# SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO FMS Nº 0005/2019

**TERMO DE CONTRATO QUE ENTRE SI FAZEM O FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CATANDUVAS E A EMPRESA LABORATÓRIO DALA ROSA ANALISE HUMANA E VETERINÁRIA, OBJETIVANDO A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LABORATORIAIS AOS MUNICIPES USUÁRIOS DO SUS DO MUNICÍPIO DE CATANDUVAS**. **CREDENCIAMENTO UNIVERSAL N° 001/2019.**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE CATANDUVAS,** Estado de Santa Catarina, pessoa jurídica de direito público interno, através do Fundo Municipal de Saúde, inscrito no CNPJ sob o nº 10.391.817/0001-91, com sede na Rua Duque de Caxias, nº 2.828 - Centro, Catanduvas - SC, neste ato representada por sua Gestora e Secretária Municipal de Saúde, Sra. Marisete Luvison Marcon doravante denominada **CONTRATANTE**.

**CONTRATADA: Laboratório de Análises Clínicas Dala Rosa**, com sede na Rua Severiano Guerreiro, n° 900, Bairro Centro, no município de Catanduvas-SC, CEP: 89.670-000, inscrito no CNPJ 75.444.133/0001-56, neste ato representada pelo Sr. Otavio de Marco Dala Rosa, doravante denominada **CONTRATADA**.

Reportam-se ao contrato firmado entre as partes na data de 06 de fevereiro de 2019, alterando-o conforme segue:

**CONSIDERANDO** a solicitação da Secretaria Municipal de Saúde;

**CONSIDERANDO** o previsto na CLÁUSULA TERCEIRA – DA VIGENCIA CONTRATUAL, item 3.1, do contrato original;

**CONSIDERANDO** a necessidade de manter a prestação dos serviços e estender o prazo do contrato supramencionado por interesse da Administração Municipal.

**RESOLVEM:**

**CLÁUSULA PRIMEIRA** - Prorrogar o prazo do contrato até o dia 31 de dezembro de 2021, com novo prazo iniciando em 1° de janeiro de 2021.

**CLÁUSULA SEGUNDA** – Permanecem inalteradas as demais cláusulas do contrato aditado.

**FUNDAMENTO JURÍDICO** -O presente aditivo Contratual tem amparo no inciso II, do art. 57, da Lei Federal n° 8.666, de 21 de julho de 1993.

E, por estarem justas e contratadas, ambas as partes assinam o presente Termo Aditivo, em 03 (três) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas, que de tudo conhecimento tiveram.

# Catanduvas – SC, 22 de dezembro de 2020.

## *FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE*

## *MARISETE L. MARCON*

## ***CONTRATANTE***

##### *LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DALA ROSA*

##### *OTAVIO DE MARCO DALA ROSA*

##### ***CONTRATADA***

Daniela Luiza Miotto

**Consultora Jurídica**

OAB/SC nº 44.385

Testemunhas:

Nome:

C.I.

Nome:

C.I.

