

**Valores de LABORATORIO a partir del 1º de Julio de 2024 - Policonsultorios IOMA  
RESO-2025-1913-GDEBA-IOMA**

| A) Unidad Bioquímica (U.B):       |  | <b>\$ 601,14</b>   |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| B) Copago a cargo del AFILIADO/A: |  | <b>\$ 3.500,00</b> |
| CODIGO                            | DETERMINACIONES  | U.B                |
| 1                                 | No se abonará el acto bioquímico. En convenios directos no se encuentra nomenciado.                        | -                  |
| 2                                 | ACETONURIA.  | 1                  |
| 4                                 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE  | 3                  |
| 5                                 | ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB).   | 10                 |
| 6                                 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.   | 12                 |
| 7                                 | ADDIS, RECUENTO DE   | 2                  |
| 9                                 | ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)   | 25                 |
| 10                                | ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)   | 25                 |
| 14                                | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.  | 3                  |
| 15                                | ALBUMINA - sérica  | 1,5                |
| 16                                | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.  | 10                 |
| 17                                | ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)   | 10                 |
| 18                                | ALDOLASA (Ald)   | 6                  |
| 19                                | ALDOSTERONA.   | 15                 |
| 20                                | ALFA FETO PROTEINA (AFP)   | 10                 |
| 22                                | AMILASA - sérica.  | 4                  |
| 23                                | AMILASA - urinaria.  | 4                  |
| 25                                | AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) - cualitativo                                      | 12,5               |
| 27                                | AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo                                      | 12,5               |
| 28                                | AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.   | 1                  |
| 29                                | AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de Lisley)   | 5                  |
| 30                                | AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.  | 5                  |
| 31                                | AMONEMIA.  | 20                 |
| 33                                | ANGIOTENSINA I   | 15                 |
| 35                                | ANTIBIOGRAMA (ATBG)  | 4                  |
| 36                                | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.  | 60                 |
| 40                                | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)   | 6                  |
| 41                                | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)  | 6                  |
| 42                                | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)  | 7                  |
| 46                                | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)  | 14                 |
| 49                                | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.  | 9                  |
| 51                                | ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa  | 6                  |
| 55                                | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)   | 7                  |
| 56                                | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)  | 7                  |
| 57                                | ANTITRIPSINA, Alfa 1 ( $\alpha$ 1 AT) - LÍq. Pleural o Mat. Fecal o Sérica - C/U - (por I.D.-Cuantitativa) | 10                 |
| 58                                | ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.   | 15                 |
| 59                                | ARSENICO (As) - sérico o urinario.   | 20                 |
| 60                                | ASCORBICO, ÁCIDO - sérico  | 18                 |
| 63                                | ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)  | 11                 |

|     |  |      |
|-----|--|------|
| 101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)           | 2    |
| 102 | BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)                | 8    |
| 103 | BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)                            | 10   |
| 104 | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)                  | 2    |
| 105 | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN  | 5    |
| 107 | BARBITÚRICOS - urinarios.                                    | 17,5 |
| 108 | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)                      | 30   |
| 109 | BICARBONATO.   | 2    |
| 110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.                   | 1,5  |
| 111 | BILIRRUBINURIA.  | 1,5  |
| 120 | C3 - COMPLEMENTO   | 5    |
| 121 | C4 - COMPLEMENTO   | 5    |
| 130 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)                 | 40   |
| 131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)               | 40   |
| 132 | CADMIO (Cd) - urinario.                                      | 20   |
| 133 | CALCEMIA TOTAL (Ca)  | 1,5  |
| 134 | CALCIO IONICO.   | 4    |
| 136 | CALCIO - urinario.   | 2    |
| 137 | CALCITONINA - sérica.  | 16   |
| 138 | CALCULO - urinario.  | 8    |
| 139 | CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)                               | 2,5  |
| 140 | CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.                                 | 107  |
| 141 | CAROTENO BETA - sérico.                                      | 22   |
| 144 | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.                          | 12,5 |
| 148 | CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados.        | 9    |
| 150 | CEREBROSIDOS (Cromatográfico).                               | 5    |
| 151 | CERULOPLASMINA.  | 6    |
| 152 | CETOGENOESTEROIDES - urinarios.                              | 5    |
| 154 | CETONEMIA.   | 1,5  |
