

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 1 | ACTO BIOQUIMICO | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 2 | ACETONURIA | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 4 | ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 5 | ACIDO BASE, Estado Ac.Base (PO2,PCO2,PH, | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 6 | ACTH | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 7 | ADDIS RECUENTO DE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 13 | AGLUTININAS ANTI RH MEDIO SALINO ALBU | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | AGLUTININAS del SIST.ABO,MEDIO SALINO A | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 15 | ALBUMINA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 16 | ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 17 | ALCOHOLEMIA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 18 | ALDOLASA | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 19 | ALDOSTERONA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 20 | ALFA FETO PROTEINA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 22 | AMILASEMIA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 23 | AMILASURIA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 25 | AMINOACIDOS FRACCIONADOS POR CROMA | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 27 | AMINOACIDURIA FRACCIONADA POR CROMA | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 28 | AMNIOTICO , LIQUIDO CELULAS NARANJAS | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 29 | AMNIOTICO , LIQUIDO ESPECTROFOTOMET | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 30 | AMNIOTICO , LIQUIDO LECITINA ESFINGOM | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 31 | AMONEMIA | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 32 | AMP CICLICO (*) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 33 | ANGIOTENSINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 34 | ANHIDRASA CARBONICA B ERITROCITARIA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 35 | ANTIBIOGRAMA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 36 | ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH SIETE ANT | 60 | 57.000,00 | 60.000,00 |
| 40 | ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , INMUNC | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 41 | ANTICUERPOS ANTIMENBRANA BASAL , INN | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 42 | ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO , INMUNC | 7 | 6.650,00 | 7.000,00 |
| 43 | ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA A | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 44 | ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMA | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 46 | ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 49 | ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA - Ar | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 50 | ANTIESTAFILOLISINA (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 51 | ANTIESTREPTOLISINAS "O" | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 52 | ANTIESTREPTOQUINASA | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 54 | ANTIHALURONIDASA (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 55 | ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS | 7 | 6.650,00 | 7.000,00 |
| 56 | ANTINUCLEARES ANTICUERPOS - FAN | 7 | 6.650,00 | 7.000,00 |
| 57 | ANTITRIPSINA , INMUNODIFUSION CUANTIT | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 58 | ANTITROMBINA III, TITULACION | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 59 | ARSENICO | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 60 | ASCORBICO , ACIDO | 18 | 17.100,00 | 18.000,00 |
| 61 | AUTOVACUNA, NO SE ACONSEJA POR RECO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 63 | ANTICUERPOS ANTI HIV - ELISA | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 64 | ANTICUERPOS ANTI HIV - A.D. (*) | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 101 | BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (pe | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 102 | BACILOSCOPIA DIRECTA Y CULTIVO (por mu | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 103 | BACILOSCOPIA POR INMUNOFUORESCENC | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 104 | BACTERIOLOGIA DIRECTA GRAM | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 105 | BACTERIOL. DIREC. CULTIVO/ IDENTIFICACI | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 107 | BARBITURICOS EN ORINA | 17,5 | 16.625,00 | 17.500,00 |
| 108 | BENCE- JONES , PROTEINAS DE | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 109 | BICARBONATO (*) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 111 | BILIRRUBINURIA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 131 | CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA (Suero u | 40 | 38.000,00 | 40.000,00 |
| 132 | CADMIO EN ORINA | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 133 | CALCEMIA TOTAL | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 134 | CALCIO IONICO | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 135 | CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA (*) | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 136 | CALCIURIA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 137 | CALCITONINA PLASMATICA | 16 | 15.200,00 | 16.000,00 |
