

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA - N.º 01/FMS/2021 PROCESSO DE COMPRA N.º 01/FMS/2021 PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 01/FMS/2021

RETIFICAÇÃO DO EDITAL

O Fundo Municipal de Saúde, através da Comissão de Licitação, vem por meio desta, RETIFICAR O EDITAL de CHAMADA PÚBLICA Nº. 01/2021/FMS

Onde lia-se

ANEXO I

Relação de Exames de Análises Clínicas:

| ANEXO II - TABELA SUS DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | cópigo | VALOR UNITÁRIO - Tabela SUS (R\$) |
|---|----------------|--------------------------------------|
| ANÁLISE DE CARACTERES FÍSICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTOS NA URINA | 02.02.05.001-7 | 3,70 |
| ANTIBIOGRAMA | 02.02.08.001-3 | 4,98 |
| BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR | 02.02.08.004-8 | 4,20 |
| BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR (TUBERCULOSE) | 02.02.08.006-4 | 4,20 |
| BACTERIOSCOPIA (GRAM) | 02.02.08.007-2 | 2,80 |
| CLEARANCE DE CREATININA | 02,02,05,002-5 | 3,51 |
| CONTAGEM DE PLAQUETAS | 02.02.02.002-9 | 6,48 |
| CONTAGEM DE RETICULÓCITOS | 02,02,02,003-7 | 2,78 |
| CULTURA DE BACTÉRIAS PARA IDENTIFICAÇÃO | 02,02,08,008-0 | 5,62 |
| CULTURA PARA BAAR | 02.02.08.011-0 | 5,63 |
| DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | 02,02,01,002-3 | 2,01 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) | 02,02,01,004-0 | 3,63 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS) | 02.02.01.007-4 | 10,00 |
| DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE | 02.02.03.007-5 | 2,83 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO | 02.02.02.007-0 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE | 02.02.02.009-6 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMÁCIAS | 02.02.02.011-8 | 5,79 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | 02.02.02.014-2 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) | 02.02.02.015-0 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPOS ABO | 02.02.12.002-3 | 1,37 |
| DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TPP ATIVADA) | 02.02.02.013-4 | 5,77 |
| DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA | 02.02.03.008-3 | 9,25 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | 02.02.01.012-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO VALPROICO | 02.02.07.005-0 | 15,65 |
| DOSAGEM DE ALDOLASE | 02.02.01.014-7 | 3,68 |
| DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | 02.02.01.016-3 | 3,68 |



| DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | 02.02.03.009-1 | 15,06 |
|--|----------------|-------|
| OOSAGEM DE AMILASE | 02.02.01.018-0 | 2,25 |
| DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | 02.02.06.011-0 | 11,53 |
| OOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICÍCLICOS | 02.02.07.011-5 | 10,00 |
| OSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) | 02.02.03.010-5 | 16,42 |
| OSAGEM DE BARBITURATOS | 02.02.07.012-3 | 13,13 |
| OSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA | 02.02.03.011-3 | 13,55 |
| OSAGEM DE BLIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES | 02.02.01.020-1 | 2,01 |
| OSAGEM DE CÁLCIO | 02.02.01.021-0 | 1,85 |
| OSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL | 02.02.01.022-8 | 3,51 |
| OSAGEM DE CARBAMAZEPINA | 02.02.07.015-8 | 17,53 |
| OSAGEM DE CITRATO | 02.02.05.008-4 | 2,01 |
| OSAGEM DE CLORETO | 02.02.01.026-0 | 1,85 |
| OSAGEM DE COLESTEROL HDL | 02,02,01,027-9 | 3,51 |
| OSAGEM DE COLESTEROL LDL | 02.02.01.028-7 | 3,51 |
| OSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 02,02,01,029-5 | 1,85 |
| OSAGEM DE COLINESTERASE | 02.02.01.030-9 | 3,68 |
| OSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | 02,02,03,012-1 | 17,16 |
| OSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | 02,02,03,013-0 | 17,16 |
| OSAGEM DE CORTISOL | 02,02,06,013-6 | 9,86 |
| OSAGEM DE CREATININA | 02.02.01.031-7 | 1,85 |
| OSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK_ | 02,02,01,032-5 | 3.68 |
| OSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB | 02.02.01.033-3 | 4,12 |
| OSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA | 02,02,01,036-8 | 3,68 |
| OSAGEM DE ESTRADIOL | 02.02.06.016-0 | 10,15 |
| OSAGEM DE FENITOÍNA | 02,02,07,022-0 | 35,22 |
| OSAGEM DE FERRITINA | 02.02.01.038-4 | 15,59 |
| OSAGEM DE FERRO SÉRICO | 02.02.01.039-2 | 3,51 |
| OSAGEM DE FOLATO | 02.02.01.040-6 | 15,65 |
| OSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 02.02.01.042-2 | 2,01 |
| OSAGEM DE FOSFORO | 02.02.01.043-0 | 2.01 |

