

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 1 | ACTO BIOQUÍMICO (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 2 | ACETONURIA. | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 4 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 5 | ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 6 | ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 7 | ADDIS, RECUENTO DE | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 9 | ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 10 | ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 14 | AGLUTININAS del SISTEMAS ABO. | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 15 | ALBUMINA - sérica | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 16 | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 17 | ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 18 | ALDOLASA (Ald) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 19 | ALDOSTERONA. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 20 | ALFA FETO PROTEINA (AFP) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 22 | AMILASA - sérica. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 23 | AMILASA - urinaria. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 25 | AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 27 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 28 | AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS. | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 29 | AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de L | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 30 | AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA. | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 31 | AMONEMIA. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 33 | ANGIOTENSINA I | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 35 | ANTIBIOGRAMA (ATBG) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 36 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibiótico | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 40 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 41 | ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 42 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI) | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 46 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 49 | ANTIDESIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA. | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 51 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuar | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 53 | ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 55 | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA) | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 56 | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN) | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 57 | ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?1 AT) - Líq. Pleural o Mat. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 58 | ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) pun | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 59 | ARSENICO (As) - sérico o urinario. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 60 | ASCORBICO, ÁCIDO - sérico | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 63 | ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestr | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 102 | BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 103 | BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 104 | BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 105 | BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACI | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 107 | BARBITÚRICOS - urinarios. | 17,5 | 16.463,13 | 16.856,53 |
| 108 | BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) (N) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 111 | BILIRRUBINURIA. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 120 | C3 - COMPLEMENTO | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 121 | C4 - COMPLEMENTO | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 130 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF) | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF) | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 132 | CADMIO (Cd) - urinario. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 133 | CALCEMIA TOTAL (Ca) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 134 | CALCIO IONICO. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 136 | CALCIO - urinario. | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 137 | CALCITONINA - sérica. | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 138 | CALCULO - urinario. (N) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 140 | CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO. | 107 | 100.660,25 | 103.065,61 |
| 141 | CAROTENO BETA - sérico. | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 144 | CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO. | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 148 | CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudados | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 151 | CERULOPLASMINA. | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 152 | CETOGENOESTEROIDES - urinarios. | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 154 | CETONEMIA. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 164 | CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 167 | CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEME | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 168 | CLORO (Cl) - sérico. | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 169 | COAGULACION, TIEMPO DE (N) | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 170 | COAGULO, RETRACCION DEL | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 171 | COAGULOGRAMA (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 172 | COBRE (Cu) - sérico. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 173 | COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico) | 17,5 | 16.463,13 | 16.856,53 |
| 174 | COLESTEROL TOTAL | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 176 | COLONIAS, RECUENTO DE. (N) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 177 | COMPATIBILIDAD - sangre materna. | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 178 | COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cóny | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 179 | COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 181 | CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS. | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 183 | COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/ | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 184 | COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE (N) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 186 | COOMBS INDIRECTA (N) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 187 | COPROCULTIVO. (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 188 | COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 189 | CORTISOL. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 190 | CREATINQUINASA - CPK. | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 191 | CREATININA - en orina | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 192 | CREATININA - en sangre | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 193 | CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 194 | CRIOAGLUTININA. | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 195 | CRIOGLOBULINAS. | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 241 | CHAGAS (AD) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 242 | CHAGAS (HAI) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 243 | CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL) | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 244 | CHAGAS, PARASITEMIA. (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 245 | CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (N) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S. | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 264 | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC) | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 268 | DIGOXIN (DIGOXINA) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 272 | DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 273 | DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por d | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 293 | EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA | 3,5 | 3.292,63 | 3.371,31 |
| 295 | EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal) | 1 | 940,75 | 963,23 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 297 | ERITROSEDIMENTACION | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 298 | ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE) (N) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 300 | ESTRADIOL (E2) - sérico | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 301 | ESTRIOL - urinario. | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 302 | ESTRIOL - sérico. | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 305 | ESTRONA - sérica. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 307 | ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 308 | EUGLOBULINAS, TEST DE | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 309 | EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO. (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 331 | FACTOR DE COAGULACION V. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 332 | FACTOR DE COAGULACION VII. | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 333 | FACTOR DE COAGULACION VIII. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 334 | FACTOR DE COAGULACION IX. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 335 | FACTOR DE COAGULACION X. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 337 | FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) (N) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 338 | FENILALANINA, NEONATAL (PKU) (N) | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 340 | FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 342 | FENOTIAZINAS. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 343 | FERREMIA (Fe) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 344 | FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 345 | FIBRINOGENO - sangre. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 349 | FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 350 | FLUOREMIA (F) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 351 | FLUORURIA. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 352 | FOLICO, ÁCIDO. | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 353 | FONDO OSCURO. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 354 | FORMULA LEUCOCITARIA. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM). | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM). | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 357 | FOSFATASA ALCALINA (FAL) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 361 | FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 362 | FOSFATEMIA (P) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 363 | FOSFATURIA (P) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 366 | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION. | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 370 | FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 371 | FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA. | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 373 | FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico (N) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 402 | GALACTOSEMIA. (N) | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 404 | GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2. (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 405 | GASTRINA, sérica. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 408 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - mate | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 409 | GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 410 | GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 412 | GLUCEMIA (C/U) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 413 | GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos deter | 4,5 | 4.233,38 | 4.334,54 |