| 138 | CALCULO URINARIO, Ex.Fco-Qco (Oxalato,Fc | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 139 | CARBONICO ANDHIDRICO PCO2 (*) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO | 107 | 101.650,00 | 107.000,00 |
| 141 | CAROTENO BETA DE SANGRE | 22 | 20.900,00 | 22.000,00 |
| 143 | CATECOLAMINAS, LIBRES - FRACCIONADAS | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 144 | CEA CARCINOEMBRIOGENICO | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 148 | CELULAS NEOPLASICAS , LIQUIDOS , EXUDA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 150 | CEREBROSIDOS CROMATOGRAFICO (*) Pc | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | CERULOPLASMINA | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 152 | CETOGENOESTEROIDES , URINARIOS | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 154 | CETONEMIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 157 | 17- CETOESTEROIDES .NEUTROS TOTALES (| 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 158 | 17 CETOESTER., Prueba/Resp. de los , A LA E | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 159 | 17 CETOESTER. , Pba/Resp. de los , A LA INH | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 160 | 17 CETOESTER., Pba/Rta. de los , A LA INHIB. | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 161 | 17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pba/Rta | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 164 | CITOLOGIA VAGINAL HORMONAL UNA (1) M | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 167 | CITRICO, ACIDO | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 168 | CLORO PLASMATICO | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 169 | COAGULACION Y SANGRIA TIEMPO DE | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 170 | COAGULO RETRACCION DEL | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 171 | COAGULOGRAMA (incluye 169, 771 y 887) | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 172 | COBRE EN SANGRE | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 173 | CLORO PLASMATICO | 17,5 | 16.625,00 | 17.500,00 |
| 174 | COLESTEROL TOTAL | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 176 | COLONIAS , RECUENTO DE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 177 | COMPATIBILIDAD. RHOGAM SANGRE MATE | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 178 | COMPATIBILIDAD SANGUINEA MATRIMONIA | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 179 | COMPLEMENTO ACTIVIDAD TOTAL | 50 | 47.500,00 | 50.000,00 |
| 180 | COMPLEMENTO VALORACION INMUNOQUI | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 181 | CONCENTRACION DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 182 | CONCENTRACION, PRUEBA DE LA - FUNCION | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 184 | COOMBS DIRECTA , PRUEBA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 186 | COOMBS INDIRECTA | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 187 | COPROCULTIVO | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 188 | COPROPORFIRINAS | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 189 | CORTISOL - Prueba de estimulo e inhibicion | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 190 | CREATINQUINASA -CPK- | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 191 | CREATINA , ORINA O SANGRE (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 192 | CREATININA , ORINA O SANGRE | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 193 | CREATININA CLEARANCE DE DEPURACION | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 194 | CRIOAGLUTININA | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 195 | CRIOGLOBULINAS | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 196 | CROMATINA SEXUAL | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 241 | CHAGAS AGLUTINACION DIRECTA | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 242 | CHAGAS HEMOAGLUTINACION INDIRECTA | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 243 | CHAGAS INMUNOFLUORESCENCIA | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 244 | CHAGAS, PARASITEMIA (gota gruesa, fresca) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 245 | CHAGAS SEROLOGIA (HAI y ELISA o HAI e IF) | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 261 | DAVIDSON DIFERENCIAL PRUEBA (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 262 | DEHIDROEPIANDROSTERONA - DEHID. SULF | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 263 | DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION (| 0 | 0,00 | 0,00 |
| 264 | DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARI | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 266 | DILUCION , PRUEBA DE LA FUNCION RENAL | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 268 | DIGOXIN | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 269 | DISACARIDASAS (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 272 | DOMICILIO en RADIO URBANO - HASTA DOS | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 273 | DOMICILIO FUERA de RADIO URBANO o MA | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 293 | EMBARAZO, REACCION INMUNOLÓGICA PA | 3,5 | 3.325,00 | 3.500,00 |