| ✓ ANEXO _II - TABELA S × | | • |
|---|----------------|-------|
| DOSAGEM DE GLICOSE | 02.02.01.047-3 | 1,85 |
| DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | 02.02.01.048-1 | 3,68 |
| DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG, BETA HCG) | 02.02.06.021-7 | 7,85 |
| DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | 02.02.01.049-0 | 3,68 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 02.02.01.050-3 | 7,86 |
| DOSAGEM DE HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE (FSH) | 02.02.06.023-3 | 7,89 |
| DOSAGEM DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH) | 02.02.06.024-1 | 8,97 |
| DOSAGEM DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | 02,02,06,025-0 | 8,96 |
| DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | 02.02.03.016-4 | 9,25 |
| DOSAGEM DE INSULINA | 02.02.06.026-8 | 10,17 |
| DOSAGEM DE LIPASE | 02.02.01.055-4 | 2,25 |
| DOSAGEM DE MAGNÉSIO | 02.02.01.056-2 | 2,01 |
| DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 02.02.05.009-2 | 8,12 |
| DOSAGEM DE MUCO-PROTEÍNAS | 02.02.01.057-0 | 2,01 |
| DOSAGEM DE OXALATO | 02.02.05.010-6 | 3,68 |



| ANEXO II - TABELA SUS | | |
|---|----------------|--------------------------------------|
| DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | CÓDIGO | VALOR UNITÁRIO - Tabela SUS (R\$) |
| DOSAGEM DE PARATORMÔNIO | 02.02.06.027-6 | 43,13 |
| DOSAGEM DE POTÁSSIO | 02.02.01.060-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE PROGESTERONA | 02.02.06.029-2 | 10,22 |
| DOSAGEM DE PROLACTINA | 02.02.06.030-6 | 10,15 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNA C REATIVA | 02,02,03,020-2 | 2,83 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS) | 02.02.05.011-4 | 2,04 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS | 02,02,01,061-9 | 1,40 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES | 02.02.01.062-7 | 1,85 |
| DOSAGEM DE SÓDIO | 02.02.01.063-5 | 1,85 |
| DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | 02.02.06.032-2 | 15,35 |
| DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) | 02.02.06.033-0 | 13,11 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 02.02.06.034-9 | 10,43 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 02.02.06.035-7 | 13,11 |
| DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | 02.02.06.037-3 | 8,76 |
| DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | 02.02.06.038-1 | 11,60 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO PIRÚVICA (TGP) | 02.02.01.065-1 | 2,01 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO-OXALACÉTICA (TGO) | 02.02.01.064-3 | 2,01 |
| DOSAGEM DE TRANSFERRINA | 02.02.01.066-0 | 4,12 |
| DOSAGEM DE TRIGLICERÍDEOS | 02.02.01.067-8 | 3,51 |
| DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | 02.02.06.039-0 | 8,71 |
| DOSAGEM DE UREIA | 02.02.01.069-4 | 1,85 |
| DOSAGEM DE VITAMINA B12 | 02.02.01.070-8 | 15,24 |
| DOSAGEM DE ZINCO | 02.02.07.035-2 | 15,65 |
| DOSAGEM GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | 02.02.01.046-5 | 3,51 |
| ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 02.02.01.072-4 | 4,42 |
| ERITROGRAMA (ERITRÓCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATÓCRITO) | 02,02,02,036-3 | 2,73 |
| GASOMETRIA (PH, PCO2 PO2 BICARBONATO AS2) - EXCETO BASE | 02.02.01.073-2 | 15.65 |