| 417 | GLUCOSA en orina (C/U) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 418 | GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma- | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 430 | GRAHAM, TEST DE (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 432 | GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fec | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 433 | GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / D _u (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 463 | HAPTOGLOBINA. | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 464 | HEINZ, CUERPOS DE (tinción) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CUR | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 466 | HEMATOCRITO. | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 470 | HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb) | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 471 | HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS. | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 472 | HEMOGLOBINA - plasmática | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 475 | HEMOGRAMA. (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 479 | HEMOSIDERINA - urinaria | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 481 | HEPATOGRAMA. (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 483 | HIDATIDOSIS (HAI) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 484 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 487 | HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 488 | HIDROXIPROLINA - urinaria. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 494 | HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Bruc | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 531 | MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 532 | IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 535 | INMUNOELECTROFORESIS. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. (N) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 537 | INMUNOGLOBULINA A (IgA) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 538 | INMUNOGLOBULINA D (IgD) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 539 | INMUNOGLOBULINA E (IgE) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 540 | INMUNOGLOBULINA G (IgG) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 541 | INMUNOGLOBULINA M (IgM) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 543 | INSULINA. | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 546 | IONOGRAMA - sérico. (N) | 3,5 | 3.292,63 | 3.371,31 |
| 547 | IONOGRAMA - urinario. (N) | 3,5 | 3.292,63 | 3.371,31 |
| 592 | LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 593 | LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal. | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 594 | LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 596 | LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenz | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFIN | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 598 | FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 600 | LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o co | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 602 | TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 603 | LAZO, PRUEBA DEL | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 610 | LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 611 | LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 612 | LH - HORMONA LUTEINIZANTE | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 613 | LIPASA, sérica. | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 615 | LIPIDOGRAMA (Electroforético). | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 620 | LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 622 | LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA) | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 623 | LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de I | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 624 | LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 653 | MAGNESIO (Mg) - sérico. | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 654 | MAGNESIO (Mg) - urinario. | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 656 | MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) (N) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 657 | MEDULOGRAMA. | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 660 | MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 662 | METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 663 | METANOL - urinario. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 664 | MICOLOGIA (Directo - Coloración). (N) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 665 | MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 667 | MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 668 | MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 669 | MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Mo | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunne | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 671 | MONONUCLEOSIS. | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 672 | MONÓXIDO de CARBONO. | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológico | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 684 | MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESI | 26 | 24.459,50 | 25.043,98 |
| 695 | NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 696 | NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 702 | NUCLEOTIDASA - 5' N | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 711 | ORINA COMPLETA. (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 715 | OSMOLARIDAD - suero. | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 732 | PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 734 | PAPANICOLAOU EXOCERVICAL | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 736 | PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL. (N) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 737 | PARASITOS HEMATICOS. | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 738 | PARASITOS SUPERIORES. | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 739 | PARATHORMONA - PTH | 13,5 | 12.700,13 | 13.003,61 |
| 740 | PEROXIDASAS, TINCION | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 741 | PH - líquidos biológicos. | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 745 | PLAQUETARIOS, FACTORES | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 746 | PLAQUETAS, RECUENTO DE | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 748 | PLASMINOGENO (IDR) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 749 | PLOMO (Pb) - sérico o urinario. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 751 | PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 752 | PORFIBILINOGENO (cualitativo) - urinario. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 758 | PROGESTERONA - Pg. | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 759 | PROLACTINA (Prl) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 761 | PROTEINA C REACTIVA - PCR | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 763 | PROTEINA TOTALES. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 764 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 765 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR | 33 | 31.044,75 | 31.786,59 |
| 766 | PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 767 | PROTEINURIA. (N) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 768 | PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 769 | PROTROMBINA, CONSUMO DE | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 770 | PROTROMBINA, RIN (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 771 | PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) (N) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 772 | PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTER | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 801 | QUIMIOTRIPSINA. | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 812 | RENINA - ANGIOTESINA. | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 814 | Rho FACTOR C GRANDE | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 815 | Rho FACTOR c CHICA | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 816 | Rho FACTOR E GRANDE | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 817 | Rho FACTOR e CHICA | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 818 | RETICULOCITOS, RECUESTO DE | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 820 | ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR) | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 831 | SALICILATOS. | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 832 | SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 833 | SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 835 | SEROTONINA - sérica. | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 837 | SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. (N) | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 838 | SIMS - HUHNER, TEST DE (N) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 841 | SOMATOTROFINA (STH) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (el) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 847 | SUDOR, TEST DE (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 862 | TALIO (TI) - urinario. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 863 | TESTOSTERONA - To | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 865 | TIROTROFINA - TSH (N) | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 866 | TIROXINA TOTAL - T4 | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 867 | TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L) | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 870 | TOXOPLASMOSIS (HA) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 871 | TOXOPLASMOSIS (IFI) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 873 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / A | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 874 | TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT) | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 875 | TRANSFERRINA (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 876 | TRIGLICERIDOS (Tg) | 2,5 | 2.351,88 | 2.408,08 |
| 878 | TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3 | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 879 | TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 880 | TROMBINA, TIEMPO DE | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 887 | TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 901 | UREA, CLEARENCE DE | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 902 | UREA, sérica. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 903 | URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). (N) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 904 | ÚRICO, ÁCIDO - sérico. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 905 | ÚRICO, ÁCIDO - urinario. | 1,5 | 1.411,13 | 1.444,85 |
| 907 | UROCILOGRAMA (N) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 911 | UROCULTIVO (MODULO) (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 923 | UROPROTEINOGRAMA (N) | 33 | 31.044,75 | 31.786,59 |
| 931 | VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). (N) | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 932 | VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 933 | V D R L / USR (N) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 937 | VITAMINA A. | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 938 | VITAMINA B12. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 939 | VITAMINA E. | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 953 | WIDAL, REACCION DE | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 981 | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 982 | ZINC (Zn) - sérico. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 1000 | ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 1001 | ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 1011 | CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 1015 | CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 1020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 1025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 1035 | COLESTEROL HDL (HDL-C) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 1040 | COLESTEROL LDL (LDL-C) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 1045 | CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CP | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 1050 | DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) (N) | 17,5 | 16.463,13 | 16.856,53 |
