

DECLARAÇÃO

A empresa **MARIEL OLIVEIRA DE CARVALHO – ME**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Defala Atem, 590, Centro, Floriano-PI, inscrita no CNPJ nº 33.574.597/0001-37, 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	3.369	05	2.980
02 - EXAMES HEMATOLÓGICOS	3.800	05	2.250
03 - EXAMES SOROLÓGICOS E IMUNOLÓGICOS	450	04	380
04 - EXAMES COPROLÓGICOS	800	03	600
05 - EXAMES DE UROANÁLISE	800	03	600
06 - EXAMES HORMONAIS	600	TERCEIRIZADO	400
08 - EXAMES MICROBIOLÓGICOS	100	TERCEIRIZADO	80

Floriano – PI, 10 de novembro de 2022.

Mariel Oliveira de Carvalho

Mariel Oliveira de Carvalho – ME

Mariel Oliveira de Carvalho

Titular

CPF nº 027.958.713-94

RG nº 2.979.864 SSP PI

ht *hy*
0100



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 HORMONAIS
	02.02.08	EXAMES MICROBIOLÓGICOS
	02.02.12	EXAMES IMUNOHEMATOLÓGICOS

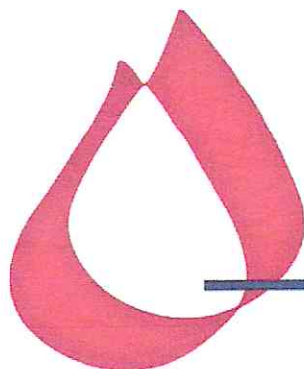
Handwritten signature and initials in blue ink.

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 CROMATOGRÁFIA DE AMINOÁCIDOS	
02.02.01.004-0	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS)	45
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)	18
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 ASCÓRBICO	
02.02.01.012-0	DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO	165
02.02.01.013-9	DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELÍCO	
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	11
02.02.01.019-8	DOSAGEM DE AMÔNIA	
02.02.01.020-1	DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	56
02.02.01.021-0	DOSAGEM DE CÁLCIO	15
02.02.01.022-8	DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL	
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	350
02.02.01.028-7	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	350
02.02.01.029-5	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	390
02.02.01.030-9	DOSAGEM DE COLINESTERASE	
02.02.01.031-7	DOSAGEM DE CREATININA	275
02.02.01.032-5	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	3
02.02.01.033-3	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	

Handwritten notes:
 12
 lt
 hr

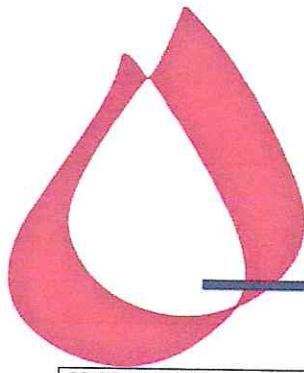


analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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	19
02.02.01.039-2	DOSAGEM DE FERRO SERICO	17
02.02.01.040-6	DOSAGEM DE FOLATO	
02.02.01.041-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	11
02.02.01.042-2	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	23
02.02.01.043-0	DOSAGEM DE FÓSFORO	
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)	25
02.02.01.047-3	DOSAGEM DE GLICOSE	450
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	75
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	
02.02.01.056-2	DOSAGEM DE MAGNESIO	8
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	59
02.02.01.061-9	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	15
02.02.01.062-7	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	15
02.02.01.063-5	DOSAGEM DE SODIO	59
02.02.01.064-3	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	132
02.02.01.065-1	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA(TGP)	132
02.02.01.066-0	DOSAGEM DE TRANSFERRINA	6
02.02.01.067-8	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	390
02.02.01.068-6	DOSAGEM DE TRIPTOFANO	
02.02.01.069-4	DOSAGEM DE UREIA	255
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)	

10 EA 13



analisar

EXAMES LABORATORIAIS

02.02.01.074-0	PROVA DA D-XILOSE	
02.02.01.075-9	TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES ORAIS	
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 E NT-PROBNP)	

14

Handwritten initials and signature in blue ink.