| 4 | | |
|--|----------------|-------|
| HEMOGRAMA COMPLETO | 02.02.02.038-0 | 4,11 |
| INTRADERMORREAÇÃO COM DERIVADO PROTÉICO PURIFICADO (PPD) | 02.02.03.024-5 | 0,00 |
| LEUCOGRAMA | 02.02.02.039-8 | 2,73 |
| PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.025-3 | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.026-1 | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | 02.02.03.027-0 | 8,67 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) | 02.02.03.045-8 | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) | 02.02.03.047-4 | 2,83 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | 02.02.03.028-8 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 (WESTERN-BLOT) | 02.02.03.029-6 | 85,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV1+HIV2 (ELISA) | 02.02.03.030-0 | 10,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV1+HTLV2 | 02.02.03.031-8 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-IGG CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VÍRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-I | 02.02.03.078-4 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | 02.02.03.055-5 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | 02.02.03.059-8 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEÍNA (RNP) | 02.02.03.032-6 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SHISTOSOMAS | 02.02.03.033-4 | 5,74 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | 02.02.03.034-2 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) | 02.02.03.035-0 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA) | 02.02.03.036-9 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | 02.02.03.062-8 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 02.02.03.077-6 | 9,25 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | 02.02.03.063-6 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS HETERÓFILOS CONTRA O VÍRUS EPSTEIN-BARR | 02.02.03.073-3 | 2,83 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 02.02.03.074-1 | 11,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | 02.02.03.076-8 | 16,97 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMAERLA) | 02.02.03.079-2 | 30,00 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.080-6 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA | 02.02.03.081-4 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTI-CITOMEGALOVIRUS | 02.02.03.085-7 | 11,61 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | 02.02.03.086-5 | 10.00 |



| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 02.02.03.087-3 | 18,55 |
|---|----------------|-------|
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VÍRUS DA HEPATITE B)ANTI-HBC-IG) | 02.02.03.089-0 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.091-1 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA | 02.02.03.092-0 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES 370C | 02.02.12.006-6 | 5,79 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO CARCINOEMBRIONÁRIO (CEA) | 02.02.03.096-2 | 13,35 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG) | 02.02.03.097-0 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO E DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 02.02.03.098-9 | 18,55 |
| PESQUISA DE ESPERMATOZÓIDES (APÓS VASECTOMIA) | 02.02.09.026-4 | 4,80 |
| PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | 02.02.03.101-2 | 4,10 |
| PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 02.02.12.008-2 | 1,37 |
| PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIÔNICA (TESTE DE GRAVIDEZ) | 02.02.05.025-4 | 0,00 |
| PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | 02.02.02.044-4 | 2,73 |
| PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | 02.02.04.012-7 | 1,65 |

| ANEXO II - TABELA SUS | | |
|---|----------------|--------------------------------------|
| DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | CÓDIGO | VALOR UNITÁRIO - Tabela SUS (R\$) |
| PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | 02.02.04.014-3 | 1,65 |
| PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | 02.02.02.046-0 | 2,73 |
| PESQUISA DE TROFOZOÍTAS NAS FEZES | 02.02.04.017-8 | 1,65 |
| PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCÊNCIA) | 02.02.03.104-7 | 10,00 |
| PESQUISA PARA DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRFIA) | 02.02.05.014-9 | 3,70 |
| PROVA DO LÁTEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | 02.02.09.030-2 | 1,89 |
| TESTE DE VDRL PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS | 02.02.03.111-0 | 2,83 |
| TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA | 02.02.02.054-1 | 2,73 |
| TESTE FTA-ABS IGM PARA DIAGNÓSTICO DE SÍFILIS | 02.02.03.113-6 | 10,00 |
| TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | 02.02.12.009-0 | 2,73 |
| VDRL PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS EM GESTANTE | 02,02,03,117-9 | 2,83 |
| QUANTITATIVO APROXIMADO DE 110.000 EXAM | MES ANUAIS | |
| FONTE TABELA SUS | | |



Leia-se:

