

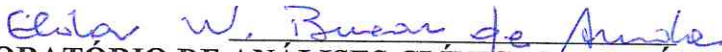
DECLARAÇÃO

A empresa LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS ARUDÁ BUCAR LTDA-ME, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Olemar Alves de Sousa, nº 401, Bairro Rede Nova, Floriano – PI, inscrita no CNPJ nº 07.227.606/0001-03, por meio de seu representante legal abaixo firmado, em atenção ao EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 026/2022 SMS, vem declarar que possui capacidade de oferta mensal de exames de patologia clínica descritas conforme quadro abaixo:

CAPACIDADE INSTALADA E PROPOSTA DE OFERTA PARA O SUS

| Grupo 02 - Procedimentos com Finalidade Diagnóstica, Sub Grupo 02 - Exames de Patologia Clínica Formas de Organização - 01 a 12 | Capacidade instalada de oferta (em quantidade mensal) | Capacidade Instalada (número de equipamentos) | Proposta para o SUS em quantidade mensal |
|---|---|---|--|
| 01 - EXAMES BIOQUÍMICOS | 6000 | 02 | 2848 |
| 02 - EXAMES HEMATOLÓGICOS | 2000 | 04 | 860 |
| 03 - EXAMES SOROLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS | 300 | 02 | 105 |
| 04 - EXAMES COPROLÓGICOS | 1500 | 01 | 600 |
| 05 - EXAMES DE UROANÁLISE | 1000 | 04 | 415 |
| 06 - EXAMES HORMONAIS | 900 | TERCEIRIZADO | 460 |
| 08 - EXAMES MICROBIOLÓGICOS | | | |

Floriano – PI, 28 de novembro de 2022.


LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS ARUDÁ BUCAR LTDA – ME
Elda Waquim Bucar de Arruda

Titular
 CPF nº 053.524.013-91
 RG nº 2.739.633 SSP PI





DECLARAÇÃO DA CAPACIDADE TÉCNICA INSTALADA PRÓPRIA

TABELA 1 – SERVIÇOS / ESPECIALIDADES

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA

SUBGRUPO: 02 - DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO

| NOME SUBGRUPO TABELA SUS | CÓDIGO ESPECIALIDADES | ESPECIALIDADE |
|---|--------------------------|---|
| DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO | 02.02.01 | EXAMES BIOQUÍMICOS |
| | 02.02.02 | EXAMES E HEMATOLÓGICOS HEMOSTASIA |
| | 02.02.03 | EXAMES SOROLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS |
| | 02.02.04 | EXAMES COPROLÓGICOS |
| | 02.02.05 | EXAMES DE UROANÁLISE |
| | 02.02.06 | EXAMES HORMONAIIS |
| | 02.02.08 | EXAMES MICROBIOLÓGICOS |
| | 02.02.12 | EXAMES IMUNOHEMATOLÓGICOS |

Eur

W





lt

W

TABELA 2 – PROCEDIMENTOS

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 01 – **EXAMES BIOQUÍMICOS**

| ESPECIALIDADE: EXAMES BIOQUÍMICOS | | |
|--|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.01.001-5 | CLEARANCE OSMOLAR | |
| 02.02.01.002-3 | DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | |
| 02.02.01.003-1 | DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS | |
| 02.02.01.004-0 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) | |
| 02.02.01.005-8 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (5 DOSAGENS) | |
| 02.02.01.006-6 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGENS) | |
| 02.02.01.007-4 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS) | |
| 02.02.01.008-2 | DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE | |
| 02.02.01.009-0 | DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE | |
| 02.02.01.010-4 | DOSAGEM DE ACETONA | |
| 02.02.01.011-2 | DOSAGEM DE ÁCIDO ASCORBICO | |
| 02.02.01.012-0 | DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | 50 |
| 02.02.01.013-9 | DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELICO | |
| 02.02.01.014-7 | DOSAGEM DE ALDOLASE | |
| 02.02.01.015-5 | DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA | |
| 02.02.01.016-3 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | |
| 02.02.01.017-1 | DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA | |
| 02.02.01.018-0 | DOSAGEM DE AMILASE | 05 |
| 02.02.01.019-8 | DOSAGEM DE AMONÍACO | |
| 02.02.01.020-1 | DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACÇÕES | 20 |