| 1055 | EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1060 | EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1065 | FRUCTOSAMINA. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1070 | HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1075 | HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1085 | HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1086 | HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 1090 | HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1095 | HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1100 | HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI) | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 1105 | HIV, CARGA VIRAL. | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 1110 | HIV, WESTERN- BLOT | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 1115 | MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1120 | MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1125 | MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 1130 | MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 1135 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (A | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1136 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (A | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 1137 | MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (| 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 1140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 1142 | PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO | 118 | 111.008,50 | 113.661,14 |
| 1145 | RUBEOLA, Ac. IgG Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1150 | RUBEOLA, Ac. IgM Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 1160 | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 1170 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (| 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 1175 | SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (| 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 1180 | TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEM | 12,5 | 11.759,38 | 12.040,38 |
| 1185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 1196 | SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR | 43 | 40.452,25 | 41.418,89 |
| 1200 | URGENCIAS.- (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 2001 | ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 2002 | ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACION | 0,5 | 470,38 | 481,62 |
| 2003 | ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACION | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 2008 | ACANTHAMOEBA SPP. | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 2009 | ACANTHAMOEBA - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 2011 | ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 2017 | ACETILCOLINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2025 | ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 2034 | ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 2051 | ACETONA CUANTITATIVA - sérica | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2059 | ACETONA CUANTITATIVA - urinaria | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2068 | ÁCIDO 3 METIL-INDOL | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 2085 | ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC) | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 2093 | ÁCIDO ACETOACÉTICO | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 2102 | ÁCIDO ALFA CETÓNICO | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 2111 | ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2119 | ÁCIDO CÍTRICO - plasmático | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 2120 | ÁCIDO CÍTRICO - urinario | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 2128 | ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2136 | ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 2153 | ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario. | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 2162 | ÁCIDO FÓRMICO | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 2170 | ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2179 | ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2181 | ÁCIDO FUROICO | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 2182 | ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA) | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 2183 | ÁCIDO GLUTÁMICO | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2184 | ÁCIDO GUANIDINACÉTICO. | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 2187 | ÁCIDO HIPÚRICO - urinario | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 2205 | ÁCIDO HOMO VANÍLICO - HVA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 2222 | ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2236 | ÁCIDO LÁCTICO - LCR | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2239 | ÁCIDO LÁCTICO - urinario | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2247 | ÁCIDO LISÉRGICO (LSD) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2252 | ÁCIDO MÁLICO | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2256 | ÁCIDO MANDÉLICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2264 | ÁCIDO METIL HIPÚRICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2273 | ÁCIDO METIL MALÓNICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2277 | ÁCIDO MUCÓNICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2281 | ÁCIDO ORÓTICO | 104 | 97.838,00 | 100.175,92 |
| 2296 | ÁCIDO OXALICO - sérico | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2299 | ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 2316 | ÁCIDO PIRUVICO - sérico | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 2328 | ÁCIDO SALICÍLICO - sérico | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 2330 | ÁCIDO SALICÍLICO - urinario | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 2341 | ÁCIDO SIALICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2346 | ÁCIDO SUCCÍNICO | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2350 | ÁCIDO TIOGLICÓLICO | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 2358 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 2367 | ÁCIDOS BILIARES - séricos. | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2375 | ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA | 122 | 114.771,50 | 117.514,06 |
| 2379 | ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 2393 | ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios | 122 | 114.771,50 | 117.514,06 |
| 2401 | ACIL CARNITINAS - plasmáticos | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 2410 | ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica-Ac. IgG (NMO) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 2417 | ADENOSIN DEAMINASA - LCR | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 2418 | ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 2427 | ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 2435 | ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 2444 | ADENOVIRUS, Ag. | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 2446 | ADENOVIRUS - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 2448 | ADENOVIRUS - Carga viral | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2452 | ADRENAL, Ac. Totales Anti- | 65 | 61.148,75 | 62.609,95 |
| 2461 | ALDOSTERONA - urinaria | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 2469 | ALDRIN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2495 | Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (?1 AT - Clearen | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 2521 | Alfa 2 ANTIPLASMINA | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 2538 | Alfa-BHC (?-HCH) - alfa-HEXA CLORURO de BENCENO | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2547 | Alfa GALACTOSIDASA (Fabry) | 130 | 122.297,50 | 125.219,90 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 2555 | Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2559 | Alfa L IDURONIDASA | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 2563 | Alfa NITROSO BETA NAFTAOL, PRUEBA de | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 2572 | ALPRAZOLAM | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2587 | ALUMINIO - pelo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2589 | ALUMINIO - sérico | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2591 | ALUMINIO - urinario | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2598 | AMETRYN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2606 | AMIKACINA | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2620 | AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2623 | AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2624 | AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSP | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2627 | AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2630 | AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2649 | AMONIO - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 2657 | ANAEROBIOS (Cultivo). | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2666 | ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURÓNICO) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2675 | ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (?4) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 2688 | ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 2700 | ANGELMAN, SÍNDROME de | 330 | 310.447,50 | 317.865,90 |
| 2704 | ANION GAP (N) | 1 | 940,75 | 963,23 |
| 2706 | ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 2709 | ANTICOAGULANTE LÚPICO (N) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2712 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 2713 | ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPRESINA | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 2717 | ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, N) | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 2730 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2734 | ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA) | 36 | 33.867,00 | 34.676,28 |
| 2739 | ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Chamydia) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2743 | ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR (N) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2745 | ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BACTERIALES | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 2749 | ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PC | 180 | 169.335,00 | 173.381,40 |
| 2751 | ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PC | 230 | 216.372,50 | 221.542,90 |
| 2769 | ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2780 | ANTIMONIO - sérico | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 2782 | ANTIMONIO - urinario | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 2790 | ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM) | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 2803 | ANTITROMBINA III FUNCIONAL | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 2810 | APOLIPOPROTEINA A (ApoA) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 2811 | APOLIPOPROTEINA B (ApoB) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 2815 | APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E) | 176 | 165.572,00 | 169.528,48 |
| 2820 | ARILSULTASA A - en leucocitos | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2822 | ARILSULTASA A - sérica | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 2834 | ARSÉNICO - pelo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2837 | ARSÉNICO - uña | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2846 | ASPERGILLIUS, Ac. Anti- | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 2850 | ATRAZINA (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2852 | AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 2854 | BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 2858 | BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o s | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 2863 | BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 2888 | BARBITURATOS, Confirmatorio. | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 2896 | BARIO - sérico. | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2897 | BARIO - urinario | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2912 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti- | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 2914 | BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti- | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 2931 | BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 2945 | BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio. | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 2963 | BERILIO - sérico | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2965 | BERILIO - urinario | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 2980 | Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2982 | Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 2984 | Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 3016 | Beta-BHC (?-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 3025 | Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO | 32 | 30.104,00 | 30.823,36 |
| 3034 | Beta GALACTOSIDASA | 130 | 122.297,50 | 125.219,90 |
| 3042 | Beta GLUCOCEREBROSIDASA | 130 | 122.297,50 | 125.219,90 |
| 3051 | Beta LACTAMASA | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 3056 | Beta Libre hCG (N) | 38 | 35.748,50 | 36.602,74 |
