



TABELA II

TABELA EXAMES DE ANÁLISES CLÍNICAS CIS-AMOSC 2023

Servidão Anjo da Guarda, 295 D, Efapi, Chapeco - SC

Fone: (49) 3199-4900

www.cisamosc.sc.gov.br



EXAMES DE ANÁLISES CLÍNICAS

| ANÁLISES CLÍNICAS | COD. SIA/SUS | VALOR SUS R\$ | VALOR COMPLEMENTO R\$ | VALOR CIS R\$ |
|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| CLEARANCE OSMOLAR | 02.02.01.0.01-5 | 3,51 | | 3,51 |
| DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | 02.02.01.002-3 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRÁFIA DE AMINOÁCIDOS | 02.02.01.003-1 | 15,65 | | 15,65 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (DUAS DOSAGENS) | 02.02.01.004-0 | 3,63 | 1,56 | 5,19 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (CINCO DOSAGENS) | 02.02.01.005-8 | 6,55 | | 6,55 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (QUATRO DOSAGENS) | 02.02.01.006-6 | 3,68 | | 3,68 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (CINCO DOSAGENS) | 02.02.01.007-4 | 10,00 | | 10,00 |
| DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE | 02.02.01.008-2 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE | 02.02.01.009-0 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE ACETONA | 02.02.01.010-4 | 1,85 | | 1,85 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO ASCORBICO | 02.02.01.011-2 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | 02.02.01.012-0 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELICO | 02.02.01.013-9 | 9,00 | | 9,00 |
| DOSAGEM DE ALDOLASE | 02.02.01.014-7 | 3,68 | | 3,68 |



| | | | | |
|--|----------------|------|------|------|
| DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA | 02.02.01.015-5 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA | 02.02.01.016-3 | 3,68 | 1,59 | 5,27 |
| DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA | 02.02.01.017-1 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE AMILASE | 02.02.01.018-0 | 2,25 | 0,96 | 3,21 |
| DOSAGEM DE AMONIA | 02.02.01.019-8 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES | 02.02.01.020-1 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DOSAGEM DE CALCIO | 02.02.01.021-0 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL | 02.02.01.022-8 | 3,51 | 1,51 | 5,02 |
| DOSAGEM DE CAROTENO | 02.02.01.023-6 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | 02.02.01.025-2 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE CLORETO | 02.02.01.026-0 | 1,85 | | 1,85 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | 02.02.01.027-9 | 3,51 | 1,51 | 5,02 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | 02.02.01.028-7 | 3,51 | 1,51 | 5,02 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 02.02.01.029-5 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE COLINESTERASE | 02.02.01.030-9 | 3,68 | 0,55 | 4,23 |
| DOSAGEM DE CREATININA | 02.02.01.031-7 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) | 02.02.01.032-5 | 3,68 | 0,55 | 4,23 |
| DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB | 02.02.01.033-3 | 4,12 | | 4,12 |
| DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | 02.02.01.034-1 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA | 02.02.01.035-0 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA | 02.02.01.036-8 | 3,68 | 0,55 | 4,23 |
| DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) | 02.02.01.037-6 | 3,68 | 2,51 | 6,19 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE FERRITINA | 02.02.01.038-4 | 15,59 | | 15,59 |
| DOSAGEM DE FERRO SERICO | 02.02.01.039-2 | 3,51 | 0,49 | 4,00 |
| DOSAGEM DE FOLATO | 02.02.01.040-6 | 15,65 | | 15,65 |
| DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL | 02.02.01.041-4 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 02.02.01.042-2 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DOSAGEM DE FOSFORO | 02.02.01.043-0 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA | 02.02.01.044-9 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE GALACTOSE | 02.02.01.045-7 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | 02.02.01.046-5 | 3,51 | 0,53 | 4,04 |
| DOSAGEM DE GLICOSE | 02.02.01.047-3 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | 02.02.01.048-1 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | 02.02.01.049-0 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 02.02.01.050-3 | 7,86 | 0,46 | 8,32 |
| DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA | 02.02.01.051-1 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | 02.02.01.052-0 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE LACTATO | 02.02.01.053-8 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | 02.02.01.054-6 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE LIPASE | 02.02.01.055-4 | 2,25 | 0,96 | 3,21 |
| DOSAGEM DE MAGNESIO | 02.02.01.056-2 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS | 02.02.01.057-0 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE PIRUVATO | 02.02.01.058-9 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE PORFIRINAS | 02.02.01.059-7 | 3,51 | | 3,51 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|
| DOSAGEM DE POTASSIO | 02.02.01.060-0 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS | 02.02.01.061-9 | 1,40 | 0,21 | 1,61 |
| DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES | 02.02.01.062-7 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE SODIO | 02.02.01.063-5 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) | 02.02.01.064-3 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP) | 02.02.01.065-1 | 2,01 | 0,86 | 2,87 |
| DOSAGEM DE TRANSFERRINA | 02.02.01.066-0 | 4,12 | 1,77 | 5,89 |
| DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS | 02.02.01.067-8 | 3,51 | 1,51 | 5,02 |
| DOSAGEM DE TRIPTOFANO | 02.02.01.068-6 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE UREIA | 02.02.01.069-4 | 1,85 | 0,79 | 2,64 |
| DOSAGEM DE VITAMINA B12 | 02.02.01.070-8 | 15,24 | 1,76 | 17,00 |
| ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | 02.02.01.071-6 | 3,68 | | 3,68 |
| ELETROFORESE DE PROTEINAS | 02.02.01.072-4 | 4,42 | 1,90 | 6,32 |
| GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCESSO OU DEFICIT BASE) | 02.02.01.073-2 | 15,65 | 74,35 | 90,00 |
| PROVA DA D-XILOSE | 02.02.01.074-0 | 3,68 | | 3,68 |
| TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA/HIPOGLICEMIANTES ORAIS | 02.02.01.075-9 | 6,55 | | 6,55 |
| DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | 02.02.01.076-7 | 15,24 | 15,00 | 30,24 |
| DETERMINAÇÃO DE CREMATOCRITO NO LEITE HUMANO | 02.02.01.077-5 | 1,53 | 2,17 | 3,70 |
| ACIDEZ TITULAVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC) | 02.02.01.078-3 | 3,04 | 2,02 | 5,06 |



