

TERMO JUSTIFICADO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

TJDL Nº 006 /2021-SMS.

A Secretaria Municipal da Saúde de Sobral, através da Comissão Interna de Licitação, instruída pela Portaria Nº 010/2021, vem mui respeitosamente, solicitar de V. Sa. que seja declarada a Inexigibilidade de Licitação, para o objeto abaixo relacionado.

Contratação de empresa para prestação de serviços de Exames Laboratoriais, de acordo com a tabela SUS e com especificações e quantitativos constantes no termo de referência.

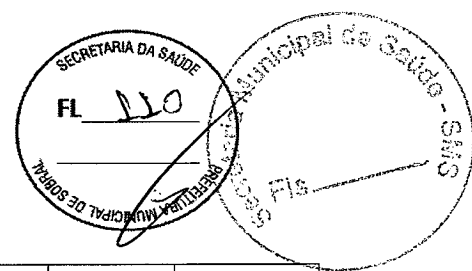
O Presente Termo de **inexigibilidade** de Licitação tem como fundamento o Caput do Art. 25, da Lei 8.666 de 21 de junho de 1993, e suas alterações e o Credenciamento nº 003/2020.

A escolha da Contratada deve-se ao fato da referida empresa ser capacitada para a prestação de serviço de exames laboratoriais, ser empresa idônea e sem restrições de prestação de serviços, bem como ter ofertado preços estabelecidos na tabela SUS e previstos no Credenciamento 003/2020.

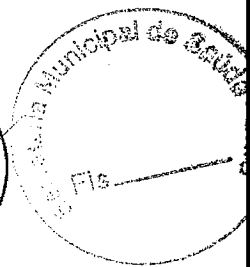
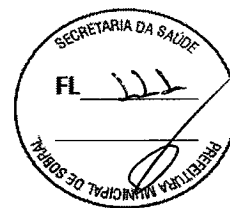
No concernente ao preço, o valor global correspondente para a citada contratação importa na quantia de **R\$ 776.093,16 (setecentos e setenta e seis mil, noventa e três reais e dezesseis centavos)**, conforme abaixo:

Empresa: **CENTRO DE DIAGNÓSTICO DR. CUSTÓDIO AZEVEDO LTDA**, inscrita no CNPJ nº 03.335.054/0001-04.

| CÓDIGO | PROCEDIMENTO | REF. | VALOR UNITÁRIO | QTE ANUAL (R\$) | VALOR ANUAL (R\$) |
|-------------|--|------|----------------|-----------------|-------------------|
| 020201001-5 | CLEARANCE OSMOLAR | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201002-3 | DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO | UND | 2,01 | 144 | 289,44 |
| 020201004-0 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) | UND | 3,63 | 456 | 1.655,28 |
| 020201007-4 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOS AGENS) | UND | 10,00 | 24 | 240,00 |
| 020201008-2 | DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201009-0 | DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201010-4 | DOSAGEM DE ACETONA | UND | 1,85 | 36 | 66,60 |
| 020201011-2 | DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020201012-0 | DOSAGEM DE ACIDO URICO | UND | 1,85 | 2796 | 5.172,60 |
| 020201014-7 | DOSAGEM DE ALDOLASE | UND | 3,68 | 108 | 397,44 |
| 020201015-5 | DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201016-3 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201018-0 | DOSAGEM DE AMILASE | UND | 2,25 | 180 | 405,00 |
| 020201019-8 | DOSAGEM DE AMONIA | UND | 3,51 | 156 | 547,56 |
| 020201020-1 | DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES | UND | 2,01 | 1320 | 2.653,20 |
| 020201021-0 | DOSAGEM DE CALCIO | UND | 1,85 | 720 | 1.332,00 |



| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|-----------|
| 020201022-8 | DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL | UND | 3,51 | 396 | 1.389,96 |
| 020201023-6 | DOSAGEM DE CAROTENO | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020201025-2 | DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201026-0 | DOSAGEM DE CLORETO | UND | 1,85 | 204 | 377,40 |
| 020201027-9 | DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | UND | 3,51 | 8364 | 29.357,64 |
| 020201028-7 | DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | UND | 3,51 | 8352 | 29.315,52 |
| 020201029-5 | DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | UND | 1,85 | 12228 | 2.621,80 |
| 020201030-9 | DOSAGEM DE COLINESTERASE | UND | 3,68 | 36 | 132,48 |
| 020201031-7 | DOSAGEM DE CREATININA | UND | 1,85 | 8832 | 16.339,20 |
| 020201032-5 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) | UND | 3,68 | 1332 | 4.901,76 |
| 020201033-3 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB | UND | 4,12 | 72 | 296,64 |
| 020201034-1 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201035-0 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201036-8 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA | UND | 3,68 | 60 | 220,80 |
| 020201037-6 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201038-4 | DOSAGEM DE FERRITINA | UND | 15,59 | 168 | 2.619,12 |
| 020201039-2 | DOSAGEM DE FERRO SERICO | UND | 3,51 | 1104 | 3.875,04 |
| 020201040-6 | DOSAGEM DE FOLATO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020201041-4 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL | UND | 2,01 | 48 | 96,48 |
| 020201042-2 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | UND | 2,01 | 1188 | 2.387,88 |
| 020201043-0 | DOSAGEM DE FOSFORO | UND | 1,85 | 168 | 310,80 |
| 020201044-9 | DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA | UND | 2,01 | 36 | 72,36 |
| 020201046-5 | DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | UND | 3,51 | 720 | 2.527,20 |
| 020201047-3 | DOSAGEM DE GLICOSE | UND | 1,85 | 14916 | 27.594,60 |
| 020201048-1 | DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201050-3 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | UND | 7,86 | 1872 | 14.713,92 |
| 020201052-0 | DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201053-8 | DOSAGEM DE LACTATO | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201054-6 | DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201055-4 | DOSAGEM DE LIPASE | UND | 2,25 | 276 | 621,00 |
| 020201056-2 | DOSAGEM DE MAGNESIO | UND | 2,01 | 372 | 747,72 |
| 020201057-0 | DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS | UND | 2,01 | 168 | 337,68 |
| 020201059-7 | DOSAGEM DE PORFIRINAS | UND | 3,51 | 24 | 84,24 |
| 020201060-0 | DOSAGEM DE POTASSIO | UND | 1,85 | 2400 | 4.440,00 |
| 020201061-9 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS | UND | 1,40 | 12 | 16,80 |
| 020201062-7 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES | UND | 1,85 | 792 | 1.465,20 |
| 020201063-5 | DOSAGEM DE SODIO | UND | 1,85 | 1488 | 2.752,80 |



| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|-----------|
| 020201064-3 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (| UND | 2,01 | 4920 | 9.889,20 |
| 020201065-1 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP | UND | 2,01 | 4896 | 9.840,96 |
| 020201066-0 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA | UND | 4,12 | 84 | 346,08 |
| 020201067-8 | DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS | UND | 3,51 | 11208 | 39.340,08 |
| 020201068-6 | DOSAGEM DE TRIPTOFANO | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201069-4 | DOSAGEM DE UREIA | UND | 1,85 | 7140 | 13.209,00 |
| 020201070-8 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 | UND | 15,24 | 72 | 1.097,28 |
| 020201071-6 | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201072-4 | ELETROFORESE DE PROTEINAS | UND | 4,42 | 12 | 53,04 |
| 020201073-2 | GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020201074-0 | PROVA DA D-XILOSE | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201076-7 | DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | UND | 15,24 | 156 | 2.377,44 |
| 020202002-9 | CONTAGEM DE PLAQUETAS | UND | 2,73 | 2616 | 7.141,68 |
| 020202003-7 | CONTAGEM DE RETICULOCITOS | UND | 2,73 | 96 | 262,08 |
| 020202006-1 | DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA | UND | 2,73 | 48 | 131,04 |
| 020202007-0 | DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO | UND | 2,73 | 1332 | 3.636,36 |
| 020202009-6 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE | UND | 2,73 | 552 | 1.506,96 |
| 020202010-0 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | UND | 9,00 | 396 | 3.564,00 |
| 020202011-8 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS | UND | 5,79 | 12 | 69,48 |
| 020202012-6 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA | UND | 2,85 | 36 | 102,60 |
| 020202013-4 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | UND | 5,77 | 408 | 2.354,16 |
| 020202014-2 | DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBIN | UND | 2,73 | 540 | 1.474,20 |
| 020202015-0 | DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSIDENTACAO | UND | 2,73 | 1188 | 3.243,24 |
| 020202016-9 | DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020202017-7 | DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | UND | 6,48 | 12 | 77,76 |
| 020202018-5 | DOSAGEM DE FATOR II | UND | 5,31 | 12 | 63,72 |
| 020202019-3 | DOSAGEM DE FATOR IX | UND | 7,61 | 12 | 91,32 |
| 020202020-7 | DOSAGEM DE FATOR V | UND | 4,73 | 12 | 56,76 |
| 020202022-3 | DOSAGEM DE FATOR VIII | UND | 6,63 | 12 | 79,56 |
| 020202023-1 | DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR) | UND | 15,00 | 12 | 180,00 |
| 020202029-0 | DOSAGEM DE FIBRINOGENIO | UND | 4,60 | 24 | 110,40 |
| 020202030-4 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | UND | 1,53 | 300 | 459,00 |
| 020202031-2 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC | UND | 2,73 | 48 | 131,04 |
| 020202033-9 | DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | UND | 2,73 | 72 | 196,56 |
| 020202034-7 | DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020202035-5 | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | UND | 5,41 | 1344 | 7.271,04 |
| 020202036-3 | ERITROGRAMA (ERITROCITOS, | UND | 2,73 | 1416 | 3.865,68 |

| | HEMOGLOBINA, HEMATOOCR | | | | |
|-------------|--|-----|-------|-------|-----------|
| 020202037-1 | HEMATOCRITO | UND | 1,53 | 360 | 550,80 |
| 020202038-0 | HEMOGRAMA COMPLETO | UND | 4,11 | 20376 | 83.745,36 |
| 020202039-8 | LEUCOGRAMA | UND | 2,73 | 1236 | 3.374,28 |
| 020202041-0 | PESQUISA DE CELULAS LE | UND | 4,11 | 60 | 246,60 |
| 020202042-8 | PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ | UND | 2,73 | 84 | 229,32 |
| 020202043-6 | PESQUISA DE FILARIA | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202044-4 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202046-0 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202048-7 | PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | UND | 4,11 | 36 | 147,96 |
| 020202049-5 | PROVA DE RETRACAO DO COAGULO | UND | 2,73 | 360 | 982,80 |
| 020202050-9 | PROVA DO LACO | UND | 2,73 | 252 | 687,96 |
| 020202052-5 | TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS | UND | 12,00 | 12 | 144,00 |
| 020202053-3 | TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA) | UND | 2,73 | 36 | 98,28 |
| 020202054-1 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | UND | 2,73 | 276 | 753,48 |
| 020203001-6 | CONTAGEM DE LINFOCITOS B | UND | 15,00 | 12 | 180,00 |
| 020203007-5 | DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE | UND | 2,83 | 1164 | 3.294,12 |
| 020203008-3 | DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA | UND | 9,25 | 180 | 1.665,00 |
| 020203009-1 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | UND | 15,06 | 12 | 180,72 |
| 020203010-5 | DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | UND | 16,42 | 3204 | 52.609,68 |
| 020203012-1 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203013-0 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203014-8 | DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | UND | 2,83 | 48 | 135,84 |
| 020203015-6 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203016-4 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | UND | 9,25 | 48 | 444,00 |
| 020203018-0 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203019-9 | DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE | UND | 9,25 | 24 | 222,00 |
| 020203020-2 | DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA | UND | 2,83 | 1344 | 3.803,52 |
| 020203028-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | UND | 17,16 | 36 | 617,76 |
| 020203030-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELIS) | UND | 10,00 | 876 | 8.760,00 |
| 020203032-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203040-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | UND | 3,70 | 48 | 177,60 |
| 020203041-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | UND | 5,83 | 48 | 279,84 |
| 020203044-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOS | UND | 9,25 | 36 | 333,00 |
| 020203046-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES | UND | 9,70 | 72 | 698,40 |
| 020203047-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (AS) | UND | 2,83 | 468 | 1.324,44 |
| 020203053-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPTOSPIRAS | UND | 4,10 | 12 | 49,20 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|-----------|
| 020203056-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIMITOCONDRIA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203058-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIMUSCULO LISO | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203059-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | UND | 17,16 | 72 | 1.235,52 |
| 020203062-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203063-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPER | UND | 18,55 | 300 | 5.565,00 |
| 020203064-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIR | UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203067-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATI | UND | 18,55 | 216 | 4.006,80 |
| 020203073-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRU | UND | 2,83 | 36 | 101,88 |
| 020203074-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | UND | 11,00 | 1176 | 12.936,00 |
| 020203075-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | UND | 9,25 | 108 | 999,00 |
| 020203076-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | UND | 16,97 | 1272 | 21.585,84 |
| 020203077-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZ | UND | 9,25 | 24 | 222,00 |
| 020203078-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGEN | UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203081-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RU | UND | 17,16 | 276 | 4.736,16 |
| 020203082-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203084-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPE | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203085-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS | UND | 11,61 | 1272 | 14.767,92 |
| 020203086-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | UND | 10,00 | 132 | 1.320,00 |
| 020203087-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | UND | 18,55 | 1692 | 31.386,60 |
| 020203088-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZ | UND | 9,25 | 12 | 111,00 |
| 020203092-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RU | UND | 17,16 | 384 | 6.589,44 |
| 020203093-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203095-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPE | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203096-2 | PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | UND | 13,35 | 72 | 961,20 |
| 020203097-0 | PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA | UND | 18,55 | 468 | 8.681,40 |
| 020203098-9 | PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (| UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203100-4 | PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | UND | 2,83 | 36 | 101,88 |
| 020203101-2 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | UND | 4,10 | 432 | 1.771,20 |
| 020203103-9 | PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | UND | 9,25 | 60 | 555,00 |

