETICULINA, Ac. Anti- (ARA) | | 10,0 | AF |
| 668845 | RETINA, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 668853 | Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2) | | 100,0 | BF |
| 668860 | RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P) | | 45,0 | BF |
| 668870 | RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti- | | 45,0 | BF |
| 668874 | RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti- | | 45,0 | BF |
| 668888 | RNA, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 668896 | RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS) | | 16,0 | AF |
| 668905 | Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA) | | 15,0 | AF |
| 668918 | ROSA de BENGALA | | 8,0 | BF |
| 668930 | ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA) | | 32,0 | BF |
| 668934 | ROTAVIRUS - AcC- | | 40,0 | BF |
| 668939 | ROTAVIRUS, Ag heces | | 22,0 | AF |
| 668947 | SACAROSA | | 12,0 | BF |
| 668954 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA) | | 50,0 | BF |
| 668956 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA) | | 50,0 | BF |
| 668964 | SALIVA, Ex. Físico-Químico | (#) | - | BF |
| 668973 | SANGRE OCULTA ESPECÍFICO - materia fecal (S.O.M.F. esp.) | N | 8,0 | AF |
| 668977 | SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy | N | 8,0 | AF |
| 668982 | SARAMPION, Ac. IgG Anti- | | 15,0 | AF |
| 668990 | SARAMPION, Ac. IgM Anti- | | 16,0 | AF |
| 668999 | SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti- | | 20,0 | AF |
| 669007 | SCORE de MOCO | | 10,0 | BF |
| 669016 | SELENIO (AA) - sérico | | 20,0 | AF |
| 669019 | SELENIO - urinario | | 20,0 | BF |
| 669030 | SERINA - plasmática | | 50,0 | BF |
| 669032 | SERINA - plasmática - (PANEO COMPLETO) | | 220,0 | BF |
| 669039 | SEROTONINA, Gen transportador de | | 97,0 | BF |
| 669041 | SEROTONINA - plaquetaria | | 30,0 | AF |
| 669045 | SEROTONINA - urinaria | | 30,0 | BF |
| 669054 | SIFILIS (ELISA) | (#) | - | BF |
| 669055 | SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE) | (#) | - | BF |
| 669058 | SILICIO - esputo | | 20,0 | BF |
| 669067 | SIMANZINA | N 8327 | 60,0 | BF |
| 669076 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti- | | 17,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|--------|-------|------------|
| 669084 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti- | | 17,0 | AF |
| 669093 | SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.) | | 22,0 | AF |
| 669101 | SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN | 300,0 | BF | |
| 669102 | SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN Jak 2 (JANUS QUINASA 2) | | 300,0 | BF |
| 669105 | SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA | | 70,0 | BF |
| 669110 | SM, Ac. Anti- | | 15,0 | AF |
| 669118 | SOMATOMEDINA C- IGFB1 | | 35,0 | AF |
| 669120 | SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3) | | 60,0 | BF |
| 669127 | SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal) | N | 18,0 | AF |
| 669132 | STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag sérico | | 25,0 | BF |
| 669135 | STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag urinario | | 25,0 | BF |
| 669157 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag esputo | | 25,0 | BF |
| 669161 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag sérico | | 25,0 | BF |
| 669164 | 4 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag urinario | | 25,0 | BF |
| 669180 | 0 STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA) | | 15,0 | BF |
