



**RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE LICITAÇÃO
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 22/2025
MODALIDADE CREDENCIAMENTO Nº 03/2025**

Fica retificado o Edital do Processo Licitatório nº 03/2025 – passando a ter a seguinte redação:

Considerando que, em virtude da duplicação de exames, na Tabela de Exames atendidos e não atendidos pelo SUS, fica aqui justificado que passa a valer somente os Exames atendido pelo SUS. Os demais itens do citado Edital permanecem inalterados. Segue em anexo tabela atualizada:

| Item | Código SUS | Descrição Dos Exames Não Atendidos Pelo Sus | Valor De Referência Unitário |
|---------------|------------|--|------------------------------|
| 1 | | ÁCIDO FÓLICO | 40,00 |
| 2 | | ANTICORPO ANTI-RAIVA | 430,00 |
| 3 | | ANTI-HIV 4ª GERAÇÃO | 40,00 |
| 4 | | ANTI-CCP | 120,00 |
| 5 | | ANTI-GAD | 250,00 |
| 6 | | BRUCELOSE IGG | 90,00 |
| 7 | | BRUCELOSE IGM | 90,00 |
| 8 | | BRUCELOSE (SORO AGLUTINAÇÃO) | 35,00 |
| 9 | | BETA HCG QUANTITATIVO | 35,00 |
| 10 | | CA 15.3 | 35,00 |
| 11 | | CA 19.9 | 35,00 |
| 12 | | COVID AG | 120,00 |
| 13 | | CHLAMYDIA IGG | 60,00 |
| 14 | | CHLAMYDIA IGM | 70,00 |
| 15 | | CULTURA PARA MRSA | 70,00 |
| 16 | | COPROCULTURA | 50,00 |
| 17 | | D-DÍMERO | 140,00 |
| 18 | | DOENÇA DE CHAGAS IGG | 46,00 |
| 19 | | DOENÇA DE CHAGAS IGM | 54,00 |
| 20 | | DENGUE – ANTÍGENO NS1 | 50,00 |
| 21 | | FAN | 35,00 |
| 22 | | FATOR REUMATOIDE (POR TURBIDIMETRIA) | 35,00 |
| 23 | | FATOR DE LEIDEN | 190,00 |
| 24 | | GLICOSE APÓS SOBRECARGA DE DEXTROSOL | 35,00 |
| 25 | | HBV PCR QUANTITATIVO EM TEMPO REAL | 250,00 |
| 26 | | HOMOCISTEÍNA | 50,00 |
| 27 | | HLA B27 | 90,00 |
| 28 | | HBC TOTAL | 30,00 |
| 29 | | INFLUENZA A E B + CORONAVÍRUS – DETERM. CONJUNTA | 180,00 |
| 30 | | INTOLERÂNCIA À LACTOSE (EXAME GENÉTICO) | 150,00 |
| 31 | | INTOLERÂNCIA À LACTOSE (TESTE DE ABSORÇÃO) | 80,00 |
| 32 | | ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA | 30,00 |
| 33 | | LIPOPROTEÍNA A | 50,00 |