| 3065 | BICARBONATO, en orina | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 3067 | BIOTINA | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 3068 | BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO. | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 3085 | BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev) | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3093 | BNP (FACTOR NATRIURÉTICO) | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 3102 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti- | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3110 | BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti- | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 3119 | BORDETELLA PERTUSIS, Ag. | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 3120 | BORDETELLA PERTUSIS - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3128 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti- | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3136 | BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti- | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 3141 | BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES | 1000 | 940.750,00 | 963.230,00 |
| 3143 | BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA | 2000 | ##### | ##### |
| 3145 | BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI | 375 | 352.781,25 | 361.211,25 |
| 3147 | BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI | 450 | 423.337,50 | 433.453,50 |
| 3153 | BROMURO - sérico | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3158 | BRUCELAS, TEST DE WRIGHT | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 3159 | BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3162 | BRUCELOSIS (IFI) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3170 | BRUCELOSIS (Fijación de Complemento) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 3179 | BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3187 | BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti- | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3190 | BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 3230 | C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 3239 | CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 3247 | CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 3254 | CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - sérica (Nefelometría) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 3257 | CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelometría) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 3259 | CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 3262 | CADMIO (Cd) - pelo | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 3264 | CADMIO (Cd) - sanguíneo | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 3290 | CALCIO (Ca) - pelo | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 3292 | CALCIO (Ca) - saliva | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 3307 | CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cris | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3310 | CALPROTECTINA (CPMF) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 3318 | CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3320 | CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3324 | CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 3350 | CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - C | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 3375 | CARBOXIHEMOGLOBINA | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 3384 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3392 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 3401 | CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 3427 | CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensi | 230 | 216.372,50 | 221.542,90 |
| 3430 | CARIOTIPO, con BANDEO | 140 | 131.705,00 | 134.852,20 |
| 3435 | CARIOTIPO - líquido anmiótico | 350 | 329.262,50 | 337.130,50 |
| 3440 | CARIOTIPO - material de aborto | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 3443 | CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO) | 140 | 131.705,00 | 134.852,20 |
| 3446 | CARIOTIPO - vellosidades coriónicas | 350 | 329.262,50 | 337.130,50 |
| 3461 | CARNITINA, Libre y Total - suero | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 3463 | CARNITINA, Libre y Total - urinario | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 3478 | CATECOLAMINAS - LCR | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 3495 | CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3504 | CD10/CD19 - Citom. de Flujo | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3512 | CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3521 | CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3529 | CD69/CD56 | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3538 | CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flu | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 3543 | CELULARIDAD en lágrimas | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 3546 | CELULAS LE | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 3563 | CENTROMERO, Ac. Anti- | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 3571 | CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA) | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 3572 | CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI) | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 3576 | CHAGAS, (PCR) | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3582 | CHIKUNGUNYA , virus (PCR) | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3585 | CHITOTRIOSIDASA - sanguínea. | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 3586 | CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fluoro | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 3589 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3591 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3598 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 3606 | CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3609 | CHLAMYDIA PSITACCI - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3623 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 3632 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3640 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3649 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 3650 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 3666 | CIANUROS | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 3674 | CICLOSPORINA A - sérica | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 3683 | CISTINA | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 3717 | CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65) | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 3720 | CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 3722 | CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 3734 | CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3751 | CLEMENTS, Prueba de | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 3756 | CLORPIRIFOS ETIL (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 3760 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal. | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 3762 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia F | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 3786 | COBALTO - plasmático | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3788 | COBALTO - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3814 | COBRE - eritrocitario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3820 | COBRE - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 3828 | COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio. | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 3860 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 3862 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti- | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3871 | COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti- | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3880 | COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 3888 | CODEÍNA - sérica | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 3890 | CODEÍNA - urinaria | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 3905 | COFACTOR DE RISTOCETINA | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 3910 | COLESTEROL NO HDL (N) | 5,5 | 5.174,13 | 5.297,77 |
| 3922 | COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3939 | CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3948 | CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 3953 | CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 - | 77 | 72.437,75 | 74.168,71 |
| 3955 | CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR | 115 | 108.186,25 | 110.771,45 |
| 3960 | COPROPORFIRINAS - eritrocitarias | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 3970 | COVID-19 SARS-COV-2 Ac. Anti. IgM. | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 3971 | COVID-19 SARS COV-2 Ac. Anti. IgG | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 3974 | COREA DE HUNTINGTON - PCR | 500 | 470.375,00 | 481.615,00 |
| 3978 | COROAVIRUS (COVID-19)- SARS- CoV-2 -RT-PCR | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 3982 | CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 3994 | CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 3996 | CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4008 | CORTISOL LIBRE - urinario (CLU) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 4012 | CORTISOL - salival | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 4033 | COTININA - sérica | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4035 | COTININA - urinaria | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4050 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 4059 | COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 4068 | COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 4076 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 4085 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 4093 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 4102 | COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u) | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 4105 | CREATINA - sérica | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4106 | CREATINA - urinaria | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4110 | CRIOCRITO | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4119 | CRIOFIBRINÓGENO | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4125 | CRISTALIZACIÓN en lágrimas | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 4132 | CROMO (Cr)- pelo | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 4134 | CROMO (Cr) - sérico | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4136 | CROMO (Cr) - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4141 | CROMOGRANINA A | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 4143 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cr | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 4144 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 1 | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 4145 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cr | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 4146 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C1 | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 4147 | CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12 | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 4150 | CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC - | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 4155 | CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR | 250 | 235.187,50 | 240.807,50 |
| 4160 | CROMOSOMA X, FISH | 250 | 235.187,50 | 240.807,50 |
| 4165 | CROMOSOMA Y, DELECCIONES del | 275 | 258.706,25 | 264.888,25 |
| 4187 | CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo | 210 | 197.557,50 | 202.278,30 |
| 4190 | CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad. | 55 | 51.741,25 | 52.977,65 |
| 4196 | CROSS MATCH, CONTRA PANEL | 65 | 61.148,75 | 62.609,95 |
| 4204 | CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo | 230 | 216.372,50 | 221.542,90 |
| 4213 | CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad. | 65 | 61.148,75 | 62.609,95 |
| 4221 | CROSS MATCH, DTT | 65 | 61.148,75 | 62.609,95 |