ANÁLISES CLÍNICAS

A QUALIDADE FAZ A DIFERENÇA

| | | |
|----------------|---|-----|
| 02.02.01.021-0 | DOSAGEM DE CALCIO | 05 |
| 02.02.01.022-8 | DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL | 05 |
| 02.02.01.023-6 | DOSAGEM DE CAROTENO | |
| 02.02.01.024-4 | DOSAGEM DE CATECOLAMINAS | |
| 02.02.01.025-2 | DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | |
| 02.02.01.026-0 | DOSAGEM DE CLORETO | |
| 02.02.01.027-9 | DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | 250 |
| 02.02.01.028-7 | DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | 250 |
| 02.02.01.029-5 | DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 250 |
| 02.02.01.030-9 | DOSAGEM DE COLINESTERASE | 05 |
| 02.02.01.031-7 | DOSAGEM DE CREATININA | 100 |
| 02.02.01.032-5 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) | 05 |
| 02.02.01.033-3 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB | |

emp

hd

at

| | | |
|----------------|--|------|
| 02.02.01.034-1 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | |
| 02.02.01.035-0 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA | |
| 02.02.01.036-8 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA | |
| 02.02.01.037-6 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) | |
| 02.02.01.038-4 | DOSAGEM DE FERRITINA | 10 |
| 02.02.01.039-2 | DOSAGEM DE FERRO SERICO | 10 |
| 02.02.01.040-6 | DOSAGEM DE FOLATO | |
| 02.02.01.041-4 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL | 05 |
| 02.02.01.042-2 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 30 |
| 02.02.01.043-0 | DOSAGEM DE FÓSFORO | 10 |
| 02.02.01.044-9 | DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA | |
| 02.02.01.045-7 | DOSAGEM DE GALACTOSE | |
| 02.02.01.046-5 | DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | 50 |
| 02.02.01.047-3 | DOSAGEM DE GLICOSE | 1000 |
| 02.02.01.048-1 | DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | |
| 02.02.01.049-0 | DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | |
| 02.02.01.050-3 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 05 |
| 02.02.01.051-1 | DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA | |
| 02.02.01.052-0 | DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | |
| 02.02.01.053-8 | DOSAGEM DE LACTATO | |
| 02.02.01.054-6 | DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | |
| 02.02.01.055-4 | DOSAGEM DE LIPASE | 05 |
| 02.02.01.056-2 | DOSAGEM DE MAGNESIO | 08 |
| 02.02.01.057-0 | DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS | |
| 02.02.01.058-9 | DOSAGEM DE PIRUVATO | |
| 02.02.01.059-7 | DOSAGEM DE PORFIRINAS | |
| 02.02.01.060-0 | DOSAGEM DE POTASSIO | 50 |
| 02.02.01.061-9 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS | 20 |
| 02.02.01.062-7 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES | 50 |

Handwritten signatures and initials in blue ink.