| | ALERGENO-ESP | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|-----------|
| 020203104-7 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORES) | UND | 10,00 | 60 | 600,00 |
| 020203109-8 | TESTE TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS | UND | 4,10 | 96 | 393,60 |
| 020203110-1 | REACAO DE MONTENEGRO ID | UND | 2,83 | 48 | 135,84 |
| 020203111-0 | TESTE NAO TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS | UND | 2,83 | 2160 | 6.112,80 |
| 020203112-8 | TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | UND | 10,00 | 240 | 2.400,00 |
| 020203113-6 | TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | UND | 10,00 | 240 | 2.400,00 |
| 020203117-9 | TESTE NAO TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS EM | UND | 2,83 | 1440 | 4.075,20 |
| 020203120-9 | DOSAGEM DE TROPONINA | UND | 9,00 | 12 | 108,00 |
| 020203121-7 | DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 | UND | 13,35 | 12 | 160,20 |
| 020204001-1 | DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | UND | 1,65 | 36 | 59,40 |
| 020204002-0 | DOSAGEM DE GORDURA FECAL | UND | 3,04 | 12 | 36,48 |
| 020204003-8 | EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | UND | 3,04 | 180 | 547,20 |
| 020204004-6 | IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204005-4 | PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OX) | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204006-2 | PESQUISA DE EOSINOFILOS | UND | 1,65 | 72 | 118,80 |
| 020204007-0 | PESQUISA DE GORDURA FECAL | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204008-9 | PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 84 | 138,60 |
| 020204009-7 | PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | UND | 1,65 | 96 | 158,40 |
| 020204010-0 | PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 156 | 257,40 |
| 020204011-9 | PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO) | UND | 1,65 | 24 | 39,60 |
| 020204012-7 | PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | UND | 1,65 | 2232 | 3.682,80 |
| 020204013-5 | PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | UND | 10,25 | 36 | 369,00 |
| 020204014-3 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | UND | 1,65 | 228 | 376,20 |
| 020204015-1 | PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 12 | 19,80 |
| 020204016-0 | PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | UND | 1,65 | 120 | 198,00 |
| 020204017-8 | PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 72 | 118,80 |
| 020205001-7 | ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDI | UND | 3,70 | 7020 | 25.974,00 |
| 020205002-5 | CLEARANCE DE CREATININA | UND | 3,51 | 24 | 84,24 |
| 020205003-3 | CLEARANCE DE FOSFATO | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020205004-1 | CLEARANCE DE UREIA | UND | 3,51 | 60 | 210,60 |
| 020205005-0 | CONTAGEM DE ADDIS | UND | 2,04 | 48 | 97,92 |
| 020205006-8 | DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205008-4 | DOSAGEM DE CITRATO | UND | 2,01 | 84 | 168,84 |
| 020205009-2 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | UND | 8,12 | 84 | 682,08 |
| 020205010-6 | DOSAGEM DE OXALATO | UND | 3,68 | 36 | 132,48 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|----------|
| 020205011-4 | DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | UND | 2,04 | 240 | 489,60 |
| 020205012-2 | DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS | UND | 3,04 | 24 | 72,96 |
| 020205013-0 | EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS | UND | 3,70 | 36 | 133,20 |
| 020205014-9 | PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOG) | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205015-7 | PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | UND | 2,04 | 108 | 220,32 |
| 020205016-5 | PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205017-3 | PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205018-1 | PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA | UND | 2,40 | 60 | 144,00 |
| 020205019-0 | PESQUISA DE CISTINA NA URINA | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020205020-3 | PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020205021-1 | PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URIN | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205022-0 | PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA | UND | 2,04 | 120 | 244,80 |
| 020205023-8 | PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205024-6 | PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA | UND | 3,36 | 84 | 282,24 |
| 020205025-4 | PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIONICA (TESTE DE G | UND | 2,83 | 1380 | 3.905,40 |
| 020205026-2 | PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205027-0 | PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205028-9 | PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205029-7 | PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA | UND | 2,04 | 12 | 24,48 |
| 020205030-0 | PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORE | UND | 4,44 | 12 | 53,28 |
| 020205031-9 | PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205032-7 | PROVA DE DILUICAO (URINA) | UND | 2,04 | 12 | 24,48 |
| 020206003-9 | DETERMINACAO DE T3 REVERSO | UND | 14,69 | 12 | 176,28 |
| 020206004-7 | DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA | UND | 10,20 | 12 | 122,40 |
| 020206005-5 | DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206006-3 | DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206007-1 | DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROT | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206008-0 | DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH) | UND | 14,12 | 48 | 677,76 |
| 020206009-8 | DOSAGEM DE ALDOSTERONA | UND | 11,89 | 12 | 142,68 |
| 020206010-1 | DOSAGEM DE AMP CICLICO | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206012-8 | DOSAGEM DE CALCITONINA | UND | 14,38 | 24 | 345,12 |
| 020206013-6 | DOSAGEM DE CORTISOL | UND | 9,86 | 72 | 709,92 |
| 020206014-4 | DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | UND | 11,25 | 36 | 405,00 |
| 020206016-0 | DOSAGEM DE ESTRADIOL | UND | 10,15 | 144 | 1.461,60 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|------|-----------|
| 020206019-5 | DOSAGEM DE GASTRINA | UND | 14,15 | 24 | 339,60 |
| 020206021-7 | DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG) | UND | 7,85 | 948 | 7.441,80 |
| 020206022-5 | DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH) | UND | 10,21 | 72 | 735,12 |
| 020206023-3 | DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH) | UND | 7,89 | 252 | 1.988,28 |
| 020206024-1 | DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) | UND | 8,97 | 336 | 3.013,92 |
| 020206025-0 | DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | UND | 8,96 | 1680 | 15.052,80 |
| 020206026-8 | DOSAGEM DE INSULINA | UND | 10,17 | 84 | 854,28 |
| 020206027-6 | DOSAGEM DE PARATORMONIO | UND | 43,13 | 24 | 1.035,12 |
| 020206028-4 | DOSAGEM DE PEPTIDEO C | UND | 15,35 | 12 | 184,20 |