| | | |
|----|--|------------------|
| 34 | LEPTOSPIROSE (SOROAGLUTINAÇÃO) | 230,00 |
| 35 | NT-PRÓBNP | 165,00 |
| 36 | PCR ULTRASENSÍVEL | 30,00 |
| 37 | PROTEÍNA C FUNCIONAL | 85,00 |
| 38 | PROTEÍNA S FUNCIONAL | 150,00 |
| 39 | PROTEÍNA DE BENCE-JONES | 20,00 |
| 40 | SDHEA | 30,00 |
| 41 | SÓDIO URINÁRIO | 28,00 |
| 42 | SOROLOGIA PARA COVID IGG | 140,00 |
| 43 | SOROLOGIA PARA COVID IGM | 140,00 |
| 44 | SELÊNIO | 48,00 |
| 45 | SHBG | 52,00 |
| 46 | SSA-RO | 40,00 |
| 47 | SSB-LA | 40,00 |
| 48 | TIBC OU PERFIL BIOQUÍMICO TOTAL DO FERRO | 30,00 |
| 49 | VITAMINA C | 90,00 |
| 50 | VITAMINA B1 | 190,00 |
| 51 | VITAMINA E | 120,00 |
| 52 | VITAMINA B6 | 145,00 |
| 53 | VITAMINA A | 85,00 |
| 54 | ACIDO CITRICO SÉRICO | 195,00 |
| 55 | ÁCIDO HIDROXI INDOLACÉTICO | 160,00 |
| 56 | ACIDO OXALATO | 110,00 |
| 57 | ALBUMINA | 30,00 |
| 58 | ANTI RECEPTOR TSH | 60,00 |
| 59 | ANTI TPO - TIREOPEROXIDASE | 32,00 |
| 60 | BETA GLICOPROTEÍNA IGG E IG | 140,00 |
| 61 | BICARBONATO | 50,00 |
| 62 | CA125 | 35,00 |
| 63 | CÁLCIO URINÁRIO 24 HORAS | 30,00 |
| 64 | CALPROTECTINA | 180,00 |
| 65 | CARIÓTIPO COM BANDA G 20 A 30 CÉLULAS | 715,00 |
| 66 | CLEARENCE DE ACIDO URICO | 28,00 |
| 67 | COPROLÓGICO FUNCIONAL DE FEZES | 65,00 |
| 68 | CREATININA EM AMOSTRA DE URINA ISOLADA | 30,00 |
| 69 | CROMOGRANINA A | 650,00 |
| 70 | CULTURA P/ SEPTO A HEMOLÍTICO | 113,00 |
| 71 | CULTURA P/ SEPTO B HEMOLÍTICO | 50,00 |
| 72 | FENOBARBITAL | 40,00 |
| 73 | IGE - MOSQUITO | 52,00 |
| 74 | IGE SOJA | 42,00 |
| 75 | IGE CACAU | 40,00 |
| 76 | IGE CLARA DE OVO | 48,00 |
| 77 | IGE ESPECIFICO POEIRA | 36,50 |
| 78 | IGE ESPECÍFICO PAINEL - FUNGOS | 62,00 |
| 79 | IGE GEMA DE OVO | 42,00 |
| 80 | IGE MÚLTIPLO GX2 | 58,00 |
| 81 | IMUNOFIXAÇÃO DE PROTEÍNAS URINARIAS | 215,00 |