| 295 | EOSINOFILOS, RECUENTO DE | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 296 | ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 297 | ERITROSEDIMENTACION | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 298 | ESPERMOGRAMA BASICO (con Rto, Morfolo | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 299 | ESTRICNINA , EN LIQUIDOS BIOLOGICOS (* | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 300 | ESTRADIOL PLASMATICO | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 301 | ESTRIOL URINARIO | 13 | 12.350,00 | 13.000,00 |
| 302 | ESTRIOL PLASMATICO | 13 | 12.350,00 | 13.000,00 |
| 304 | ESTROGENOS TOTALES (*) Por presupuest | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 305 | ESTRONA PLASMATICA (*) Por presupuest | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 307 | ETANOL, TOXICO EN SANGRE U ORINA (*) | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 308 | EUGLOBULINAS TEST DE | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 309 | EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 331 | FACTOR DE COAGULACION V | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 332 | FACTOR DE COAGULACION VII | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 333 | FACTOR DE COAGULACION VIII | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 334 | FACTOR DE COAGULACION IX | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 335 | FACTOR DE COAGULACION X | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 336 | FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA MIF | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 337 | FENILALANINA | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 338 | FENILCETONURIA (NEO) (*) | 7 | 6.650,00 | 7.000,00 |
| 340 | FENILPIRUVICO ACIDO CUANTITATIVO EN O | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 342 | FENOTIAZINAS | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 343 | FERREMIA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 344 | FIBRINA PRODUCTOS DE DEGRADACION -PD | 35 | 33.250,00 | 35.000,00 |
| 345 | FIBRINOGENO EN SANGRE | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 349 | FISICO QUIMICO , Ex. Liq.Exudados, Trasuda | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 350 | FLUOREMIA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 351 | FLUORURIA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 352 | FOLICO, ACIDO | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 353 | FONDO OSCURO | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 354 | FORMULA LEUCOCITARIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 355 | FOSFATASA ACIDA PROSTATICA - EFM | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 356 | FOSFATASA ACIDA TOTAL - EFM | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 357 | FOSFATASA ALCALINA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 358 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMC | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 359 | FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 360 | FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 361 | FOSFATASA ALCALINA -ISOENZIMAS | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 362 | FOSFATEMIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 363 | FOSFATURIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 364 | FOSFO- EXOSA- ISOMERASA | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 365 | FOSFOLIPIDOS (*) | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 366 | FOSFORO CLEARENCE DEPURACION | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 367 | FOSFORO REABSORCION TUBULAR (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 368 | FRAGMENTO FAB FC (*) | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 369 | FREI, INTRADERMOREACCION DE (*) Por p | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 370 | FSH | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 371 | FTA/ ABS INMUNOFLUORESCENCIA - ELISA F | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 373 | FUNCIONAL EXAMEN MATERIA FECAL | 22 | 20.900,00 | 22.000,00 |
| 375 | Ferritina | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 401 | GALACTOSA , PRUEBA DE LA (*) | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 402 | GALACTOSEMIA | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 403 | GALACTOSURIA (*) | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 404 | GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 (*) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 405 | GASTRINA PLASMATICA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 408 | GLOBULOS BLANCOS REC Y FORMULA Mat. | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 409 | GLOBULOS BLANCOS RECUENTO | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 410 | GLOBULOS ROJOS RECUENTO | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 411 | GLUCAGON | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 412 | GLUCEMIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 413 | GLUCEMIA CURVA DE (Basal, 60 y 120 min.) | 4,5 | 4.275,00 | 4.500,00 |