| 4230 | CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 4240 | CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 4256 | CRYPTOSPORIDIUM Sp, (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 4264 | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4266 | CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Ti | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 4290 | CUERPOS REDUCTORES | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 4307 | 4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLORO | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4315 | 4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOR | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4324 | 4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOR | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4333 | DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACI | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 4340 | DEHIDROEPIANDROSTERONA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4350 | Delta-BHC (?-HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCEN | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4361 | DENGUE, Ac. Anti- IgG | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4363 | DENGUE, Ac. Anti- IgM | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4365 | DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo) | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4367 | DENGUE, Ag. - ELISA | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4369 | DENGUE - PCR | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 4370 | DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN | 130 | 122.297,50 | 125.219,90 |
| 4375 | DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 4384 | DESIPRAMINA | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 4387 | DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 4388 | DIAZINÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4392 | DIELDRIN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4418 | DIMERO-D | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4435 | DIMETOATO (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4444 | DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 4452 | DISULFOTÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4461 | DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss) | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 4469 | DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti - | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4478 | DNA, Muestra Forense | 1400 | ##### | ##### |
| 4503 | DOPAMINA, TOTAL - sérica | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4512 | DOPAMINA LIBRE - urinaria | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4521 | DOXEPINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4546 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti- | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 4549 | ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4563 | ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti- | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 4566 | ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 4580 | ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 4583 | ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 4590 | ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación. | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4600 | ELASTASA PANCREÁTICA | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 4623 | ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, A | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 4632 | ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA) | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 4640 | ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG) | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 4648 | ENDOSULFAN I (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4649 | ENDOSULFAN II (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4652 | ENDOSULFAN SULFATO (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4666 | ENDRIN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4674 | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4677 | ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4682 | ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 4691 | ENTEROVIRUS - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 4700 | ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA) | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4709 | EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Ass | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 4717 | EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 4726 | EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac. | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 4728 | EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 4734 | ERITROPOYETINA (EPO) | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 4738 | ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 4749 | ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 4755 | ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 4775 | ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓN | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4778 | ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 4793 | ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 4811 | ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4823 | ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4825 | ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4827 | ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 4838 | ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4846 | ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 4858 | ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO) | 49 | 46.096,75 | 47.198,27 |
| 4860 | ESPERMA - MODULO II (N) | 107 | 100.660,25 | 103.065,61 |
| 4868 | ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4878 | ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIVENCIA ESPERMÁTICA (N) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 4889 | ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 4923 | ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4930 | ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 4941 | ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 4949 | ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN) (N) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 4964 | ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 4971 | ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 4978 | ESPERMA, TEST DE MOST (N) | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 4985 | ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 4999 | ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal) | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 5008 | ESTIRENO | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 5016 | ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5033 | ESTRIOL LIBRE - sérico. | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 5043 | ETIÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5050 | EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5053 | EVEROLIMUS | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 5055 | EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo) | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 5059 | FACTOR de COAGULACIÓN II | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 5067 | FACTOR de COAGULACIÓN XI | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 5076 | FACTOR de COAGULACIÓN XII | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 5077 | FACTOR de COAGULACIÓN XIII | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 5085 | FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- | 55 | 51.741,25 | 52.977,65 |
| 5093 | FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría) | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 5102 | FACTOR V LEIDEN - PCR | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 5116 | FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 5119 | FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5127 | FAMPHUR (FAMFUR) (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5136 | FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IF | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 5144 | FENETILAMINA - F.E.A. | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5204 | FENITOTRIÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5213 | FENOLES - urinarios | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 5222 | FENTANILO - urinario | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 5230 | FERRITINA | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5238 | FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 5247 | FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR | 310 | 291.632,50 | 298.601,30 |
| 5255 | FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR | 450 | 423.337,50 | 433.453,50 |
| 5258 | FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR | 465 | 437.448,75 | 447.901,95 |
| 5265 | FIBROSIS QUÍSTICA, DF508 | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 5273 | FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agrega | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 5281 | FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3 | 700 | 658.525,00 | 674.261,00 |
| 5290 | FISH WILLIAMS | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 5298 | FK - 506 - Tacrolimus | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5300 | FLAVIVIRUS | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 5307 | FORATO (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5319 | FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5324 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 5332 | FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 5335 | FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 5349 | FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5375 | FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 5378 | FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 5392 | FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 5409 | FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 5412 | FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 5424 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti- | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 5426 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5428 | FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5443 | FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 5452 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 5461 | FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 5465 | FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5469 | FREE ANDROGEN INDEX-FAI | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 5472 | FRIEDRICH, ATAXIA DE | 450 | 423.337,50 | 433.453,50 |
| 5478 | FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 5503 | GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 5508 | GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag. | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 5512 | GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 5520 | Gamma-BHC (?-HCH) - gamma-HEXACLORURO de BE | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5529 | GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti- | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 5533 | GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti- | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 5537 | GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti- | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 5541 | GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 5546 | GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, G | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 5555 | GENOTIPO de Rho (c/u) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5563 | GENTAMICINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5576 | GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DG | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 5583 | GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DG | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 5606 | GLICOFORINA, Citometría de Flujo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 5621 | GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 5632 | GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGE | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 5644 | GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG) | 42 | 39.511,50 | 40.455,66 |
| 5649 | GLUCOCEREBROSIDASA | 140 | 131.705,00 | 134.852,20 |