**ANEXO I**

**TABELA DE VALORES PARA CREDENCIAMENTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Especificação** | **Unid.** | **Quantidade** | **Preço Unit. Máximo** | **Preço Total** |
| 1 | Analise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina (COMUM DE URINA) (02.02.05.001-7) | UN | 1,00 | 3,70 | 3,70 |
| 2 | Antibiograma (02.02.08.001-3) | UN | 1,00 | 4,98 | 4,98 |
| 3 | BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR (02.02.08.004-8) | UN | 1,00 | 4,20 | 4,20 |
| 4 | BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR (TUBERCULOSE) (02.02.08.0006-4) | UN | 1,00 | 4,20 | 4,20 |
| 5 | Bacterioscopia (GRAM) (Urina e Secreções) (02.02.08.007-2) | UN | 1,00 | 2,80 | 2,80 |
| 6 | CLEARANCE DE CREATININA (02.02.05.002-5) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 7 | Contagem de Plaquetas (02.02.02.002-9) | UN | 1,00 | 6,48 | 6,48 |
| 8 | CONTAGEM DE RETICULÓCITOS (02.02.02.003-7) | UN | 1,00 | 2,78 | 2,78 |
| 9 | CULTURA DE BACTÉRIAS PARA IDENTIFICAÇÃO (02.02.08.008-0) | UN | 1,00 | 5,62 | 5,62 |
| 10 | CULTURA PARA BAAR (02.02.08.011-0) | UN | 1,00 | 5,63 | 5,63 |
| 11 | DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO (02.02.01.002-3) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 12 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) (02.02.01.004-0) | UN | 1,00 | 3,63 | 3,63 |
| 13 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS) (02.02.01.007-4) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 14 | Determinação de Fator Reumatóide (02.02.03.007-5) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |
| 15 | Determinação de tempo de coagulação (02.02.02.007-0) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 16 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE (02.02.02.009-6) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 17 | DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMÁCIAS (02.02.02.011-8) | UN | 1,00 | 5,79 | 5,79 |
| 18 | DETERMINAÇÃO DO TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) (02.02.02.014-2) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 19 | Determinação de velocidade de Hemossedimentação (VHS) (02.02.02.015-0) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 20 | DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPOS ABO (02.02.12.002-3) | UN | 1,00 | 1,37 | 1,37 |
| 21 | DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TPP ATIVADA (02.02.02.013-4) | UN | 1,00 | 5,77 | 5,77 |
| 22 | DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA (02.02.03.008-3) | UN | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| 23 | Dosagem de Acido úrico (02.02.01.012-0) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 24 | DOSAGEM DE ÁCIDO VALPROICO (02.02.07.005-0) | UN | 1,00 | 15,65 | 15,65 |
| 25 | DOSAGEM DE ALDOLASE (02.02.01.014-7) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 26 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA (02.02.01.016-3) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 27 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEÍNA (02.02.03.009-1) | UN | 1,00 | 15,06 | 15,06 |
| 28 | Dosagem de Amilase (02.02.01.018-0) | UN | 1,00 | 2,25 | 2,25 |
| 29 | DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA (02.02.06.011-0) | UN | 1,00 | 11,53 | 11,53 |
| 30 | DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICÍCLICOS (02.02.07.011-5) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 31 | DOSAGEM DE ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) (02.02.03.010-5) | UN | 1,00 | 16,42 | 16,42 |
| 32 | DOSAGEM DE BARBITURATOS (02.02.07.012-3) | UN | 1,00 | 13,13 | 13,13 |
| 33 | DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA (02.02.03.011-3) | UN | 1,00 | 13,55 | 13,55 |
| 34 | Dosagem de bilirrubinas total e frações (02.02.01.020-1) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 35 | Dosagem de cálcio (02.02.01.021-0) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 36 | DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL (02.02.01.022-8) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 37 | DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA (02.02.07.015-8) | UN | 1,00 | 17,53 | 17,53 |
| 38 | DOSAGEM DE CITRATO (02.02.05.008-4) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 39 | DOSAGEM DE CLORETO (02.02.01.026-0) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 40 | Dosagem de colesterol HDL (02.02.01.027-9) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 41 | Dosagem de Colesterol LDL (02.02.01.028-7) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 42 | Dosagem de colesterol total (02.02.01.029-5) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 43 | DOSAGEM DE COLINESTERASE (02.02.01.030-9) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 44 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 (02.02.03.012-1) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 45 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 (02.02.03.013-0) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 46 | DOSAGEM DE CORTISOL (02.02.06.013-6) | UN | 1,00 | 9,86 | 9,86 |
| 47 | Dosagem de creatinina (02.02.01.031-7) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 48 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)\_ (02.02.01.032-5) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 49 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB (02.02.01.033-3) | UN | 1,00 | 4,12 | 4,12 |
| 50 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (02.02.01.036-8) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 51 | DOSAGEM DE ESTRADIOL (02.02.06.016-0) | UN | 1,00 | 10,15 | 10,15 |
| 52 | DOSAGEM DE FENITOÍNA (02.02.07.022-0) | UN | 1,00 | 35,22 | 35,22 |