| 164 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada muestra)  | 5    |
| 167 | CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEMEN)         | 6    |
| 168 | COLOR (Cl) - sérico.   | 2    |
| 169 | COAGULACION, TIEMPO DE                                       | 1    |
| 170 | COAGULO, RETRACCION DEL                                      | 1    |
| 171 | COAGULOGRAMA   | 5,5  |
| 172 | COBRE (Cu) - sérico.   | 20   |
| 173 | COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)                 | 17,5 |
| 174 | COLESTEROL TOTAL   | 1,5  |
| 176 | COLONIAS, RECUENTO DE.                                       | 6    |
| 177 | COMPATIBILIDAD - sangre materna.                             | 6    |
| 178 | COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL                                   | 5    |
| 179 | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50) | 9    |
| 181 | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.                        | 5    |
| 183 | COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/u)               | 2    |
| 184 | COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE                     | 2    |
| 186 | COOMBS INDIRECTA   | 6    |
| 187 | COPROCULTIVO.  | 8    |
| 188 | COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal                 | 15   |
| 189 | CORTISOL.  | 10   |
| 190 | CREATINQUINASA - CPK.  | 3    |
| 191 | CREATININA - en orina  | 2    |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 192 | CREATININA - en sangre                           | 2   |
| 193 | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.             | 5   |
| 194 | CRIOAGLUTININA.                                  | 1   |
| 195 | CRIOGLOBULINAS.                                  | 1   |
| 241 | CHAGAS (AD)                                      | 3   |
| 242 | CHAGAS (HAI)                                     | 3   |
| 243 | CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)     | 8   |
| 244 | CHAGAS, PARASITEMIA.                             | 3   |
| 262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.        | 11  |
| 268 | DIGOXIN (DIGOXINA)                               | 15  |
| 269 | DISACARIDASAS.                                   | 0   |
| 272 | DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.   | 10  |
| 293 | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA             | 3,5 |
| 295 | EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)         | 1   |
| 297 | ERITROSEDIMENTACION                              | 1   |
| 298 | ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE)                       | 9   |
| 299 | ESTRICNINA - líquidos biológicos.                | -   |
| 300 | ESTRADIOL (E2) - sérico                          | 10  |
| 301 | ESTRIOL - urinario.                              | 13  |
| 302 | ESTRIOL - sérico.                                | 13  |
| 305 | ESTRONA - sérica.                                | 12  |
| 307 | ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOURIA)   | 10  |
| 308 | EUGLOBULINAS, TEST DE                            | 3   |
| 309 | EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO.                   | 5   |
| 331 | FACTOR DE COAGULACION V.                         | 12  |
| 332 | FACTOR DE COAGULACION VII.                       | 24  |
| 333 | FACTOR DE COAGULACION VIII.                      | 20  |
| 334 | FACTOR DE COAGULACION IX.                        | 20  |
| 335 | FACTOR DE COAGULACION X.                         | 12  |
| 336 | FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.          | 20  |
| 337 | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)                | 30  |
| 338 | FENILALANINA, NEONATAL (PKU)                     | 7   |
| 340 | FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)    | 10  |
| 342 | FENOTIAZINAS.                                    | 15  |
| 343 | FERREMIA (Fe)                                    | 2   |
| 344 | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF -    | 30  |
| 345 | FIBRINOGENO - sangre.                            | 4   |
| 349 | FÍSICO QUÍMICO - Examen de Exudados, Trasudados. | 10  |
| 350 | FLUOREMIA (F)                                    | 10  |
| 351 | FLUORURIA.                                       | 10  |
| 352 | FOLICO, ÁCIDO.                                   | 11  |
| 353 | FONDO OSCURO.                                    | 4   |
| 354 | FORMULA LEUCOCITARIA.                            | 1,5 |
| 355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).                | 3   |
| 356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).                     | 3   |
| 357 | FOSFATASA ALCALINA (FAL)                         | 1,5 |
| 360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.                 | 15  |
| 361 | FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.                 | 15  |
| 362 | FOSFATEMIA (P)                                   | 1,5 |
| 363 | FOSFATURIA (P)                                   | 1,5 |
| 366 | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.                    | 3   |
| 370 | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.              | 10  |
| 371 | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SÍFILIS y TPHA.           | 8   |
| 373 | FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico      | 22  |
| 402 | GALACTOSEMIA.                                    | 8   |
| 404 | GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2.                     | 3,5 |
| 405 | GASTRINA, sérica.                                | 15  |
| 409 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE                    | 1   |
| 410 | GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE                      | 1   |
| 412 | GLUCEMIA (C/U)                                   | 1,5 |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 413 | GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos                          | 4,5 |
| 416 | GLUCOPROTEINOGRAMA.  | 4   |
| 417 | GLUCOSA en orina (C/U)   | 8   |
| 418 | GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA  | 5   |
| 420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-                                    | 2,5 |
| 432 | GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal                | 15  |
| 433 | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ                             | 4   |
| 463 | HAPTOGLOBINA.  | 9   |
| 464 | HEINZ, CUERPOS DE (tinción)  | 1,5 |
| 465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE                  | 10  |
| 466 | HEMATOCRITO.   | 1   |
| 468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)   | 7,5 |