NÍVEL DE ORGANIZAÇÃO - 0202020002 - EXAMES HEMATOLOGICOS E HEMOSTASIA

| | | | | |
|---|----------------|------|------|------|
| CITOQUIMICA HEMATOLOGICA | 02.02.02.001-0 | 6,48 | | 6,48 |
| CONTAGEM DE PLAQUETAS | 02.02.02.002-9 | 2,73 | 1,18 | 3,91 |
| CONTAGEM DE RETICULOCITOS | 02.02.02.003-7 | 2,73 | | 2,73 |
| DETERMINACAO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR | 02.02.02.004-5 | 2,73 | | 2,73 |
| DETERMINACAO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) | 02.02.02.005-3 | 2,73 | | 2,73 |
| DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA | 02.02.02.006-1 | 2,73 | | 2,73 |
| DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO | 02.02.02.007-0 | 2,73 | 1,18 | 3,91 |
| DETERMINACAO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA | 02.02.02.008-8 | 2,73 | | 2,73 |
| DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE | 02.02.02.009-6 | 2,73 | 1,18 | 3,91 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | 02.02.02.010-0 | 9,00 | | 9,00 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS | 02.02.02.011-8 | 5,79 | | 5,79 |
| DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA | 02.02.02.012-6 | 2,85 | 1,23 | 4,08 |
| DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) | 02.02.02.013-4 | 5,77 | 2,17 | 7,94 |
| DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | 02.02.02.014-2 | 2,73 | 1,18 | 3,91 |
| DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTACAO (VHS) | 02.02.02.015-0 | 2,73 | 1,18 | 3,91 |
| DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | 02.02.02.016-9 | 4,11 | | 4,11 |
| DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | 02.02.02.017-7 | 6,48 | 2,79 | 9,27 |
| DOSAGEM DE FATOR II | 02.02.02.018-5 | 5,31 | | 5,31 |
| DOSAGEM DE FATOR IX | 02.02.02.019-3 | 7,61 | | 7,61 |
| DOSAGEM DE FATOR V | 02.02.02.020-7 | 4,73 | | 4,73 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE FATOR VII | 02.02.02.021-5 | 8,09 | | 8,09 |
| DOSAGEM DE FATOR VIII | 02.02.02.022-3 | 6,63 | | 6,63 |
| DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR) | 02.02.02.023-1 | 15,00 | | 15,00 |
| DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO) | 02.02.02.024-0 | 18,91 | | 18,91 |
| DOSAGEM DE FATOR X | 02.02.02.025-8 | 6,66 | | 6,66 |
| DOSAGEM DE FATOR XI | 02.02.02.026-6 | 9,11 | | 9,11 |
| DOSAGEM DE FATOR XII | 02.02.02.027-4 | 10,51 | | 10,51 |
| DOSAGEM DE FATOR XIII | 02.02.02.028-2 | 6,66 | | 6,66 |
| DOSAGEM DE FIBRINOGENIO | 02.02.02.029-0 | 4,60 | 1,98 | 6,58 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | 02.02.02.030-4 | 1,53 | | 1,53 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC | 02.02.02.031-2 | 2,73 | | 2,73 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL | 02.02.02.032-0 | 2,73 | | 2,73 |
| DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | 02.02.02.033-9 | 2,73 | | 2,73 |
| DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | 02.02.02.034-7 | 4,11 | | 4,11 |
| ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | 02.02.02.035-5 | 5,41 | 2,32 | 7,73 |
| ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO) | 02.02.02.036-3 | 2,73 | | 2,73 |
| HEMATOCRITO | 02.02.02.037-1 | 1,53 | | 1,53 |
| HEMOGRAMA COMPLETO | 02.02.02.038-0 | 4,11 | 1,77 | 5,88 |
| LEUCOGRAMA | 02.02.02.039-8 | 2,73 | 2,73 | 5,46 |
| PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA | 02.02.02.040-1 | 25,00 | | 25,00 |
| PESQUISA DE CELULAS LE | 02.02.02.041-0 | 4,11 | 1,77 | 5,88 |
| PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ | 02.02.02.042-8 | 2,73 | | 2,73 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|--|-------|
| PESQUISA DE FILARIA | 02.02.02.043-6 | 2,73 | | 2,73 |
| PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | 02.02.02.044-4 | 2,73 | | 2,73 |
| PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | 02.02.02.046-0 | 2,73 | | 2,73 |
| PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | 02.02.02.048-7 | 4,11 | | 4,11 |
| PROVA DE RETRACAO DO COAGULO | 02.02.02.049-5 | 2,73 | | 2,73 |
| PROVA DO LACO | 02.02.02.050-9 | 2,73 | | 2,73 |
| RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS | 02.02.02.051-7 | 2,73 | | 2,73 |
| TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS | 02.02.02.052-5 | 12,00 | | 12,00 |
| TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA) | 02.02.02.053-3 | 2,73 | | 2,73 |
| TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | 02.02.02.054-1 | 2,73 | | 2,73 |