| 82 | | IMUNOGLOBULINA IGG | 32,00 |
|------|------------|---|------------------------------|
| 83 | | LAMOTRIGINA | 170,00 |
| 84 | | OXALATO SÉRICO | 275,00 |
| 85 | | PAINÉL ÁCARO | 45,00 |
| 86 | | PEPTIDEO | 31,50 |
| 87 | | RELAÇÃO DE PROTEÍNA / CREATININA | 35,00 |
| 88 | | T3 LIVRE | 30,00 |
| 89 | | TOXOPLASMOSE TESTE DE AVIDEZ IGG | 65,00 |
| 90 | | CITOMEGALOVIRUS TESTE DE AVIDEZ IGG | 120,00 |
| 91 | | RUBÉOLA TESTE DE AVIDEZ IGG | 163,00 |
| 92 | | EPSTEIN-BARR VIRUS TESTE DE AVIDEZ IGG | 180,00 |
| Item | Código SUS | Descrição Dos Exames Atendidos Pelo Sus | Valor De Referência Unitário |
| 93 | 202010015 | CLEARANCE OSMOLAR | 3,51 |
| 94 | 202010023 | DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | 2,01 |
| 95 | 202010031 | DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRÁFIA DE AMINOÁCIDOS | 15,65 |
| 96 | 202010040 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) | 3,63 |
| 97 | 202010058 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (5 DOSAGENS) | 6,55 |
| 98 | 202010066 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGENS) | 3,68 |
| 99 | 202010074 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS) | 10,00 |
| 100 | 202010082 | DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE | 3,51 |
| 101 | 202010090 | DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE | 3,51 |
| 102 | 202010104 | DOSAGEM DE ACETONA | 1,85 |
| 103 | 202010112 | DOSAGEM DE ÁCIDO ASCÓRBICO | 2,01 |
| 104 | 202010120 | DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | 1,85 |
| 105 | 202010139 | DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELICO | 9,00 |
| 106 | 202010147 | DOSAGEM DE ALDOLASE | 3,68 |
| 107 | 202010155 | DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA | 3,68 |
| 108 | 202010163 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA | 3,68 |
| 109 | 202010171 | DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA | 3,68 |
| 110 | 202010180 | DOSAGEM DE AMILASE | 2,25 |
| 111 | 202010198 | DOSAGEM DE AMÔNIA | 3,51 |
| 112 | 202010201 | DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES | 2,01 |
| 113 | 202010210 | DOSAGEM DE CÁLCIO | 1,85 |
| 114 | 202010228 | DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL | 3,51 |
| 115 | 202010236 | DOSAGEM DE CAROTENO | 2,01 |
| 116 | 202010252 | DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | 3,68 |
| 117 | 202010260 | DOSAGEM DE CLORETO | 1,85 |
| 118 | 202010279 | DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | 3,51 |
| 119 | 202010287 | DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | 3,51 |
| 120 | 202010295 | DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 1,85 |
| 121 | 202010309 | DOSAGEM DE COLINESTERASE | 3,68 |
| 122 | 202010317 | DOSAGEM DE CREATININA | 1,85 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 123 | 202010325 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) | 3,68 |
| 124 | 202010333 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB | 4,12 |
| 125 | 202010341 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | 3,51 |
| 126 | 202010350 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTÂMICA | 3,51 |
| 127 | 202010368 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA | 3,68 |
| 128 | 202010376 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) | 3,68 |
| 129 | 202010384 | DOSAGEM DE FERRITINA | 15,59 |
| 130 | 202010392 | DOSAGEM DE FERRO SÉRICO | 3,51 |
| 131 | 202010406 | DOSAGEM DE FOLATO | 15,65 |
| 132 | 202010414 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL | 2,01 |
| 133 | 202010422 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 2,01 |
| 134 | 202010430 | DOSAGEM DE FOSFORO | 1,85 |
| 135 | 202010449 | DOSAGEM DE FRAÇÃO PROSTÁTICA DA FOSFATASE ACIDA | 2,01 |
| 136 | 202010457 | DOSAGEM DE GALACTOSE | 3,51 |
| 137 | 202010465 | DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | 3,51 |
| 138 | 202010473 | DOSAGEM DE GLICOSE | 1,85 |
| 139 | 202010481 | DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | 3,68 |
| 140 | 202010490 | DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | 3,68 |
| 141 | 202010503 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 7,86 |
| 142 | 202010511 | DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA | 3,68 |
| 143 | 202010520 | DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | 3,51 |
| 144 | 202010538 | DOSAGEM DE LACTATO | 3,68 |
| 145 | 202010546 | DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | 3,51 |
| 146 | 202010554 | DOSAGEM DE LIPASE | 2,25 |
| 147 | 202010562 | DOSAGEM DE MAGNÉSIO | 2,01 |
| 148 | 202010570 | DOSAGEM DE MUCO-PROTEÍNAS | 2,01 |
| 149 | 202010589 | DOSAGEM DE PIRUVATO | 3,68 |
| 150 | 202010597 | DOSAGEM DE PORFIRINAS | 3,51 |
| 151 | 202010600 | DOSAGEM DE POTÁSSIO | 1,85 |
| 152 | 202010619 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS | 1,40 |
| 153 | 202010627 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES | 1,85 |
| 154 | 202010635 | DOSAGEM DE SÓDIO | 1,85 |
| 155 | 202010643 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) | 2,01 |
| 156 | 202010651 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP) | 2,01 |
| 157 | 202010660 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA | 4,12 |
| 158 | 202010678 | DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS | 3,51 |
| 159 | 202010686 | DOSAGEM DE TRIPTOFANO | 3,51 |
| 160 | 202010694 | DOSAGEM DE UREIA | 1,85 |
| 161 | 202010708 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 | 15,24 |
| 162 | 202010716 | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | 3,68 |
| 163 | 202010724 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 4,42 |
| 164 | 202010732 | GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE) | 15,65 |
| 165 | 202010740 | PROVA DA D-XILOSE | 3,68 |