| 669187 | SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA | (#) | - | BF |
| 669195 | SUCCINIL ACETONA - urinaria | (#) | - | BF |
| 669204 | SUCCINIL PURINAS | | 150,0 | BF |
| 669212 | SUCROSA, TEST DE | | 10,0 | BF |
| 669223 | SUDOR, TEST CONFIRMATORIO. | Ν | 50,0 | AF |
| 669229 | SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA | (#) | - | BF |
| 669238 | SULFATOS - urinarios | | 15,0 | BF |
| 669246 | SULFOTEP | N 8337 | 30,0 | BF |
| 669255 | SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica | | 30,0 | BF |
| 669281 | TALASEMIAS, Beta-Mutaciones | (#) | - | BF |
| 669293 | TALIO - pelo | (#) | - | BF |
| 669306 | Tdt - Citometría de Flujo | | 30,0 | BF |
| 669309 | TERBUITRYN N 8327 | | 60,0 | BF |
| 669311 | TERBUTHYLAZINA N 8327 | | 60,0 | BF |
| 669314 | TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR | | 110,0 | BF |
| 669332 | TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (Test - NBTS) | | 34,0 | BF |
| 669349 | TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT) | | 34,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|--------|-------|------------|
| 669358 | TEST DE NUGENT - sérico | (#) | - | BF |
| 669366 | TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT) | | 25,0 | AF |
| 669375 | TESTOSTERONA LIBRE (To-L) | | 15,0 | AF |
| 669383 | TESTOSTERONA - urinaria | | 15,0 | BF |
| 669409 | TIOCIANATOS - urinarios | | 12,0 | AF |
| 669417 | TIOCIANATOS - séricos | | 12,0 | AF |
| 669426 | TIONACINA | N 8337 | 20,0 | BF |
| 669434 | TIOSULFATOS - urinarios | | 8,0 | BF |
| 669443 | TIROGLOBULINA (TGs) | | 15,0 | AF |
| 669460 | TIROGLOBULINA, Ac. Ultrasensible. | | 14,0 | AF |
| 669464 | TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP) | (#) | - | BF |
| 669477 | TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.) | | 16,0 | AF |
| 669486 | TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (MetBiol.) | (#) | - | BF |
| 669490 | TOPIRAMATO | | 45,0 | BF |
| 669494 | TOXINA BOTULÍNICA, Ac. | (#) | - | BF |
| 669503 | TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI - VEROTOXINAS | | 45,0 | BF |
| 669511 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti- | | 26,0 | AF |
| 669514 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti- | | 30,0 | BF |
| 669538 | TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti- | | 90,0 | BF |
| 669561 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti- | | 30,0 | BF |
| 669565 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti- | (#) | - | BF |
| 669571 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA) | | 10,0 | AF |
| 669575 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidez) | | 30,0 | BF |
| 669580 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA) | | 14,0 | AF |
| 669588 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI) | | 8,0 | AF |
| 669591 | TOXOPLASMOSIS - PCR | | 100,0 | BF |
| 669597 | t-PA INMUNOLÓGICO | (#) | - | BF |
| 669622 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. lgA Anti- (TGA) | | 23,0 | AF |
| 669631 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGA) | | 23,0 | AF |
| 669633 | TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LMC | | 152,0 | BF |
| 669634 | TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LLA | | 152,0 | BF |
| 669635 | TRANSLOCACIÓN 14;18 | | 138,0 | BF |
| 669636 | TRANSLOCACIÓN MLL/AF4, t (4,11) | | 186,0 | BF |
| 669637 | TRANSLOCACIÓN PML/RAR, t (15,17) | | 220,0 | BF |
| 669638 | TRASLOCACIÓN t (8;21) - AML 1/ETO | | 190,0 | BF |
| 669639 | TRASLOCACIÓN TEL /AML t(12;21) | | 186,0 | BF |