**NÍVEL DE ORGANIZAÇÃO - 0202030008 – EXAMES
SOROLOGICOS E IMUNOLOGICOS**

| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| CONTAGEM DE LINFOCITOS B | 02.02.03.001-6 | 15,00 | | 15,00 |
| CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8 | 02.02.03.002-4 | 15,00 | | 15,00 |
| CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS | 02.02.03.003-2 | 15,00 | | 15,00 |
| DETECCAO DE RNA DO HIV-1 (QUALITATIVO) | 02.02.03.004-0 | 65,00 | | 65,00 |
| DETECCAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO) | 02.02.03.005-9 | 96,00 | | 96,00 |
| DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50) | 02.02.03.006-7 | 9,25 | 3,99 | 13,24 |
| DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE | 02.02.03.007-5 | 2,83 | 1,21 | 4,04 |
| DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA | 02.02.03.008-3 | 9,25 | 1,39 | 10,64 |
| DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | 02.02.03.009-1 | 15,06 | | 15,06 |
| DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | 02.02.03.010-5 | 16,42 | 2,38 | 18,80 |



| | | | | |
|--|----------------|--------|------|--------|
| DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA | 02.02.03.011-3 | 13,55 | | 13,55 |
| DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | 02.02.03.012-1 | 17,16 | | 17,16 |
| DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | 02.02.03.013-0 | 17,16 | | 17,16 |
| DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | 02.02.03.014-8 | 2,83 | | 2,83 |
| DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) | 02.02.03.015-6 | 17,16 | 2,57 | 19,73 |
| DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | 02.02.03.016-4 | 9,25 | 2,36 | 11,61 |
| DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | 02.02.03.018-0 | 17,16 | | 17,16 |
| DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE | 02.02.03.019-9 | 9,25 | | 9,25 |
| DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA | 02.02.03.020-2 | 2,83 | 1,17 | 4,00 |
| GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C | 02.02.03.021-0 | 298,48 | | 298,48 |
| IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS | 02.02.03.022-9 | 17,16 | | 17,16 |
| IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) | 02.02.03.023-7 | 80,00 | | 80,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.025-3 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.026-1 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | 02.02.03.027-0 | 8,67 | | 12,41 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | 02.02.03.028-8 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT) | 02.02.03.029-6 | 85,00 | | 85,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA) | 02.02.03.030-0 | 10,00 | 4,32 | 14,32 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2 | 02.02.03.031-8 | 18,55 | | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) | 02.02.03.032-6 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS | 02.02.03.033-4 | 5,74 | | 5,74 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | 02.02.03.034-2 | 17,16 | 3,39 | 20,55 |



| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) | 02.02.03.035-0 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA) | 02.02.03.036-9 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS | 02.02.03.037-7 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS | 02.02.03.038-5 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS | 02.02.03.039-3 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | 02.02.03.040-7 | 3,70 | | 3,70 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | 02.02.03.041-5 | 5,83 | | 5,83 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | 02.02.03.042-3 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL | 02.02.03.043-1 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS | 02.02.03.044-0 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) | 02.02.03.045-8 | 10,00 | 4,32 | 14,32 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES | 02.02.03.046-6 | 9,70 | | 9,70 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) | 02.02.03.047-4 | 2,83 | 1,21 | 4,04 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO | 02.02.03.048-2 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO | 02.02.03.050-4 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS | 02.02.03.051-2 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA | 02.02.03.052-0 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS | 02.02.03.053-9 | 4,10 | | 4,10 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA | 02.02.03.054-7 | 5,50 | | 5,50 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | 02.02.03.055-5 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA | 02.02.03.056-3 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO | 02.02.03.057-1 | 17,16 | | 17,16 |



| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO | 02.02.03.058-0 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | 02.02.03.059-8 | 17,16 | 7,39 | 24,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS | 02.02.03.060-1 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS | 02.02.03.061-0 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | 02.02.03.062-8 | 17,16 | 2,57 | 19,73 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | 02.02.03.063-6 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) | 02.02.03.064-4 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA | 02.02.03.065-2 | 7,78 | | 7,78 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII | 02.02.03.066-0 | 9,71 | | 9,71 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV) | 02.02.03.067-9 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) | 02.02.03.068-7 | 18,55 | | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO | 02.02.03.069-5 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS | 02.02.03.070-9 | 4,10 | | 4,10 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO | 02.02.03.071-7 | 18,55 | | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA | 02.02.03.072-5 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BAR | 02.02.03.073-3 | 2,83 | | 2,83 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 02.02.03.074-1 | 11,00 | 3,74 | 14,74 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | 02.02.03.075-0 | 9,25 | | 9,25 |



| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | 02.02.03.076-8 | 16,97 | 2,36 | 19,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 02.02.03.077-6 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBC- TOTAL) | 02.02.03.078-4 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE) | 02.02.03.079-2 | 30,00 | | 30,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.080-6 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 02.02.03.081-4 | 17,16 | 2,57 | 19,73 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | 02.02.03.082-2 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | 02.02.03.083-0 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 02.02.03.084-9 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS | 02.02.03.085-7 | 11,61 | 3,00 | 14,61 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | 02.02.03.086-5 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 02.02.03.087-3 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 02.02.03.088-1 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS | 02.02.03.089-0 | 18,55 | | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE) | 02.02.03.090-3 | 20,00 | | 20,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.091-1 | 18,55 | | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 02.02.03.092-0 | 17,16 | 2,57 | 19,73 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA- | 02.02.03.093-8 | 17,16 | | 17,16 |



| | | | | |
|---|----------------|--------|------|--------|
| HERPES | | | | |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | 02.02.03.094-6 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 02.02.03.095-4 | 17,16 | | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | 02.02.03.096-2 | 13,35 | 2,00 | 15,35 |
| PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (H) | 02.02.03.097-0 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 02.02.03.098-9 | 18,55 | 2,78 | 21,33 |
| PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA) | 02.02.03.099-7 | 60,00 | | 60,00 |
| PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | 02.02.03.100-4 | 2,83 | | 2,83 |
| PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | 02.02.03.101-2 | 4,10 | | 4,10 |
| PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA | 02.02.03.102-0 | 10,00 | | 10,00 |
| PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA | 02.02.03.103-9 | 9,25 | | 9,25 |
| PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | 02.02.03.104-7 | 10,00 | | 10,00 |
| PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK) | 02.02.03.105-5 | 1,77 | | 1,77 |
| PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS | 02.02.03.106-3 | 1,77 | | 1,77 |
| QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1 | 02.02.03.107-1 | 18,00 | | 18,00 |
| QUANTIFICACAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C | 02.02.03.108-0 | 168,48 | | 168,48 |
| TESTE TREPONEMICO PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS | 02.02.03.109-8 | 4,10 | | 4,10 |
| REACAO DE MONTENEGRO ID | 02.02.03.110-1 | 2,83 | | 2,83 |
| TESTE DE VDRL P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 02.02.03.111-0 | 2,83 | 1,21 | 4,04 |
| TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 02.02.03.112-8 | 10,00 | 4,32 | 14,32 |
| TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 02.02.03.113-6 | 10,00 | 4,32 | 14,32 |
| TESTES ALERGICOS DE CONTATO | 02.02.03.114-4 | 1,77 | | 1,77 |



| | | | | |
|---|----------------|--------|------|--------|
| TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA | 02.02.03.115-2 | 1,77 | | 1,77 |
| TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE | 02.02.03.117-9 | 2,83 | | 2,83 |
| DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINAISE | 02.02.03.118-7 | 18,55 | | 18,55 |
| DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO | 02.02.03.119-5 | 17,16 | | 17,16 |
| DOSAGEM DE TROPONINA | 02.02.03.120-9 | 9,00 | | 9,00 |
| DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 | 02.02.03.121-7 | 13,35 | | 13,35 |
| EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I | 02.02.03.122-5 | 80,00 | | 80,00 |
| EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II | 02.02.03.123-3 | 120,00 | | 120,00 |
| DETECCAO DE RNA DO HTLV-1 | 02.02.03.125-0 | 65,00 | | 65,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 | 02.02.03.126-8 | 85,00 | | 85,00 |
| DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | 02.02.04.001-1 | 1,65 | | 1,65 |
| DOSAGEM DE GORDURA FECAL | 02.02.04.002-0 | 3,04 | | 3,04 |
| EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | 02.02.04.003-8 | 3,04 | | 3,04 |
| IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | 02.02.04.004-6 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA) | 02.02.04.005-4 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE EOSINOFILOS | 02.02.04.006-2 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE GORDURA FECAL | 02.02.04.007-0 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | 02.02.04.008-9 | 1,65 | 1,35 | 3,00 |
| PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | 02.02.04.009-7 | 1,65 | 1,35 | 3,00 |
| PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | 02.02.04.010-0 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) | 02.02.04.011-9 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | 02.02.04.012-7 | 1,65 | 1,35 | 3,00 |