| | | | |
|-----|-----------|---|-------|
| 166 | 202010759 | TESTE DE TOLERÂNCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES | 6,55 |
| 167 | 202010767 | DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | 15,24 |
| 168 | 202020010 | CITOQUIMICA HEMATOLÓGICA | 6,48 |
| 169 | 202020029 | CONTAGEM DE PLAQUETAS | 2,73 |
| 170 | 202020037 | CONTAGEM DE RETICULOCITOS | 2,73 |
| 171 | 202020045 | DETERMINAÇÃO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR | 2,73 |
| 172 | 202020053 | DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) | 2,73 |
| 173 | 202020061 | DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA | 2,73 |
| 174 | 202020070 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO | 2,73 |
| 175 | 202020088 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA | 2,73 |
| 176 | 202020096 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE | 2,73 |
| 177 | 202020100 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | 9,00 |
| 178 | 202020118 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMÁCIAS | 5,79 |
| 179 | 202020126 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA | 2,85 |
| 180 | 202020134 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) | 5,77 |
| 181 | 202020142 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | 2,73 |
| 182 | 202020150 | DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) | 2,73 |
| 183 | 202020169 | DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | 4,11 |
| 184 | 202020177 | DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | 6,48 |
| 185 | 202020185 | DOSAGEM DE FATOR II | 5,31 |
| 186 | 202020193 | DOSAGEM DE FATOR IX | 7,61 |
| 187 | 202020207 | DOSAGEM DE FATOR V | 4,73 |
| 188 | 202020215 | DOSAGEM DE FATOR VII | 8,09 |
| 189 | 202020223 | DOSAGEM DE FATOR VIII | 6,63 |
| 190 | 202020231 | DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR) | 15,00 |
| 191 | 202020240 | DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTÍGENO) | 18,91 |
| 192 | 202020258 | DOSAGEM DE FATOR X | 6,66 |
| 193 | 202020266 | DOSAGEM DE FATOR XI | 9,11 |
| 194 | 202020274 | DOSAGEM DE FATOR XII | 10,51 |
| 195 | 202020282 | DOSAGEM DE FATOR XIII | 6,66 |
| 196 | 202020290 | DOSAGEM DE FIBRINOGÊNIO | 4,60 |
| 197 | 202020304 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | 1,53 |
| 198 | 202020312 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC | 2,73 |
| 199 | 202020320 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL | 2,73 |
| 200 | 202020339 | DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | 2,73 |
| 201 | 202020347 | DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | 4,11 |
| 202 | 202020355 | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | 5,41 |
| 203 | 202020363 | ERITROGRAMA (ERITRÓCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATÓCRITO) | 2,73 |
| 204 | 202020371 | HEMATÓCRITO | 1,53 |
| 205 | 202020380 | HEMOGRAMA COMPLETO | 4,11 |
| 206 | 202020398 | LEUCOGRAMA | 2,73 |
| 207 | 202020401 | PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA | 25,00 |
| 208 | 202020410 | PESQUISA DE CÉLULAS LE | 4,11 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 209 | 202020428 | PESQUISA DE CORPÚSCULOS DE HEINZ | 2,73 |
| 210 | 202020436 | PESQUISA DE FILARIA | 2,73 |
| 211 | 202020444 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | 2,73 |
| 212 | 202020460 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | 2,73 |
| 213 | 202020487 | PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | 4,11 |
| 214 | 202020495 | PROVA DE RETRAÇÃO DO COAGULO | 2,73 |
| 215 | 202020509 | PROVA DO LACO | 2,73 |
| 216 | 202020517 | RASTREIO P/ DEFICIÊNCIA DE ENZIMAS ERITROCITÁRIAS | 2,73 |
| 217 | 202020525 | TESTE DE AGREGAÇÃO DE PLAQUETAS | 12,00 |
| 218 | 202020533 | TESTE DE HAM (HEMÓLISE ACIDA) | 2,73 |
| 219 | 202020541 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | 2,73 |
| 220 | 202030016 | CONTAGEM DE LINFÓCITOS B | 15,00 |
| 221 | 202030032 | CONTAGEM DE LINFÓCITOS T TOTAIS | 15,00 |
| 222 | 202030040 | DETECÇÃO DE RNA DO HIV-1 (QUALITATIVO) | 65,00 |
| 223 | 202030059 | DETECÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO) | 96,00 |
| 224 | 202030067 | DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) | 9,25 |
| 225 | 202030075 | DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE | 2,83 |
| 226 | 202030083 | DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA | 9,25 |
| 227 | 202030091 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | 15,06 |
| 228 | 202030105 | DOSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO (PSA) | 16,42 |
| 229 | 202030113 | DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA | 13,55 |
| 230 | 202030121 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | 17,16 |
| 231 | 202030130 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | 17,16 |
| 232 | 202030148 | DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | 2,83 |
| 233 | 202030156 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) | 17,16 |
| 234 | 202030164 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | 9,25 |
| 235 | 202030180 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | 17,16 |
| 236 | 202030199 | DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE | 9,25 |
| 237 | 202030202 | DOSAGEM DE PROTEÍNA C REATIVA | 2,83 |
| 238 | 202030229 | IMUNOELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 17,16 |
| 239 | 202030237 | IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) | 80,00 |
| 240 | 202030253 | PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | 10,00 |
| 241 | 202030261 | PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | 10,00 |
| 242 | 202030270 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | 8,67 |
| 243 | 202030288 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | 17,16 |
| 244 | 202030296 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT) | 85,00 |
| 245 | 202030300 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA) | 10,00 |
| 246 | 202030318 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2 | 18,55 |
| 247 | 202030326 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) | 17,16 |
| 248 | 202030334 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS | 5,74 |
| 249 | 202030342 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | 17,16 |
| 250 | 202030350 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) | 18,55 |
| 251 | 202030369 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA) | 18,55 |
| 252 | 202030377 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS | 9,25 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 253 | 202030385 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS | 10,00 |
| 254 | 202030393 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS | 9,25 |
| 255 | 202030407 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | 3,70 |
| 256 | 202030415 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | 5,83 |
| 257 | 202030423 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | 10,00 |
| 258 | 202030431 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEIX SUPRARENAL | 17,16 |
| 259 | 202030440 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS | 9,25 |
| 260 | 202030458 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) | 10,00 |
| 261 | 202030466 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES | 9,70 |
| 262 | 202030474 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) | 2,83 |
| 263 | 202030482 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO | 10,00 |
| 264 | 202030504 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO | 10,00 |
| 265 | 202030512 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS | 10,00 |
| 266 | 202030520 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA | 17,16 |
| 267 | 202030539 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS | 4,10 |
| 268 | 202030547 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA | 5,50 |
| 269 | 202030555 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | 17,16 |
| 270 | 202030563 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA | 17,16 |
| 271 | 202030571 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO | 17,16 |
| 272 | 202030580 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO | 17,16 |
| 273 | 202030598 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | 17,16 |
| 274 | 202030601 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS | 17,16 |
| 275 | 202030610 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS | 10,00 |
| 276 | 202030628 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | 17,16 |
| 277 | 202030636 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | 18,55 |
| 278 | 202030644 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) | 18,55 |
| 279 | 202030652 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA | 7,78 |
| 280 | 202030660 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII | 9,71 |
| 281 | 202030679 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV) | 18,55 |
| 282 | 202030687 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) | 18,55 |
| 283 | 202030695 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO | 9,25 |
| 284 | 202030709 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS | 4,10 |
| 285 | 202030717 | PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATORIO | 18,55 |
| 286 | 202030725 | PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA | 17,16 |
| 287 | 202030733 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VÍRUS EPSTEIN-BARR | 2,83 |
| 288 | 202030741 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 11,00 |
| 289 | 202030750 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | 9,25 |
| 290 | 202030768 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | 16,97 |
| 291 | 202030776 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 9,25 |