| 5666 | GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5685 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 5687 | HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 5691 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5694 | HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5708 | HALOPERIDOL | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 5715 | HAM, PRUEBA DE | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 5724 | HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti- | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5726 | HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti- | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5743 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti- | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 5751 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 5760 | HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 5777 | HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación). | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 5780 | HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 5785 | HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATO | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 5787 | HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 5789 | HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 5791 | HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 5797 | HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 5802 | HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 5811 | HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercamb | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 5820 | HEMOGLOBINA FETAL | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 5828 | HEMOGLOBINA S | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 5837 | HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETEC | 175 | 164.631,25 | 168.565,25 |
| 5854 | HEMOSIDERINURIA | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 5871 | HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPAL | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 5888 | HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5896 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 5905 | HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 5914 | HEPATITIS B, Carga viral | 185 | 174.038,75 | 178.197,55 |
| 5931 | HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativ | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 5939 | HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5945 | HEPATITIS C, Antígeno | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 5956 | HEPATITIS C, Carga viral (PCR) | 185 | 174.038,75 | 178.197,55 |
| 5965 | HEPATITIS C, Genotipificación (PCR) | 135 | 127.001,25 | 130.036,05 |
| 5973 | HEPATITIS C, LIA | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 5982 | HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 5990 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti- | 48 | 45.156,00 | 46.235,04 |
| 5993 | HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti- | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6008 | HEPATITIS E, Ac. IgG Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 6011 | HEPATITIS E - PCR | 125 | 117.593,75 | 120.403,75 |
| 6016 | HEPTACLORO (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 6019 | HEPTACLORO HEPOXIDE (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 6028 | HER 2 / neu - ErbB2 | 500 | 470.375,00 | 481.615,00 |
| 6034 | HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 6037 | HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 6038 | HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR | 130 | 122.297,50 | 125.219,90 |
| 6040 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti- | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 6042 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti- | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 6050 | HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti- | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 6059 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti- | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 6067 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti- | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 6076 | HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti- | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 6084 | HERPES SIMPLEX, Ag. | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6093 | HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti- | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 6096 | HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti- | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 6098 | HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 6100 | HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 6110 | HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 6113 | HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 6117 | HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 6118 | HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 6120 | HERPES VIRUS 8 - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 6136 | HEXANO | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 6144 | HEXANODIONA, (2,5-) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6153 | HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 6170 | HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6173 | HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6183 | HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 6187 | HIDROCARBUROS AROMÁTICOS | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 6204 | HIDROXIPIRENO | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6209 | HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 6211 | HIERRO, TINCIÓN DE | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 6213 | HIERRO - Urinario | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 6222 | HISTAMINA - Plasmática | 38 | 35.748,50 | 36.602,74 |
| 6225 | HISTAMINA - Urinaria | 38 | 35.748,50 | 36.602,74 |
| 6238 | HISTONA, Ac. Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 6247 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti- | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 6255 | HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti- | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 6264 | HIV - PCR Cualitativo | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 6272 | HIV 1 ANTI-P-24 (core) | 34 | 31.985,50 | 32.749,82 |
| 6275 | HIV - P-24 (Antigenemia) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6278 | HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6281 | HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES | 400 | 376.300,00 | 385.292,00 |
| 6284 | HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 6300 | HLA A, Molecular | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 6303 | HLA B, Molecular | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 6332 | HLA B 27 Molecular | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 6337 | HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDA | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 6341 | HLA C Molecular | 140 | 131.705,00 | 134.852,20 |
| 6401 | HLA DQ Molecular | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 6409 | HLA DR Citometría Flujo | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6426 | HLA DR Molecular | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 6443 | HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 6445 | HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 6452 | HOMOCISTEINA | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 6455 | HOMOCISTINA, Orina | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 6486 | HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 6529 | HTLV-1 Ac | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6533 | HTLV-1 PCR | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6537 | HTLV-I/II (Partículas o ELISA) | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 6540 | HTLV, Confirmatorio (Western Blot) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6554 | Hu (ANNA-1) Ac. Anti- | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6560 | IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6570 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA. | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6572 | IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR. | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6585 | IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concen | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6587 | IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentrac | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 6589 | IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concen | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 6597 | IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración. | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 6600 | IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concen | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6602 | IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentrac | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 6606 | IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA. | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 6614 | IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (| 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6640 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica) (M | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 6648 | IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfaló R | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6652 | IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMEN | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 6657 | IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Su | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 6674 | IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfaló | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 6676 | IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 6700 | INDICAN | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 6708 | INDICE de INSULINO RESISTENCIA (N) | 13,5 | 12.700,13 | 13.003,61 |
| 6711 | INDICE de FUNCIÓN RENAL (N) | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 6713 | INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - | 15,5 | 14.581,63 | 14.930,07 |
| 6714 | INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) | 4,5 | 4.233,38 | 4.334,54 |
| 6717 | INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 6720 | INDICE de RESORCIÓN OSEA (N) | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 6722 | INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR (N) | 2 | 1.881,50 | 1.926,46 |
| 6725 | INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6728 | INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 6730 | INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mat | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6732 | INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mat | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 6734 | INFLUENZA A, Ac. IgG Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 6742 | INFLUENZA A, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 6751 | INFLUENZA B, Ac. IgG Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 6760 | INFLUENZA B, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 6768 | INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6788 | INHIBINA B - sérica | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6819 | INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 6848 | INMUNOFIJACIÓN - LCR (N) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6850 | INMUNOFIJACIÓN - sérica (N) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6852 | INMUNOFIJACIÓN - urinaria (N) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6862 | INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA) | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 6871 | INTERFERON GAMMA | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6879 | INTERLEUQUINA (c/u) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 6888 | IODO-AZIDA Prueba de | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 6896 | IONOGRAMA - materia fecal | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 6898 | IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación. (N) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 6905 | ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6912 | JO-1, Ac. Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6919 | KETAMINA - urinaria | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6925 | KREMER, TEST DE | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6930 | LA, Ac. Anti- (LA/SSB) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 6932 | LACTOCRITO | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 6936 | LACTOFERRINA. | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 6939 | LACTOSA, TOLERANCIA A LA (N) | 7,5 | 7.055,63 | 7.224,23 |