| 415 | GLUCOGENO , CITOQUIMICO (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 416 | GLUCOPROTEINOGRAMA (*) Por presupu | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 417 | GLUCOSA 6 FOSFATODEHIDROGENASA | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 418 | GLUCOSA 6 FOSFATO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 419 | GLUTAMATO DEHIDROGENASA (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 420 | GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 422 | GLUTATION REDUCTASA (*) Por presupu | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 428 | GONOCOCOS , POR INMUNOFLUORESCENC | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 430 | GRAHAM TEST | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 432 | GRASAS MAT. FEC. CUANTITATIVO (Van de | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 433 | GRUPO SANGUINEO y FACTOR RH (Incluye | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 463 | HAPTOGLOBINA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 464 | HEINS, CUERPOS DE (*) | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 465 | HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOT | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 466 | HEMATOCRITO | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 467 | HEMOAGLUTINOGENOS A2 C/ U (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 468 | HEMOCULTIVO AEROBIOS (Cada uno) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 470 | HEMOGLOBINA DOSAJE DE | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 471 | HEMOGLOBINA ELECTROFORESIS | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 472 | HEMOGLOBINA EN PLASMA (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 474 | HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE (*) | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 475 | HEMOGRAMA | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 476 | HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACION (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 477 | HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DON | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 478 | HEMOPEXINA, INMUNODIFUSION CUANTIT | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 479 | HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUIMICA | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 480 | HEPARINA, RESISTENCIA A LA, (IN VITRO) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 481 | HEPATOGRAMA (Colesterol, Bbina T y Dir., F | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 483 | HIDATIDOSIS HEMOAGLUTINACION | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 484 | HIDATIDOSIS - LATEX | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 485 | HIDRATOS DE CARBONO CROMATOGRAFIA, | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 486 | 17- HIDROXICORTICOIDES, EN ORINA | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 487 | HIDROXINDOLACETICO ACIDO | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 488 | HIDROXIPROLINURIA | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 489 | HIPERHEPARINEMIA (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 490 | HISTOPLASMINA (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 492 | HOMOGENTISICO , ACIDO - ORINA - (*) | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 493 | HUBBNER , TEST DE (*) | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 494 | HUDDLESSON REACCION DE - ROSA DE BEN | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 531 | MYCOBACTERIUM IDENTIFICACION | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 532 | IDENTIFICACION SEROLOGIA DE GERMENES | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 534 | INDOXILEMIA (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 535 | INMUNOELECTROFORESIS | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 536 | INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLO | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 537 | INMUNOGLOBULINA A | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 538 | INMUNOGLOBULINA D (*) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 539 | INMUNOGLOBULINA E | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 540 | INMUNOGLOBULINA G | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 541 | INMUNOGLOBULINA M | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 542 | INULINA CLEARANCE (*) | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 543 | INSULINA | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 546 | IONOGRAMA PLASMATICO | 3,5 | 3.325,00 | 3.500,00 |
| 547 | IONOGRAMA URINARIO | 3,5 | 3.325,00 | 3.500,00 |
