

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 1 | ACTO BIOQUÍMICO (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 2 | ACETONURIA. | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 4 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 5 | ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). (N) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 6 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 7 | ADDIS, RECUENTO DE | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 9 | ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmátic: | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 10 | ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria) | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 14 | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO. | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 15 | ALBUMINA - sérica | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 16 | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 17 | ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 18 | ALDOLASA (Ald) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 19 | ALDOSTERONA. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 20 | ALFA FETO PROTEINA (AFP) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 22 | AMILASA - sérica. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 23 | AMILASA - urinaria. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 25 | AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 27 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 28 | AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS. | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 29 | AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de l | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 30 | AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA. | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 31 | AMONEMIA. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 33 | ANGIOTENSINA I | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 35 | ANTIBIOGRAMA (ATBG) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 36 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticc | 60 | 48.000,00 | 54.000,00 |
| 40 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 41 | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 42 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI) | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 46 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 49 | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA. | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 51 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuar | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 53 | ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 55 | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA) | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 56 | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN) | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 57 | ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?1 AT) - Líq. Pleural o Mat. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 58 | ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) pun | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 59 | ARSENICO (As) - sérico o urinario. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 60 | ASCORBICO, ÁCIDO - sérico | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 63 | ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA) | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestr | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 102 | BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) (N) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 103 | BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 104 | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 105 | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACI | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 107 | BARBITÚRICOS - urinarios. | 17,5 | 14.000,00 | 15.750,00 |
| 108 | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) (N) | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 111 | BILIRRUBINURIA. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 120 | C3 - COMPLEMENTO | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 121 | C4 - COMPLEMENTO | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 130 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF) | 40 | 32.000,00 | 36.000,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF) | 40 | 32.000,00 | 36.000,00 |
| 132 | CADMIO (Cd) - urinario. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 133 | CALCEMIA TOTAL (Ca) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 134 | CALCIO IONICO. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 136 | CALCIO - urinario. | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 137 | CALCITONINA - sérica. | 16 | 12.800,00 | 14.400,00 |
| 138 | CALCULO - urinario. (N) | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 140 | CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO. | 107 | 85.600,00 | 96.300,00 |
| 141 | CAROTENO BETA - sérico. | 22 | 17.600,00 | 19.800,00 |
| 144 | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO. | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 148 | CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudac | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 151 | CERULOPLASMINA. | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 152 | CETOGENOESTEROIDES - urinarios. | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 154 | CETONEMIA. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 164 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 167 | CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEME | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 168 | CLORO (Cl) - sérico. | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 169 | COAGULACION, TIEMPO DE (N) | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 170 | COAGULO, RETRACCION DEL | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 171 | COAGULOGRAMA (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 172 | COBRE (Cu) - sérico. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 173 | COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico) | 17,5 | 14.000,00 | 15.750,00 |
| 174 | COLESTEROL TOTAL | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 176 | COLONIAS, RECUENTO DE. (N) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 177 | COMPATIBILIDAD - sangre materna. | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 178 | COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cóny | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 179 | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTC | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 181 | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS. | 28 | 22.400,00 | 25.200,00 |
| 183 | COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/ | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 184 | COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE (N) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 186 | COOMBS INDIRECTA (N) | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 187 | COPROCULTIVO. (N) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 188 | COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 189 | CORTISOL. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 190 | CREATINQUINASA - CPK. | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 191 | CREATININA - en orina | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 192 | CREATININA - en sangre | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 193 | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. (N) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 194 | CRIOAGLUTININA. | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 195 | CRIOGLOBULINAS. | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 241 | CHAGAS (AD) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 242 | CHAGAS (HAI) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 243 | CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL) | 8 | 6.400,00 | 7.200,00 |
| 244 | CHAGAS, PARASITEMIA. (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 245 | CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (N) | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S. | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 264 | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC). | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 268 | DIGOXIN (DIGOXINA) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 272 | DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 273 | DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 293 | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA | 3,5 | 2.800,00 | 3.150,00 |
| 295 | EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal) | 1 | 800,00 | 900,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 297 | ERITROSEDIMENTACION | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 298 | ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE) (N) | 28 | 22.400,00 | 25.200,00 |
| 300 | ESTRADIOL (E2) - sérico | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 301 | ESTRIOL - urinario. | 13 | 10.400,00 | 11.700,00 |
| 302 | ESTRIOL - sérico. | 13 | 10.400,00 | 11.700,00 |