| | | | | |
|---|-----------------|-------|------|-------|
| PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | 02.02.04.013-5 | 10,25 | 1,53 | 11,78 |
| PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | 02.02.04.014-3 | 1,65 | 2,35 | 4,00 |
| PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES | 02.02.04.015-1 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | 02.02.04.016-0 | 1,65 | | 1,65 |
| PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | 02.02.04.017-8 | 1,65 | | 1,65 |
| ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA | 02.02.05.001-7 | 3,70 | 1,60 | 5,30 |
| CLEARANCE DE CREATININA | 02.02.05.002-5 | 3,51 | 1,51 | 5,02 |
| CLEARANCE DE FOSFATO | 02.02.05.003-3 | 3,51 | | 3,51 |
| CLEARANCE DE UREIA | 02.02.05.004-1 | 3,51 | | 3,51 |
| CONTAGEM DE ADDIS | 02.02.05.005-0 | 2,04 | | 2,04 |
| DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE | 02.02.05.006-8 | 3,70 | | 3,70 |
| IDENTIFICAÇÃO DE GLICIDEOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA) | 02.02.05.007-6 | 3,70 | | 3,70 |
| DOSAGEM DE CITRATO | 02.02.05.008-4 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 02.02.05.009-2 | 8,12 | 3,50 | 11,62 |
| DOSAGEM DE OXALATO | 02.02.05.010-6 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | 02.02.05.011-4 | 2,04 | 0,96 | 3,00 |
| DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS | 02.02.05.012-2 | 3,04 | | 3,04 |
| EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS | 02.02.05.013-0 | 3,70 | | 3,70 |
| PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA) | 0.20.20.50.14-9 | 3,70 | | 3,70 |
| PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | 02.02.05.015-7 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA | 02.02.05.016-5 | 3,70 | | 3,70 |



| | | | | |
|---|-----------------|-------|--|-------|
| PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA | 02.02.05.017-3 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA | 02.02.05.018-1 | 2,40 | | 2,40 |
| PESQUISA DE CISTINA NA URINA | 02.02.05.019-0 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | 02.02.05.020-3 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA | 02.02.05.021-1 | 3,70 | | 3,70 |
| PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA | 02.02.05.022-0 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | 02.02.05.023-8 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA | 0.20.20.50.24-6 | 3,36 | | 3,36 |
| PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | 02.02.05.026-2 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | 02.02.05.027-0 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | 02.02.05.028-9 | 3,70 | | 3,70 |
| PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA | 02.02.05.029-7 | 2,04 | | 2,04 |
| PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE) | 02.02.05.030-0 | 4,44 | | 4,44 |
| PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | 02.02.05.031-9 | 2,04 | | 2,04 |
| PROVA DE DILUICAO (URINA) | 02.02.05.032-7 | 2,04 | | 2,04 |
| DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE | 02.02.06.001-2 | 12,54 | | 12,54 |
| DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3 | 02.02.06.002-0 | 12,54 | | 12,54 |
| DETERMINACAO DE T3 REVERSO | 02.02.06.003-9 | 14,69 | | 14,69 |
| DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA | 02.02.06.004-7 | 10,20 | | 10,20 |
| DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS | 02.02.06.005-5 | 6,72 | | 6,72 |
| DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES | 02.02.06.006-3 | 6,72 | | 6,72 |
| DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA) | 02.02.06.007-1 | 6,72 | | 6,72 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH) | 02.02.06.008-0 | 14,12 | | 14,12 |
| DOSAGEM DE ALDOSTERONA | 02.02.06.009-8 | 11,89 | | 11,89 |
| DOSAGEM DE AMP CICLICO | 02.02.06.010-1 | 12,01 | | 12,01 |
| DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | 02.02.06.011-0 | 11,53 | 2,82 | 14,35 |
| DOSAGEM DE CALCITONINA | 02.02.06.012-8 | 14,38 | 3,51 | 17,89 |
| DOSAGEM DE CORTISOL | 02.02.06.013-6 | 9,86 | 2,40 | 12,26 |
| DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | 02.02.06.014-4 | 11,25 | 2,75 | 14,00 |
| DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT) | 02.02.06.015-2 | 11,71 | | 11,71 |
| DOSAGEM DE ESTRADIOL | 02.02.06.016-0 | 10,15 | | 10,15 |
| DOSAGEM DE ESTRIOL | 02.02.06.017-9 | 11,55 | | 12,63 |
| DOSAGEM DE ESTRONA | 02.02.06.018-7 | 11,12 | | 11,12 |
| DOSAGEM DE GASTRINA | 02.02.06.019-5 | 14,15 | | 14,15 |
| DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA | 02.02.06.020-9 | 15,35 | | 15,35 |
| DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) | 02.02.06.021-7 | 7,85 | 1,91 | 9,76 |
| DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH) | 02.02.06.022-5 | 10,21 | 2,49 | 12,70 |
| DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH) | 02.02.06.023-3 | 7,89 | 1,93 | 9,82 |
| DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) | 02.02.06.024-1 | 8,97 | 2,19 | 11,16 |
| DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | 02.02.06.025-0 | 8,96 | 2,19 | 11,15 |
| DOSAGEM DE INSULINA | 02.02.06.026-8 | 10,17 | 2,49 | 12,66 |
| DOSAGEM DE PARATORMONIO | 02.02.06.027-6 | 43,13 | | 43,13 |
| DOSAGEM DE PEPTIDEO C | 02.02.06.028-4 | 15,35 | | 15,35 |
| DOSAGEM DE PROGESTERONA | 02.02.06.029-2 | 10,22 | 2,41 | 12,63 |



| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE PROLACTINA | 02.02.06.030-6 | 10,15 | 2,48 | 12,63 |
| DOSAGEM DE RENINA | 02.02.06.031-4 | 13,19 | | 13,19 |
| DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | 02.02.06.032-2 | 15,35 | 2,75 | 18,10 |
| DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) | 02.02.06.033-0 | 13,11 | 3,20 | 16,31 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 02.02.06.034-9 | 10,43 | 2,55 | 12,98 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 02.02.06.035-7 | 13,11 | 3,20 | 16,31 |
| DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA | 02.02.06.036-5 | 15,35 | 2,75 | 18,10 |
| DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | 02.02.06.037-3 | 8,76 | 2,14 | 10,90 |
| DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | 02.02.06.038-1 | 11,60 | 2,00 | 13,60 |
| DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | 02.02.06.039-0 | 8,71 | 2,13 | 10,84 |
| TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH | 02.02.06.040-3 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA | 02.02.06.041-1 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE DE COM GNRH OU COM AGONISTA GNRH | 02.02.06.042-0 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON | 02.02.06.043-8 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA | 02.02.06.044-6 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | 02.02.06.045-4 | 12,01 | | 12,01 |
| TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | 02.02.06.046-2 | 8,43 | | 8,43 |
| PESQUISA DE MACROPROLACTINA | 02.02.06.047-0 | 12,15 | | 12,15 |
| DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO | 02.02.07.001-8 | 2,06 | | 2,06 |
| DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO | 02.02.07.002-6 | 2,23 | | 2,23 |
| DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO | 02.02.07.003-4 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO | 02.02.07.004-2 | 2,04 | | 2,04 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO | 02.02.07.005-0 | 15,65 | 2,35 | 18,00 |
| DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE | 02.02.07.006-9 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO | 02.02.07.007-7 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE ALUMINIO | 02.02.07.008-5 | 27,50 | 0,50 | 28,00 |
| DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS | 02.02.07.009-3 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE ANFETAMINAS | 02.02.07.010-7 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS | 02.02.07.011-5 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE BARBITURATOS | 02.02.07.012-3 | 13,13 | | 13,13 |
| DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS | 02.02.07.013-1 | 13,48 | | 13,48 |
| DOSAGEM DE CADMIO | 02.02.07.014-0 | 6,55 | | 6,55 |
| DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | 02.02.07.015-8 | 17,53 | 2,63 | 20,16 |
| DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA | 02.02.07.016-6 | 4,11 | | 4,11 |
| DOSAGEM DE CHUMBO | 02.02.07.017-4 | 8,83 | | 8,83 |
| DOSAGEM DE CICLOSPORINA | 02.02.07.018-2 | 58,61 | | 58,61 |
| DOSAGEM DE COBRE | 02.02.07.019-0 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA) | 02.02.07.020-4 | 8,97 | | 8,97 |
| DOSAGEM DE ETOSUXIMIDA | 02.02.07.021-2 | 15,65 | | 15,65 |
| DOSAGEM DE FENITOINA | 02.02.07.022-0 | 35,22 | | 35,22 |
| DOSAGEM DE FENOL | 02.02.07.023-9 | 2,05 | | 2,05 |
| DOSAGEM DE FORMALDEIDO | 02.02.07.024-7 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE LITIO | 02.02.07.025-5 | 2,25 | 0,96 | 3,21 |
| DOSAGEM DE MERCURIO | 02.02.07.026-3 | 2,04 | | 2,04 |



