

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                   | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac  | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 1       | ACTO BIOQUÍMICO (N)                                | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 2       | ACETONURIA.  | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 4       | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE                    | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 5       | ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). (N)           | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 6       | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.               | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 7       | ADDIS, RECUENTO DE                                 | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 9       | ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmátic:    | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 10      | ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)       | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 14      | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.                      | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 15      | ALBUMINA - sérica                                  | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 16      | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.                        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 17      | ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)             | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 18      | ALDOLASA (Ald)                                     | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 19      | ALDOSTERONA.                                       | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 20      | ALFA FETO PROTEINA (AFP)                           | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 22      | AMILASA - sérica.                                  | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 23      | AMILASA - urinaria.                                | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 25      | AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por      | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 27      | AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por     | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 28      | AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.               | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 29      | AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de l | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 30      | AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.      | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 31      | AMONEMIA.  | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 33      | ANGIOTENSINA I                                     | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 35      | ANTIBIOGRAMA (ATBG)                                | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 36      | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticc  | 60   | 33.000,00  | 39.000,00  |
| 40      | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)                 | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 41      | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)              | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 42      | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)          | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 46      | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)                | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 49      | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.      | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 51      | ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuar  | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 53      | ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD              | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 55      | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)             | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 56      | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)        | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 57      | ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?1 AT) - Líq. Pleural o Mat. | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 58      | ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) pun | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 59      | ARSENICO (As) - sérico o urinario.                 | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 60      | ASCORBICO, ÁCIDO - sérico                          | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 63      | ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)                      | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 101     | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestr   | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 102     | BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) (N)  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 103     | BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)                  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 104     | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)        | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 105     | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACI     | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 107     | BARBITÚRICOS - urinarios.                          | 17,5 | 9.625,00   | 11.375,00  |
| 108     | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) (N)        | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 110     | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.         | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 111     | BILIRRUBINURIA.                                    | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 120     | C3 - COMPLEMENTO                                   | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 121     | C4 - COMPLEMENTO                                   | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 130     | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)       | 40   | 22.000,00  | 26.000,00  |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                   | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac  | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 131     | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)     | 40   | 22.000,00  | 26.000,00  |
| 132     | CADMIO (Cd) - urinario.                            | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 133     | CALCEMIA TOTAL (Ca)                                | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 134     | CALCIO IONICO.                                     | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 136     | CALCIO - urinario.                                 | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 137     | CALCITONINA - sérica.                              | 16   | 8.800,00   | 10.400,00  |
| 138     | CALCULO - urinario. (N)                            | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 140     | CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.                       | 107  | 58.850,00  | 69.550,00  |
| 141     | CAROTENO BETA - sérico.                            | 22   | 12.100,00  | 14.300,00  |
| 144     | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.                | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 148     | CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudac | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 151     | CERULOPLASMINA.                                    | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 152     | CETOGENOESTEROIDES - urinarios.                    | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 154     | CETONEMIA.   | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 164     | CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por      | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 167     | CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEME | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 168     | CLORO (Cl) - sérico.                               | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 169     | COAGULACION, TIEMPO DE (N)                         | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 170     | COAGULO, RETRACCION DEL                            | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 171     | COAGULOGRAMA (N)                                   | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 172     | COBRE (Cu) - sérico.                               | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 173     | COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)       | 17,5 | 9.625,00   | 11.375,00  |
| 174     | COLESTEROL TOTAL                                   | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 176     | COLONIAS, RECUENTO DE. (N)                         | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 177     | COMPATIBILIDAD - sangre materna.                   | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 178     | COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cóny     | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 179     | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTC         | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 181     | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.              | 28   | 15.400,00  | 18.200,00  |