| 6947 | LC-1, Ac. Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6956 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6958 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 6975 | LEISHMANIA, Ac. Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 6978 | LEISHMANIA - PCR | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 6982 | LEPTINA | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 6990 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 6999 | LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7007 | LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7010 | LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación) | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 7013 | LEPTOSPIRA (cultivo) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7064 | LEVADURAS TIPIFICACIÓN | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7076 | LEVODOPA - sérica | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 7079 | LEVODOPA - urinaria | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 7119 | LINDANE (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7170 | LIPASA - urinaria (Lipasuria) | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 7187 | LIPOPROTEINA a - Lp(a) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7210 | LISOZIMA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7230 | LISTERIA, CULTIVO | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 7240 | LISTERIA, Ac. IgM Anti- | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 7242 | LISTERIA - PCR | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 7260 | LIXITOL | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7262 | LKM, Ac. Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7270 | LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH) | 2300 | ##### | ##### |
| 7271 | LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN | 1600 | ##### | ##### |
| 7273 | LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y) | 1800 | ##### | ##### |
| 7274 | LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y) | 1850 | ##### | ##### |
| 7275 | LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2) | 5700 | ##### | ##### |
| 7278 | MACROAMILASA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7284 | MACRO CK | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 7289 | MACROPROLACTINEMIA | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7300 | MAGNESIO - eritrocitario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7304 | MAGNESIO - pelo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7315 | MAG-SGPG, Ac. IgM | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 7319 | MALATION (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7324 | MALÓN DIALDEHIDO - TBARS | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 7338 | MANGANESO - pelo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7341 | MANGANESO - sérico | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7343 | MANGANESO - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7349 | MAO plaquetario | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7353 | MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo) | 154 | 144.875,50 | 148.337,42 |
| 7366 | MEMBRANA BASAL, Ac. Anti- | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 7375 | MERCURIO - pelo (Hg-pelo) | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 7392 | METACUALONA | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 7401 | METADONA (FPIA) | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 7409 | METAHEMOGLOBINA | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 7426 | METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7435 | METANOL - sangre | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7439 | METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 7440 | METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 7443 | METIL ETIL CETONA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7449 | METIL PARATHION (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7454 | METIL-TRITIÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7460 | METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 7477 | METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determi | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 7486 | METOTREXATO | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 7489 | MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7490 | MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTO | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7491 | MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGIC | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7503 | MICROGLOBULINA BETA 2 | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 7520 | MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7527 | MIELOPEROXIDASA, Ac. Anti- (Inmunológica) | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 7529 | MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7537 | MIOCARDIO, Ac. Anti- | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 7546 | MIOGLOBINA - sérica | 13 | 12.229,75 | 12.521,99 |
| 7550 | MIOGLOBINA - urinaria | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7571 | MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2) | 27 | 25.400,25 | 26.007,21 |
| 7580 | MONOSACÁRIDOS (Cromatografía) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7597 | MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7606 | MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo) | 65 | 61.148,75 | 62.609,95 |
| 7614 | MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES A | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 7621 | MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico) | 26 | 24.459,50 | 25.043,98 |
| 7631 | MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti- | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 7636 | MuSK, Ac. Anti- | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 7640 | MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO | 500 | 470.375,00 | 481.615,00 |
| 7657 | MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 7660 | MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 7669 | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 7691 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti- | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 7700 | MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7708 | MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7717 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 7725 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7736 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 7742 | N,N-DIMETILTRIPTAMINA | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 7751 | NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-N | 9 | 8.466,75 | 8.669,07 |
| 7759 | NEONATAL, BIOTINIDASA | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 7768 | NEONATAL, GALACTOSEMIA | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 7773 | NEONATAL, LEUCINA | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 7777 | NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA) | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 7785 | NEONATAL, T.S.H. | 7 | 6.585,25 | 6.742,61 |
| 7794 | NEUMOCOCO, Ac. Anti- | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 7802 | NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE | 39 | 36.689,25 | 37.565,97 |
| 7828 | NIQUEL URINARIO (Ni urinario) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 7836 | NITRÓGENO NO PROTEICO | 3 | 2.822,25 | 2.889,69 |
| 7840 | NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 7841 | NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 7845 | NORMETANEFRINA - urinaria | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7849 | NOROVIRUS | 111 | 104.423,25 | 106.918,53 |
| 7853 | NORTRIPTILINA - sérica | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 7862 | N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 7871 | NUCLEOLO, Ac. Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 7882 | OPIACEOS - CONFIRMATORIO | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 7905 | ORTO CRESOL (2-metilfenol) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 7913 | ORTO METIL BUFOTENINA | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 7919 | ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 7926 | OSMOLALIDAD - urinaria | 5 | 4.703,75 | 4.816,15 |
| 7939 | OSTEOCALCINA | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 7947 | OVARIO, Ac. Anti- | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 7964 | OXICODON A - urinaria | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 7999 | PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO (N) | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 8009 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral) | 160 | 150.520,00 | 154.116,80 |
| 8011 | PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 8018 | PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMB | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 8127 | PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales | 29 | 27.281,75 | 27.933,67 |
| 8135 | PARAINFLUENZA I, Ac. Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8137 | PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8139 | PARAINFLUENZA I, Ag. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8142 | PARAINFLUENZA II, Ac. Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8144 | PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8146 | PARAINFLUENZA II, Ag. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8149 | PARAINFLUENZA III, Ac. Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8151 | PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti- | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8153 | PARAINFLUENZA III, Ag. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8156 | PARANITROFENOL | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8158 | PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 8161 | PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA) | 19 | 17.874,25 | 18.301,37 |
| 8170 | PARATIÓN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8178 | PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8187 | PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 8195 | PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8229 | PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 8238 | PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti- | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8241 | PARVOVIRUS B19 - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 8250 | PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8272 | PENTACLOROFENOL | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8281 | PEPTIDO C | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8284 | PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. A | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 8286 | PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP) | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 8289 | PÉPTIDO PROCOLÁGENO | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8298 | PERFIL LIPÍDICO (N) | 11 | 10.348,25 | 10.595,53 |
| 8304 | PERFIL MINERAL - en cabello | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 8306 | PERFIL MINERAL - en orina | 200 | 188.150,00 | 192.646,00 |
| 8315 | PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 8327 | PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8332 | PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinari | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 8337 | PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - para | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8348 | PIRIDINOLINA | 28 | 26.341,00 | 26.970,44 |
| 8358 | PLAQUETARIA ADHESIVIDAD | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8366 | PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores) | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8379 | PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRF | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 8383 | PLASMINÓGENO (N) | 38 | 35.748,50 | 36.602,74 |
| 8385 | PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA (Biol | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 8387 | PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 8393 | PLASMIDIUM SP, Antígeno. | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 8397 | PLATA (Ag) - sérica | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8400 | PLATA (Ag) - urinaria | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8409 | PLOMO (Pb) - pelo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 8426 | PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8435 | PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8440 | PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8446 | POLICLOROBIFENILOS | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8450 | POLIMORFISMO IL 28B | 311 | 292.573,25 | 299.564,53 |
| 8460 | POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 8463 | POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 8464 | POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 8466 | POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 8467 | POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR | 106 | 99.719,50 | 102.102,38 |
| 8486 | PORFIRINAS - séricas | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 8489 | PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 8493 | PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8529 | PORFIBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8546 | PREALBÚMINA | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 8554 | Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CE | 95 | 89.371,25 | 91.506,85 |