| 305 | ESTRONA - sérica. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 307 | ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 308 | EUGLOBULINAS, TEST DE | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 309 | EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO. (N) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 331 | FACTOR DE COAGULACION V. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 332 | FACTOR DE COAGULACION VII. | 24 | 19.200,00 | 21.600,00 |
| 333 | FACTOR DE COAGULACION VIII. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 334 | FACTOR DE COAGULACION IX. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 335 | FACTOR DE COAGULACION X. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 337 | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) (N) | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 338 | FENILALANINA, NEONATAL (PKU) (N) | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 340 | FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 342 | FENOTIAZINAS. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 343 | FERREMIA (Fe) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 344 | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 345 | FIBRINOGENO - sangre. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 349 | FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 350 | FLUOREMIA (F) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 351 | FLUORURIA. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 352 | FOLICO, ÁCIDO. | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 353 | FONDO OSCURO. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 354 | FORMULA LEUCOCITARIA. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM). | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM). | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 357 | FOSFATASA ALCALINA (FAL) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 361 | FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 362 | FOSFATEMIA (P) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 363 | FOSFATURIA (P) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 366 | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION. | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 370 | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 371 | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA. | 8 | 6.400,00 | 7.200,00 |
| 373 | FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico (N) | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 402 | GALACTOSEMIA. (N) | 8 | 6.400,00 | 7.200,00 |
| 404 | GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2. (N) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 405 | GASTRINA, sérica. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 408 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - mater | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 409 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 410 | GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 412 | GLUCEMIA (C/U) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 413 | GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos deter | 4,5 | 3.600,00 | 4.050,00 |
| 417 | GLUCOSA en orina (C/U) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 418 | GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA | 13 | 10.400,00 | 11.700,00 |
| 420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma- | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 430 | GRAHAM, TEST DE (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 432 | GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fec | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 433 | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ (N) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 463 | HAPTOGLOBINA. | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 464 | HEINZ, CUERPOS DE (tinción) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CUR' | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 466 | HEMATOCRITO. | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) (N) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 470 | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb) | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 471 | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS. | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 472 | HEMOGLOBINA - plasmática | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 475 | HEMOGRAMA. (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 479 | HEMOSIDERINA - urinaria | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 481 | HEPATOGRAMA. (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 483 | HIDATIDOSIS (HAI) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 484 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 487 | HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 488 | HIDROXIPROLINA - urinaria. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 494 | HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Bruci | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 531 | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 532 | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 535 | INMUNOELECTROFORESIS. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. (N | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 537 | INMUNOGLOBULINA A (IgA) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 538 | INMUNOGLOBULINA D (IgD) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 539 | INMUNOGLOBULINA E (IgE) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 540 | INMUNOGLOBULINA G (IgG) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 541 | INMUNOGLOBULINA M (IgM) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 543 | INSULINA. | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 546 | IONOGRAMA - sérico. (N) | 3,5 | 2.800,00 | 3.150,00 |
| 547 | IONOGRAMA - urinario. (N) | 3,5 | 2.800,00 | 3.150,00 |
| 592 | LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 593 | LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal. | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 594 | LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 596 | LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzi | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFIN | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 598 | FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 600 | LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o col | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 602 | TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 603 | LAZO, PRUEBA DEL | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 610 | LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 611 | LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 612 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 613 | LIPASA, sérica. | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 615 | LIPIDOGRAMA (Electroforético). | 7 | 5.600,00 | 6.300,00 |
| 619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. († | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 620 | LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 622 | LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA) | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 623 | LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de II | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 624 | LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 653 | MAGNESIO (Mg) - sérico. | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 654 | MAGNESIO (Mg) - urinario. | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 656 | MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) (N) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 657 | MEDULOGRAMA. | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 660 | MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 662 | METANEFIRINAS FRACCIONADAS URINARIAS | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 663 | METANOL - urinario. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 664 | MICOLOGIA (Directo - Coloración). (N) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 665 | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). (N) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 667 | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 668 | MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 669 | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Moi | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunne | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 671 | MONONUCLEOSIS. | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 672 | MONÓXIDO de CARBONO. | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológico | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 684 | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESI | 26 | 20.800,00 | 23.400,00 |
| 695 | NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 696 | NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 702 | NUCLEOTIDASA - 5' N | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 711 | ORINA COMPLETA. (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 715 | OSMOLARIDAD - suero. | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 732 | PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 734 | PAPANICOLAOU EXOCERVICAL | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 736 | PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL. (N) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 737 | PARASITOS HEMATICOS. | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 738 | PARASITOS SUPERIORES. | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 739 | PARATHORMONA - PTH | 13,5 | 10.800,00 | 12.150,00 |