| 020206029-2 | DOSAGEM DE PROGESTERONA | UND | 10,22 | 132 | 1.349,04 |
| 020206030-6 | DOSAGEM DE PROLACTINA | UND | 10,15 | 192 | 1.948,80 |
| 020206031-4 | DOSAGEM DE RENINA | UND | 13,19 | 12 | 158,28 |
| 020206032-2 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | UND | 15,35 | 12 | 184,20 |
| 020206034-9 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA | UND | 10,43 | 96 | 1.001,28 |
| 020206035-7 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | UND | 13,11 | 12 | 157,32 |
| 020206036-5 | DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA | UND | 15,35 | 60 | 921,00 |
| 020206037-3 | DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | UND | 8,76 | 1524 | 13.350,24 |
| 020206038-1 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | UND | 11,60 | 660 | 7.656,00 |
| 020206039-0 | DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | UND | 8,71 | 1608 | 14.005,68 |
| 020206040-3 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206041-1 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZ | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206042-0 | TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELIN | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206043-8 | TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206045-4 | TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206046-2 | TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | UND | 8,43 | 24 | 202,32 |
| 020207001-8 | DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO | UND | 2,06 | 84 | 173,04 |
| 020207002-6 | DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO | UND | 2,23 | 60 | 133,80 |
| 020207003-4 | DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO | UND | 3,68 | 48 | 176,64 |
| 020207004-2 | DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020207005-0 | DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO | UND | 15,65 | 108 | 1.690,20 |
| 020207006-9 | DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020207007-7 | DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO | UND | 2,01 | 36 | 72,36 |
| 020207012-3 | DOSAGEM DE BARBITURATOS | UND | 13,13 | 60 | 787,80 |
| 020207013-1 | DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS | UND | 13,48 | 24 | 323,52 |
| 020207015-8 | DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | UND | 17,53 | 36 | 631,08 |
| 020207016-6 | DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA | UND | 4,11 | 36 | 147,96 |
| 020207017-4 | DOSAGEM DE CHUMBO | UND | 8,83 | 48 | 423,84 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|------|-----------|
| 020207019-0 | DOSAGEM DE COBRE | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020207020-4 | DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA) | UND | 8,97 | 24 | 215,28 |
| 020207021-2 | DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA | UND | 15,65 | 24 | 375,60 |
| 020207022-0 | DOSAGEM DE FENITOINA | UND | 35,22 | 24 | 845,28 |
| 020207023-9 | DOSAGEM DE FENOL | UND | 2,05 | 60 | 123,00 |
| 020207024-7 | DOSAGEM DE FORMALDEIDO | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020207025-5 | DOSAGEM DE LITIO | UND | 2,25 | 312 | 702,00 |
| 020207026-3 | DOSAGEM DE MERCURIO | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020207027-1 | DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020207031-0 | DOSAGEM DE SALICILATOS | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020207032-8 | DOSAGEM DE SULFATOS | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020207035-2 | DOSAGEM DE ZINCO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020208001-3 | ANTIBIOGRAMA | UND | 4,98 | 192 | 956,16 |
| 020208002-1 | ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | UND | 13,33 | 1332 | 17.755,56 |
| 020208003-0 | ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS | UND | 13,33 | 36 | 479,88 |
| 020208004-8 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNO | UND | 4,20 | 960 | 4.032,00 |
| 020208005-6 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE) | UND | 4,20 | 252 | 1.058,40 |
| 020208006-4 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROL | UND | 4,20 | 312 | 1.310,40 |
| 020208007-2 | BACTERIOSCOPIA (GRAM) | UND | 2,80 | 348 | 974,40 |
| 020208008-0 | CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO | UND | 5,62 | 1500 | 8.430,00 |
| 020208010-2 | CULTURA P/ HERPESVIRUS | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020208011-0 | CULTURA PARA BAAR | UND | 5,63 | 36 | 202,68 |
| 020208012-9 | CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | UND | 10,25 | 204 | 2.091,00 |
| 020208013-7 | CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | UND | 4,19 | 84 | 351,96 |
| 020208014-5 | EXAME MICROBIOLÓGICO A FRESCO (DIRETO) | UND | 2,80 | 324 | 907,20 |
| 020208015-3 | HEMOCULTURA | UND | 11,49 | 12 | 137,88 |
| 020208016-1 | IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | UND | 5,63 | 24 | 135,12 |
| 020208017-0 | PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | UND | 4,33 | 24 | 103,92 |
| 020208018-8 | PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | UND | 2,80 | 12 | 33,60 |
| 020208019-6 | PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO G | UND | 4,33 | 84 | 363,72 |
| 020208020-0 | PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | UND | 2,80 | 24 | 67,20 |
| 020208021-8 | PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | UND | 4,33 | 48 | 207,84 |
| 020208022-6 | PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | UND | 2,80 | 12 | 33,60 |
| 020208023-4 | PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | UND | 5,04 | 12 | 60,48 |
| 020209003-5 | CITOLOGIA P/ CLAMIDIA | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020209004-3 | CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020209005-1 | CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|--------|------|----------|
| 020209006-0 | CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |
| 020209009-4 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020209010-8 | DOSAGEM DE FRUTOSE | UND | 2,01 | 24 | 48,24 |
| 020209019-1 | MIELOGRAMA | UND | 5,79 | 24 | 138,96 |
| 020209022-1 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA NO ESPERMA | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020209023-0 | PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |
| 020209026-4 | PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA) | UND | 4,80 | 120 | 576,00 |
| 020209030-2 | PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | UND | 1,89 | 336 | 635,04 |
| 020210003-0 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO | UND | 160,00 | 12 | 1.920,00 |
| 020212002-3 | DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO | UND | 1,37 | 2136 | 2.926,32 |
| 020212008-2 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | UND | 1,37 | 2136 | 2.926,32 |
| 020212009-0 | TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | UND | 2,73 | 396 | 1.081,08 |
| 021104003-7 | EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO DO CONTEUDO CERVI | UND | 2,80 | 204 | 571,20 |