| 8563 | PROCALCITONINA | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 8580 | PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8584 | PROMETRYN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8588 | PROPAZINA (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8597 | PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 8606 | PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 8614 | PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8623 | PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus) | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 8631 | PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8640 | PROTEÍNA S Total | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8648 | PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico | 85 | 79.963,75 | 81.874,55 |
| 8656 | PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti- | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 8682 | PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC P | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 8691 | PROTROMBINA 20.210 | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 8710 | PSEUDOMONAS, Ac. Anti- | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 8734 | QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti- | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 8768 | QUINIDINA | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 8780 | REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH) | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 8783 | REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH) | 410 | 385.707,50 | 394.924,30 |
| 8794 | REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo) | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 8800 | RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH) | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 8802 | RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII) | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 8813 | RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACI | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 8816 | RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF) | 39 | 36.689,25 | 37.565,97 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 8819 | RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 8828 | RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 8836 | RETICULINA, Ac. Anti- (ARA) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 8853 | Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 8860 | RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P) | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8870 | RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti- | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8874 | RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti- | 45 | 42.333,75 | 43.345,35 |
| 8878 | RINOVIRUS, Ag. | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 8882 | RISPERIDONA | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 8896 | RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS) | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 8905 | Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8918 | ROSA de BENGALA | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 8930 | ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA) | 32 | 30.104,00 | 30.823,36 |
| 8934 | ROTAVIRUS - AcC- | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 8939 | ROTAVIRUS, Ag. | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 8947 | SACAROSA | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 8954 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 8956 | SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 8977 | SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy (N) | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 8982 | SARAMPION, Ac. IgG Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 8990 | SARAMPION, Ac. IgM Anti- | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 8999 | SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti- | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 9007 | SCORE de MOCO | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9016 | SELENIO (AA) - sérico | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 9019 | SELENIO - urinario | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 9026 | SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti- | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 9030 | SERINA - plasmática | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 9032 | SERINA - plasmática - (PANE0 COMPLETO) | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 9039 | SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de | 97 | 91.252,75 | 93.433,31 |
| 9041 | SEROTONINA - plaquetaria | 120 | 112.890,00 | 115.587,60 |
| 9045 | SEROTONINA - urinaria | 24 | 22.578,00 | 23.117,52 |
| 9058 | SILICIO - esputo | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 9067 | SIMANZINA (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9076 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti- | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 9084 | SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti- | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 9093 | SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.) | 22 | 20.696,50 | 21.191,06 |
| 9101 | SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 9102 | SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 9103 | SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 9104 | SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC | 300 | 282.225,00 | 288.969,00 |
| 9105 | SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 9110 | SM, Ac. Anti- | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9118 | SOMATOMEDINA C- IGFB1 | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 9120 | SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Fac | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9127 | SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenat | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 9129 | STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 9132 | STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9135 | STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9157 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9161 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9164 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9170 | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|---|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 9180 | STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9204 | SUCCINIL PURINAS | 150 | 141.112,50 | 144.484,50 |
| 9212 | SUCROSA, TEST DE | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9223 | SUDOR, TEST CONFIRMATORIO. (N) | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 9238 | SULFATOS - urinarios | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9246 | SULFOTEP (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9255 | SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9265 | SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9270 | TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG | 50 | 47.037,50 | 48.161,50 |
| 9306 | Tdt - Citometría de Flujo | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9309 | TERBUIRYN (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9311 | TERBUTHYLAZINA (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9314 | TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR | 110 | 103.482,50 | 105.955,30 |
| 9332 | TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación | 34 | 31.985,50 | 32.749,82 |
| 9349 | TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT) | 34 | 31.985,50 | 32.749,82 |
| 9366 | TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9375 | TESTOSTERONA LIBRE (To-L) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9383 | TESTOSTERONA - urinaria | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9409 | TIOCIANATOS - urinarios | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 9417 | TIOCIANATOS - séricos | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 9426 | TIONACINA (N) | 60 | 56.445,00 | 57.793,80 |
| 9434 | TIOSULFATOS - urinarios | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 9443 | TIROGLOBULINA (TGs) | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9477 | TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.) | 16 | 15.052,00 | 15.411,68 |
| 9503 | TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (K) | 80 | 75.260,00 | 77.058,40 |
| 9511 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti- | 26 | 24.459,50 | 25.043,98 |
| 9514 | TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9538 | TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti- | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 9561 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti- | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9571 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9575 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9580 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA) | 14 | 13.170,50 | 13.485,22 |
| 9588 | TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI) | 8 | 7.526,00 | 7.705,84 |
| 9591 | TOXOPLASMOSIS - PCR | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 9622 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA) | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 9631 | TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG) | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 9637 | TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u) (N) | 220 | 206.965,00 | 211.910,60 |
| 9642 | TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u) (N) | 360 | 338.670,00 | 346.762,80 |
| 9644 | TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti- | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9647 | TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 9649 | TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti- | 35 | 32.926,25 | 33.713,05 |
| 9657 | TRICLOROETANOL | 12 | 11.289,00 | 11.558,76 |
| 9661 | TRIIODOTIRONINA Libre (T3L) | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9672 | TRIPLE TEST (N) | 90 | 84.667,50 | 86.690,70 |
| 9691 | TRIPTOFANO | 18 | 16.933,50 | 17.338,14 |
| 9716 | TROMBOFILIA, Panel básico (N) | 230 | 216.372,50 | 221.542,90 |
| 9725 | TROPONINA I -TnI | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 9734 | TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 9735 | TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9768 | UROPORFIRINAS - materia fecal | 15 | 14.111,25 | 14.448,45 |
| 9787 | VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) (N) | 6 | 5.644,50 | 5.779,38 |
| 9790 | VANADIO, plasmático o urinario. | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |

| SanCor | Asociacion Mutual Sancor Salud | 9201 | 01/11/2024 | 01/12/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 940,75 | 963,23 |
| 9793 | VANCOMICINA | 23 | 21.637,25 | 22.154,29 |
| 9810 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti- | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9819 | VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti- | 17 | 15.992,75 | 16.374,91 |
| 9828 | VARICELA ZOSTER, Ag. | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9834 | VARICELA ZOSTER - DNA (PCR) | 70 | 65.852,50 | 67.426,10 |
| 9846 | VIGABATRINA | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9853 | VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9858 | VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9879 | VITAMINA B1 (TIAMINA) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9887 | VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 9896 | VITAMINA C (líquido seminal) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9898 | VITAMINA C (plaquetaria) | 30 | 28.222,50 | 28.896,90 |
| 9905 | VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CA | 75 | 70.556,25 | 72.242,25 |
| 9909 | VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXIC | 40 | 37.630,00 | 38.529,20 |
| 9913 | VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIF | 37 | 34.807,75 | 35.639,51 |
| 9930 | VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DEN | 4 | 3.763,00 | 3.852,92 |
| 9939 | XANTINA | 10 | 9.407,50 | 9.632,30 |
| 9960 | Yo (PCA-1), Ac. Anti- | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 9973 | ZAP 70 | 105 | 98.778,75 | 101.139,15 |
| 9978 | ZIKA, virus (PCR) | 100 | 94.075,00 | 96.323,00 |
| 9984 | ZINC - pelo (Zn-pelo) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |
| 9987 | ZINC - semen (Zn-semen) | 25 | 23.518,75 | 24.080,75 |
| 9990 | ZINC - urinario (Zn-urinario) | 20 | 18.815,00 | 19.264,60 |