| 548 | ISOCITRICO DEHIDROGENASA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 591 | LACTAMINICO , ACIDO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 592 | LACTICO ACIDO ENZIMATICO | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 593 | LACTICO ACIDO EN MAT. FECAL | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 594 | LACTICO DEHIDROGENASA LDH | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 596 | LDH ISOENZIMAS | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 597 | LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAM | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 598 | LATEX ARTRITIS REUMATOIDE | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 599 | LATEX TEST DE,P/ARTRITIS REUMATOIDE(se | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 600 | LEPTOSPIRAS - INVESTIGACION DE | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 602 | TRICHINOSIS - INVESTIGACION DE | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 603 | LAZO PRUEBA DEL | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 606 | LEUCINAMINOPEPTIDASA (*) | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 607 | LEUCOAGLUTINACION , INHIBICION DE (*) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 608 | LEUCOAGLUTININAS , METODO DIRECTO (* | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 609 | LEUCOPRECIPITINAS (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 610 | LEVULINICO DELTA AMINO ACIDO | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 611 | LEVULINICO DELTA DEHIDRATASA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 612 | LH | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 613 | LIPASA EN SANGRE | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 615 | LIPIDOGRAMA ELECTROFORETICO | 7 | 6.650,00 | 7.000,00 |
| 616 | LIPIDOS CROMATOGRAFIA EN CAPA DELGAT | 0 | 0,00 | 0,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 618 | LIPOPROTEINLIPASA (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 619 | LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, FCO-QCO. CIT | 7,5 | 7.125,00 | 7.500,00 |
| 620 | LIQUIDO DE PUNCION FISICO-QCO CITOLOG | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 621 | LISINA VASOPRESINA , TEST (*) Por presup | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 622 | LISTERIAS, POR IFI - ELISA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 623 | LITIO | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 624 | LITIO (absorción atómica -AA) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 652 | MACROGLOBULINA ALFA 2, INMUNODIFUSI | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 653 | MAGNESIO DE SANGRE | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 654 | MAGNESIO EN ORINA | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 656 | MANTOUX INTRADERMO- REACCION de (PP | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 657 | MEDULOGRAMA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 658 | MELANINA EN ORINA (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 660 | MERCURIO, SANGRE U ORINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 662 | METANEFRIAS | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 663 | METANOL EN ORINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 664 | MICOLOGIA DIRECTO COLORACION | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 665 | MICOLOGIA CULTIVO E IDENTIFICACION | 14 | 13.300,00 | 14.000,00 |
| 667 | MOCO CERVICAL CRISTALIZACION | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 668 | MOCO NASAL PH CITOLOGICO | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 669 | MONONUCLEOSIS, AGLUTINACION - TEST D | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 670 | MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 671 | MONONUCLEOSIS, HEMOLITICO (Peterson) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 672 | MONOXIDO DE CARBONO | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 673 | MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS EN LIQUI | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 674 | MUCOPOLISACARIDOS, CROMATOGRAFIA (| 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 675 | MUCOPROTEINAS (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 702 | 5- NUCLEOTIDASA | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 711 | ORINA COMPLETA | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 713 | OROSOMUCOIDE, INMUNODIFUSION CUAN | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 714 | OSMOLARIDAD - CLEARENCE | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 715 | OSMOLARIDAD SUERO | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 716 | OXIGENO PO2 -Sangre arterial | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 732 | PAPANICOLAU ENDOCERVICAL | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 734 | PAPANICOLAU ENDO Y EXOCERVICAL | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 736 | PARASITOLOGICO SERIADO | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 737 | PARASITOS HEMATICOS (*) | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 738 | PARASITOS SUPERIORES (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 739 | PARATHORMONA | 13,5 | 12.825,00 | 13.500,00 |
| 740 | PEROXIDASAS TINCION | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 741 | PH (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 742 | PH EN SANGRE TITULACION (*) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 743 | PIRUVATO- QUINASA (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 744 | PIRUVICO ACIDO ENZIMATICO (*) Por pres | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 745 | PLAQUETARIOS FACTORES | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 746 | PLAQUETAS RECUENTO DE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 747 | PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 748 | PLASMINOGENO | 38 | 36.100,00 | 38.000,00 |