| 470 | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)  | 1   |
| 471 | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.                                       | 11  |
| 472 | HEMOGLOBINA - plasmática   | 2   |
| 475 | HEMOGRAMA.   | 3   |
| 479 | HEMOSIDERINA - urinaria  | 5   |
| 480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)                              | 15  |
| 481 |  | 5   |
| 483 | HIDATIDOSIS (HAI)  | 4   |
| 484 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)                         | 4   |
| 487 | HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.   | 10  |
| 488 | HIDROXIPROLINA - urinaria.   | 12  |
| 489 | HIPERHEPARINEMIA.  | 0   |
| 494 | HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelosis).            | 2   |
| 531 | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.                                     | 10  |
| 532 | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMESES.                             | 6   |
| 535 | INMUNOELECTROFORESIS.  | 10  |
| 536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.                          | 20  |
| 537 | INMUNOGLOBULINA A (IgA)  | 5   |
| 538 | INMUNOGLOBULINA D (IgD)  | 15  |
| 539 | INMUNOGLOBULINA E (IgE)  | 10  |
| 540 | INMUNOGLOBULINA G (IgG)  | 5   |
| 541 | INMUNOGLOBULINA M (IgM)  | 5   |
| 543 | INSULINA.  | 11  |
| 546 | IONOGRAMA - sérico.  | 3,5 |
| 547 | IONOGRAMA - urinario.  | 3,5 |
| 548 | ISOCITRICO DEHIDROGENASA.  | 4   |
| 591 | LACTAMINICO, ÁCIDO.  | 5   |
| 592 | LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.   | 10  |
| 593 | LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.                                    | 10  |
| 594 | LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH  | 3   |
| 596 | LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.                 | 6   |
| 597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA                          | 20  |
| 598 | FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE                           | 2   |
| 600 | LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o                      | 12  |
| 602 | TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE                                      | 30  |
| 603 | LAZO, PRUEBA DEL   | 1   |
| 606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)   | 10  |
| 610 | LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO                                      | 10  |
| 611 | LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA                                      | 10  |
| 612 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE  | 10  |
| 613 | LIPASA, sérica.  | 5   |
| 615 | LIPIDOGRAMA (Electroforético).                                     | 7   |
| 619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico.                     | 7,5 |
| 620 | LIQUIDO DE PUNCION, Examen Fco-Qco - Citológico.                   | 10  |
| 622 | LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)                                | 9   |
| 623 | LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría | 6   |
| 653 | MAGNESIO (Mg) - sérico.  | 2,5 |
| 654 | MAGNESIO (Mg) - urinario.  | 2,5 |
| 656 | MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)                              | 9   |
| 657 | MEDULOGRAMA  | 9   |
| 660 | MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.                                 | 15  |
| 662 | METANEFINAS FRACCIONADAS URINARIAS                                 | 25  |
| 663 | METANOL - urinario.  | 15  |
| 664 | MICOLOGIA (Directo - Coloración).                                  | 2   |
| 665 | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación).                              | 8   |
| 667 | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION                                      | 2   |
| 668 | MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.                                       | 2   |
| 669 | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).           | 3   |
| 670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunnell)                      | 3   |
| 671 | MONONUCLEOSIS.   | 3   |

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 672 | MONÓXIDO de CARBONO.                                | 5    |
| 673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.  | 12   |
| 695 | NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA                | 25   |
| 696 | NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA              | 25   |
| 702 | NUCLEOTIDASA - 5' N                                 | 4    |
| 711 | ORINA COMPLETA.                                     | 2,5  |
| 714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)            | 5    |
| 715 | OSMOLARIDAD - suero.                                | 2,5  |
| 716 | OXIGENO, PO2 - sangre arterial.                     | 2    |
| 732 | PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL                           | 9    |
| 734 | PAPANICOLAOU EXOCERVICAL                            | 9    |
| 736 | PARASITOLÓGICO en MATERIA FECAL.                    | 4    |
| 737 | PARASITOS HEMATICOS.                                | 6    |
| 738 | PARASITOS SUPERIORES.                               | 4    |
| 739 | PARATHORMONA - PTH                                  | 13,5 |
| 741 | PH - líquidos biológicos.                           | 2    |
| 742 | PH - sanguíneo                                      | 3    |
| 743 | PIRUVATO- QUINASA                                   | 0    |
| 744 | PIRUVICO, ÁCIDO ENZIMÁTICO                          | 0    |
| 745 | PLAQUETARIOS, FACTORES                              | 10   |
| 746 | PLAQUETAS, RECUENTO DE                              | 1    |
| 747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE                     | 1    |
| 748 | PLASMINOGENO (IDR)                                  | 5    |
| 749 | PLOMO (Pb) - sérico o urinario.                     | 20   |
| 751 | PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias              | 15   |
| 752 | PORFobilinogeno (cualitativo) - urinario.           | 12   |
| 753 | POTASEMIA.  | 3,5  |
| 754 | POTASURIA.  | 3,5  |
| 758 | PROGESTERONA - Pg.                                  | 11   |
| 759 | PROLACTINA (PrI)                                    | 10   |
| 761 | PROTEINA C REACTIVA - PCR                           | 2,5  |
| 763 | PROTEINA TOTALES.                                   | 1,5  |
| 764 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero             | 5    |
| 765 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR                 | 5    |
| 766 | PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos                 | 5    |