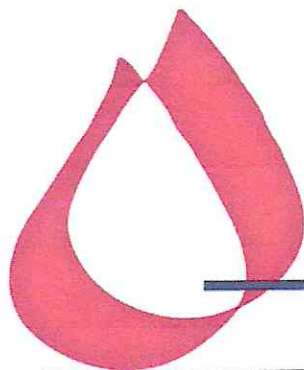
analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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	350
02.02.02.003-7	CONTAGEM DE RETICULOCITOS	19
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	55
02.02.02.008-8	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	
02.02.02.009-6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	28
02.02.02.010-0	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	28
02.02.02.011-8	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIVÊNCIA DE HEMÁCIAS	
02.02.02.012-6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA	11
02.02.02.013-4	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	22
02.02.02.014-2	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	36
02.02.02.015-0	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSÉDIMENTAÇÃO (VHS)	35
02.02.02.016-9	DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	
02.02.02.017-7	DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	
02.02.02.018-5	DOSAGEM DE FATOR II	6
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 FIBRINOGENO	
02.02.02.030-4	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	
02.02.02.031-2	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37°C	
02.02.02.032-0	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	

10 15 12



analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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	351
02.02.02.038-0	HEMOGRAMA COMPLETO	351
02.02.02.039-8	LEUCOGRAMA	210
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	PROVA DE COMPATIBILIDADE PRE-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	15
02.02.02.050-9	PROVA DO LACO	15
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	

Handwritten signature and initials
16



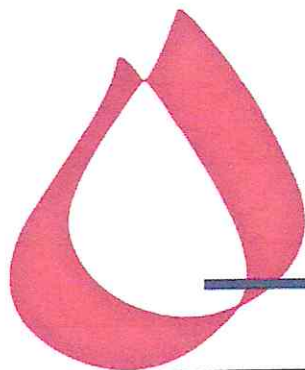
analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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	33
02.02.03.008-3	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA	18
02.02.03.009-1	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEÍNA	
02.02.03.010-5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	
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)	9
02.02.03.016-4	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	9
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 PROTEÍNA C REATIVA	
02.02.03.021-0	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	
02.02.03.022-9	IMUNOELETOFORESE DE PROTEÍNAS	
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)	

17

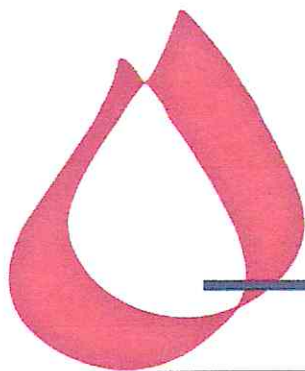


analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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 ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	
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)	
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	
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)	9
02.02.03.064-4	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	9
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)	9

HA
18 B

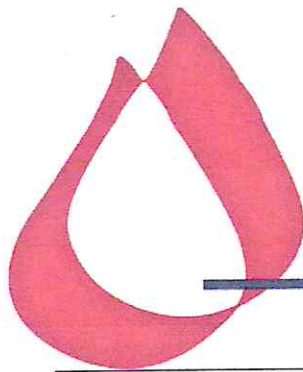


analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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	
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	
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	
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 SIMPLIS	
02.02.03.085-7	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	
02.02.03.086-5	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	
02.02.03.087-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	11
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	
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 SIMPLIS	
02.02.03.096-2	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	

11
19/12



analisar

EXAMES LABORATORIAIS

02.02.03.097-0	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	8
02.02.03.098-9	PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	8
02.02.03.099-7	DETECÇÃO DE CLAMÍDIA E GONOCOCO POR BIOLOGIA 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 IMUNOFLORESCENCIA	
02.02.03.103-9	PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	
02.02.03.104-7	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLORESCENCIA)	
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	
02.02.03.110-1	REAÇÃO DE MONTENEGRO ID	
02.02.03.111-0	TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	18
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	11
02.02.03.118-7	DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE 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	
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 ANTI-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.	