| 749 | PLOMO EN SANGRE U ORINA | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 751 | PORFIRINAS EN ORINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 752 | PORFOBILINOGENO EN ORINA | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 753 | POTASEMIA | 0 | 0,00 | 0,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 754 | POTASURIA | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 755 | PREGNANODIOL (*) | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 756 | PREGNANTRIOL (*) | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 758 | PROGESTERONA | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 759 | PROLACTINA | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 760 | PROTEICO CLEARANCE (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 761 | PROTEINA C REACTIVA - Cualitativa | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 762 | PROTEINA C REACTIVA-PCR (semi-cuantitati | 7,5 | 7.125,00 | 7.500,00 |
| 763 | PROTEINA TOTALES | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 764 | PROTEINOGRAMA ACETATO | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 765 | PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO LCR | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 766 | PROTEINOGRAMAS LIQUIDOS BIOLOGICOS | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 767 | PROTEINURIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 768 | PROTOPORFIRINAS | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 769 | PROTROMBINA CONSUMO DE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 770 | PROTROMBINA OWREN O DUCKE (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 771 | PROTROMBINA TIEMPO DE | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 772 | PSEUDOCOLINESTERASA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 801 | QUIMIOTRIPSINA (*) | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 812 | RENINA ANGIOTESINA | 18 | 17.100,00 | 18.000,00 |
| 813 | RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 814 | RH FACTOR C GRANDE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 815 | RH FACTOR c CHICA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 816 | RH FACTOR E GRANDE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 817 | RH FACTOR e CHICA | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 818 | RETICULOCITOS RECUENTO DE | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 820 | ROSSE RAGAN PRUEBA | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 831 | SALICILATOS | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 832 | SALMONELLA ANTICUERPOS (INMUNOFLUC | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 833 | SANGRE OCULTA en MATERIA FECAL | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 834 | SECRETINA TEST DE LA (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 835 | SEROTONINA PLAMATICA | 17,5 | 16.625,00 | 17.500,00 |
| 837 | SIDEROFILINA CAPACIDAD | 1 | 950,00 | 1.000,00 |
| 838 | SIMS- HUBBNER TEST DE | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 839 | SODIO SANGRE U ORINA CADA | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 841 | SOMATOTROFINA | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 845 | SORBITOL DEHIDROGENSA (*) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 846 | SUBTIPO HEMOGLOBINA A2 DETERMINACION | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 847 | SUDOR TEST DE | 30 | 28.500,00 | 30.000,00 |
| 848 | SULFAS EN SANGRE (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 862 | TALIO EN ORINA | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 863 | TESTOSTERONA | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 864 | THORN PRUEBA DE (*) Por presupuesto | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 865 | TSH TIROTROFINA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 866 | T4 TIROXINA TOTAL | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 867 | T 4 LIBRE TIROXINA EFECTIVA | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 868 | TOLBUTAMIDA PRUEBA DE (*) | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 869 | TOXOPLASMOSIS, FIJACION DE COMPLEMENTO | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 870 | TOXOPLASMOSIS, HEMOAGLUTINACION | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 871 | TOXOPLASMOSIS, IFI | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 872 | TOXOPLASMOSIS, REACCION SABIN FELDMAN | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 873 | TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |

| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
|---------|--|------|------------|------------|
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 874 | TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 875 | TRANSFERRINA, INMUNODIFUSION CUANTI | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 876 | TRIGLICERIDOS | 2,5 | 2.375,00 | 2.500,00 |
| 877 | T3 TRIIODOTIRONINA UPTAKE (*) | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 878 | TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 879 | TROMBINA, PRUEBAN DE | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 880 | TROMBINA, TIEMPO DE | 5 | 4.750,00 | 5.000,00 |