| 767 | PROTEINURIA   | 1,5  |
| 768 | PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria                     | 12   |
| 769 | PROTROMBINA, CONSUMO DE                             | 2    |
| 770 | PROTROMBINA, RIN                                    | 3    |
| 771 | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)                         | 2    |
| 772 | PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.   | 4    |
| 801 | QUIMIOTRIPSINA.                                     | 30   |
| 812 | RENINA - ANGIOTESINA.                               | 18   |
| 813 | Rho FACTOR - GRUPO SANGUINEO.                       | 4    |
| 814 | Rho FACTOR C GRANDE                                 | 2    |
| 815 | Rho FACTOR c CHICA                                  | 2    |
| 816 | Rho FACTOR E GRANDE                                 | 2    |
| 817 | Rho FACTOR e CHICA                                  | 2    |
| 818 | RETICULOCITOS, RECUENTO DE                          | 2    |
| 820 | ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)                         | 2,5  |
| 831 | SALICILATOS.  | 12,5 |
| 832 | SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)               | 6    |
| 833 | SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico | 4    |
| 835 | SEROTONINA - sérica.                                | 17,5 |
| 837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.              | 1    |
| 838 | SIMS - HUHNER, TEST DE                              | 10   |
| 839 | SODIO - sérico o urinario.                          | 3,5  |
| 841 | SOMATOTROFINA (STH)                                 | 12   |
| 846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE            | 10   |
| 847 | SUDOR, TEST DE                                      | 15   |
| 862 | TALIO (TI) - urinario.                              | 20   |
| 863 | TESTOSTERONA - To                                   | 11   |
| 864 | THORN, PRUEBA DE                                    | 4    |
| 865 | TIROTROFINA - TSH                                   | 9    |
| 866 | TIROXINA TOTAL - T4                                 | 9    |
| 867 | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)               | 9    |
| 870 | TOXOPLASMOSIS (HA)                                  | 4    |
| 871 | TOXOPLASMOSIS (IFI)                                 | 6    |
| 873 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)     | 1,5  |
| 874 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)        | 1,5  |
| 875 | TRANSFERRINA  | 6    |
| 876 | TRIGLICERIDOS (Tg)                                  | 2,5  |

|      |   |      |
|------|---|------|
| 878  | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3  | 9    |
| 879  | TROMBINA. PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA  | 3    |
| 880  | TROMBINA, TIEMPO DE   | 3    |
| 887  | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)  | 2    |
| 901  | UREA, CLEARENCE DE  | 3    |
| 902  | UREA, sérica.   | 1,5  |
| 903  | URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).   | 11   |
| 904  | ÚRICO, ÁCIDO - sérico.  | 1,5  |
| 905  | ÚRICO, ÁCIDO - urinario.  | 1,5  |
| 907  | UROCITOGRAMA  | 4    |
| 911  | UROCULTIVO (MODULO)   | 11   |
| 923  | UROPROTEINOGRAMA  | 6    |
| 931  | VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).   | 12   |
| 932  | VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC)                                    | 15   |
| 933  | V D R L / USR   | 4    |
| 935  | VARIANTE BACTERIANA.  | 6    |
| 936  | VERONAL, PRUEBA DEL   | 3    |
| 937  | VITAMINA A.   | 37   |
| 938  | VITAMINA B12.   | 15   |
| 939  | VITAMINA E.   | 37   |
| 940  | VOLEMIA RADIOQUÍMICO.   | 12   |
| 953  | WIDAL, REACCION DE  | 4    |
| 981  | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.  | 12   |
| 982  | ZINC (Zn) - sérico.   | 12   |
| 1000 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t  | 18   |
| 1011 | CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo                                  | 23   |
| 1015 | CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flujo                                  | 23   |
| 1020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG  | 18   |
| 1025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)  | 15   |
| 1030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)  | 20   |
| 1035 | COLESTEROL HDL (HDL-C)  | 3    |
| 1040 | COLESTEROL LDL (LDL-C)  | 4    |
| 1045 | CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)                                      | 10   |
| 1055 | EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)                                   | 15   |
| 1060 | EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)   | 20   |
| 1065 | FRUCTOSAMINA.   | 15   |
| 1070 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)  | 15   |
| 1075 | HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)  | 15   |
| 1080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )   | 15   |
| 1085 | HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)  | 15   |
| 1086 | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )   | 12   |
| 1090 | HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)  | 20   |
| 1095 | HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)   | 20   |
| 1100 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)  | 22   |
| 1105 | HIV, CARGA VIRAL.   | 160  |
| 1110 | HIV, WESTERN- BLOT  | 100  |
| 1115 | MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)   | 20   |
| 1120 | MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)   | 20   |
| 1125 | MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)  | 20   |
| 1130 | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA  | 12,5 |
| 1135 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I  | 15   |
| 1136 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II   | 15   |
| 1137 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III  | 60   |
| 1140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG   | 18   |
| 1145 | RUBEOLA, Ac. IgG Anti-  | 15   |
| 1150 | RUBEOLA, Ac. IgM Anti-  | 15   |
| 1170 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA   | 8    |
| 1175 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA   | 14   |
| 1180 | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS β-HEMOLÍTICO                                 | 12,5 |
| 1185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE  | 25   |
| 1196 | SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR - BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO- | 43   |
| 1200 | URGENCIAS.-   | 12   |