| | | |
|----------------|--|-----|
| 02.02.01.063-5 | DOSAGEM DE SODIO | 100 |
| 02.02.01.064-3 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA(TGO) | 100 |
| 02.02.01.065-1 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA(TGP) | 100 |
| 02.02.01.066-0 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA | |
| 02.02.01.067-8 | DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS | 250 |
| 02.02.01.068-6 | DOSAGEM DE TRIPTOFANO | |
| 02.02.01.069-4 | DOSAGEM DE UREIA | 100 |
| 02.02.01.070-8 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 | |
| 02.02.01.071-6 | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | |
| 02.02.01.072-4 | ELETROFORESE DE PROTEINAS | |
| 02.02.01.073-2 | GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCESSO OU DEFICIT BASE) | |
| 02.02.01.074-0 | PROVA DA D-XILOSE | |
| 02.02.01.075-9 | TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTESORAIS | |
| 02.02.01.076-7 | DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | |
| 02.02.01.077-5 | DETERMINAÇÃO DE CREMATÓCRITO NO LEITE HUMANO ORDENHADO | |
| 02.02.01.078-3 | ACIDEZ TITULÁVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC) | |
| 02.02.01.079-1 | DOSAGEM DE PEPTÍDEOS NATRIURÉTICOS TIPO B (BNP ENT- PROBNP) | |

Handwritten signature

Handwritten initials and signature

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
FORMA DE ORGANIZAÇÃO 02 – **EXAMES HEMATOLÓGICOS E HEMOSTASIA**

| ESPECIALIDADE: HEMATOLÓGICOS E HEMOSTASIA | | |
|---|---|------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.02.001-0 | CITOQUIMICA HEMATOLOGICA | |
| 02.02.02.002-9 | CONTAGEM DE PLAQUETAS | 400 |
| 02.02.02.003-7 | CONTAGEM DE RETICULOCITOS | |
| 02.02.02.004-5 | DETERMINAÇÃO DE CURVA DE RESISTÊNCIA GLOBULAR | |
| 02.02.02.005-3 | DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) | |
| 02.02.02.006-1 | DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA | |
| 02.02.02.007-0 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO | 05 |
| 02.02.02.008-8 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA | |
| 02.02.02.009-6 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE | 05 |
| 02.02.02.010-0 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | 05 |
| 02.02.02.011-8 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS | |
| 02.02.02.012-6 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA | |
| 02.02.02.013-4 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) | |
| 02.02.02.014-2 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | |
| 02.02.02.015-0 | DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) | 05 |
| 02.02.02.016-9 | DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | |

mf *AD* *KA*

| | | |
|----------------|---|-----|
| 02.02.02.017-7 | DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | |
| 02.02.02.018-5 | DOSAGEM DE FATOR II | |
| 02.02.02.019-3 | DOSAGEM DE FATOR IX | |
| 02.02.02.020-7 | DOSAGEM DE FATOR V | |
| 02.02.02.021-5 | DOSAGEM DE FATOR VII | |
| 02.02.02.022-3 | DOSAGEM DE FATOR VIII | |
| 02.02.02.023-1 | DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR) | |
| 02.02.02.024-0 | DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO) | |
| 02.02.02.025-8 | DOSAGEM DE FATOR X | |
| 02.02.02.026-6 | DOSAGEM DE FATOR XI | |
| 02.02.02.027-4 | DOSAGEM DE FATOR XII | |
| 02.02.02.028-2 | DOSAGEM DE FATOR XIII | |
| 02.02.02.029-0 | DOSAGEM DE FIBRINOGENIO | |
| 02.02.02.030-4 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | |
| 02.02.02.031-2 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC | |
| 02.02.02.032-0 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL | |
| 02.02.02.033-9 | DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | |
| 02.02.02.034-7 | DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | |
| 02.02.02.035-5 | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | |
| 02.02.02.036-3 | ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO) | |
| 02.02.02.037-1 | HEMATOCRITO | |
| 02.02.02.038-0 | HEMOGRAMA COMPLETO | 400 |
| 02.02.02.039-8 | LEUCOGRAMA | |
| 02.02.02.040-1 | PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA | |
| 02.02.02.041-0 | PESQUISA DE CELULAS LE | |
| 02.02.02.042-8 | PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ | |
| 02.02.02.043-6 | PESQUISA DE FILARIA | |
| 02.02.02.044-4 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | |
| 02.02.02.045-2 | PESQUISA DE PLASMODIO | |
| 02.02.02.046-0 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | |
| 02.02.02.047-9 | PROVADE COMPATIBILIDADEPRE- TRANSFUSIONAL (MEIOS SALINOS, ALBUMINOSO E COOMBS) | |
| 02.02.02.048-7 | PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | |

| | | |
|----------------|--|--|
| 02.02.02.049-5 | PROVA DE RETRACAO DO COAGULO | |
| 02.02.02.050-9 | PROVA DO LACO | |
| 02.02.02.051-7 | RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS | |
| 02.02.02.052-5 | TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS | |
| 02.02.02.053-3 | TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA) | |
| 02.02.02.054-1 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | |
| 02.02.02.055-0 | DOSAGEM DE PROTEINA C FUNCIONAL | |
| 02.02.02.056-8 | DOSAGEM DE PROTEINA S FUNCIONAL | |
| 02.02.02.057-6 | PESQUISA DE ANTICOAGULANTE LÚPICO | |

emp

W *ST*

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA SUBGRUPO: 02
 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 03 – **EXAMES SOROLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS**

| ESPECIALIDADE: EXAMES SOROLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS | | |
|---|--|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.03.001-6 | CONTAGEM DE LINFOCITOS B | |
| 02.02.03.002-4 | CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8 | |
| 02.02.03.003-2 | CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS | |
| 02.02.03.004-0 | DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DO HIV-1 (QUALITATIVO) | |
| 02.02.03.005-9 | DETECÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO) | |
| 02.02.03.006-7 | DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) | |
| 02.02.03.007-5 | DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE | 10 |
| 02.02.03.008-3 | DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA | 05 |
| 02.02.03.009-1 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | |
| 02.02.03.010-5 | DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | 10 |
| 02.02.03.011-3 | DOSAGEM DE BETA-2- MICROGLOBULINA | |
| 02.02.03.012-1 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | |
| 02.02.03.013-0 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | |
| 02.02.03.014-8 | DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | |
| 02.02.03.015-6 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) | |
| 02.02.03.016-4 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | 05 |



| | | |
|----------------|--|----|
| 02.02.03.017-2 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) | |
| 02.02.03.018-0 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | |
| 02.02.03.019-9 | DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE | |
| 02.02.03.020-2 | DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA | 10 |
| 02.02.03.021-0 | GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C | |
| 02.02.03.022-9 | IMUNOELETOFORESE DE PROTEINAS | |
| 02.02.03.023-7 | IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) | |
| 02.02.03.024-5 | INTRADERMORREACAO COM DERIVADO PROTEICO PURIFICADO (PPD) | |
| 02.02.03.025-3 | PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | |
| 02.02.03.026-1 | PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | |
| 02.02.03.027-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | |
| 02.02.03.028-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | |
| 02.02.03.029-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT) | |
| 02.02.03.030-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA). | |
| 02.02.03.031-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2 | |
| 02.02.03.032-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) | |
| 02.02.03.033-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS | |
| 02.02.03.034-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | |
| 02.02.03.035-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) | |
| 02.02.03.036-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B | |



| | | |
|----------------|--|----|
| | (LA). | |
| 02.02.03.037-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS | |
| 02.02.03.038-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS | |
| 02.02.03.039-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS | |
| 02.02.03.040-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | |
| 02.02.03.041-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | |
| 02.02.03.042-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDI A (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | |
| 02.02.03.043-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL | |
| 02.02.03.044-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS | |
| 02.02.03.045-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) | |
| 02.02.03.046-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES | |
| 02.02.03.047-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) | 10 |
| 02.02.03.048-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO | |
| 02.02.03.050-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO | |
| 02.02.03.051-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS | |
| 02.02.03.052-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA | |
| 02.02.03.053-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS | |
| 02.02.03.054-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA | |

NB





Eul

| | | |
|----------------|---|--|
| 02.02.03.055-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | |
| 02.02.03.056-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA | |
| 02.02.03.057-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO | |
| 02.02.03.058-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO | |
| 02.02.03.059-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | |
| 02.02.03.060-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS | |
| 02.02.03.061-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS | |
| 02.02.03.062-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | |
| 02.02.03.063-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | |
| 02.02.03.064-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) | |
| 02.02.03.065-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA | |
| 02.02.03.066-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII | |
| 02.02.03.067-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV) | |
| 02.02.03.068-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) | |
| 02.02.03.069-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO | |
| 02.02.03.070-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS | |

pd

AG

at

and

| | | |
|----------------|--|----|
| 02.02.03.071-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO | |
| 02.02.03.072-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA | |
| 02.02.03.073-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | |
| 02.02.03.074-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 05 |
| 02.02.03.075-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | |
| 02.02.03.076-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | |
| 02.02.03.077-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI | |
| 02.02.03.078-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-TOTAL) | |
| 02.02.03.079-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS | |
| 02.02.03.080-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | |
| 02.02.03.081-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 05 |
| 02.02.03.082-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | |
| 02.02.03.083-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | |
| 02.02.03.084-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 05 |
| 02.02.03.085-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS | 05 |

nd

AB ct

| | IGM | |
|----------------|---|----|
| | ANTICITOMEGALOVIRUS | |
| 02.02.03.086-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | |
| 02.02.03.087-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 05 |
| 02.02.03.088-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI | |
| 02.02.03.089-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM) | |
| 02.02.03.090-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS | |
| 02.02.03.091-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | |
| 02.02.03.092-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 05 |
| 02.02.03.093-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | |
| 02.02.03.094-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | |
| 02.02.03.095-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 05 |
| 02.02.03.096-2 | PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | |
| 02.02.03.097-0 | PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG) | 05 |
| 02.02.03.098-9 | PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 05 |
| 02.02.03.099-7 | DETECÇÃO DE CLAMÍDIA E GONOCOCO POR BIOLOGIA | |

M

AB

At

Gen

| | MOLECULAR | |
|----------------|---|----|
| 02.02.03.100-4 | PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | |
| 02.02.03.101-2 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | |
| 02.02.03.102-0 | PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLOURESCENCIA | |
| 02.02.03.103-9 | PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA | |
| 02.02.03.104-7 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLOURESCENCIA) | |
| 02.02.03.105-5 | PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK) | |
| 02.02.03.106-3 | PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS | |
| 02.02.03.107-1 | QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO HIV-1 | |
| 02.02.03.108-0 | QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C | |
| 02.02.03.109-8 | TESTE TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS | 10 |
| 02.02.03.110-1 | REAÇÃO DE MONTENEGRO ID | |
| 02.02.03.111-0 | TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS | |
| 02.02.03.112-8 | TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | |
| 02.02.03.113-6 | TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | |
| 02.02.03.114-4 | TESTES ALERGICOS DE CONTATO | |
| 02.02.03.115-2 | TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA | |
| 02.02.03.117-9 | TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS EM GESTANTES | |
| 02.02.03.118-7 | DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINAISE RECOMBINANTE HUMANO IGA | |
| 02.02.03.119-5 | DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO | |
| 02.02.03.120-9 | DOSAGEM DE TROPONINA | |
| 02.02.03.121-7 | DOSAGEM DO ANTÍGENO CA 125 | |