Pelo exposto, submetemos o presente Termo de inexigibilidade à apreciação da Ilma. Sra. Regina Célia Carvalho da Silva-Secretária Municipal da Saúde, para o devido conhecimento e, verificada a oportunidade e conveniência para esta Pública Administração, RATIFICAR o presente termo de inexigibilidade de Licitação.

Sobral-CE, 23 de junho de 2021.

Mara Juliana Carneiro Parente
Mara Juliana Carneiro Parente

Presidente da Comissão Interna de Licitação

Claudia Aillame Castro Gurgel
Claudia Aillame Castro Gurgel
Membro da Comissão Interna de Licitação

Benedito Ivon Linhares Queiroz
Benedito Ivon Linhares Queiroz
Membro da Comissão Interna de Licitação

ATO DE RATIFICAÇÃO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Nº 006 /2021-SMS.

Considerando o Termo de Inexigibilidade emitido pela Ilustrada Comissão Interna de Licitação, bem assim, considerando o amparo legal dos fatos alegados no referido Termo, **RATIFICO o Presente TERMO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO**, para a Contratação de empresa, conforme abaixo, para prestação de serviços de Exames Laboratoriais, de acordo com a tabela SUS, nos Termos do Caput do Art. 25, e Art. 26, parágrafo único, incisos II e III e o Credenciamento nº 003/2020.

Empresa: **CENTRO DE DIAGNÓSTICO DR. CUSTÓDIO AZEVEDO LTDA**, inscrita no CNPJ nº **03.335.054/0001-04**.

| CÓDIGO | PROCEDIMENTO | REF. | VALOR UNITÁRIO | QTE ANUAL (R\$) | VALOR ANUAL (R\$) |
|-------------|--|------|----------------|-----------------|-------------------|
| 020201001-5 | CLEARANCE OSMOLAR | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201002-3 | DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO | UND | 2,01 | 144 | 289,44 |
| 020201004-0 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) | UND | 3,63 | 456 | 1.655,28 |
| 020201007-4 | DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOS AGENS) | UND | 10,00 | 24 | 240,00 |
| 020201008-2 | DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201009-0 | DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201010-4 | DOSAGEM DE ACETONA | UND | 1,85 | 36 | 66,60 |
| 020201011-2 | DOSAGEM DE ÁCIDO ASCORBICO | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020201012-0 | DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO | UND | 1,85 | 2796 | 5.172,60 |
| 020201014-7 | DOSAGEM DE ALDOLASE | UND | 3,68 | 108 | 397,44 |
| 020201015-5 | DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201016-3 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201018-0 | DOSAGEM DE AMILASE | UND | 2,25 | 180 | 405,00 |
| 020201019-8 | DOSAGEM DE AMONIA | UND | 3,51 | 156 | 547,56 |
| 020201020-1 | DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACÕES | UND | 2,01 | 1320 | 2.653,20 |
| 020201021-0 | DOSAGEM DE CÁLCIO | UND | 1,85 | 720 | 1.332,00 |
| 020201022-8 | DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL | UND | 3,51 | 396 | 1.389,96 |
| 020201023-6 | DOSAGEM DE CAROTENO | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020201025-2 | DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201026-0 | DOSAGEM DE CLORETO | UND | 1,85 | 204 | 377,40 |
| 020201027-9 | DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | UND | 3,51 | 8364 | 29.357,64 |
| 020201028-7 | DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | UND | 3,51 | 8352 | 29.315,52 |
| 020201029-5 | DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | UND | 1,85 | 12228 | 2.621,80 |
| 020201030-9 | DOSAGEM DE COLINESTERASE | UND | 3,68 | 36 | 132,48 |
| 020201031-7 | DOSAGEM DE CREATININA | UND | 1,85 | 8832 | 16.339,20 |
| 020201032-5 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE | UND | 3,68 | 1332 | 4.901,76 |

| | (CPK) | | | | |
|-------------|---|-----|-------|-------|-----------|
| 020201033-3 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB | UND | 4,12 | 72 | 296,64 |
| 020201034-1 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201035-0 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201036-8 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA | UND | 3,68 | 60 | 220,80 |
| 020201037-6 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRA | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201038-4 | DOSAGEM DE FERRITINA | UND | 15,59 | 168 | 2.619,12 |
| 020201039-2 | DOSAGEM DE FERRO SERICO | UND | 3,51 | 1104 | 3.875,04 |
| 020201040-6 | DOSAGEM DE FOLATO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020201041-4 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL | UND | 2,01 | 48 | 96,48 |
| 020201042-2 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | UND | 2,01 | 1188 | 2.387,88 |
| 020201043-0 | DOSAGEM DE FOSFORO | UND | 1,85 | 168 | 310,80 |
| 020201044-9 | DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA | UND | 2,01 | 36 | 72,36 |
| 020201046-5 | DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) | UND | 3,51 | 720 | 2.527,20 |
| 020201047-3 | DOSAGEM DE GLICOSE | UND | 1,85 | 14916 | 27.594,60 |
| 020201048-1 | DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201050-3 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | UND | 7,86 | 1872 | 14.713,92 |
| 020201052-0 | DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201053-8 | DOSAGEM DE LACTATO | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201054-6 | DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201055-4 | DOSAGEM DE LIPASE | UND | 2,25 | 276 | 621,00 |
| 020201056-2 | DOSAGEM DE MAGNESIO | UND | 2,01 | 372 | 747,72 |
| 020201057-0 | DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS | UND | 2,01 | 168 | 337,68 |
| 020201059-7 | DOSAGEM DE PORFIRINAS | UND | 3,51 | 24 | 84,24 |
| 020201060-0 | DOSAGEM DE POTASSIO | UND | 1,85 | 2400 | 4.440,00 |
| 020201061-9 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS | UND | 1,40 | 12 | 16,80 |
| 020201062-7 | DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES | UND | 1,85 | 792 | 1.465,20 |
| 020201063-5 | DOSAGEM DE SODIO | UND | 1,85 | 1488 | 2.752,80 |
| 020201064-3 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (| UND | 2,01 | 4920 | 9.889,20 |
| 020201065-1 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP | UND | 2,01 | 4896 | 9.840,96 |
| 020201066-0 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA | UND | 4,12 | 84 | 346,08 |
| 020201067-8 | DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS | UND | 3,51 | 11208 | 39.340,08 |
| 020201068-6 | DOSAGEM DE TRIPTOFANO | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020201069-4 | DOSAGEM DE UREIA | UND | 1,85 | 7140 | 13.209,00 |
| 020201070-8 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 | UND | 15,24 | 72 | 1.097,28 |
| 020201071-6 | ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201072-4 | ELETROFORESE DE PROTEINAS | UND | 4,42 | 12 | 53,04 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|-------|-------|-----------|
| 020201073-2 | GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020201074-0 | PROVA DA D-XILOSE | UND | 3,68 | 12 | 44,16 |
| 020201076-7 | DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | UND | 15,24 | 156 | 2.377,44 |
| 020202002-9 | CONTAGEM DE PLAQUETAS | UND | 2,73 | 2616 | 7.141,68 |
| 020202003-7 | CONTAGEM DE RETICULOCITOS | UND | 2,73 | 96 | 262,08 |
| 020202006-1 | DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA | UND | 2,73 | 48 | 131,04 |
| 020202007-0 | DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO | UND | 2,73 | 1332 | 3.636,36 |
| 020202009-6 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE | UND | 2,73 | 552 | 1.506,96 |
| 020202010-0 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | UND | 9,00 | 396 | 3.564,00 |
| 020202011-8 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS | UND | 5,79 | 12 | 69,48 |
| 020202012-6 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA | UND | 2,85 | 36 | 102,60 |
| 020202013-4 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | UND | 5,77 | 408 | 2.354,16 |
| 020202014-2 | DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBIN | UND | 2,73 | 540 | 1.474,20 |
| 020202015-0 | DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTACAO | UND | 2,73 | 1188 | 3.243,24 |
| 020202016-9 | DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020202017-7 | DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | UND | 6,48 | 12 | 77,76 |
| 020202018-5 | DOSAGEM DE FATOR II | UND | 5,31 | 12 | 63,72 |
| 020202019-3 | DOSAGEM DE FATOR IX | UND | 7,61 | 12 | 91,32 |
| 020202020-7 | DOSAGEM DE FATOR V | UND | 4,73 | 12 | 56,76 |
| 020202022-3 | DOSAGEM DE FATOR VIII | UND | 6,63 | 12 | 79,56 |
| 020202023-1 | DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR) | UND | 15,00 | 12 | 180,00 |
| 020202029-0 | DOSAGEM DE FIBRINOGENIO | UND | 4,60 | 24 | 110,40 |
| 020202030-4 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | UND | 1,53 | 300 | 459,00 |
| 020202031-2 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC | UND | 2,73 | 48 | 131,04 |
| 020202033-9 | DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | UND | 2,73 | 72 | 196,56 |
| 020202034-7 | DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020202035-5 | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | UND | 5,41 | 1344 | 7.271,04 |
| 020202036-3 | ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCR | UND | 2,73 | 1416 | 3.865,68 |
| 020202037-1 | HEMATOCRITO | UND | 1,53 | 360 | 550,80 |
| 020202038-0 | HEMOGRAMA COMPLETO | UND | 4,11 | 20376 | 83.745,36 |
| 020202039-8 | LEUCOGRAMA | UND | 2,73 | 1236 | 3.374,28 |
| 020202041-0 | PESQUISA DE CELULAS LE | UND | 4,11 | 60 | 246,60 |
| 020202042-8 | PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ | UND | 2,73 | 84 | 229,32 |
| 020202043-6 | PESQUISA DE FILARIA | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202044-4 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202046-0 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | UND | 2,73 | 60 | 163,80 |
| 020202048-7 | PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | UND | 4,11 | 36 | 147,96 |

| | | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|-----------|
| 020202049-5 | PROVA DE RETRACAO DO COAGULO | UND | 2,73 | 360 | 982,80 |
| 020202050-9 | PROVA DO LACO | UND | 2,73 | 252 | 687,96 |
| 020202052-5 | TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS | UND | 12,00 | 12 | 144,00 |
| 020202053-3 | TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA) | UND | 2,73 | 36 | 98,28 |
| 020202054-1 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | UND | 2,73 | 276 | 753,48 |
| 020203001-6 | CONTAGEM DE LINFOCITOS B | UND | 15,00 | 12 | 180,00 |
| 020203007-5 | DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE | UND | 2,83 | 1164 | 3.294,12 |
| 020203008-3 | DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA | UND | 9,25 | 180 | 1.665,00 |
| 020203009-1 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | UND | 15,06 | 12 | 180,72 |
| 020203010-5 | DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) | UND | 16,42 | 3204 | 52.609,68 |
| 020203012-1 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203013-0 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203014-8 | DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | UND | 2,83 | 48 | 135,84 |
| 020203015-6 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) | UND | 17,16 | 24 | 411,84 |
| 020203016-4 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) | UND | 9,25 | 48 | 444,00 |
| 020203018-0 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203019-9 | DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE | UND | 9,25 | 24 | 222,00 |
| 020203020-2 | DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA | UND | 2,83 | 1344 | 3.803,52 |
| 020203028-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | UND | 17,16 | 36 | 617,76 |
| 020203030-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELIS) | UND | 10,00 | 876 | 8.760,00 |
| 020203032-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203040-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | UND | 3,70 | 48 | 177,60 |
| 020203041-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | UND | 5,83 | 48 | 279,84 |
| 020203044-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS | UND | 9,25 | 36 | 333,00 |
| 020203046-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES | UND | 9,70 | 72 | 698,40 |
| 020203047-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (AS) | UND | 2,83 | 468 | 1.324,44 |
| 020203053-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS | UND | 4,10 | 12 | 49,20 |
| 020203056-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203058-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203059-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | UND | 17,16 | 72 | 1.235,52 |
| 020203062-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203063-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPER | UND | 18,55 | 300 | 5.565,00 |
| 020203064-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIR | UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203067-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATI | UND | 18,55 | 216 | 4.006,80 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|------|-----------|
| 020203073-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS | UND | 2,83 | 36 | 101,88 |
| 020203074-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | UND | 11,00 | 1176 | 12.936,00 |
| 020203075-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | UND | 9,25 | 108 | 999,00 |
| 020203076-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | UND | 16,97 | 1272 | 21.585,84 |
| 020203077-6 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZ | UND | 9,25 | 24 | 222,00 |
| 020203078-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGEN | UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203081-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RU | UND | 17,16 | 276 | 4.736,16 |
| 020203082-2 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203084-9 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPE | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203085-7 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS | UND | 11,61 | 1272 | 14.767,92 |
| 020203086-5 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | UND | 10,00 | 132 | 1.320,00 |
| 020203087-3 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | UND | 18,55 | 1692 | 31.386,60 |
| 020203088-1 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZ | UND | 9,25 | 12 | 111,00 |
| 020203092-0 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RU | UND | 17,16 | 384 | 6.589,44 |
| 020203093-8 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VA | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203095-4 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPE | UND | 17,16 | 12 | 205,92 |
| 020203096-2 | PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | UND | 13,35 | 72 | 961,20 |
| 020203097-0 | PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA | UND | 18,55 | 468 | 8.681,40 |
| 020203098-9 | PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (| UND | 18,55 | 12 | 222,60 |
| 020203100-4 | PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | UND | 2,83 | 36 | 101,88 |
| 020203101-2 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) | UND | 4,10 | 432 | 1.771,20 |
| 020203103-9 | PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESP | UND | 9,25 | 60 | 555,00 |
| 020203104-7 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLORES) | UND | 10,00 | 60 | 600,00 |
| 020203109-8 | TESTE TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS | UND | 4,10 | 96 | 393,60 |
| 020203110-1 | REACAO DE MONTENEGRO ID | UND | 2,83 | 48 | 135,84 |
| 020203111-0 | TESTE NAO TREPONEMICO P/ DETECCAO DE SIFILIS | UND | 2,83 | 2160 | 6.112,80 |
| 020203112-8 | TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | UND | 10,00 | 240 | 2.400,00 |
| 020203113-6 | TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS | UND | 10,00 | 240 | 2.400,00 |
| 020203117-9 | TESTE NAO TREPONEMICO P/ DETECCAO | UND | 2,83 | 1440 | 4.075,20 |