| 183     | COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/       | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 184     | COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE (N)       | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 186     | COOMBS INDIRECTA (N)                               | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 187     | COPROCULTIVO. (N)                                  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 188     | COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal       | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 189     | CORTISOL.  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 190     | CREATINQUINASA - CPK.                              | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 191     | CREATININA - en orina                              | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 192     | CREATININA - en sangre                             | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 193     | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. (N)           | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 194     | CRIOAGLUTININA.                                    | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 195     | CRIOGLOBULINAS.                                    | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 241     | CHAGAS (AD)  | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 242     | CHAGAS (HAI)                                       | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 243     | CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)       | 8    | 4.400,00   | 5.200,00   |
| 244     | CHAGAS, PARASITEMIA. (N)                           | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 245     | CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (N)              | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 262     | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.          | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 264     | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).        | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 268     | DIGOXIN (DIGOXINA)                                 | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 272     | DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 273     | DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c  | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 293     | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA               | 3,5  | 1.925,00   | 2.275,00   |
| 295     | EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)           | 1    | 550,00     | 650,00     |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                  | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac   | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 297     | ERITROSEDIMENTACION                               | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 298     | ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE) (N)                    | 28   | 15.400,00  | 18.200,00  |
| 300     | ESTRADIOL (E2) - sérico                           | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 301     | ESTRIOL - urinario.                               | 13   | 7.150,00   | 8.450,00   |
| 302     | ESTRIOL - sérico.                                 | 13   | 7.150,00   | 8.450,00   |
| 305     | ESTRONA - sérica.                                 | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 307     | ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)   | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 308     | EUGLOBULINAS, TEST DE                             | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 309     | EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO. (N)                | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 331     | FACTOR DE COAGULACION V.                          | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 332     | FACTOR DE COAGULACION VII.                        | 24   | 13.200,00  | 15.600,00  |
| 333     | FACTOR DE COAGULACION VIII.                       | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 334     | FACTOR DE COAGULACION IX.                         | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 335     | FACTOR DE COAGULACION X.                          | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 337     | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) (N)             | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 338     | FENILALANINA, NEONATAL (PKU) (N)                  | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 340     | FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 342     | FENOTIAZINAS.                                     | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 343     | FERREMIA (Fe)                                     | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 344     | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF       | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 345     | FIBRINOGENO - sangre.                             | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 349     | FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados.  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 350     | FLUOREMIA (F)                                     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 351     | FLUORURIA.  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 352     | FOLICO, ÁCIDO.                                    | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 353     | FONDO OSCURO.                                     | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 354     | FORMULA LEUCOCITARIA.                             | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 355     | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).                 | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 356     | FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).                      | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 357     | FOSFATASA ALCALINA (FAL)                          | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 360     | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.                  | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 361     | FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.                  | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 362     | FOSFATEMIA (P)                                    | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 363     | FOSFATURIA (P)                                    | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 366     | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.                     | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 370     | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.               | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 371     | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.            | 8    | 4.400,00   | 5.200,00   |
| 373     | FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico (N)   | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 402     | GALACTOSEMIA. (N)                                 | 8    | 4.400,00   | 5.200,00   |
| 404     | GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2. (N)                  | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 405     | GASTRINA, sérica.                                 | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 408     | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - mater      | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 409     | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE                     | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 410     | GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE                       | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 412     | GLUCEMIA (C/U)                                    | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 413     | GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos deter   | 4,5  | 2.475,00   | 2.925,00   |
| 417     | GLUCOSA en orina (C/U)                            | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 418     | GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA                       | 13   | 7.150,00   | 8.450,00   |
| 420     | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-                   | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 430     | GRAHAM, TEST DE (N)                               | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 432     | GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fec | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 433     | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ (N)        | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                  | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac   | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 463     | HAPTOGLOBINA.                                     | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 464     | HEINZ, CUERPOS DE (tinción)                       | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 465     | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CUR'     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 466     | HEMATOCRITO.                                      | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 468     | HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) (N)                    | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 470     | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)                       | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 471     | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.                      | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 472     | HEMOGLOBINA - plasmática                          | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 475     | HEMOGRAMA. (N)                                    | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 479     | HEMOSIDERINA - urinaria                           | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 480     | HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)             | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 481     | HEPATOGRAMA. (N)                                  | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 483     | HIDATIDOSIS (HAI)                                 | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 484     | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 487     | HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.                        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 488     | HIDROXIPROLINA - urinaria.                        | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 494     | HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Bruci  | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 531     | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.                    | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 532     | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. (N)        | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 535     | INMUNOELECTROFORESIS.                             | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 536     | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. (N      | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 537     | INMUNOGLOBULINA A (IgA)                           | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 538     | INMUNOGLOBULINA D (IgD)                           | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 539     | INMUNOGLOBULINA E (IgE)                           | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 540     | INMUNOGLOBULINA G (IgG)                           | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 541     | INMUNOGLOBULINA M (IgM)                           | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 543     | INSULINA.   | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 546     | IONOGRAMA - sérico. (N)                           | 3,5  | 1.925,00   | 2.275,00   |