| | | | | |
|---|----------------|-------|------|-------|
| DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA | 02.02.07.027-1 | 4,11 | | 4,11 |
| DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA | 02.02.07.028-0 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE METOTREXATO | 02.02.07.029-8 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE QUINIDINA | 02.02.07.030-1 | 10,00 | | 10,00 |
| DOSAGEM DE SALICILATOS | 02.02.07.031-0 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE SULFATOS | 02.02.07.032-8 | 3,51 | | 3,51 |
| DOSAGEM DE TEOFILINA | 02.02.07.033-6 | 15,65 | | 15,65 |
| DOSAGEM DE TIOCIANATO | 02.02.07.034-4 | 3,68 | | 3,68 |
| DOSAGEM DE ZINCO | 02.02.07.035-2 | 15,65 | | 15,65 |
| ANTIBIOGRAMA | 02.02.08.001-3 | 4,98 | 1,15 | 6,13 |
| ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | 02.02.08.002-1 | 13,33 | | 13,33 |
| ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS | 02.02.08.003-0 | 13,33 | | 13,33 |
| BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA) | 02.02.08.004-8 | 4,20 | 1,81 | 6,01 |
| BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE) | 02.02.08.005-6 | 4,20 | | 4,20 |
| BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE) | 02.02.08.006-4 | 4,20 | | 4,20 |
| BACTEROSCOPIA (GRAM) | 02.02.08.007-2 | 2,80 | 1,20 | 4,00 |
| CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO | 02.02.08.008-0 | 5,62 | 2,42 | 8,04 |
| CULTURA DO LEITE MATERNO (POS-PASTEURIZACAO) | 02.02.08.009-9 | 5,62 | | 5,62 |
| CULTURA P/ HERPESVIRUS | 02.02.08.010-2 | 4,33 | | 4,33 |
| CULTURA PARA BAAR | 02.02.08.011-0 | 5,63 | | 5,63 |
| CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | 02.02.08.012-9 | 10,25 | | 10,25 |
| CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | 02.02.08.013-7 | 4,19 | | 4,19 |



| | | | | |
|--|----------------|-------|------|-------|
| EXAME MICROBIOLÓGICO A FRESCO (DIRETO) | 02.02.08.014-5 | 2,80 | 1,20 | 4,00 |
| HEMOCULTURA | 02.02.08.015-3 | 11,49 | | 11,49 |
| IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | 02.02.08.016-1 | 5,63 | | 5,63 |
| PESQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | 02.02.08.017-0 | 4,33 | | 4,33 |
| PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | 02.02.08.018-8 | 2,80 | | 2,80 |
| PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A | 02.02.08.019-6 | 4,33 | | 4,33 |
| PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | 02.02.08.020-0 | 2,80 | | 2,80 |
| PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | 02.02.08.021-8 | 4,33 | | 4,33 |
| PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | 02.02.08.022-6 | 2,80 | | 2,80 |
| PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | 02.02.08.023-4 | 5,04 | | 5,04 |
| PROVA CONFIRMATORIA DA DE PRESENÇA DE MICROORGANISMOS COLIFORMES | 02.02.08.024-2 | 5,62 | | 5,62 |
| ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES | 02.02.09.001-9 | 1,89 | | 1,89 |
| ADENOGRAMA | 02.02.09.002-7 | 5,79 | | 5,79 |
| CITOLOGIA P/ CLAMIDIA | 02.02.09.003-5 | 4,33 | | 4,33 |
| CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS | 02.02.09.004-3 | 4,33 | | 4,33 |
| CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR | 02.02.09.005-1 | 1,89 | | 1,89 |
| CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR | 02.02.09.006-0 | 1,89 | | 1,89 |
| DETERMINAÇÃO DE FOSFOLIPÍDIOS RELAÇÃO LECITINA – ESFINGOMIELINA NO LÍQUIDO AMNIÓTICO | 02.02.09.007-8 | 6,56 | | 6,56 |
| DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 02.02.09.008-6 | 1,89 | | 1,89 |
| DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA | 02.02.09.009-4 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE FRUTOSE | 02.02.09.010-8 | 2,01 | | 2,01 |



| | | | | |
|--|----------------|------|--|------|
| DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA | 02.02.09.011-6 | 2,01 | | 2,01 |
| DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 02.02.09.012-4 | 1,89 | | 1,89 |
| DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 02.02.09.013-2 | 1,89 | | 1,89 |
| ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR | 02.02.09.015-9 | 5,23 | | 5,23 |
| ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 02.02.09.016-7 | 6,56 | | 6,56 |
| ESPLENOGRAMA | 02.02.09.017-5 | 5,79 | | 5,79 |
| EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CÉLULAS | 02.02.09.018-3 | 1,89 | | 1,89 |
| MIELOGRAMA | 02.02.09.019-1 | 5,79 | | 5,79 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES (ELISA) | 02.02.09.021-3 | 9,70 | | 9,70 |
| DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA NO ESPERMA | 02.02.09.022-1 | 2,01 | | 2,01 |
| PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR | 02.02.09.023-0 | 1,89 | | 1,89 |
| PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS | 02.02.09.024-8 | 1,89 | | 1,89 |
| PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA | 02.02.09.025-6 | 1,89 | | 1,89 |
| PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA) | 02.02.09.026-4 | 4,80 | | 4,80 |
| PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 02.02.09.027-2 | 1,89 | | 1,89 |
| PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA) | 02.02.09.028-0 | 9,70 | | 9,70 |
| PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGIDITIS (SORO TIPOS A, B, C) | 02.02.09.029-9 | 1,89 | | 1,89 |
| PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | 02.02.09.030-2 | 1,89 | | 1,89 |
| REACAO DE PANDY | 02.02.09.031-0 | 1,89 | | 1,89 |
| REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 02.02.09.032-9 | 1,89 | | 1,89 |
| TESTE DE CLEMENTS | 02.02.09.033-7 | 1,89 | | 1,89 |