| | | | |
|-----|-----------|--|--------|
| 292 | 202030784 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL | 18,55 |
| 293 | 202030792 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA) | 30,00 |
| 294 | 202030806 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 18,55 |
| 295 | 202030814 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 17,16 |
| 296 | 202030822 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | 17,16 |
| 297 | 202030830 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | 17,16 |
| 298 | 202030849 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 17,16 |
| 299 | 202030857 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS | 11,61 |
| 300 | 202030865 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | 10,00 |
| 301 | 202030873 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 18,55 |
| 302 | 202030881 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 9,25 |
| 303 | 202030890 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL | 18,55 |
| 304 | 202030903 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA) | 20,00 |
| 305 | 202030911 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 18,55 |
| 306 | 202030920 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 17,16 |
| 307 | 202030938 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | 17,16 |
| 308 | 202030946 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | 17,16 |
| 309 | 202030954 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 17,16 |
| 310 | 202030962 | PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | 13,35 |
| 311 | 202030970 | PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG) | 18,55 |
| 312 | 202030989 | PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 18,55 |
| 313 | 202030997 | PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA) | 60,00 |
| 314 | 202031004 | PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | 2,83 |
| 315 | 202031012 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | 4,10 |
| 316 | 202031020 | PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA | 10,00 |
| 317 | 202031039 | PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO- | 9,25 |
| 318 | 202031047 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | 10,00 |
| 319 | 202031055 | PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK) | 1,77 |
| 320 | 202031063 | PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS | 1,77 |
| 321 | 202031080 | QUANTIFICACAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C | 168,48 |
| 322 | 202031098 | REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 4,10 |
| 323 | 202031101 | REACAO DE MONTENEGRO ID | 2,83 |
| 324 | 202031110 | TESTE DE VDRL P/ DETECÇÃO DE SIFILIS | 2,83 |
| 325 | 202031128 | TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 10,00 |
| 326 | 202031136 | TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 10,00 |
| 327 | 202031144 | TESTES ALERGICOS DE CONTATO | 1,77 |
| 328 | 202031152 | TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA | 1,77 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 329 | 202031160 | TESTES RAPIDOS P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 10,00 |
| 330 | 202031179 | VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE | 2,83 |
| 331 | 202031187 | DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE RECOMBINANTE HUMANO IGA | 18,55 |
| 332 | 202031195 | DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO | 17,16 |
| 333 | 202031209 | DOSAGEM DE TROPONINA | 9,00 |
| 334 | 202040011 | DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | 1,65 |
| 335 | 202040020 | DOSAGEM DE GORDURA FECAL | 3,04 |
| 336 | 202040038 | EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | 3,04 |
| 337 | 202040046 | IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | 1,65 |
| 338 | 202040054 | PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA) | 1,65 |
| 339 | 202040062 | PESQUISA DE EOSINOFILOS | 1,65 |
| 340 | 202040070 | PESQUISA DE GORDURA FECAL | 1,65 |
| 341 | 202040089 | PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | 1,65 |
| 342 | 202040097 | PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | 1,65 |
| 343 | 202040100 | PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | 1,65 |
| 344 | 202040119 | PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) | 1,65 |
| 345 | 202040127 | PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | 1,65 |
| 346 | 202040135 | PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | 10,25 |
| 347 | 202040143 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | 1,65 |
| 348 | 202040151 | PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES | 1,65 |
| 349 | 202040160 | PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | 1,65 |
| 350 | 202040178 | PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | 1,65 |
| 351 | 202050017 | ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA | 3,70 |
| 352 | 202050025 | CLEARANCE DE CREATININA | 3,51 |
| 353 | 202050033 | CLEARANCE DE FOSFATO | 3,51 |
| 354 | 202050041 | CLEARANCE DE UREIA | 3,51 |
| 355 | 202050050 | CONTAGEM DE ADDIS | 2,04 |
| 356 | 202050068 | DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE | 3,70 |
| 357 | 202050076 | DOSAGEM DE ACUCARES (POR CROMATOLOGRAFIA) | 3,70 |
| 358 | 202050084 | DOSAGEM DE CITRATO | 2,01 |
| 359 | 202050092 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 8,12 |
| 360 | 202050106 | DOSAGEM DE OXALATO | 3,68 |
| 361 | 202050114 | DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | 2,04 |
| 362 | 202050122 | DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS | 3,04 |
| 363 | 202050130 | EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS | 3,70 |
| 364 | 202050149 | PESQUISA/DOSAGEM DE AMINOACIDOS(POR CROMATOLOGRAFIA) | 3,70 |
| 365 | 202050157 | PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | 2,04 |
| 366 | 202050165 | PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA | 3,70 |
| 367 | 202050173 | PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA | 2,04 |
| 368 | 202050181 | PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA | 2,40 |
| 369 | 202050190 | PESQUISA DE CISTINA NA URINA | 2,04 |
| 370 | 202050203 | PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | 2,04 |
| 371 | 202050211 | PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA | 3,70 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 372 | 202050220 | PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA | 2,04 |
| 373 | 202050238 | PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | 2,04 |
| 374 | 202050246 | PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA | 3,36 |
| 375 | 202050262 | PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | 2,04 |
| 376 | 202050270 | PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | 2,04 |
| 377 | 202050289 | PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | 3,70 |
| 378 | 202050297 | PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA | 2,04 |
| 379 | 202050300 | PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE) | 4,44 |
| 380 | 202050319 | PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | 2,04 |
| 381 | 202050327 | PROVA DE DILUICAO (URINA) | 2,04 |
| 382 | 202060012 | DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE | 12,54 |
| 383 | 202060020 | DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3 | 12,54 |
| 384 | 202060039 | DETERMINACAO DE T3 REVERSO | 14,69 |
| 385 | 202060047 | DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA | 10,20 |
| 386 | 202060055 | DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS | 6,72 |
| 387 | 202060063 | DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES | 6,72 |
| 388 | 202060071 | DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA) | 6,72 |
| 389 | 202060080 | DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH) | 14,12 |
| 390 | 202060098 | DOSAGEM DE ALDOSTERONA | 11,89 |
| 391 | 202060101 | DOSAGEM DE AMP CICLICO | 12,01 |
| 392 | 202060110 | DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | 11,53 |
| 393 | 202060128 | DOSAGEM DE CALCITONINA | 14,38 |
| 394 | 202060136 | DOSAGEM DE CORTISOL | 9,86 |
| 395 | 202060144 | DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | 11,25 |
| 396 | 202060152 | DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT) | 11,71 |
| 397 | 202060160 | DOSAGEM DE ESTRADIOL | 10,15 |
| 398 | 202060179 | DOSAGEM DE ESTRIOL | 11,55 |
| 399 | 202060187 | DOSAGEM DE ESTRONA | 11,12 |
| 400 | 202060195 | DOSAGEM DE GASTRINA | 14,15 |
| 401 | 202060209 | DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA | 15,35 |
| 402 | 202060217 | DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG,BETA HCG) | 7,85 |
| 403 | 202060225 | DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH) | 10,21 |
| 404 | 202060233 | DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH) | 7,89 |
| 405 | 202060241 | DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) | 8,97 |
| 406 | 202060250 | DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | 8,96 |
| 407 | 202060268 | DOSAGEM DE INSULINA | 10,17 |
| 408 | 202060276 | DOSAGEM DE PARATORMONIO | 43,13 |
| 409 | 202060284 | DOSAGEM DE PEPTIDEO C | 15,35 |
| 410 | 202060292 | DOSAGEM DE PROGESTERONA | 10,22 |
| 411 | 202060306 | DOSAGEM DE PROLACTINA | 10,15 |
| 412 | 202060314 | DOSAGEM DE RENINA | 13,19 |
| 413 | 202060322 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | 15,35 |
| 414 | 202060330 | DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) | 13,11 |
| 415 | 202060349 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 10,43 |