| 2025 | ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)   | 100  |
| 2051 | ACETONA CUANTITATIVA - sérica   | 20   |
| 2068 | ÁCIDO 3 METIL-INDOL   | 19   |
| 2085 | ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)   | 25   |
| 2093 | ÁCIDO ACETOACÉTICO  | 48   |
| 2119 | ÁCIDO CÍTRICO - plasmático  | 24   |
| 2128 | ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)   | 5    |
| 2205 | ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA  | 20   |
| 2222 | ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL  | 19   |
| 2236 | ÁCIDO LÁCTICO - LCR   | 10   |

|      |   |      |
|------|---|------|
| 2239 | ÁCIDO LÁCTICO - urinario  | 100  |
| 2247 | ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)   | 19   |
| 2277 | ÁCIDO MUCÓNICO  | 15   |
| 2299 | ÁCIDO OXÁLICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)                       | 15   |
| 2316 | ÁCIDO PIRUVICO - sérico   | 0    |
| 2330 | ÁCIDO SALICÍLICO - urinario   | 26   |
| 2341 | ÁCIDO SIALICO   | 19   |
| 2350 | ÁCIDO TIOGLICÓLICO  | 11   |
| 2367 | ÁCIDOS BILIARES - séricos.  | 30   |
| 2379 | ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)                                 | 15   |
| 2427 | ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-                                  | 18   |
| 2435 | ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-  | 18   |
| 2444 | ADENOVIRUS, Ag.   | 24   |
| 2495 | Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de ( $\alpha$ 1 AT - Clearence) - M.F. | 20   |
| 2508 | Alfa 1 GLUCOPROTEÍNA ACIDA (OROSOMUCOIDE)                             | 25   |
| 2559 | Alfa L IDURONIDASA  | 16   |
| 2589 | ALUMINIO - sérico   | 18   |
| 2630 | AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)                                 | 22   |
| 2666 | ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)                    | 25   |
| 2675 | ANDROSTENEDIONA, Delta 4- ( $\Delta$ 4)                               | 12   |
| 2709 | ANTICOAGULANTE LÚPICO   | 30   |
| 2712 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA                            | 80   |
| 2713 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA               | 80   |
| 2717 | ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis.                 | 80   |
| 2780 | ANTIMONIO - sérico  | 20   |
| 2782 | ANTIMONIO - urinario  | 18   |
| 2790 | ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)   | 75   |
| 2810 | APOLIPOPROTEÍNA A (ApoA)  | 11   |
| 2811 | APOLIPOPROTEÍNA B (ApoB)  | 11   |
| 2834 | ARSÉNICO - pelo   | 20   |
| 2837 | ARSÉNICO - uña  | 20   |
| 2846 | ASPERGILLIUS, Ac. Anti-   | 24   |
| 2850 | ATRAZINA  | 19   |
| 2854 | BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación                             | 5    |
| 2888 | BARBITURATOS, Confirmatorio.  | 17,5 |
| 2897 | BARIO - urinario  | 15   |
| 2912 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-                                    | 50   |
| 2914 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-                                    | 13   |
| 2945 | BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.                                       | 18   |
| 2982 | Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-                                   | 20   |
| 2984 | Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-                                   | 16   |
| 3025 | Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I              | 32   |
| 3034 | Beta GALACTOSIDASA  | 130  |
| 3056 | Beta Libre hCG  | 38   |
| 3085 | BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)                               | 35   |
| 3093 | BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)   | 75   |
| 3102 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-                                    | 35   |
| 3110 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-                                    | 37   |
| 3128 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-                                   | 35   |
| 3136 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-                                   | 37   |
| 3179 | BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-                                   | 12   |
| 3187 | BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-   | 12   |
| 3230 | C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)                              | 30   |
| 3239 | CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1                     | 60   |
| 3247 | CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)                                   | 50   |
| 3254 | CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE (Nefelometría)                             | 100  |
| 3257 | CADENA LIVIANA LAMBDA- urinario (Nefelometría)                        | 100  |
| 3307 | CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)   | 13   |
| 3310 | CALPROTECTINA (CPMP)  | 100  |
| 3324 | CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales   | 15   |
| 3375 | CARBOXIHEMOGLOBINA  | 185  |
| 3392 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-  | 18   |
| 3401 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-  | 18   |
| 3427 | CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensibilidad)            | 140  |
| 3430 | CARIOTIPO, con BANDEO   | 100  |
| 3435 | CARIOTIPO - líquido amniótico   | 400  |
| 3443 | CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)                          | 250  |
| 3504 | CD10/CD19 - Citom. de Flujo   | 35   |
| 3512 | CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom. de Flujo            | 35   |
| 3529 | CD69/CD56   | 35   |
| 3546 | CELULAS LE  | 7    |
| 3563 | CENTROMERO, Ac. Anti-   | 22   |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 3572 | CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)                                  | 14  |
| 3576 | CHAGAS, (PCR)  | 38  |
| 3589 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-                          | 20  |
| 3598 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-                            | 18  |
| 3606 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-                            | 20  |
| 3609 | CHLAMYDIA PSITACCI - PCR                                     | 28  |
| 3623 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-                         | 18  |
| 3632 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-                         | 20  |
| 3640 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.                                   | 20  |
| 3649 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR                               | 90  |