| 669641 TRASLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u) 230,0 BF 669642 TRASLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u) 360,0 BF 669644 TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti- 10,0 BF 669647 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales 35,0 BF 669649 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- 35,0 BF 669653 TRICHOMONAS, Cultivo para- (#) - BF 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669661 TRIDODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 6696622 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669673 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669734 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cualitativo) -TnT-cuali 17,0 AF 669737 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF | CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--|--------|---|------|-------|------------|
| 669644 TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti- 10,0 BF 669647 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales 35,0 BF 669649 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- 35,0 BF 669653 TRICHOMONAS, Cultivo para- (#) - BF 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669661 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cualitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669780 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669780 UREOLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669780 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- <td< td=""><td>669641</td><td>TRASLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)</td><td></td><td>230,0</td><td>BF</td></td<> | 669641 | TRASLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u) | | 230,0 | BF |
| 669647 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales 35,0 BF 669649 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- 35,0 BF 669653 TRICHOMONAS, Cultivo para- (#) - BF 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669661 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - BF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669781 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 6 | 669642 | TRASLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u) | | 360,0 | BF |
| 669649 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- 35,0 BF 669653 TRICHOMONAS, Cultivo para- (#) - BF 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669657 TRICLOROETANOL 10,0 AF 669661 TRIDLE TEST N 90,0 BF 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669715 TROPONINA I - Trul 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TNT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669780 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669780 <t< td=""><td>669644</td><td>TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-</td><td></td><td>10,0</td><td>BF</td></t<> | 669644 | TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti- | | 10,0 | BF |
| 669653 TRICHOMONAS, Cultivo para- (#) - BF 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669661 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 669627 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669715 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF | 669647 | TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales | | 35,0 | BF |
| 669657 TRICLOROETANOL 12,0 BF 669661 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -Tnl 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cualitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669781 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- | 669649 | TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- | | 35,0 | BF |
| 669661 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) 10,0 AF 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -Tnl 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF | 669653 | TRICHOMONAS, Cultivo para- | (#) | - | BF |
| 669672 TRIPLE TEST N 90,0 BF 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -Tnl 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669780 VANCOMICINA 23,0 AF AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669853 VIRUS | 669657 | TRICLOROETANOL | | 12,0 | BF |
| 669682 TRIPSINA, Ac. Anti- (#) - BF 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -Tnl 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - 66987 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) | 669661 | TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) | | 10,0 | AF |
| 669691 TRIPTOFANO 18,0 AF 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -Tnl 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669787 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669840 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNI | 669672 | TRIPLE TEST | N | 90,0 | BF |
| 669716 TROMBOFILIA, Panel 230,0 BF 669725 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669787 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669840 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669859 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF | 669682 | TRIPSINA, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 669725 TROPONINA I -TnI 17,0 AF 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - AF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669783 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, AC. IgM Anti- 25,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, AC. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, AG. 30,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, AC. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF | 669691 | TRIPTOFANO | | 18,0 | AF |
| 669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali 17,0 AF 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, AC. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, AC. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669879 | 669716 | TROMBOFILIA, Panel | | 230,0 | BF |
| 669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti 25,0 AF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - AF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669783 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669879 | 669725 | TROPONINA I -TnI | | 17,0 | AF |
| 669747 TUMOR, Necrosis Factor (#) - BF 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, AC. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, AC. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, AG. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, AC. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, AC. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 <td>669734</td> <td>TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali</td> <td></td> <td>17,0</td> <td>AF</td> | 669734 | TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali | | 17,0 | AF |
| 669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (#) - AF 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 V | 669735 | TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti | | 25,0 | AF |
| 669768 UROPORFIRINAS - materia fecal 15,0 BF 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669887 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669747 | 69747 TUMOR, Necrosis Factor | | - | BF |
| 669780 VACUNA LINFOCITARIA (#) - BF 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 37,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669896 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669759 | 69759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). | | - | AF |
| 669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) N 6,0 BF 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669768 | 768 UROPORFIRINAS - materia fecal | | 15,0 | BF |
| 669793 VANCOMICINA 23,0 AF 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669780 | 30 VACUNA LINFOCITARIA | | - | BF |
| 669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- 25,0 AF 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669787 | VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) | N | 6,0 | BF |
| 669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- 17,0 AF 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669793 | VANCOMICINA | | 23,0 | AF |
| 669828 VARICELA ZOSTER, Ag. 30,0 AF 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669810 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- | | 25,0 | AF |
| 669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR 100,0 BF 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669819 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- | | 17,0 | AF |
| 669846 VIGABATRINA 30,0 BF 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669828 | VARICELA ZOSTER, Ag. | | 30,0 | AF |
| 669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) 30,0 BF 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (Iíquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669834 | VARICELA ZOSTER, DNA por PCR | | 100,0 | BF |
| 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669846 | VIGABATRINA | | 30,0 | BF |
| 669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) 30,0 BF 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669853 | VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) | | 30,0 | BF |
| 669863 VIRUS VHH8 30,0 BF 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669858 | 3 7 7 | | · | BF |
| 669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA (#) - BF 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669863 | | | | BF |
| 669879 VITAMINA B1 (TIAMINA) 30,0 AF 669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 37,0 AF 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | 669870 | _ | | - | BF |
| 669887VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)37,0AF669896VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica)30,0AF669905VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL)(#)-BF | | | | 30,0 | |
| 669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica) 30,0 AF 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | | | | - | |
| 669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL) (#) - BF | | | | | |
| | | | (#) | - | |
| | 669913 | VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL) | . , | 37,0 | AF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 669918 | VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD. | | 4,0 | AF |
| 669939 | XANTINA | | 10,0 | BF |
| 669947 | YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO | (#) | - | BF |
| 669956 | Yo, Ac. Anti- | (#) | - | BF |
| 669960 | Yo (PCA-1), Ac. Anti- | | 100,0 | BF |
| 669973 | ZAP 70 | | 105,0 | BF |
| 669984 | ZINC - pelo (Zn-pelo) | | 20,0 | BF |
| 669987 | ZINC - semen (Zn-semen) | | 20,0 | BF |
| 669990 | ZINC - urinario (Zn-urinario) | | 20,0 | BF |