| | | | | |
|--|----------------|--------|--|--------|
| DETERMINAÇÃO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURAÇÃO (C/ TÉCNICAS DE BANDAS) | 02.02.10.001-4 | 180,00 | | 180,00 |
| DETERMINAÇÃO DE CARIOTIPO EM MEDULA ÓSSEA E VILOSIDADES CORIÓNICAS (C/ TÉCNICAS DE BANDAS) | 02.02.10.002-2 | 160,00 | | 160,00 |
| DETERMINAÇÃO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFÉRICO | 02.02.10.003-0 | 160,00 | | 160,00 |
| QUANTIFICAÇÃO/ AMPLIFICAÇÃO DE HER-2 | 02.02.10.004-9 | 120,00 | | 120,00 |
| DETECÇÃO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNÓSTICO TARDIO) | 02.02.11.001-0 | 8,80 | | 8,80 |
| DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO) | 02.02.11.002-8 | 66,00 | | 66,00 |
| DETECÇÃO MOLECULAR EM FIBROSE CÍSTICA (CONFIRMATORIO) | 02.02.11.003-6 | 66,00 | | 66,00 |
| DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNÓSTICO TARDIO) | 02.02.11.004-4 | 5,50 | | 5,50 |
| DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4 | 02.02.11.005-2 | 12,10 | | 12,10 |
| DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECÇÃO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO) | 02.02.11.006-0 | 20,90 | | 20,90 |
| DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO) | 02.02.11.007-9 | 5,50 | | 5,50 |
| DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNÓSTICO TARDIO) | 02.02.11.008-7 | 13,20 | | 13,20 |
| DOSAGEM DE 17 HIDRÓCORTICOSTERONA | 02.02.11.009-5 | 8,00 | | 8,00 |
| DOSAGEM DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE | 02.02.11.010-9 | 5,50 | | 5,50 |
| DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM | 02.02.11.011-7 | 137,00 | | 137,00 |
| DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM HIPERPLASIA | 02.02.11.012-5 | 66,00 | | 66,00 |



| | | | | |
|---|----------------|--------|------|--------|
| DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM DEFICIECIENCIA DE | 02.02.11.013-3 | 66,0 | | 66,0 |
| DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR | 02.02.11.014-1 | 150,00 | | 150,00 |
| DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS | 02.02.12.001-5 | 10,65 | | 10,65 |
| DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO | 02.02.12.002-3 | 1,37 | 1,59 | 2,96 |
| FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR | 02.02.12.003-1 | 10,65 | | 10,65 |
| IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS | 02.02.12.004-0 | 10,65 | | 10,65 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO | 02.02.12.005-8 | 5,79 | | 5,79 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37 OC | 02.02.12.006-6 | 5,79 | | 5,79 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO | 02.02.12.007-4 | 5,79 | | 5,79 |
| PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 02.02.12.008-2 | 1,37 | 1,59 | 2,96 |
| TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | 02.02.12.009-0 | 2,73 | | 2,73 |
| TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B | 02.02.12.010-4 | 5,79 | | 5,79 |
| GASOMETRIA ARTERIAL | 90.01.01.511-0 | | | 90,00 |

EXAMES COVID-19

| | | | | |
|---|----------------|---|--------|--------|
| TESTE RAPIDO PARA VIRUS SARS-CoV-2 IGG/IGM (COVID-19) | 00.00.00.526-7 | - | 160,00 | 160,00 |
| TESTE MOLECULAR (RT-PCR) PARA DETECÇÃO DO SARS-CoV-2 (COVID-19) | 00.00.00.526-8 | - | 260,00 | 260,00 |



EXAMES DENGUE

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---|-------|-------|
| TESTE RAPIDO PARA DENGUE IGG/IGM | 02.14.01.012-0 | - | 25,00 | 25,00 |
| ANTÍGENO NS1 - TESTE RÁPIDO DA DENGUE | 90.01.01.518-0 | - | 50,00 | 50,00 |

CHAPECÓ, 06 de julho de 2023

MAURO FRANCISCO RISSO
PREFEITO DE JARDINOPOLIS
PRESIDENTE DO CIS-AMOSC