ANEXO I

Relação de Exames de Análises Clínicas:

| ANEXO II - TABELA SUS DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | código | VALOR UNITÁRIO - Tabela SUS (R\$) |
|---|----------------|--------------------------------------|
| ANÁLISE DE CARACTERES FÍSICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTOS NA URINA | 02.02.05.001-7 | 3,70 |
| ANTIBIOGRAMA | 02.02.08.001-3 | 4,98 |
| BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR | 02.02.08.004-8 | 4,20 |
| BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR (TUBERCULOSE) | 02.02.08.006-4 | 4,20 |
| BACTERIOSCOPIA (GRAM) | 02.02.08.007-2 | 2,80 |
| CLEARANCE DE CREATININA | 02.02.05.002-5 | 3,51 |
| CONTAGEM DE PLAQUETAS | 02,02,02,002-9 | 6,48 |
| CONTAGEM DE RETICULÓCITOS | 02.02.02.003-7 | 2,78 |
| CULTURA DE BACTÉRIAS PARA IDENTIFICAÇÃO | 02,02,08,008-0 | 5,62 |
| CULTURA PARA BAAR | 02.02.08.011-0 | 5,63 |
| DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | 02.02.01.002-3 | 2,01 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) | 02.02.01.004-0 | 3,63 |
| DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS) | 02.02.01.007-4 | 10,00 |
| DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE | 02.02.03.007-5 | 2,83 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO | 02.02.02.007-0 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE | 02.02.02.009-6 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMÁCIAS | 02.02.02.011-8 | 5,79 |
| DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | 02.02.02.014-2 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) | 02.02.02.015-0 | 2,73 |
| DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPOS ABO | 02.02.12.002-3 | 1,37 |
| DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TPP ATIVADA) | 02.02.02.013-4 | 5,77 |
| DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA | 02.02.03.008-3 | 9,25 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | 02.02.01.012-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE ÁCIDO VALPROICO | 02.02.07.005-0 | 15,65 |
| DOSAGEM DE ALDOLASE | 02.02.01.014-7 | 3,68 |
| DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | 02.02.01.016-3 | 3,68 |



| DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | 02,02,03,009-1 | 15,06 |
|--|----------------|-------|
| DOSAGEM DE AMILASE | 02.02.01.018-0 | 2,25 |
| DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | 02.02.06.011-0 | 11,53 |
| DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICÍCLICOS | 02.02.07.011-5 | 10,00 |
| DOSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) | 02.02.03.010-5 | 16,42 |
| DOSAGEM DE BARBITURATOS | 02.02.07.012-3 | 13,13 |
| DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA | 02.02.03.011-3 | 13,55 |
| DOSAGEM DE BLIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES | 02.02.01.020-1 | 2,01 |
| DOSAGEM DE CÁLCIO | 02.02.01.021-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL | 02.02.01.022-8 | 3,51 |
| DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | 02.02.07.015-8 | 17,53 |
| DOSAGEM DE CITRATO | 02.02.05.008-4 | 2,01 |
| DOSAGEM DE CLORETO | 02.02.01.026-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | 02.02.01.027-9 | 3,51 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | 02.02.01.028-7 | 3,51 |
| DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 02.02.01.029-5 | 1,85 |
| DOSAGEM DE COLINESTERASE | 02.02.01.030-9 | 3,68 |
| DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | 02.02.03.012-1 | 17,16 |
| DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | 02.02.03.013-0 | 17,16 |
| DOSAGEM DE CORTISOL | 02.02.06.013-6 | 9,86 |
| DOSAGEM DE CREATININA | 02.02.01.031-7 | 1,85 |
| DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK_ | 02.02.01.032-5 | 3,68 |
| DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB | 02.02.01.033-3 | 4,12 |
| DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA | 02.02.01.036-8 | 3,68 |
| DOSAGEM DE ESTRADIOL | 02.02.06.016-0 | 10,15 |
| DOSAGEM DE FENITOÍNA | 02.02.07.022-0 | 35,22 |
| DOSAGEM DE FERRITINA | 02.02.01.038-4 | 15,59 |
| DOSAGEM DE FERRO SÉRICO | 02.02.01.039-2 | 3,51 |
| DOSAGEM DE FOLATO | 02.02.01.040-6 | 15,65 |
| DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 02.02.01.042-2 | 2,01 |
| DOSAGEM DE FOSFORO | 02.02.01.043-0 | 2,01 |
| Y ANEXO II - TABELA S X | | === |
| DOSAGEM DE GLICOSE | 02.02.01.047-3 | 1.85 |
| DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | 02.02.01.048-1 | 3.68 |
| DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG, BETA HCG) | 02.02.06.021-7 | 7.85 |
| DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | 02.02.01.049-0 | 3.68 |
| DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 02.02.01.050-3 | 7.86 |
| DOSAGEM DE HEMOCLOBIAN GEROCOLEADA DOSAGEM DE HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE (FSH) | 02,02,06,023-3 | 7.89 |
| DOSAGEM DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH) | 02.02.06.024-1 | 8.97 |
| DOSAGEM DE HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | 02.02.06.025-0 | 8.96 |
| DOSAGEM DE MUNOGLOBULINA E (IGE) | 02.02.03.016-4 | 9.25 |
| DOSAGEM DE INSULINA E (IGE) | 02.02.06.026-8 | 10.17 |
| | | |
| DOSAGEM DE LIPASE | 02.02.01.055-4 | 2,25 |
| DOSAGEM DE MAGNÉSIO | 02.02.01.056-2 | 2,01 |
| DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 02.02.05.009-2 | 8,12 |
| DOSAGEM DE MUCO-PROTEÍNAS | 02.02.01.057-0 | 2,01 |
| DOSAGEM DE OXALATO | 02.02.05.010-6 | 3,68 |