4 h
20



analisar

EXAMES LABORATORIAIS

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.

NA
21



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	115
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)	
02.02.04.012-7	PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	295
02.02.04.013-5	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	
02.02.04.014-3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	3
02.02.04.015-1	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	
02.02.04.016-0	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	
02.02.04.017-8	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	

ht by
 22

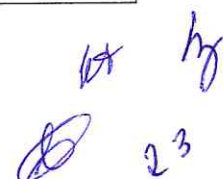


analisar

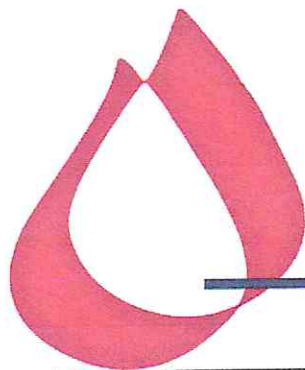
EXAMES LABORATORIAIS

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	298
02.02.05.002-5	CLEARANCE DE CREATININA	9
02.02.05.003-3	CLEARANCE DE FOSFATO	430
02.02.05.004-1	CLEARANCE DE UREIA	1
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	
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-DISSULFIDÚRIA	
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 CORIÔNICA (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 MUCOPOLISSACARÍDEOS NA URINA	
02.02.05.029-7	PESQUISA DE PORFEBILINOGENIO NA URINA	
02.02.05.030-0	PESQUISA DE PROTEÍNAS URINÁRIAS (POR ELETROFORESE)	



 23

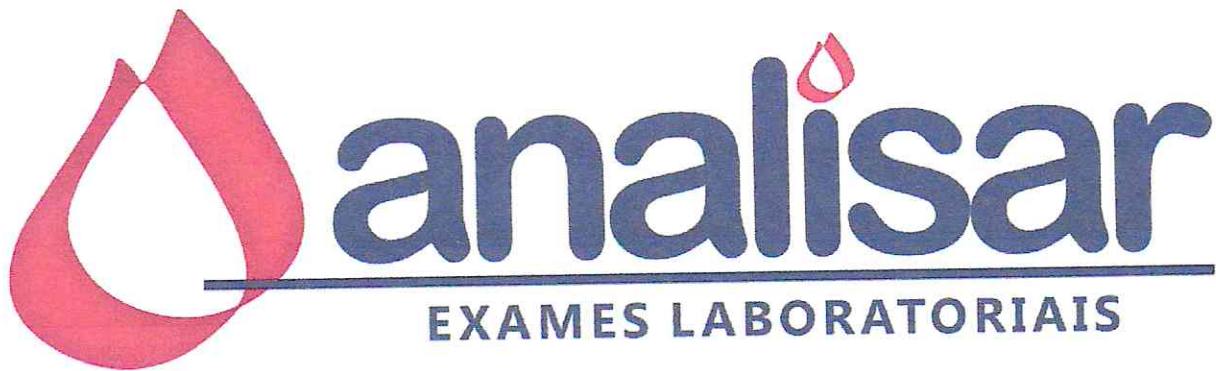


analisar

EXAMES LABORATORIAIS

02.02.05.031-9	PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	
02.02.05.032-7	PROVA DE DILUICAO (URINA)	