| 547     | IONOGRAMA - urinario. (N)                         | 3,5  | 1.925,00   | 2.275,00   |
| 592     | LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.                        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 593     | LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.                   | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 594     | LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH                       | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 596     | LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzi    | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 597     | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFIN          | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 598     | FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE          | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 600     | LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o col | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 602     | TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE                     | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 603     | LAZO, PRUEBA DEL                                  | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 606     | LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)                        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 610     | LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO                     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 611     | LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA                     | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 612     | LH - HORMONA LUTEINIZANTE                         | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 613     | LIPASA, sérica.                                   | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 615     | LIPIDOGRAMA (Electroforético).                    | 7    | 3.850,00   | 4.550,00   |
| 619     | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. (f | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 620     | LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico.  | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 622     | LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)               | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 623     | LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de I | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 624     | LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)         | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 653     | MAGNESIO (Mg) - sérico.                           | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 654     | MAGNESIO (Mg) - urinario.                         | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 656     | MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) (N)         | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                 | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac  | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 657     | MEDULOGRAMA.                                     | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 660     | MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.               | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 662     | METANEFIRINAS FRACCIONADAS URINARIAS             | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 663     | METANOL - urinario.                              | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 664     | MICOLOGIA (Directo - Coloración). (N)            | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 665     | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). (N)        | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 667     | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION                    | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 668     | MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.                     | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 669     | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Mo | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 670     | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunne       | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 671     | MONONUCLEOSIS.                                   | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 672     | MONÓXIDO de CARBONO.                             | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 673     | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológico | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 684     | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESI  | 26   | 14.300,00  | 16.900,00  |
| 695     | NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA             | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 696     | NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA           | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 702     | NUCLEOTIDASA - 5' N                              | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 711     | ORINA COMPLETA. (N)                              | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 714     | OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)         | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 715     | OSMOLARIDAD - suero.                             | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 732     | PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL                        | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 734     | PAPANICOLAOU EXOCERVICAL                         | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 736     | PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL. (N)             | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 737     | PARASITOS HEMATICOS.                             | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 738     | PARASITOS SUPERIORES.                            | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 739     | PARATHORMONA - PTH                               | 13,5 | 7.425,00   | 8.775,00   |
| 740     | PEROXIDASAS, TINCION                             | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 741     | PH - líquidos biológicos.                        | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 745     | PLAQUETARIOS, FACTORES                           | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 746     | PLAQUETAS, RECUENTO DE                           | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 747     | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE                  | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 748     | PLASMINOGENO (IDR)                               | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 749     | PLOMO (Pb) - sérico o urinario.                  | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 751     | PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias           | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 752     | PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.        | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 758     | PROGESTERONA - Pg.                               | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 759     | PROLACTINA (PrI)                                 | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 761     | PROTEINA C REACTIVA - PCR                        | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 763     | PROTEINA TOTALES.                                | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 764     | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero          | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 765     | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR              | 33   | 18.150,00  | 21.450,00  |
| 766     | PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos (N)          | 5    | 2.750,00   | 3.250,00   |
| 767     | PROTEINURIA. (N)                                 | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 768     | PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria                  | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 769     | PROTROMBINA, CONSUMO DE                          | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 770     | PROTROMBINA, RIN (N)                             | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 771     | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) (N)                  | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 772     | PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTER    | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 801     | QUIMIOTRIPSINA.                                  | 30   | 16.500,00  | 19.500,00  |
| 812     | RENINA - ANGIOTESINA.                            | 18   | 9.900,00   | 11.700,00  |