| ANEXO II - TABELA SUS | | |
|---|----------------|------------------------------------|
| DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | CÓDIGO | VALOR UNITÁRIO Tabela SUS (R\$) |
| DOSAGEM DE PARATORMÔNIO | 02.02.06.027-6 | 43,13 |
| DOSAGEM DE POTÁSSIO | 02.02.01.060-0 | 1,85 |
| DOSAGEM DE PROGESTERONA | 02.02.06.029-2 | 10,22 |
| DOSAGEM DE PROLACTINA | 02.02.06.030-6 | 10,15 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNA C REATIVA | 02.02.03.020-2 | 2,83 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS) | 02.02.05.011-4 | 2,04 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS | 02.02.01.061-9 | 1,40 |
| DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES | 02.02.01.062-7 | 1,85 |
| DOSAGEM DE SÓDIO | 02.02.01.063-5 | 1,85 |
| DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | 02.02.06.032-2 | 15,35 |
| DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) | 02.02.06.033-0 | 13,11 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 02.02.06.034-9 | 10,43 |
| DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 02.02.06.035-7 | 13,11 |
| DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | 02.02.06.037-3 | 8,76 |
| DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | 02.02.06.038-1 | 11,60 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO PIRÚVICA (TGP) | 02.02.01.065-1 | 2,01 |
| DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO-OXALACÉTICA (TGO) | 02.02.01.064-3 | 2,01 |
| DOSAGEM DE TRANSFERRINA | 02.02.01.066-0 | 4,12 |
| DOSAGEM DE TRIGLICERÍDEOS | 02.02.01.067-8 | 3,51 |
| DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | 02.02.06.039-0 | 8,71 |
| DOSAGEM DE UREIA | 02.02.01.069-4 | 1,85 |
| DOSAGEM DE VITAMINA B12 | 02.02.01.070-8 | 15,24 |
| DOSAGEM DE ZINCO | 02.02.07.035-2 | 15,65 |
| DOSAGEM GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | 02.02.01.046-5 | 3,51 |
| ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 02.02.01.072-4 | 4,42 |
| ERITROGRAMA (ERITRÓCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATÓCRITO) | 02,02,02,036-3 | 2,73 |
| GASOMETRIA (PH, PCO2 PO2 BICARBONATO AS2) - EXCETO BASE | 02.02.01.073-2 | 15,65 |
| IEMOGRAMA COMPLETO | 02.02.02.038-0 | 4,11 |
| NTRADERMORREAÇÃO COM DERIVADO PROTÉICO PURIFICADO (PPD) | 02.02.03.024-5 | 0,00 |
| EUCOGRAMA | 02.02.02.039-8 | 2,73 |
| ESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.025-3 | 10,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | 02.02.03.026-1 | 10,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | 02.02.03.027-0 | 8,67 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) | 02.02.03.045-8 | 10,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) | 02.02.03.047-4 | 2,83 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | 02.02.03.028-8 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 (WESTERN-BLOT) | 02.02.03.029-6 | 85,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV1+HIV2 (ELISA) | 02.02.03.030-0 | 10.00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV1+HTLV2 | 02.02.03.031-8 | 18,55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-IGG CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VÍRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-I | | 18.55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | 02.02.03.055-5 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | 02,02,03,059-8 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEÍNA (RNP) | 02.02.03.032-6 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SHISTOSOMAS | 02.02.03.033-4 | 5.74 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | 02.02.03.034-2 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) | 02,02,03,035-0 | 18,55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA) | 02.02.03.036-9 | 18,55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | 02.02.03.062-8 | 17,16 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS ANTITREOGLOBOLINA ESQUISA DE ANTICORPOS ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 02.02.03.002-8 | 9,25 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | 02.02.03.063-6 | 18,55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGERO DE SUFERFICIE DO VIROS DA REPATITE B (ANTIPABS) | 02.02.03.073-3 | 2,83 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 02.02.03.074-1 | 11,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | | 16,97 |
| | 02.02.03.076-8 | |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMAERLA) | 02.02.03.079-2 | 30,00 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.080-6 | 18,55 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA | 02.02.03.081-4 | 17,16 11,61 |
| ESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTI-CITOMEGALOVIRUS | | |