| | | | |
|-----|-----------|--|-------|
| 416 | 202060357 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 13,11 |
| 417 | 202060365 | DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA | 15,35 |
| 418 | 202060373 | DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | 8,76 |
| 419 | 202060381 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | 11,60 |
| 420 | 202060390 | DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | 8,71 |
| 421 | 202060403 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH | 12,01 |
| 422 | 202060411 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA | 12,01 |
| 423 | 202060420 | TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELINA | 12,01 |
| 424 | 202060438 | TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON | 12,01 |
| 425 | 202060446 | TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA | 12,01 |
| 426 | 202060454 | TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | 12,01 |
| 427 | 202060462 | TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | 8,43 |
| 428 | 202060470 | PESQUISA DE MACROPROLACTINA | 12,15 |
| 429 | 202070018 | DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO | 2,06 |
| 430 | 202070026 | DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO | 2,23 |
| 431 | 202070034 | DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO | 3,68 |
| 432 | 202070042 | DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO | 2,04 |
| 433 | 202070050 | DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO | 15,65 |
| 434 | 202070069 | DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE | 3,51 |
| 435 | 202070077 | DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO | 2,01 |
| 436 | 202070085 | DOSAGEM DE ALUMINIO | 27,50 |
| 437 | 202070093 | DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS | 10,00 |
| 438 | 202070107 | DOSAGEM DE ANFETAMINAS | 10,00 |
| 439 | 202070115 | DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS | 10,00 |
| 440 | 202070123 | DOSAGEM DE BARBITURATOS | 13,13 |
| 441 | 202070131 | DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS | 13,48 |
| 442 | 202070140 | DOSAGEM DE CADMIO | 6,55 |
| 443 | 202070158 | DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | 17,53 |
| 444 | 202070166 | DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA | 4,11 |
| 445 | 202070174 | DOSAGEM DE CHUMBO | 8,83 |
| 446 | 202070190 | DOSAGEM DE COBRE | 3,51 |
| 447 | 202070204 | DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA) | 8,97 |
| 448 | 202070212 | DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA | 15,65 |
| 449 | 202070220 | DOSAGEM DE FENITOINA | 35,22 |
| 450 | 202070239 | DOSAGEM DE FENOL | 2,05 |
| 451 | 202070247 | DOSAGEM DE FORMALDEIDO | 3,51 |
| 452 | 202070255 | DOSAGEM DE LITIO | 2,25 |
| 453 | 202070263 | DOSAGEM DE MERCURIO | 2,04 |
| 454 | 202070271 | DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA | 4,11 |
| 455 | 202070280 | DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA | 10,00 |
| 456 | 202070298 | DOSAGEM DE METOTREXATO | 10,00 |
| 457 | 202070301 | DOSAGEM DE QUINIDINA | 10,00 |
| 458 | 202070310 | DOSAGEM DE SALICILATOS | 2,01 |
| 459 | 202070328 | DOSAGEM DE SULFATOS | 3,51 |