NB



AT

| | | |
|----------------|--|--|
| 02.02.03.122-5 | EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I | |
| 02.02.03.123-3 | EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II | |
| 02.02.03.124-1 | GENOTIPAGEM DO HIV | |
| 02.02.03.125-0 | DETECÇÃO DE RNA DO HTLV-1 | |
| 02.02.03.126-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 (WESTERN-BLOT) | |
| 02.02.03.127-6 | DOSAGEM DE ADENOSINA-DESAMINASE (ADA) | |
| 02.02.03.128-4 | ANTIBETA 2 GLICOPROTEINA I -IGG | |
| 02.02.03.129-2 | DOSAGEM DE ANTI-BETA-2-GLICOPROTEÍNA I - IGM | |
| 02.02.03.130-6 | DIAGNÓSTICO E REAVALIAÇÃO DE HEMOGLOBINÚRIA PAROXISTICA NOTURNA | |
| 02.02.03.131-4 | DOSAGEM DE ANTICORPO ANTI-ACHR | |
| 02.02.03.132-2 | DOSAGEM DE SIROLIMO | |
| 02.02.03.134-9 | TESTE DE BIOLOGIA MOLECULAR PARA A DETECÇÃO DE MARCADORES DE MYCOBACTERIUM LEPRAE, EM AMOSTRAS DE BIÓPSIA DE PELE OU DE NERVOS. | |
| 02.02.03.135-7 | ESTE QUALITATIVO IN VITRO, PARA DETECÇÃO DE MYCOBACTERIUMLEPRAE RESISTENTE À RIFAMPICINA E/OU DAPSONA E/OU OFLOXACINO, EM PACIENTESACOMETIDOS POR HANSENÍASE E COM SUSPEITA DE RESISTÊNCIA AANTIMICROBIANOS. | |



GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 04 – **EXAMES COPROLÓGICOS**

| ESPECIALIDADE: EXAMES COPROLÓGICOS | | |
|---|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.04.001-1 | DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | |
| 02.02.04.002-0 | DOSAGEM DE GORDURA FECAL | |
| 02.02.04.003-8 | EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | |
| 02.02.04.004-6 | IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | |
| 02.02.04.005-4 | PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA) | |
| 02.02.04.006-2 | PESQUISA DE EOSINOFILOS | |
| 02.02.04.007-0 | PESQUISA DE GORDURA FECAL | |
| 02.02.04.008-9 | PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | 300 |
| 02.02.04.009-7 | PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | |
| 02.02.04.010-0 | PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | |
| 02.02.04.011-9 | PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) | 300 |
| 02.02.04.012-7 | PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | |
| 02.02.04.013-5 | PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | |
| 02.02.04.014-3 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | |
| 02.02.04.015-1 | PESQUISA DE SUBSTÂNCIAS REDUTORAS NAS FEZES | |
| 02.02.04.016-0 | PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | |
| 02.02.04.017-8 | PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | |



GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 05 – **EXAMES DE UROANÁLISE**

| ESPECIALIDADE: EXAMES DE UROANÁLISE | | |
|--|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.05.001-7 | ANÁLISE DE CARACTERES FÍSICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA | 400 |
| 02.02.05.002-5 | CLEARANCE DE CREATININA | 05 |
| 02.02.05.003-3 | CLEARANCE DE FOSFATO | |
| 02.02.05.004-1 | CLEARANCE DE UREIA | 05 |
| 02.02.05.005-0 | CONTAGEM DE ADDIS | |
| 02.02.05.006-8 | DETERMINAÇÃO DE OSMOLALIDADE | |
| 02.02.05.007-6 | IDENTIFICAÇÃO DE GLICÍDIOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA) | |
| 02.02.05.008-4 | DOSAGEM DE CITRATO | |
| 02.02.05.009-2 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 05 |
| 02.02.05.010-6 | DOSAGEM DE OXALATO | |
| 02.02.05.011-4 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS) | |
| 02.02.05.012-2 | DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ÁCIDOS ORGÂNICOS | |
| 02.02.05.013-0 | EXAME QUALITATIVO DE CÁLCULOS URINÁRIOS | |
| 02.02.05.014-9 | PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRAFIA) | |
| 02.02.05.015-7 | PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | |
| 02.02.05.016-5 | PESQUISA DE AMINOÁCIDOS NA URINA | |
| 02.02.05.017-3 | PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA | |

M

[Handwritten Signature]

KA

| | | |
|----------------|---|--|
| 02.02.05.018-1 | PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA | |
| 02.02.05.019-0 | PESQUISA DE CISTINA NA URINA | |
| 02.02.05.020-3 | PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | |
| 02.02.05.021-1 | PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA | |
| 02.02.05.022-0 | PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA | |
| 02.02.05.023-8 | PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | |
| 02.02.05.024-6 | PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA | |
| 02.02.05.025-4 | PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIONICA (TESTE DE GRAVIDEZ) | |
| 02.02.05.026-2 | PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | |
| 02.02.05.027-0 | PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | |
| 02.02.05.028-9 | PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | |
| 02.02.05.029-7 | PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA | |
| 02.02.05.030-0 | PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE) | |
| 02.02.05.031-9 | PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | |
| 02.02.05.032-7 | PROVA DE DILUICAO (URINA) | |

and

M

AG at

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 06 – **EXAMES HORMONAIS**

| ESPECIALIDADE: EXAMES HORMONAIS | | |
|--|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.06.001-2 | DETERMINAÇÃO DE ÍNDICE DE TIROXINA LIVRE | |
| 02.02.06.002-0 | DETERMINAÇÃO DE RETENÇÃO DE T3 | |
| 02.02.06.003-9 | DETERMINAÇÃO DE T3 REVERSO | |
| 02.02.06.004-7 | DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA | |
| 02.02.06.005-5 | DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS | |
| 02.02.06.006-3 | DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES | |
| 02.02.06.007-1 | DOSAGEM DE ÁCIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACÉTICO (SEROTONINA) | |
| 02.02.06.008-0 | DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTRÓFICO (ACTH) | |
| 02.02.06.009-8 | DOSAGEM DE ALDOSTERONA | |
| 02.02.06.010-1 | DOSAGEM DE AMP CÍCLICO | |
| 02.02.06.011-0 | DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | |
| 02.02.06.012-8 | DOSAGEM DE CALCITONINA | |
| 02.02.06.013-6 | DOSAGEM DE CORTISOL | |
| 02.02.06.014-4 | DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | |
| 02.02.06.015-2 | DOSAGEM DE DIHIDROTESTOSTERONA (DHT) | |
| 02.02.06.016-0 | DOSAGEM DE ESTRADIOL | 30 |
| 02.02.06.017-9 | DOSAGEM DE ESTRIOL | 30 |
| 02.02.06.018-7 | DOSAGEM DE ESTRONA | |
| 02.02.06.019-5 | DOSAGEM DE GASTRINA | |
| 02.02.06.020-9 | DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA | |
| 02.02.06.021-7 | DOSAGEM DE GONADOTRÓFICA | |

| | | |
|----------------|--|----|
| | CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) | |
| 02.02.06.022-5 | DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH) | 25 |
| 02.02.06.023-3 | DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH) | 05 |
| 02.02.06.024-1 | DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) | 50 |
| 02.02.06.025-0 | DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | 50 |
| 02.02.06.026-8 | DOSAGEM DE INSULINA | |
| 02.02.06.027-6 | DOSAGEM DE PARATORMONIO | |
| 02.02.06.028-4 | DOSAGEM DE PEPTIDEO C | |
| 02.02.06.029-2 | DOSAGEM DE PROGESTERONA | 20 |
| 02.02.06.030-6 | DOSAGEM DE PROLACTINA | 50 |
| 02.02.06.031-4 | DOSAGEM DE RENINA | |
| 02.02.06.032-2 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | |
| 02.02.06.033-0 | DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) | |
| 02.02.06.034-9 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 30 |
| 02.02.06.035-7 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 30 |
| 02.02.06.036-5 | DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA | 30 |
| 02.02.06.037-3 | DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | 30 |
| 02.02.06.038-1 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | 50 |
| 02.02.06.039-0 | DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | 30 |
| 02.02.06.040-3 | TESTE DE ESTÍMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH | |
| 02.02.06.041-1 | TESTE DE ESTÍMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA | |
| 02.02.06.042-0 | TESTE DE ESTÍMULO COM GNRH OU COM AGONISTA GNRH | |
| 02.02.06.043-8 | TESTE DE ESTÍMULO DO HGH APOS GLUCAGON | |
| 02.02.06.044-6 | TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA | |



ANÁLISES CLÍNICAS

A QUALIDADE FAZ A DIFERENÇA

| | | |
|----------------|---|--|
| 02.02.06.045-4 | TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | |
| 02.02.06.046-2 | TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | |
| 02.02.06.047-0 | PESQUISA DE MACROPROLACTINA | |

Emp

mp

HA
AD

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO
 FORMA DE ORGANIZAÇÃO 08 – EXAMES MICROBIOLÓGICOS

| ESPECIALIDADE: EXAMES MICROBIOLÓGICOS | | |
|--|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.08.001-3 | ANTIBIOGRAMA | |
| 02.02.08.002-1 | ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | |
| 02.02.08.003-0 | ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS | |
| 02.02.08.004-8 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA) | |
| 02.02.08.005-6 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE) | |
| 02.02.08.006-4 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE) | |
| 02.02.08.007-2 | BACTEROSCOPIA (GRAM) | |
| 02.02.08.008-0 | CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO | |
| 02.02.08.009-9 | CULTURA DO LEITE HUMANO (POS-PASTEURIZAÇÃO) | |
| 02.02.08.010-2 | CULTURA P/ HERPESVIRUS | |
| 02.02.08.011-0 | CULTURA PARA BAAR | |
| 02.02.08.012-9 | CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | |
| 02.02.08.013-7 | CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | |
| 02.02.08.014-5 | EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO) | |
| 02.02.08.015-3 | HEMOCULTURA | |
| 02.02.08.016-1 | IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | |
| 02.02.08.017-0 | PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | |
| 02.02.08.018-8 | PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | |
| 02.02.08.019-6 | PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO | |



ANÁLISES CLÍNICAS


A QUALIDADE FAZ A DIFERENÇA

| | GRUPO A | |
|----------------|---|--|
| 02.02.08.020-0 | PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | |
| 02.02.08.021-8 | PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | |
| 02.02.08.022-6 | PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | |
| 02.02.08.023-4 | PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | |
| 02.02.08.024-2 | PROVA CONFIRMATÓRIA DA PRESENÇA DE MICRO- ORGANISMOS COLIFORMES | |

GRUPO: 02 – PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA
 SUBGRUPO: 02 – DIAGNÓSTICO EM LABORATÓRIO CLÍNICO FORMA DE
 ORGANIZAÇÃO 12 – **EXAMES IMUNOHEMATOLÓGICOS**

| ESPECIALIDADE: EXAMES MICROBIOLÓGICOS | | |
|--|---|-------------------|
| CÓDIGO DO SUS | PROCEDIMENTO | QUANT./MÊS |
| 02.02.12.001-5 | DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETÁRIOS | |
| 02.02.12.002-3 | DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO | 20 |
| 02.02.12.003-1 | FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR | |
| 02.02.12.004-0 | IDENTIFICAÇÃO DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS | |
| 02.02.12.005-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO MÉTODO DA ELUIÇÃO | |
| 02.02.12.006-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES 37°C | |
| 02.02.12.007-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES A FRIO | |
| 02.02.12.008-2 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 20 |
| 02.02.12.009-0 | TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | |
| 02.02.12.010-4 | TITULAÇÃO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B | |

Florianópolis – PI, 28 de novembro de 2022.


LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS ARUDÁ BUCAR LTDA – ME
Elda Waquim Bucar de Arruda
 Titular
 CPF nº 053.524.013-91
 RG nº 2.739.633 SSP PI