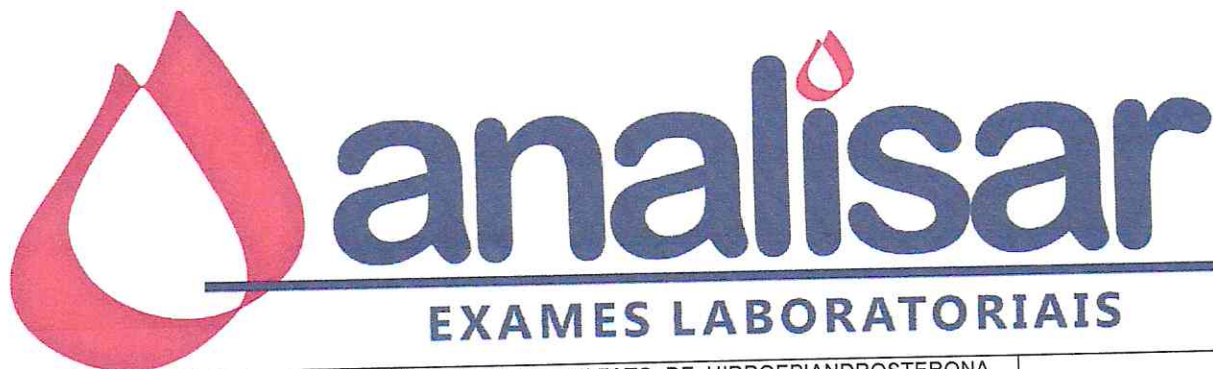
WA my
24



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	6
02.02.06.017-9	DOSAGEM DE ESTRIOL	
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 GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	9
02.02.06.022-5	DOSAGEM DE HORMÔNIO DE CRESCIMENTO (HGH)	
02.02.06.023-3	DOSAGEM DE HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE (FSH)	15
02.02.06.024-1	DOSAGEM DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH)	19
02.02.06.025-0	DOSAGEM DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	110
02.02.06.026-8	DOSAGEM DE INSULINA	
02.02.06.027-6	DOSAGEM DE PARATORMÔNIO	
02.02.06.028-4	DOSAGEM DE PEPTÍDEO C	
02.02.06.029-2	DOSAGEM DE PROGESTERONA	9
02.02.06.030-6	DOSAGEM DE PROLACTINA	2
02.02.06.031-4	DOSAGEM DE RENINA	
02.02.06.032-2	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	

Handwritten signature and date:
 25/08



02.02.06.033-0	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	
02.02.06.034-9	DOSAGEM DE TESTOSTERONA	11
02.02.06.035-7	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	
02.02.06.036-5	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	
02.02.06.037-3	DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	81
02.02.06.038-1	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	81
02.02.06.039-0	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	81
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	
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	

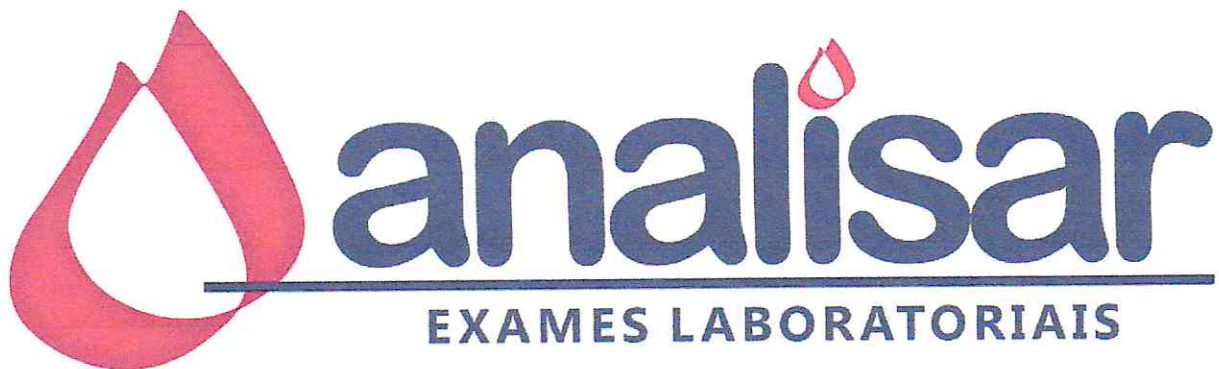
Handwritten signatures and initials in blue ink.



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	9
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 MICROBIOLÓGICO 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 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	

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large stylized signature and the initials 'er by'.



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	
02.02.12.003-1	FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR	
02.02.12.004-0	IDENTIFICAÇÃO DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMÁCIAS	
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)	
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, 10 de novembro de 2022.


Mariel Oliveira de Carvalho – ME

Mariel Oliveira de Carvalho

Titular

CPF nº 027.958.713-94

RG nº 2.979.864 SSP PI

ht 28
B