ANEXO DE PRACTICAS NOMENCLATURA ALTERNATIVA SINONIMIAS

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|--|------|-------|------------|
| 667597 | 3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL (MOPEG) | | 20,0 | AF |
| 662025 | Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA (ACRA) | | 100,0 | AF |
| 665503 | ÁCIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti- (GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase) | | 45,0 | AF |
| 662025 | ACRA - Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA | | 100,0 | AF |
| 663734 | ANCA C, P - c/u (CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u) | | 28,0 | AF |
| 668954 | ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA | | 50,0 | BF |
| 668956 | ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG | | 50,0 | BF |
| 663443 | CITOGENÉTICO de MEDULA OSEA - CARIOTIPO | | 140,0 | BF |
| 662120 | CITRATURIA (ÁCIDO CÍTRICO - urinario) | | 15,0 | AF |
| 669918 | COLESTEROL-VLDL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD. | | 4,0 | AF |
| 662042 | COLINESTERASA - sérica (ACETIL-) | | 8,0 | AF |
| 662034 | COLINESTERASA ERITROCITARIA (ACETIL-) | | 12,0 | AF |
| 664145 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 663239 | CYFRA 21-1 - CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) | | 60,0 | AF |
| 664144 | Delección 17 P53 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664146 | Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664143 | Delección Cromosoma 13 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664145 | Delección cromosoma 6 MYB - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 667742 | DIMETILTRIPTAMINA - N,N-DIMETILTRIPTAMINA. | | 24,0 | AF |
| 665785 | HEMOCROMATOSIS PRIMARIA o HEREDITARIA, Gen HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE - Cromosoma 6). | | 80,0 | BF |

| CODIGO | DETERMINACIONES | Ref. | U. B. | Frecuencia |
|--------|---|------|-------|------------|
| 665871 | HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM) - ACTIVIDAD ANTI XA de la HEPARINA (LMWH). | | 40,0 | BF |
| 669102 | Jak 2 - SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN (JANUS QUINASA 2) | | 300,0 | BF |
| 669102 | JANUS QUINASA 2 - SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN - Jak 2 | | 300,0 | BF |
| 663239 | MARCADOR TUMORAL de PULMÓN - CYFRA 21-1 (CA 21-1) | | 60,0 | AF |
| 663247 | MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO (CA 72-4) | | 50,0 | AF |
| 663350 | MARIHUANA, CONFIRMATORIO (LC MS/MS) - CANNABINOIDES, GC-MS | | 120,0 | BF |
| 663443 | MEDULA OSEA, CITOGENÉTICO - CARIOTIPO | | 140,0 | BF |
| 667614 | MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI) | | 19,0 | BF |
| 668597 | NORPROPOXIFENO - PROPOXIFENO (LC-MSMS) | | 23,0 | BF |
| 665576 | PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgA Anti- | | 30,0 | AF |
| 665576 | PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgG Anti- | | 30,0 | AF |
| 665632 | PROTEÍNAS LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG) | | 22,0 | AF |
| 665640 | PROTEÍNAS LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG) | | - | BF |
| 669105 | RAPAMICINA - SIROLIMUS (DROGA CITOSTÁTICA) | | 70,0 | BF |
| 668802 | RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's) | | 40,0 | AF |
| 662025 | RECEPTORES ACETILCOLINA Ac. Anti- (ACRA) | | 100,0 | AF |
| 665298 | TACROLIMUS - FK - 506 | | 60,0 | AF |
| 669734 | TnT-cuali - TROPONINA T (cualitativo) | | 17,0 | AF |
| 669735 | TnT-cuanti - TROPONINA T (cuantitativo) | | 25,0 | AF |
| 664147 | Trisomía 12 - Centrómero 12 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 664145 | Trisomía 12 - Centromero 12 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH) | | 410,0 | BF |
| 669503 | VEROTOXINAS - TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI | | 45,0 | BF |
| 668682 | ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP) - PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP) | | 12,0 | BF |