Estado de Santa Catarina

| PÉSQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 02.02.03.087-3 | 18,55 |
|---|----------------|-------|
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VÍRUS DA HEPATITE B)ANTI-HBC-IG) | 02.02.03.089-0 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 02.02.03.091-1 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA | 02.02.03.092-0 | 17,16 |
| PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES 370C | 02.02.12.006-6 | 5,79 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO CARCINOEMBRIONÁRIO (CEA) | 02.02.03.096-2 | 13,35 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG) | 02.02.03.097-0 | 18,55 |
| PESQUISA DE ANTÍGENO E DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 02.02.03.098-9 | 18,55 |
| PESQUISA DE ESPERMATOZÓIDES (APÓS VASECTOMIA) | 02.02.09.026-4 | 4,80 |
| PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | 02.02.03.101-2 | 4,10 |
| PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 02.02.12.008-2 | 1,37 |
| PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIÔNICA (TESTE DE GRAVIDEZ) | 02.02.05.025-4 | 0,00 |
| PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | 02.02.02.044-4 | 2,73 |
| PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | 02.02.04.012-7 | 1,65 |

| ANEXO II - TABELA SUS | | |
|---|----------------|--------------------------------------|
| DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO | CÓDIGO | VALOR UNITÁRIO - Tabela SUS (R\$) |
| PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | 02.02.04.014-3 | 1,65 |
| PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | 02.02.02.046-0 | 2,73 |
| PESQUISA DE TROFOZOÍTAS NAS FEZES | 02.02.04.017-8 | 1,65 |
| PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCÊNCIA) | 02.02.03.104-7 | 10,00 |
| PESQUISA PARA DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRFIA) | 02.02.05.014-9 | 3,70 |
| PROVA DO LÁTEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | 02.02.09.030-2 | 1,89 |
| TESTE DE VDRL PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS | 02.02.03.111-0 | 2,83 |
| TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA | 02.02.02.054-1 | 2,73 |
| TESTE FTA-ABS IGM PARA DIAGNÓSTICO DE SÍFILIS | 02.02.03.113-6 | 10,00 |
| TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | 02.02.12.009-0 | 2,73 |
| VDRL PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS EM GESTANTE | 02.02.03.117-9 | 2,83 |
| QUANTITATIVO APROXIMADO DE 110.000 EXAMES ANUA | AIS | |
| FONTE TABELA SUS | · | |

Observação: Será adicionado o valor de R\$ 3,20 por exame efetuado pelo credenciado, referente a coleta realizada por paciente.

As demais cláusulas permanecem como no edital.

Mantém-se as datas estabelecidas no Edital.

GISELE VIANA FELIPE Presidente Comissão de Licitação