| 3650 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular                       | 35  |
| 3762 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal       | 100 |
| 3910 | COLESTEROL NO HDL  | 5,5 |
| 4008 | CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)                              | 12  |
| 4050 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-                             | 30  |
| 4059 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-                             | 30  |
| 4076 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)                    | 19  |
| 4085 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)             | 19  |
| 4093 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)              | 19  |
| 4105 | CREATINA - sérica  | 2   |
| 4106 | CREATINA - urinaria  | 2   |
| 4155 | CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR                                | 250 |
| 4264 | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.                                 | 40  |
| 4340 | DEHIDROEPIANDROSTERONA                                       | 11  |
| 4375 | DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)                                     | 28  |
| 4418 | DIMERO-D   | 35  |
| 4444 | DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)                          | 19  |
| 4503 | DOPAMINA, TOTAL - sérica                                     | 20  |
| 4512 | DOPAMINA LIBRE - urinaria                                    | 20  |
| 4563 | ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-                            | 24  |
| 4566 | ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM                                      | 18  |
| 4623 | ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac. Anti- ) - | 50  |
| 4632 | ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)                           | 14  |
| 4640 | ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)                           | 14  |
| 4700 | ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)                    | 40  |
| 4709 | EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated    | 40  |
| 4717 | EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR                   | 250 |
| 4726 | EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.                               | 30  |
| 4728 | EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR                    | 250 |
| 4734 | ERITROPOYETINA (EPO)   | 45  |
| 4858 | ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO)                   | 9   |
| 4868 | ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 -            | 10  |
| 4878 | ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA                     | 10  |
| 4999 | ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)                        | 9   |
| 5033 | ESTRIOL LIBRE - sérico.                                      | 35  |
| 5050 | EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)                 | 3   |
| 5053 | EVEROLIMUS   | 90  |
| 5059 | FACTOR de COAGULACIÓN II                                     | 35  |
| 5076 | FACTOR de COAGULACIÓN XII                                    | 35  |
| 5102 | FACTOR V LEIDEN - PCR  | 70  |
| 5116 | FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional                             | 70  |
| 5119 | FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)                         | 70  |
| 5144 | FENETILAMINA - F.E.A.  | 15  |
| 5230 | FERRITINA  | 15  |
| 5298 | FK - 506 - Tacrolimus  | 60  |
| 5324 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)                             | 19  |
| 5349 | FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)                                | 25  |
| 5409 | FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-                           | 18  |
| 5443 | FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI                          | 8   |
| 5452 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-                                  | 0   |
| 5461 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-                                  | 20  |
| 5503 | GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO           | 45  |
| 5576 | GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgA        | 30  |
| 5583 | GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-IgG        | 30  |
| 5589 | GLICEROL, sérico.  | 19  |
| 5632 | GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS                | 22  |
| 5685 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-                         | 40  |
| 5687 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-                         | 40  |
| 5691 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático                   | 20  |
| 5694 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario                     | 20  |
| 5743 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-                           | 22  |
| 5751 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-                           | 16  |



|      |  |      |
|------|--|------|
| 5760 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-                               | 16   |
| 5797 | HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)                          | 25   |
| 5811 | HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)         | 20   |
| 5845 | HEMOPEXINA   | 5    |
| 5854 | HEMOSIDERINURIA  | 5    |
| 5871 | HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARINA de           | 40   |
| 5888 | HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales (RIA o ELISA) | 15   |
| 5896 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)                              | 15   |
| 5905 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)         | 18   |
| 5914 | HEPATITIS B, Carga viral   | 185  |
| 5931 | HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)             | 80   |
| 5939 | HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM                                       | 25   |
| 5956 | HEPATITIS C, Carga viral (PCR)                                   | 185  |
| 5965 | HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)                              | 135  |
| 5973 | HEPATITIS C, LIA   | 150  |
| 5982 | HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR                               | 120  |
| 5990 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-                         | 48   |
| 5993 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-                                   | 50   |