| 53 | DOSAGEM DE FERRITINA (02.02.01.038-4) | UN | 1,00 | 15,59 | 15,59 |
| 54 | Dosagem de ferro serico (02.02.01.039-2) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 55 | DOSAGEM DE FOLATO (02.02.01.040-6) | UN | 1,00 | 15,65 | 15,65 |
| 56 | Dosagem de fosfatase alcalina (02.02.01.042-2) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 57 | DOSAGEM DE FOSFORO (02.02.01.043-0) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 58 | Dosagem de Glicose (02.02.01.047-3) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 59 | DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (02.02.01.048-1) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 60 | Dosagem de Gonadotrofina corionica humana (HCG,BETA-HCG) (02.02.06.021-7) | UN | 1,00 | 7,85 | 7,85 |
| 61 | DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA (02.02.01.049-0) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 62 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA (02.02.01.050-3) | UN | 1,00 | 7,86 | 7,86 |
| 63 | DOSAGEM DE HORMÔNIO FOLÍCULO-ESTIMULANTE (FSH) (02.02.06.023-3) | UN | 1,00 | 7,89 | 7,89 |
| 64 | DOSAGEM DE HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH) (02.02.06.024-1) | UN | 1,00 | 8,70 | 8,70 |
| 65 | Dosagem de Hormonio tireoestimulante (TSH) (02.02.06.025-0) | UN | 1,00 | 8,96 | 8,96 |
| 66 | Dosagem de Imunoglobulina A (IGA) | UN | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| 67 | DOSAGEM DE INSULINA (02.02.06.026-8) | UN | 1,00 | 10,17 | 10,17 |
| 68 | DOSAGEM DE LIPASE (02.02.01.055-4) | UN | 1,00 | 2,25 | 2,25 |
| 69 | Dosagem de Magnésio (02.02.01.056-2) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 70 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA (02.02.05.009-2) | UN | 1,00 | 8,12 | 8,12 |
| 71 | DOSAGEM DE OXALATO (02.02.05.010-6) | UN | 1,00 | 3,68 | 3,68 |
| 72 | Dosagem de Paratormonio (02.02.06.027-6) | UN | 1,00 | 43,13 | 43,13 |
| 73 | Dosagem de Potássio (02.02.01.060-0) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 74 | DOSAGEM DE PROGESTERONA (02.02.06.029-2) | UN | 1,00 | 10,22 | 10,22 |
| 75 | DOSAGEM DE PROLACTINA (02.02.06.030-6) | UN | 1,00 | 10,15 | 10,15 |
| 76 | Dosagem de Proteína C reativa (02.02.03.020-2) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |
| 77 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS (URINA DE 24 HORAS) (02.02.05.011-4) | UN | 1,00 | 2,04 | 2,04 |
| 78 | Dosagem de Proteínas totais (02.02.01.061-9) | UN | 1,00 | 1,40 | 1,40 |
| 79 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES (02.02.01.062-7) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 80 | Dosagem de Sódio (02.02.01.063-5) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 81 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) (02.02.06.032-2) | UN | 1,00 | 15,35 | 15,35 |
| 82 | DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) (02.02.06.033-0) | UN | 1,00 | 13,11 | 13,11 |
| 83 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA (02.02.06.034-9) | UN | 1,00 | 10,43 | 10,43 |
| 84 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE (02.02.06.035-7) | UN | 1,00 | 13,11 | 13,11 |
| 85 | DOSAGEM DE TIROXINA (T4) (02.02.06.037-3) | UN | 1,00 | 8,76 | 8,76 |
| 86 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) (02.02.06.038-1) | UN | 1,00 | 11,60 | 11,60 |
| 87 | Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica(TGP) (02.02.01.065-1) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 88 | Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) (02.02.01.064-3) | UN | 1,00 | 2,01 | 2,01 |
| 89 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA (02.02.01.066-0) | UN | 1,00 | 4,12 | 4,12 |
| 90 | Dosagem de Triglicerideos (02.02.01.067-8) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 91 | Dosagem de Triiodotironini (T3) (02.02.06.039-0) | UN | 1,00 | 8,71 | 8,71 |
| 92 | Dosagem de Ureia (02.02.01.069-4) | UN | 1,00 | 1,85 | 1,85 |
| 93 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 (02.02.01.070-8) | UN | 1,00 | 15,24 | 15,24 |
| 94 | DOSAGEM DE ZINCO (02.02.07.035-2) | UN | 1,00 | 15,65 | 15,65 |
| 95 | DOSAGEM GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) (02.02.01.046-5) | UN | 1,00 | 3,51 | 3,51 |
| 96 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS (02.02.01.072-4) | UN | 1,00 | 4,42 | 4,42 |
| 97 | ERITROGRAMA (ERITRÓCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATÓCRITO) (02.02.02.036-3) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 98 | GASOMETRIA (PH, PCO² PO² BICARBONATO AS2) - EXCETO BASE (02.02.01.073-2) | UN | 1,00 | 15,65 | 15,65 |
| 99 | Hemograma completo (02.02.02.038-0) | UN | 1,00 | 4,11 | 4,11 |
| 100 | INTRADERMORREAÇÃO COM DERIVADO PROTÉICO PURIFICADO (PPD) (02.02.03.024-5) | UN | 1,00 | 0,01 | 0,01 |
| 101 | LEUCOGRAMA (02.02.02.039-8) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 102 | PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA (02.02.03.025-3) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 103 | PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA (02.02.03.026-1) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 104 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA (02.02.03.027-0) | UN | 1,00 | 8,67 | 8,67 |
| 105 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) (02.02.03.045-8) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 106 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) (02.02.03.047-4) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |
| 107 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI (02.02.03.028-8 1) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 108 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 (WESTERN-BLOT) (02.02.03.029-6) | UN | 1,00 | 85,00 | 85,00 |