REFERENCIAS

- (#): Por presupuesto: prácticas en desuso y que no se encuentran con valores referenciales.-
- (*): Prácticas de muy escasas frecuencias. Tendientes a dejar en desuso o ser eliminadas.-
- N: Ver Anexo de Normas Específicas e Interpretaciones.-
- U: Práctica/s clasificada/s para casos de urgencias, que al estar incluida/s en una prescripción médica, se debe adicionar el código 661200 en la misma, de acuerdo a su correspondiente Norma e Interpretación.-

N8327: Ver Norma y/o interpretación 668327 N8332: Ver Norma y/o interpretación 668332 N8337: Ver Norma y/o interpretación 668337

El presente NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO de Prácticas Especiales (N.B.U.-P.E.) fué elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas no incluidas en el PMO 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.-P.E. (de Alta y Baja Frecuencia) 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 Permanente N.B.U. - C.U.B.R.A.

NORMAS ESPECÍFICAS e INTERPRETACIONES N.B.U. - P.E. de Alta y Baja Frecuencia - Versión 2012

El Ítem asignado a cada NORMA e INTERPRETACIÓN es coincidente y referente al Código de la práctica en el N. B. U.-

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|---|---|
| 662001 | A. B. C. ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO | - Se aplica a toda prescripción médica que indica pruebas de sobrecarga, de inhibición o de estímulo. La toma de muestra hasta la interpretación y entrega de los resultados con el asesoramiento posterior, en el caso que sea necesario. - Se incluye UN (1) A.B.C. (Acto Bioquímico Complementario) como adicional cuando se requieren las mencionadas pruebas (de freno o inhibición, estímulo, sobrecarga, etc.). | Cuando el ensayo lo requiera, incluye el acto de administrar al paciente inyectables o preparados por vía oral. No incluye el suministro de los mismos, a excepción de la dosis oral de glucosa en la prueba de sobrecarga (item 660413). No incluye el material descartable complementario (Cód. 660264). |
| | | - Incluye solo un (1) material descartable adicional para una sola toma de muestra y/o espécimen, no contemplado en el AB (Cód. 660001) | |
| 662708 | ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI | - Comprende la realización de: Tiempo de Protrombina, % de Protrombina (RIN), KPTT, Corrección con plasma Normal y el TTI. - No contempla dVVRT. | Incluye los códigos: 660770, 660771, 660887. No incluye código: 662709. |
| 662709 | ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN | - Comprende la realización de: Tiempo de Protrombina, % de Protrombina (RIN), KPTT, Corrección con plasma Normal, tiempo de veneno de Russel. | Incluye los códigos: 660770, 660771, 660887. No incluye código: 662708. |
| 662734 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) | - Comprende la realización de Antígeno Prostático Específico (PSA) Total y Libre | Incluye el código 661000 (PSA-Total) con la determinación de PSA-Libre. |
| 663056 | BETA Libre hCG. | - Comprende la realización de: BETA Libre hCG para realizar cojuntamente con PAPP-A. | No incluye el código: 668018. Cubre solo determinación: BETA Libre hCG sin incluir PAPP-A. |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|--|
| 663538 | CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA Citometría de Flujo (C/U) | - Comprende la realización de c/u de los CD a excepción de CD4 o CD8. | No incluye las prácticas del código: 661015. |
| 663910 | COLESTEROL NO HDL | - Comprende la realización de Colesterol, HDL y los correspondientes cálculos. | Incluye los códigos: 660174, 661035. |
| 664256 | CRYPTOSPORIDIUM Sp, | - Comprende la Investigación Microscópica de Ag. (M.F.) | |
| 664623 | ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraidos, Ac. Anti-) | - Comprende la realización de los Ac. Anti- : SSA - SSB - RNP y Sm . | |
| 664858 | ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo) | - Comprende la realización de: Examen Macroscópico: aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y pH. Examen Microscópico (recuento; morfología espermática según la OMS y/o Kruger y vitalidad). Test de Eosina – Tinción de Peroxidasa. Química Seminal (dosaje de: ácido cítrico, fosfatasa ácida prostática, fructosa). | Incluye los códigos: 660298, 660167, 664862, 660355, 665478. Ante la solicitud médica con la prescripción: " Espermograma completo. " Por ser una expresión muy amplia y abarcativa, se sugiere codificar con el presente Item a modo de unificar criterio y universalizar las pautas de trabajo siguiendo la recomendación de todo lo que comprende realizar de acuerdo a la Norma Mínima de Trabajo. |
| 664859 | ESPÈRMOGRAMA, MODULO II (EIVE) | - Comprende la realización de: Examen Macroscópico: aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y pH. Examen Microscópico: Recuento en cámara de espermatozoides y de células redondas. Motilidad espermática, Test de aglutinación, Test de eosina, Test de Kruger, Tinción de peroxidada. No incluye Química Seminal (dosaje de: ácido cítrico, fosfatasa ácida prostática, fructosa). | No incluye los códigos: 660167, 660355, 665478. Incluye los códigos: 660298, 664862. |
| 664939 | ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN | - Incluye la preparación de la muestra para se Inseminada. | |
| 664986 | ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST | - Incluye Espermograma, Swim-up - Test diagnóstico. | Incluye el código: 664942. |

| PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|---|---|---|
| IgG, Indice de (LCR/Sérica) | - Comprende la realización de: Dosaje de Albúmina sérica y de LCR con IgG sérica y de LCR. | Incluye los códigos: 660015 (x2), 660540, 666648. |
| INDICE de INSULINO RESISTENCIA | - Comprende cálculos e informe de Índices de Insulino-Resistencia. - No Incluye los dosajes de Glucosa e Insulina. | No incluye los códigos: 660412, 660543. |
| INDICE de FUNCIÓN RENAL | - Comprende cálculos e informe de Índices de Función Renal. - No Incluye los dosajes de Creatinina. | No incluye el código: 660192. |
| INDICE de LESIÓN RENAL (ALBUMINA / CREATININA) - urinario | - Comprende cálculos e informe de Índices de Lesión Renal. - No Incluye los dosajes de Albúmina ni Creatinina. | No incluye los códigos: 661130, 660192. |
| INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA | - Comprende el cálculo e informe del índice de Producción reticulocitaria. - No incluye las determinaciones de: Hematocrito, Hemoglobina ni de Reticulocitos. | No incluye los códigos: 660466, 660540, 666648. |
| INMUNOFIJACIÓN - LCR | - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M | No incluye los códigos: 660108, 660131. |
| INMUNOFIJACIÓN - sérica | - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M | No incluye los códigos: 660108, 660131. |
| INMUNOFIJACIÓN – urinaria | - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M | No incluye los códigos: 660108, 660131. |
| LACTOSA, TOLERANCIA A LA | - Comprende las 4 determinaciones de glucosa: Basal y post- 30, 60 y 120 min. | No incluye el producto a administrar. |
| PPAP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO) | - Comprende la realización de: PAPP-A a efectuar conjuntamente con BETA Libre hCG. | No incluye el código: 663056. Cubre solo determinación de PAPP-A sin incluir BETA Libre hCG. |
| PERFIL LIPÍDICO | - Comprende la realización de: Colesterol Total - HDL-Colesterol - LDL-Colesterol - Triglicéridos. | Incluye los códigos: 660174, 661035, 661040, 660876. |
| PESTICIDAS NITROGENADOS (screening) | - Comprende la detección de los siguientes productos: AMETRYN, ATRAZINA, PROMETRYN, PROPAZINA, SIMANZINA, TERBUITRYN y TERBUTHYLAZINA. | Incluye la determinación por screening de los siguientes códigos: 662598, 662850, 668584, 668588, 669067, 669309, 669311. |
| | INDICE de INSULINO RESISTENCIA INDICE de INSULINO RESISTENCIA INDICE de FUNCIÓN RENAL INDICE de LESIÓN RENAL (ALBUMINA / CREATININA) - urinario INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA INMUNOFIJACIÓN - LCR INMUNOFIJACIÓN - urinaria LACTOSA, TOLERANCIA A LA PPAP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO) PERFIL LIPÍDICO PESTICIDAS NITROGENADOS | INDICE de FUNCIÓN RENAL (ALBUMINA) - urinario INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA INDICE de PRODUCCIÓN - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - COmprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - Comprende la determinación de Inmunoglogulinas: A, G y M INMUNOFIJACIÓN - Comprende la realización de PAPP-A a efectuar conjuntamente con BETA Libre hCG. PERFIL LIPÍDICO PERFIL LIPÍDICO PESTICIDAS NITROGENADOS (screening) INDICE de FUNCIÓN de COmprende la detección de los siguientes productos: AMETANAZINA, PROMETRYN, PROPAZINA, SIMANZINA, |