| | | | |
|-----|-----------|---|-------|
| 460 | 202070336 | DOSAGEM DE TEOFILINA | 15,65 |
| 461 | 202070344 | DOSAGEM DE TIOCIANATO | 3,68 |
| 462 | 202070352 | DOSAGEM DE ZINCO | 15,65 |
| 463 | 202080013 | ANTIBIOGRAMA | 4,98 |
| 464 | 202080021 | ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | 13,33 |
| 465 | 202080030 | ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS | 13,33 |
| 466 | 202080048 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA) | 4,20 |
| 467 | 202080056 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE) | 4,20 |
| 468 | 202080064 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE) | 4,20 |
| 469 | 202080072 | BACTEROSCOPIA (GRAM) | 2,80 |
| 470 | 202080080 | CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO | 5,62 |
| 471 | 202080099 | CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO) | 4,33 |
| 472 | 202080102 | CULTURA P/ HERPESVIRUS | 4,33 |
| 473 | 202080110 | CULTURA PARA BAAR | 5,63 |
| 474 | 202080129 | CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | 10,25 |
| 475 | 202080137 | CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | 4,19 |
| 476 | 202080145 | EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO) | 2,80 |
| 477 | 202080153 | HEMOCULTURA | 11,49 |
| 478 | 202080161 | IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | 5,63 |
| 479 | 202080170 | PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | 4,33 |
| 480 | 202080188 | PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | 2,80 |
| 481 | 202080196 | PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO | 4,33 |
| 482 | 202080200 | PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | 2,80 |
| 483 | 202080218 | PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | 4,33 |
| 484 | 202080226 | PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | 2,80 |
| 485 | 202080234 | PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | 5,04 |
| 486 | 202090019 | ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES | 1,89 |
| 487 | 202090027 | ADENOGRAMA | 5,79 |
| 488 | 202090035 | CITOLOGIA P/ CLAMIDIA | 4,33 |
| 489 | 202090043 | CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS | 4,33 |
| 490 | 202090051 | CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR | 1,89 |
| 491 | 202090060 | CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR | 1,89 |
| 492 | 202090078 | DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - | 6,56 |
| 493 | 202090086 | DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 1,89 |
| 494 | 202090094 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA | 2,01 |
| 495 | 202090108 | DOSAGEM DE FRUTOSE | 2,01 |
| 496 | 202090116 | DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA | 2,01 |
| 497 | 202090124 | DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1,89 |
| 498 | 202090132 | DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1,89 |
| 499 | 202090159 | ELETROFORESE DE PROTEINAS C/CONCENTRACAO NO LIQUOR | 5,23 |
| 500 | 202090167 | ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 6,56 |
| 501 | 202090175 | ESPLENOGRAMA | 5,79 |
| 502 | 202090183 | EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS | 1,89 |
| 503 | 202090191 | MIELOGRAMA | 5,79 |