| 6042 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-                        | 19   |
| 6050 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-                                  | 19   |
| 6067 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-                        | 19   |
| 6076 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-                                  | 19   |
| 6084 | HERPES SIMPLEX, Ag.  | 25   |
| 6222 | HISTAMINA - Plasmática   | 20   |
| 6225 | HISTAMINA - Urinaria   | 20   |
| 6247 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-                            | 24   |
| 6255 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-                            | 24   |
| 6264 | HIV - PCR Cualitativo  | 80   |
| 6272 | HIV 1 ANTI-P-24 (core)   | 34   |
| 6281 | HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES                             | 400  |
| 6332 | HLA B 27 Molecular   | 80   |
| 6409 | HLA DR Citometría Flujo  | 100  |
| 6452 | HOMOCISTEINA   | 30   |
| 6529 | HTLV-1 Ac  | 25   |
| 6533 | HTLV-1 PCR   | 100  |
| 6540 | HTLV, Confirmatorio (Western Blot)                               | 100  |
| 6585 | IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración          | 6    |
| 6587 | IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en           | 6    |
| 6589 | IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en        | 6    |
| 6606 | IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA                    | 13   |
| 6614 | IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye        | 20   |
| 6657 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)          | 110  |
| 6708 | INDICE de INSULINO RESISTENCIA                                   | 13,5 |
| 6734 | INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-                                       | 40   |
| 6742 | INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-                                       | 40   |
| 6751 | INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-                                       | 40   |
| 6760 | INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-                                       | 40   |
| 6768 | INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)                                      | 20   |
| 6788 | INHIBINA B - sérica  | 100  |
| 6819 | INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)                                | 23   |
| 6848 | INMUNOFIJACIÓN - LCR   | 50   |
| 6850 | INMUNOFIJACIÓN - sérica  | 50   |
| 6852 | INMUNOFIJACIÓN - urinaria  | 50   |
| 6862 | INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)                              | 35   |
| 6905 | ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)                  | 25   |
| 6912 | JO-1, Ac. Anti-  | 25   |
| 6930 | LA, Ac. Anti- (LA/SSB)   | 15   |
| 6956 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-                            | 20   |
| 6958 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-                            | 20   |
| 6990 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)                              | 12   |
| 6999 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)                  | 12   |
| 7013 | LEPTOSPIRA (cultivo)   | 12   |
| 7210 | LISOZIMA   | 18   |
| 7262 | LKM, Ac. Anti-   | 20   |
| 7289 | MACROPROLACTINEMIA   | 30   |
| 7341 | MANGANESO - sérico   | 20   |
| 7366 | MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-  | 6    |
| 7460 | METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR                   | 70   |
| 7489 | MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSIS              | 8    |
| 7490 | MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE               | 8    |
| 7495 | MICROAGREGADO PLAQUETARIOS                                       | 19   |
| 7503 | MICROGLOBULINA BETA 2  | 18   |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 7537 | MIOCARDIO, Ac. Anti-   | 8   |
| 7546 | MIOGLOBINA - sérica  | 13  |
| 7597 | MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)               | 20  |
| 7614 | MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti-     | 14  |
| 7621 | MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)                      | 26  |
| 7631 | MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-                                  | 12  |
| 7708 | MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento                    | 25  |
| 7717 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-                         | 18  |
| 7742 | N,N-DIMETILTRIPRAMINA  | 24  |
| 7751 | NEONATAL, 17-HIDROXI PROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)             | 9   |
| 7759 | NEONATAL, BIOTINIDASA  | 7   |
| 7768 | NEONATAL, GALACTOSEMIA                                       | 7   |
| 7773 | NEONATAL, LEUCINA  | 12  |
| 7777 | NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)                    | 8   |
| 7785 | NEONATAL, T.S.H.   | 7   |
| 7794 | NEUMOCOCO, Ac. Anti-   | 100 |
| 7828 | NIQUEL URINARIO (Ni urinario)                                | 20  |
| 7939 | OSTEOCALCINA   | 25  |
| 8011 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR +        | 90  |
| 8018 | PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)           | 40  |
| 8110 | PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti-                 | 19  |
| 8115 | PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti-                 | 19  |
| 8137 | PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-                               | 18  |
| 8139 | PARAINFLUENZA I, Ag.   | 20  |
| 8142 | PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-                                  | 18  |
| 8144 | PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-                              | 18  |
| 8146 | PARAINFLUENZA II, Ag.  | 20  |
| 8149 | PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-                                 | 18  |
| 8151 | PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-                             | 18  |
| 8153 | PARAINFLUENZA III, Ag.                                       | 20  |
| 8178 | PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-                                   | 15  |
| 8187 | PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-                                   | 16  |
| 8238 | PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-                                    | 45  |
| 8281 | PEPTIDO C  | 18  |
| 8284 | PEPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / | 50  |
| 8298 | PERFIL LIPÍDICO  | 11  |
| 8315 | PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)                  | 12  |