| | DE SIFILIS EM | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|-----------|
| 020203120-9 | DOSAGEM DE TROPONINA | UND | 9,00 | 12 | 108,00 |
| 020203121-7 | DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 | UND | 13,35 | 12 | 160,20 |
| 020204001-1 | DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | UND | 1,65 | 36 | 59,40 |
| 020204002-0 | DOSAGEM DE GORDURA FECAL | UND | 3,04 | 12 | 36,48 |
| 020204003-8 | EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | UND | 3,04 | 180 | 547,20 |
| 020204004-6 | IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204005-4 | PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OX) | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204006-2 | PESQUISA DE EOSINOFILOS | UND | 1,65 | 72 | 118,80 |
| 020204007-0 | PESQUISA DE GORDURA FECAL | UND | 1,65 | 48 | 79,20 |
| 020204008-9 | PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 84 | 138,60 |
| 020204009-7 | PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | UND | 1,65 | 96 | 158,40 |
| 020204010-0 | PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 156 | 257,40 |
| 020204011-9 | PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO) | UND | 1,65 | 24 | 39,60 |
| 020204012-7 | PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | UND | 1,65 | 2232 | 3.682,80 |
| 020204013-5 | PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | UND | 10,25 | 36 | 369,00 |
| 020204014-3 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | UND | 1,65 | 228 | 376,20 |
| 020204015-1 | PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 12 | 19,80 |
| 020204016-0 | PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | UND | 1,65 | 120 | 198,00 |
| 020204017-8 | PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | UND | 1,65 | 72 | 118,80 |
| 020205001-7 | ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDI | UND | 3,70 | 7020 | 25.974,00 |
| 020205002-5 | CLEARANCE DE CREATININA | UND | 3,51 | 24 | 84,24 |
| 020205003-3 | CLEARANCE DE FOSFATO | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020205004-1 | CLEARANCE DE UREIA | UND | 3,51 | 60 | 210,60 |
| 020205005-0 | CONTAGEM DE ADDIS | UND | 2,04 | 48 | 97,92 |
| 020205006-8 | DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205008-4 | DOSAGEM DE CITRATO | UND | 2,01 | 84 | 168,84 |
| 020205009-2 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | UND | 8,12 | 84 | 682,08 |
| 020205010-6 | DOSAGEM DE OXALATO | UND | 3,68 | 36 | 132,48 |
| 020205011-4 | DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | UND | 2,04 | 240 | 489,60 |
| 020205012-2 | DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS | UND | 3,04 | 24 | 72,96 |
| 020205013-0 | EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS | UND | 3,70 | 36 | 133,20 |
| 020205014-9 | PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOG) | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205015-7 | PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | UND | 2,04 | 108 | 220,32 |
| 020205016-5 | PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205017-3 | PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205018-1 | PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E | UND | 2,40 | 60 | 144,00 |

| | LAMBDA | | | | |
|-------------|--|-----|-------|------|-----------|
| 020205019-0 | PESQUISA DE CISTINA NA URINA | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020205020-3 | PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020205021-1 | PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205022-0 | PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA | UND | 2,04 | 120 | 244,80 |
| 020205023-8 | PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205024-6 | PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA | UND | 3,36 | 84 | 282,24 |
| 020205025-4 | PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIONICA (TESTE DE G | UND | 2,83 | 1380 | 3.905,40 |
| 020205026-2 | PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205027-0 | PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205028-9 | PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | UND | 3,70 | 12 | 44,40 |
| 020205029-7 | PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA | UND | 2,04 | 12 | 24,48 |
| 020205030-0 | PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORE | UND | 4,44 | 12 | 53,28 |
| 020205031-9 | PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020205032-7 | PROVA DE DILUICAO (URINA) | UND | 2,04 | 12 | 24,48 |
| 020206003-9 | DETERMINACAO DE T3 REVERSO | UND | 14,69 | 12 | 176,28 |
| 020206004-7 | DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA | UND | 10,20 | 12 | 122,40 |
| 020206005-5 | DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206006-3 | DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206007-1 | DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROT | UND | 6,72 | 24 | 161,28 |
| 020206008-0 | DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH) | UND | 14,12 | 48 | 677,76 |
| 020206009-8 | DOSAGEM DE ALDOSTERONA | UND | 11,89 | 12 | 142,68 |
| 020206010-1 | DOSAGEM DE AMP CICLICO | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206012-8 | DOSAGEM DE CALCITONINA | UND | 14,38 | 24 | 345,12 |
| 020206013-6 | DOSAGEM DE CORTISOL | UND | 9,86 | 72 | 709,92 |
| 020206014-4 | DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | UND | 11,25 | 36 | 405,00 |
| 020206016-0 | DOSAGEM DE ESTRADIOL | UND | 10,15 | 144 | 1.461,60 |
| 020206019-5 | DOSAGEM DE GASTRINA | UND | 14,15 | 24 | 339,60 |
| 020206021-7 | DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, | UND | 7,85 | 948 | 7.441,80 |
| 020206022-5 | DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH) | UND | 10,21 | 72 | 735,12 |
| 020206023-3 | DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH) | UND | 7,89 | 252 | 1.988,28 |
| 020206024-1 | DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) | UND | 8,97 | 336 | 3.013,92 |
| 020206025-0 | DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) | UND | 8,96 | 1680 | 15.052,80 |
| 020206026-8 | DOSAGEM DE INSULINA | UND | 10,17 | 84 | 854,28 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|------|-----------|
| 020206027-6 | DOSAGEM DE PARATORMONIO | UND | 43,13 | 24 | 1.035,12 |
| 020206028-4 | DOSAGEM DE PEPTIDEO C | UND | 15,35 | 12 | 184,20 |
| 020206029-2 | DOSAGEM DE PROGESTERONA | UND | 10,22 | 132 | 1.349,04 |
| 020206030-6 | DOSAGEM DE PROLACTINA | UND | 10,15 | 192 | 1.948,80 |
| 020206031-4 | DOSAGEM DE RENINA | UND | 13,19 | 12 | 158,28 |
| 020206032-2 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) | UND | 15,35 | 12 | 184,20 |
| 020206034-9 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA | UND | 10,43 | 96 | 1.001,28 |
| 020206035-7 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | UND | 13,11 | 12 | 157,32 |
| 020206036-5 | DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA | UND | 15,35 | 60 | 921,00 |
| 020206037-3 | DOSAGEM DE TIROXINA (T4) | UND | 8,76 | 1524 | 13.350,24 |
| 020206038-1 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) | UND | 11,60 | 660 | 7.656,00 |
| 020206039-0 | DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) | UND | 8,71 | 1608 | 14.005,68 |
| 020206040-3 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206041-1 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZ | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206042-0 | TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELIN | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206043-8 | TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206045-4 | TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | UND | 12,01 | 24 | 288,24 |
| 020206046-2 | TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | UND | 8,43 | 24 | 202,32 |
| 020207001-8 | DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO | UND | 2,06 | 84 | 173,04 |
| 020207002-6 | DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO | UND | 2,23 | 60 | 133,80 |
| 020207003-4 | DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO | UND | 3,68 | 48 | 176,64 |
| 020207004-2 | DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO | UND | 2,04 | 36 | 73,44 |
| 020207005-0 | DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO | UND | 15,65 | 108 | 1.690,20 |
| 020207006-9 | DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020207007-7 | DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO | UND | 2,01 | 36 | 72,36 |
| 020207012-3 | DOSAGEM DE BARBITURATOS | UND | 13,13 | 60 | 787,80 |
| 020207013-1 | DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS | UND | 13,48 | 24 | 323,52 |
| 020207015-8 | DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | UND | 17,53 | 36 | 631,08 |
| 020207016-6 | DOSAGEM DE CARBOXY-HEMOGLOBINA | UND | 4,11 | 36 | 147,96 |
| 020207017-4 | DOSAGEM DE CHUMBO | UND | 8,83 | 48 | 423,84 |
| 020207019-0 | DOSAGEM DE COBRE | UND | 3,51 | 36 | 126,36 |
| 020207020-4 | DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA) | UND | 8,97 | 24 | 215,28 |
| 020207021-2 | DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA | UND | 15,65 | 24 | 375,60 |
| 020207022-0 | DOSAGEM DE FENITOINA | UND | 35,22 | 24 | 845,28 |
| 020207023-9 | DOSAGEM DE FENOL | UND | 2,05 | 60 | 123,00 |
| 020207024-7 | DOSAGEM DE FORMALDEIDO | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020207025-5 | DOSAGEM DE LITIO | UND | 2,25 | 312 | 702,00 |
| 020207026-3 | DOSAGEM DE MERCURIO | UND | 2,04 | 24 | 48,96 |
| 020207027-1 | DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA | UND | 4,11 | 12 | 49,32 |
| 020207031-0 | DOSAGEM DE SALICILATOS | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |

| | | | | | |
|-------------|---|-----|-------|------|-----------|
| 020207032-8 | DOSAGEM DE SULFATOS | UND | 3,51 | 12 | 42,12 |
| 020207035-2 | DOSAGEM DE ZINCO | UND | 15,65 | 12 | 187,80 |
| 020208001-3 | ANTIBIOGRAMA | UND | 4,98 | 192 | 956,16 |
| 020208002-1 | ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | UND | 13,33 | 1332 | 17.755,56 |
| 020208003-0 | ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS | UND | 13,33 | 36 | 479,88 |
| 020208004-8 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNO | UND | 4,20 | 960 | 4.032,00 |
| 020208005-6 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE) | UND | 4,20 | 252 | 1.058,40 |
| 020208006-4 | BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROL | UND | 4,20 | 312 | 1.310,40 |
| 020208007-2 | BACTERIOSCOPIA (GRAM) | UND | 2,80 | 348 | 974,40 |
| 020208008-0 | CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO | UND | 5,62 | 1500 | 8.430,00 |
| 020208010-2 | CULTURA P/ HERPESVIRUS | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020208011-0 | CULTURA PARA BAAR | UND | 5,63 | 36 | 202,68 |
| 020208012-9 | CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | UND | 10,25 | 204 | 2.091,00 |
| 020208013-7 | CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | UND | 4,19 | 84 | 351,96 |
| 020208014-5 | EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO) | UND | 2,80 | 324 | 907,20 |
| 020208015-3 | HEMOCULTURA | UND | 11,49 | 12 | 137,88 |
| 020208016-1 | IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | UND | 5,63 | 24 | 135,12 |
| 020208017-0 | PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | UND | 4,33 | 24 | 103,92 |
| 020208018-8 | PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | UND | 2,80 | 12 | 33,60 |
| 020208019-6 | PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO G | UND | 4,33 | 84 | 363,72 |
| 020208020-0 | PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | UND | 2,80 | 24 | 67,20 |
| 020208021-8 | PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | UND | 4,33 | 48 | 207,84 |
| 020208022-6 | PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | UND | 2,80 | 12 | 33,60 |
| 020208023-4 | PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | UND | 5,04 | 12 | 60,48 |
| 020209003-5 | CITOLOGIA P/ CLAMIDIA | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020209004-3 | CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS | UND | 4,33 | 12 | 51,96 |
| 020209005-1 | CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |
| 020209006-0 | CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |
| 020209009-4 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020209010-8 | DOSAGEM DE FRUTOSE | UND | 2,01 | 24 | 48,24 |
| 020209019-1 | MIELOGRAMA | UND | 5,79 | 24 | 138,96 |
| 020209022-1 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA NO ESPERMA | UND | 2,01 | 12 | 24,12 |
| 020209023-0 | PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR | UND | 1,89 | 12 | 22,68 |
| 020209026-4 | PESQUISA DE ESPERMATOZOIDEOS (APOS VASECTOMIA) | UND | 4,80 | 120 | 576,00 |
| 020209030-2 | PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR | UND | 1,89 | 336 | 635,04 |



| REUMATOIDE | | | | | |
|--|---|-----|--------|------|----------|
| 020210003-0 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO | UND | 160,00 | 12 | 1.920,00 |
| 020212002-3 | DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO | UND | 1,37 | 2136 | 2.926,32 |
| 020212008-2 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | UND | 1,37 | 2136 | 2.926,32 |
| 020212009-0 | TESTE INDIRECTO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | UND | 2,73 | 396 | 1.081,08 |
| 021104003-7 | EXAME MICROBIOLÓGICO A FRESCO DO CONTEUDO CERVI | UND | 2,80 | 204 | 571,20 |
| Total R\$ 776.093,16 (setecentos e setenta e seis mil, noventa e três reais e dezesseis centavos) | | | | | |

Efetue-se a devida publicação e a referida contratação.

Sobral-CE, 23 de junho de 2021.


Regina Célia Carvalho da Silva
Secretária Municipal da Saúde