| | | | |
|-----|-----------|---|-------|
| 504 | 202090213 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDEOS (ELISA) | 9,70 |
| 505 | 202090221 | DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA NO ESPERMA | 2,01 |
| 506 | 202090230 | PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR | 1,89 |
| 507 | 202090248 | PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS | 1,89 |
| 508 | 202090256 | PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA | 1,89 |
| 509 | 202090264 | PESQUISA DE ESPERMATOZOIDEOS (APOS VASECTOMIA) | 4,80 |
| 510 | 202090272 | PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1,89 |
| 511 | 202090280 | PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA) | 9,70 |
| 512 | 202090299 | PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPOS A, B, C) | 1,89 |
| 513 | 202090302 | PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | 1,89 |
| 514 | 202090310 | REACAO DE PANDY | 1,89 |
| 515 | 202090329 | REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1,89 |
| 516 | 202090337 | TESTE DE CLEMENTS | 1,89 |
| 517 | 202090345 | TESTE DE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS | 4,69 |
| 518 | 202090353 | TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO | 4,69 |
| 519 | 202100014 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO (C/ TECNICA DE BANDAS) | 32,48 |
| 520 | 202100022 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS (C/ TECNICA DE BANDAS) | 32,48 |
| 521 | 202100030 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO (C/TECNICA DE BANDAS) | 32,48 |
| 522 | 202110010 | DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNOSTICO TARDIO) | 8,80 |
| 523 | 202110028 | DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO) | 66,00 |
| 524 | 202110036 | DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CÍSTICA (CONFIRMATORIO) | 66,00 |
| 525 | 202110044 | DOSAGEM DE FENILALANINA(CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO) | 5,50 |
| 526 | 202110052 | DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4 | 12,10 |
| 527 | 202110060 | DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA | 20,90 |
| 528 | 202110079 | DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA | 5,50 |
| 529 | 202110087 | DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO) | 13,20 |
| 530 | 202120015 | DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS | 10,65 |
| 531 | 202120023 | DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO | 1,37 |
| 532 | 202120031 | FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR | 10,65 |
| 533 | 202120040 | IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/PAINEL DE HEMACIAS | 10,65 |
| 534 | 202120058 | PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO | 5,79 |
| 535 | 202120066 | PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC | 5,79 |
| 536 | 202120074 | PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO | 5,79 |
| 537 | 202120082 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 1,37 |
| 538 | 202120090 | TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | 2,73 |



| | | | |
|-----|-----------|--|------|
| 539 | 202120104 | TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B | 5,79 |
|-----|-----------|--|------|

Riqueza, SC, 20 de fevereiro de 2025.

PAULA BIZELLO

Matrícula 1783-3