| 109 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV1+HIV2 (ELISA) (02.02.03.030-0) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 110 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV1+HTLV2 (02.02.03.031-8) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 111 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-IGG CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IG) (02.02.03.078-4) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 112 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS (02.02.03.055-5) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 113 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO (02.02.03.059-8) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 114 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEÍNA (RNP) (02.02.03.032-6) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 115 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SHISTOSOMAS (02.02.03.033-4) | UN | 1,00 | 5,74 | 5,74 |
| 116 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM (02.02.03.034-2) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 117 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) (02.02.03.035-0) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 118 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA) (02.02.03.036-9) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 119 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA (02.02.03.062-8) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 120 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITRYPANOSOMA CRUZI (02.02.03.077-6) | UN | 1,00 | 9,25 | 9,25 |
| 121 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (02.02.03.063-6) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 122 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETERÓFILOS CONTRA O VÍRUS EPSTEIN-BA (02.02.03.073-3) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |
| 123 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS (02.02.03.074-1) | UN | 1,00 | 11,00 | 11,00 |
| 124 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA (02.02.03.076-8) | UN | 1,00 | 16,97 | 16,97 |
| 125 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA) (02.02.03.079-2) | UN | 1,00 | 30,00 | 30,00 |
| 126 | Pesquisa de anticorpos IGG contra o vírus da Hepatite A(HAV-IGG) (02.02.03.080-6) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 127 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA (02.02.03.081-4) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 128 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTI-CITOMEGALOVIRUS (02.02.03.085-7) | UN | 1,00 | 11,61 | 11,61 |
| 129 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS (02.02.03.086-5) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 130 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA (02.02.03.087-3) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 131 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTÍGENO CENTRAL DO VÍRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC IG) (02.02.03.089-0) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 132 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) (02.02.03.091-1) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 133 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VÍRUS DA RUBÉOLA (02.02.03.092-0) | UN | 1,00 | 17,16 | 17,16 |
| 134 | PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES 37OC (02.02.12.006-6) | UN | 1,00 | 5,79 | 5,79 |
| 135 | PESQUISA DE ANTÍGENO CARCINOEMBRIONÁRIO (CEA) (02.02.03.096-2) | UN | 1,00 | 13,35 | 13,35 |
| 136 | PESQUISA DE ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBSAG) (02.02.03.097-0) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 137 | PESQUISA DE ANTÍGENO E DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBEAG) (02.02.03.098-9) | UN | 1,00 | 18,55 | 18,55 |
| 138 | Pesquiza de Espermatozóides (Após Vasectomia) (02.02.09.026) | UN | 1,00 | 4,80 | 4,80 |
| 139 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) (02.02.03.101-2) | UN | 1,00 | 4,10 | 4,10 |
| 140 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) (02.02.12.008-2) | UN | 1,00 | 1,37 | 1,37 |
| 141 | PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIÔNICA (TESTE DE GRAVIDEZ) (02.02.05.025-4) | UN | 1,00 | 0,01 | 0,01 |
| 142 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S (02.02.02.044-4) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 143 | Pesquisa de ovos e cistos de parasitas (02.02.04.012-7) | UN | 1,00 | 1,63 | 1,63 |
| 144 | Pesquisa de sangue oculto nas fezes (02.02.04.014-3) | UN | 1,00 | 1,65 | 1,65 |
| 145 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA (02.02.02.046-0) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 146 | PESQUISA DE TROFOZOÍTA NAS FEZES (02.02.04.017-8) | UN | 1,00 | 1,65 | 1,65 |
| 147 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCÊNCIA) (02.02.03.104-7) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 148 | PESQUISA PARA DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRAFIA) (02.02.05.014-9) | UN | 1,00 | 3,70 | 3,70 |
| 149 | Prova do Latexp/ pesquisa do fator reumatóide (02.02.09.030-2) | UN | 1,00 | 1,89 | 1,89 |
| 150 | Teste de VDRL p/ detecção de Sifilis (02.02.03.111-0) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |
| 151 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (02.02.02.054-1) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 152 | TESTE FTA-ABS IGM PARA DIAGNÓSTICO DE SÍFILIS (02.02.03.113-6) | UN | 1,00 | 10,00 | 10,00 |
| 153 | TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) (02.02.12.009-0) | UN | 1,00 | 2,73 | 2,73 |
| 154 | VDRL PARA DETECÇÃO DE SÍFILIS EM GESTANTE (02.02.03.117-9) | UN | 1,00 | 2,83 | 2,83 |