| 740 | PEROXIDASAS, TINCION | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 741 | PH - líquidos biológicos. | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 745 | PLAQUETARIOS, FACTORES | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 746 | PLAQUETAS, RECUENTO DE | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 748 | PLASMINOGENO (IDR) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 749 | PLOMO (Pb) - sérico o urinario. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 751 | PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 752 | PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 758 | PROGESTERONA - Pg. | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 759 | PROLACTINA (PrI) | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 761 | PROTEINA C REACTIVA - PCR | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 763 | PROTEINA TOTALES. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 764 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 765 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR | 33 | 26.400,00 | 29.700,00 |
| 766 | PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos (N) | 5 | 4.000,00 | 4.500,00 |
| 767 | PROTEINURIA. (N) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 768 | PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 769 | PROTROMBINA, CONSUMO DE | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 770 | PROTROMBINA, RIN (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 771 | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) (N) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 772 | PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTER | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 801 | QUIMIOTRIPSINA. | 30 | 24.000,00 | 27.000,00 |
| 812 | RENINA - ANGIOTESINA. | 18 | 14.400,00 | 16.200,00 |
| 814 | Rho FACTOR C GRANDE | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 815 | Rho FACTOR c CHICA | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 816 | Rho FACTOR E GRANDE | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 817 | Rho FACTOR e CHICA | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 818 | RETICULOCITOS, RECUENTO DE | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 820 | ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR) | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 831 | SALICILATOS. | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 832 | SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 833 | SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico | 8 | 6.400,00 | 7.200,00 |
| 835 | SEROTONINA - sérica. | 24 | 19.200,00 | 21.600,00 |
| 837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. (N) | 1 | 800,00 | 900,00 |
| 838 | SIMS - HUHNER, TEST DE (N) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 841 | SOMATOTROFINA (STH) | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (el | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 847 | SUDOR, TEST DE (N) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 862 | TALIO (TI) - urinario. | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 863 | TESTOSTERONA - To | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 865 | TIROTROFINA - TSH (N) | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 866 | TIROXINA TOTAL - T4 | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 867 | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L) | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 870 | TOXOPLASMOSIS (HA) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 871 | TOXOPLASMOSIS (IFI) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 873 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / A | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 874 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT) | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 875 | TRANSFERRINA (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 876 | TRIGLICERIDOS (Tg) | 2,5 | 2.000,00 | 2.250,00 |
| 878 | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3 | 9 | 7.200,00 | 8.100,00 |
| 879 | TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 880 | TROMBINA, TIEMPO DE | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 887 | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT) | 2 | 1.600,00 | 1.800,00 |
| 901 | UREA, CLEARENCE DE | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 902 | UREA, sérica. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 903 | URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). (N) | 11 | 8.800,00 | 9.900,00 |
| 904 | ÚRICO, ÁCIDO - sérico. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 905 | ÚRICO, ÁCIDO - urinario. | 1,5 | 1.200,00 | 1.350,00 |
| 907 | UROCITOGRAMA (N) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 911 | UROCULTIVO (MODULO) (N) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 923 | UROPROTEINOGRAMA (N) | 33 | 26.400,00 | 29.700,00 |
| 931 | VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). (N) | 16 | 12.800,00 | 14.400,00 |
| 932 | VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 933 | V D R L / USR (N) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 937 | VITAMINA A. | 37 | 29.600,00 | 33.300,00 |
| 938 | VITAMINA B12. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 939 | VITAMINA E. | 37 | 29.600,00 | 33.300,00 |
| 953 | WIDAL, REACCION DE | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 981 | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 982 | ZINC (Zn) - sérico. | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 1000 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t | 18 | 14.400,00 | 16.200,00 |
| 1001 | ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) (N) | 6 | 4.800,00 | 5.400,00 |
| 1011 | CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl | 35 | 28.000,00 | 31.500,00 |
| 1015 | CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl | 35 | 28.000,00 | 31.500,00 |
| 1020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG | 18 | 14.400,00 | 16.200,00 |
| 1025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |

| ITER | ITER MEDICINA SA | 1101 | 01/08/2024 | 01/09/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 800,00 | 900,00 |
| 1035 | COLESTEROL HDL (HDL-C) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |
| 1040 | COLESTEROL LDL (LDL-C) | 4 | 3.200,00 | 3.600,00 |
| 1045 | CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CP | 10 | 8.000,00 | 9.000,00 |
| 1050 | DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) (N) | 17,5 | 14.000,00 | 15.750,00 |
| 1055 | EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1060 | EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1065 | FRUCTOSAMINA. | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1070 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1075 | HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1085 | HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe) | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1086 | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) | 12 | 9.600,00 | 10.800,00 |
| 1090 | HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1095 | HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1100 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI) | 22 | 17.600,00 | 19.800,00 |
| 1105 | HIV, CARGA VIRAL. | 160 | 128.000,00 | 144.000,00 |
| 1110 | HIV, WESTERN- BLOT | 100 | 80.000,00 | 90.000,00 |
| 1115 | MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1120 | MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1125 | MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9) | 20 | 16.000,00 | 18.000,00 |
| 1130 | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 1135 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (A | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1136 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (A | 24 | 19.200,00 | 21.600,00 |
| 1137 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (. | 60 | 48.000,00 | 54.000,00 |
| 1140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG | 18 | 14.400,00 | 16.200,00 |
| 1142 | PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDUL | 118 | 94.400,00 | 106.200,00 |
| 1145 | RUBEOLA, Ac. IgG Anti- | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1150 | RUBEOLA, Ac. IgM Anti- | 15 | 12.000,00 | 13.500,00 |
| 1160 | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y | 50 | 40.000,00 | 45.000,00 |
| 1170 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (| 8 | 6.400,00 | 7.200,00 |
| 1175 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (| 14 | 11.200,00 | 12.600,00 |
| 1180 | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEI | 12,5 | 10.000,00 | 11.250,00 |
| 1185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | 25 | 20.000,00 | 22.500,00 |
| 1196 | SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIF | 43 | 34.400,00 | 38.700,00 |
| 1200 | URGENCIAS.- (N) | 3 | 2.400,00 | 2.700,00 |