| ITEM | PRACTICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|--|--|---|
| 668332 | PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinarios (screening) | - Comprende la detección de los siguientes productos: ALDRÍN, Alfa-BHC, Beta-BHC, 4,4'-DDD (p,p'-DDD), 4,4'-DDE (p,p'-DDE), 4,4'-DDT (p,p'-DDT), Delta-BHC, DIELDRIN, ENDOSULFÁN I, ENDOSULFÁN II, ENDOSULFÁN SULFATO, ENDRÍN, ENDRÍN ALDEHIDO, Gamma-BHC, HEPTACLORO, HEPTACLORO EPOXIDO y LINDANE. | Incluye la determinación por screening de los siguientes códigos: 662469, 662538, 663016, 664307, 664315, 664324, 664324, 664350, 664392, 664648, 664649, 664652, 664666, 664668, 665520, 665520, 666016, 666019, 667119. |
| 668337 | PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos (screening) | - Comprende la detección de los siguientes productos: CLORPIRIFOSETIL, DIAZINÓN, DIMETOATO, DISULFOTON, ETIÓN, FAMFUR, FENITOTRIÓN, FORATO, MALATIÓN, METIL PARATIÓN, METIL-TRITIÓN, O,O,O-TIETILFOSFOROTOATO, PARATIÓN, SULFOTEP, TIONACINA. | Incluye la determinación por screening de los siguientes códigos: 663756, 664388, 664435, 664452, 664743, 665127, 665204, 665307, 667319, 667449, 667454, 667919, 668170, 669246, 669426. |
| 668383 | PLASMINÓGENO | - Comprende la realización como lo indica la norma de trabajo: con sustrato cromogénico y calibración. | |
| 668973 | SANGRE OCULTA en MATERIA FECAL ESPECÍFICO (S.O.M.F. esp.) | - Comprende Investigación de Sangre Oculta por método específico (monoclonal) . | |
| 668977 | SANGRÍA, TIEMPO DE Método de Ivy | - Comprende el Método de Ivy. - No se debe utilizar este código para el Método de Duke. | No incluye el código: 660169. |
| 669127 | SREPTOCOCCUS BETA- HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal | - Comprende la realización de la Investigación de Streptococcus beta- hemolíticos en ambas muestras: Vaginal y Anal, a realizarse en mujeres embarazadas a partir de las 35 semanas de gestación. | Según Ley 26369. |
| 669223 | SUDOR, TEST CONFIRMATORIO. | - Comprende la determinación de Sodio y Cloro en sudor, previa Iontoforésis, mediante Metodología con Inductor de Sudor con corriente iontoforética de configuración automática para la recolección de la muestra y sistema de circuitos electrónicos). | |

| ITEM | PRACTICA BIOQUÍMICA | NORMA MÍNIMA de TRABAJO | INTERPRETACIÓN |
|--------|---|--|--|
| 669672 | TRIPLE TEST | - Incluye el dopaje de Beta-HCG, AFP y UE3 (Estriol no conjugado o E3 Libre) | Incluye los códigos: 660020, 661175 y 665033. |
| 669759 | UREAPLASMA UREALÍTICUM, Cultivo | - Comprende la realización de MYCOPLASMA - UREAPLASMA, por Cultivo. | Incluido en el código 667700. |
| 669787 | VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) | - Comprende el estudio microscópico integral del contenido vaginal en fresco (400X), Gram (1000X) y Giemsa (400 y 1000X), con: Evaluación cuantitativa de morfotipos bacterianos y de la cantidad de leucocitos. Detección de la presencia de células epiteliales no habituales (Ca) en el contenido vaginal. Valor Numérico (VN), la Reacción Inflamatoria Vaginal (RIV). | No incluye ninguno d elos siguientes estudios: cultivo micológico cultivo bacteriológico con identificación del germen. tipificación serológica. ni determinación de antígenos. |