| 887 | TTPC TIEMPO DE TROMBOPLASTINA KPTT | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 901 | UREA CLEARANCE | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 902 | UREMIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 903 | URETRAL EXUDADO DIRECTO | 11 | 10.450,00 | 11.000,00 |
| 904 | URICEMIA | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 905 | URICO ACIDO EN ORINA (URICOSURIA) | 1,5 | 1.425,00 | 1.500,00 |
| 907 | UROCITOGRAMA UNA MUESTRA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 911 | UROCULTIVO (MODULO) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 931 | VAGINAL EXUDADO O FLUJO, DIRECTO | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 932 | VAINILLIN MANDELICO, ACIDO EN ORINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 933 | V D R L CUALITATIVA (*) | 2 | 1.900,00 | 2.000,00 |
| 934 | V D R L CUANTITATIVA - USR CUANTITATIVA | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 935 | VARIANTE BACTERIANA (*) Por presupues | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 936 | VERONAL PRUEBA DEL (*) Por presupues | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 937 | VITAMINA A | 37 | 35.150,00 | 37.000,00 |
| 938 | VITAMINA B12 | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 939 | VITAMINA E | 37 | 35.150,00 | 37.000,00 |
| 940 | VOLEMIA RADIOQUIMICO (*) Por presupue | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 953 | WIDAL REACCION DE | 4 | 3.800,00 | 4.000,00 |
| 971 | XILOSA D PRUEBA DE LA (*) | 6 | 5.700,00 | 6.000,00 |
| 981 | ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 982 | ZINC SERICO | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1000 | ANTIGENO PROSTATICO TOTAL, PSA-t | 18 | 17.100,00 | 18.000,00 |
| 1001 | ACTO BIOQUIMICO DE INTERNACION (ABI) | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 1015 | CD4 - CD8 - Sub Poblacion linfocitaria por Cit | 23 | 21.850,00 | 23.000,00 |
| 1020 | CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG | 18 | 17.100,00 | 18.000,00 |
| 1025 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. Anti- IgG | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1030 | CITOMEGALOVIRUS, Ac. Anti- IgM | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1035 | COLESTEROL HDL | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |
| 1040 | COLESTEROL LDL | 4,5 | 4.275,00 | 4.500,00 |
| 1045 | CPK- MB | 10 | 9.500,00 | 10.000,00 |
| 1050 | DROGAS DE ABUSO SCREENING, C/U | 17,5 | 16.625,00 | 17.500,00 |
| 1055 | EPSTEIN BARR, Ac. Anti- IgG (VCA IgG) o Ac. | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1060 | EPSTEIN BARR, Ac. Anti- IgG (VCA IgM) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1065 | FRUCTOSAMINA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1070 | HEMOGLOBINA GLICOSIDASA | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1075 | HEPATITIS A, Ac. Anti- IgM (HAV IgM) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1080 | HEPATITIS B, Ac. Anti- IgG (HBc -IgG) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1085 | HEPATITIS B, Antigeno e (Ag.Hbe) | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1086 | HEPATITIS B, Antigeno de Superficie (Ag.HE | 12 | 11.400,00 | 12.000,00 |
| 1090 | HEPATITIS B, Ac. Anti- (HBsAc) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1095 | HEPATITIS C Ac. IgG | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1100 | HIDATIDOSIS (ARCO 5 DOBLE INMUNOELEC | 22 | 20.900,00 | 22.000,00 |
| 1105 | HIV CARGA VIRAL | 160 | 152.000,00 | 160.000,00 |
| 1110 | HIV WESTERN- BLOT | 100 | 95.000,00 | 100.000,00 |

| | | | | |
|--------------|--|------|-------------------|-------------------|
| OSPIM | Obra Social Pers. de la Industria Maderera | 4301 | 01/09/2024 | 01/10/2024 |
| codpres | prestac | U.B. | 950,00 | 1.000,00 |
| 1115 | MARCADOR CA 125 (OVARIO) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1120 | MARCADOR CA 15. 3 (MAMA) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1125 | MARCADOR CA 19. 9 (COLON) | 20 | 19.000,00 | 20.000,00 |
| 1130 | MICROALBUMINURIA | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 1134 | MONITOREO DE FARMACOS P/ENF CRONIC | 19 | 18.050,00 | 19.000,00 |
| 1135 | MONITOREO DE FARMACOS PARA ENF. CRC | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1136 | MONITOREO DE FARMACOS ENF CRONICAS | 24 | 22.800,00 | 24.000,00 |
| 1140 | MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG | 18 | 17.100,00 | 18.000,00 |
| 1142 | PREPARACION DE SANGRE A TRANSFUNDIR | 118 | 112.100,00 | 118.000,00 |
| 1145 | RUBEOLA, Ac. Anti- IgG | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1150 | RUBEOLA, Ac. Anti- IgM | 15 | 14.250,00 | 15.000,00 |
| 1160 | TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomega | 50 | 47.500,00 | 50.000,00 |
| 1170 | SUBUNID.BETA de GONADOTR.COR.(cualita | 8 | 7.600,00 | 8.000,00 |
| 1175 | SUBUNIDADBETA DE GONADOTROFINA COF | 14 | 13.300,00 | 14.000,00 |
| 1180 | TEST RAPIDO DE FAUCES - para STREPTOCO | 12,5 | 11.875,00 | 12.500,00 |
| 1185 | TESTOSTERONA BIODISPONIBLE | 25 | 23.750,00 | 25.000,00 |
| 1190 | TIROTROFINA ULTRASENSIBLE | 9 | 8.550,00 | 9.000,00 |
| 1196 | SCREENING NEONATAL(X6 Tsh, Fenil Alanin | 43 | 40.850,00 | 43.000,00 |
| 1200 | URGENCIAS (#) | 3 | 2.850,00 | 3.000,00 |