| 814     | Rho FACTOR C GRANDE                              | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 815     | Rho FACTOR c CHICA                               | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                    | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac   | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 816     | Rho FACTOR E GRANDE                                 | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 817     | Rho FACTOR e CHICA                                  | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 818     | RETICULOCITOS, RECUENTO DE                          | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 820     | ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)                         | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 831     | SALICILATOS.  | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 832     | SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)               | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 833     | SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico | 8    | 4.400,00   | 5.200,00   |
| 835     | SEROTONINA - sérica.                                | 24   | 13.200,00  | 15.600,00  |
| 837     | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. (N)          | 1    | 550,00     | 650,00     |
| 838     | SIMS - HUHNER, TEST DE (N)                          | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 841     | SOMATOTROFINA (STH)                                 | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 846     | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (el        | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 847     | SUDOR, TEST DE (N)                                  | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 862     | TALIO (TI) - urinario.                              | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 863     | TESTOSTERONA - To                                   | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 865     | TIROTROFINA - TSH (N)                               | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 866     | TIROXINA TOTAL - T4                                 | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 867     | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)               | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 870     | TOXOPLASMOSIS (HA)                                  | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 871     | TOXOPLASMOSIS (IFI)                                 | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 873     | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / A        | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 874     | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)        | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 875     | TRANSFERRINA (N)                                    | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 876     | TRIGLICERIDOS (Tg)                                  | 2,5  | 1.375,00   | 1.625,00   |
| 878     | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3                          | 9    | 4.950,00   | 5.850,00   |
| 879     | TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA                | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 880     | TROMBINA, TIEMPO DE                                 | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 887     | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)        | 2    | 1.100,00   | 1.300,00   |
| 901     | UREA, CLEARENCE DE                                  | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 902     | UREA, sérica.                                       | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 903     | URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). (N)           | 11   | 6.050,00   | 7.150,00   |
| 904     | ÚRICO, ÁCIDO - sérico.                              | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 905     | ÚRICO, ÁCIDO - urinario.                            | 1,5  | 825,00     | 975,00     |
| 907     | UROCITOGRAMA (N)                                    | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 911     | UROCULTIVO (MODULO) (N)                             | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 923     | UROPROTEINOGRAMA (N)                                | 33   | 18.150,00  | 21.450,00  |
| 931     | VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). (N)   | 16   | 8.800,00   | 10.400,00  |
| 932     | VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC   | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 933     | V D R L / USR (N)                                   | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 937     | VITAMINA A.   | 37   | 20.350,00  | 24.050,00  |
| 938     | VITAMINA B12.                                       | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 939     | VITAMINA E.   | 37   | 20.350,00  | 24.050,00  |
| 953     | WIDAL, REACCION DE                                  | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 981     | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.                | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 982     | ZINC (Zn) - sérico.                                 | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 1000    | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t        | 18   | 9.900,00   | 11.700,00  |
| 1001    | ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) (N)          | 6    | 3.300,00   | 3.900,00   |
| 1011    | CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl   | 35   | 19.250,00  | 22.750,00  |
| 1015    | CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl   | 35   | 19.250,00  | 22.750,00  |
| 1020    | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG                | 18   | 9.900,00   | 11.700,00  |
| 1025    | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)            | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1030    | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)            | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |

| ITER    | ITER MEDICINA SA                                   | 1101 | 01/02/2024 | 01/03/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac  | U.B. | 550,00     | 650,00     |
| 1035    | COLESTEROL HDL (HDL-C)                             | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |
| 1040    | COLESTEROL LDL (LDL-C)                             | 4    | 2.200,00   | 2.600,00   |
| 1045    | CREATININOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CP      | 10   | 5.500,00   | 6.500,00   |
| 1050    | DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) (N)                | 17,5 | 9.625,00   | 11.375,00  |
| 1055    | EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1060    | EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)        | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1065    | FRUCTOSAMINA.                                      | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1070    | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)                   | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1075    | HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)               | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1080    | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )      | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1085    | HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)                   | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1086    | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )      | 12   | 6.600,00   | 7.800,00   |
| 1090    | HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)       | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1095    | HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)            | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1100    | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)         | 22   | 12.100,00  | 14.300,00  |
| 1105    | HIV, CARGA VIRAL.                                  | 160  | 88.000,00  | 104.000,00 |
| 1110    | HIV, WESTERN- BLOT                                 | 100  | 55.000,00  | 65.000,00  |
| 1115    | MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)                | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1120    | MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)                | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1125    | MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)               | 20   | 11.000,00  | 13.000,00  |
| 1130    | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA               | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 1135    | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (A      | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1136    | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (A     | 24   | 13.200,00  | 15.600,00  |
| 1137    | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (.    | 60   | 33.000,00  | 39.000,00  |
| 1140    | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG                  | 18   | 9.900,00   | 11.700,00  |
| 1142    | PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDUL         | 118  | 64.900,00  | 76.700,00  |
| 1145    | RUBEOLA, Ac. IgG Anti-                             | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1150    | RUBEOLA, Ac. IgM Anti-                             | 15   | 8.250,00   | 9.750,00   |
| 1160    | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y  | 50   | 27.500,00  | 32.500,00  |
| 1170    | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (        | 8    | 4.400,00   | 5.200,00   |
| 1175    | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (        | 14   | 7.700,00   | 9.100,00   |
| 1180    | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEI     | 12,5 | 6.875,00   | 8.125,00   |
| 1185    | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE                         | 25   | 13.750,00  | 16.250,00  |
| 1196    | SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIF   | 43   | 23.650,00  | 27.950,00  |
| 1200    | URGENCIAS.- (N)                                    | 3    | 1.650,00   | 1.950,00   |