| 8348 | PIRIDINOLINA   | 28  |
| 8358 | PLAQUETARIA ADHESIVIDAD                                      | 20  |
| 8366 | PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)                    | 18  |
| 8383 | PLASMINÓGENO   | 38  |
| 8387 | PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI -     | 50  |
| 8463 | POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina                | 30  |
| 8464 | POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina                        | 90  |
| 8466 | POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina                | 65  |
| 8529 | PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario                    | 12  |
| 8554 | Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-        | 95  |
| 8563 | PROCALCITONINA   | 75  |
| 8580 | PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)                           | 15  |
| 8606 | PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA                                   | 120 |
| 8614 | PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico                           | 45  |
| 8623 | PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)                  | 12  |
| 8631 | PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico                      | 45  |
| 8640 | PROTEÍNA S Total   | 45  |
| 8648 | PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico                        | 85  |
| 8691 | PROTROMBINA 20.210   | 80  |
| 8802 | RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)            | 40  |
| 8819 | RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA                          | 18  |
| 8828 | RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA                         | 35  |
| 8836 | RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)                                  | 10  |
| 8845 | RETINA, Ac. Anti-  | 60  |
| 8853 | Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)                  | 100 |
| 8888 | RNA, Ac. Anti-   | 19  |
| 8896 | RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)                         | 16  |
| 8905 | Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)                                       | 15  |
| 8930 | ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)                               | 20  |
| 8934 | ROTAVIRUS - AcC-   | 32  |
| 8954 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)               | 50  |
| 8956 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)               | 50  |
| 8977 | SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy                           | 1   |
| 8982 | SARAMPION, Ac. IgG Anti-                                     | 15  |
| 8990 | SARAMPION, Ac. IgM Anti-                                     | 16  |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 8999 | SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-                           | 20  |
| 9016 | SELENIO (AA) - sérico                                      | 20  |
| 9019 | SELENIO - urinario   | 20  |
| 9076 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-                      | 17  |
| 9084 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-                      | 17  |
| 9105 | SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA                  | 31  |
| 9110 | SM, Ac. Anti-  | 15  |
| 9118 | SOMATOMEDINA C-IGFB1                                       | 35  |
| 9120 | SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind. | 60  |
| 9127 | SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal            | 18  |
| 9238 | SULFATOS - urinarios                                       | 15  |
| 9366 | TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)                                 | 25  |
| 9375 | TESTOSTERONA LIBRE (To-L)                                  | 15  |
| 9443 | TIROGLOBULINA (TGs)  | 15  |
| 9464 | TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)                 | 15  |
| 9511 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-                              | 26  |
| 9514 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-                              | 30  |
| 9538 | TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-                                | 90  |
| 9561 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-                               | 30  |
| 9565 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-                         | 35  |
| 9571 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)                       | 10  |
| 9575 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidez)              | 30  |
| 9580 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)                       | 14  |
| 9588 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)                         | 8   |
| 9622 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)                      | 23  |
| 9631 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)                      | 23  |
| 9637 | TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)                  | 230 |
| 9642 | TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)                 | 360 |
| 9661 | TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)                                | 10  |
| 9672 | TRIPLE TEST  | 90  |
| 9725 | TROPONINA I -Tni   | 17  |
| 9734 | TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali                      | 17  |
| 9735 | TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti                      | 17  |
| 9759 | UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).                          | 20  |
| 9810 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-                             | 25  |
| 9819 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-                             | 17  |
| 9828 | VARICELA ZOSTER, Ag.                                       | 30  |
| 9834 | VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)                                | 70  |
| 9853 | VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)                           | 30  |
| 9858 | VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)                           | 30  |
| 9887 | VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)                                   | 37  |
| 9896 | VITAMINA C (líquido seminal)                               | 30  |
| 9898 | VITAMINA C (plaquetaria)                                   | 30  |
| 9905 | VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCITRIOL -     | 19  |
| 9913 | VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL)        | 37  |