

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018**

ANEXO I:

| Item | Descrição do Objeto | Quant | UN | Valor SUS | Valor 30% | Total |
|------|--|-------|----|--------------|--------------|-------|
| 1 | CLEARANCE OSMOLAR | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 2 | DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 3 | DETERMINACAO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 4 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA(2DOSAGENS) | 1 | UN | 3,63 | 1,08 | 4,71 |
| 5 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA COM INDUCAO POR CORTISONA(5 DOSAGENS) | 1 | UN | 6,55 | 1,96 | 8,51 |
| 6 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA COM INDUCAO POR CORTISONA (4 DOSAGENS) | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 7 | DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGENS) | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 8 | DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 9 | DOSAGEM DE 5- NUCLEOTIDASE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 10 | DOSAGEM DE ACETONA | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 11 | DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 12 | DOSAGEM DE ACIDO URICO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 13 | DOSAGEM DE ACIDO VANILMANDELICO | 1 | UN | 9,00 | 2,70 | 11,70 |
| 14 | DOSAGEM DE ALDOLASE | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 15 | DOSAGEM DE ALFA-1- ANTITRIPSINA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 16 | DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 17 | DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 18 | DOSAGEM DE AMILASE | 1 | UN | 2,25 | 0,67 | 2,92 |
| 19 | DOSAGEM DE AMONIA | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 20 | DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 21 | DOSAGEM DE CALCIO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 22 | DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 23 | DOSAGEM DE CAROTENO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 24 | DOSAGEM DE CERULOPLASMINA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 25 | DOSAGEM DE CLORETO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 26 | DOSAGEM DE COLESTEROL HDL | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 27 | DOSAGEM DE COLESTEROL LDL | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 28 | DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 29 | DOSAGEM DE COLINESTERASE | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 30 | DOSAGEM DE CREATININA | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 31 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 32 | DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB | 1 | UN | 4,12 | 1,23 | 5,35 |
| 33 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 34 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|----|--|---|----|-------|------|-------|
| 35 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 36 | DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 37 | DOSAGEM DE FERRITINA | 1 | UN | 15,59 | 4,67 | 20,26 |
| 38 | DOSAGEM DE FERRO SÉRICO | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 39 | DOSAGEM DE FOLATO | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 40 | DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA TOTAL | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 41 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 42 | DOSAGEM DE FOSFÓRIO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 43 | DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 44 | DOSAGEM DE GALACTOSE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 45 | DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE(GAMA GT) | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 46 | DOSAGEM DE GLICOSE | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 47 | DOSAGEM DE GLICOSE-6- FOSFATO DESIDROGENASE | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 48 | DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 49 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA | 1 | UN | 7,86 | 2,35 | 10,21 |
| 50 | DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 51 | DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 52 | DOSAGEM DE LACTATO | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 53 | DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 54 | DOSAGEM DE LIPASE | 1 | UN | 2,25 | 0,67 | 2,92 |
| 55 | DOSAGEM DE MAGNÉSIO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 56 | DOSAGEM DE MUCO-PROTEÍNAS | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 57 | DOSAGEM DE PIRUVATO | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 58 | DOSAGEM DE PORFIRINAS | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 59 | DOSAGEM DE POTÁSSIO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 60 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS | 1 | UN | 1,40 | 0,42 | 1,82 |
| 61 | DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRACOES | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 62 | DOSAGEM DE SÓDIO | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 63 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO- OXALACÉTICA (TGO) | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 64 | DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO-PIRÚVICA (TGP) | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 65 | DOSAGEM DE TRANSFERRINA | 1 | UN | 4,12 | 1,23 | 5,35 |
| 66 | DOSAGEM DE TRIGLICÉRIDEOS | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 67 | DOSAGEM DE TRIPTOFANO | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 68 | DOSAGEM DE UREIA | 1 | UN | 1,85 | 0,55 | 2,40 |
| 69 | DOSAGEM DE VITAMINA B12 | 1 | UN | 15,24 | 4,57 | 19,81 |
| 70 | ELETROFORESE DE LIPOPROTEÍNAS | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 71 | ELETROFORESE DE PROTEÍNAS | 1 | UN | 4,42 | 1,32 | 5,74 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|------|-------|
| 72 | GASOMETRIA(PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2(EXCETO OU DEFICIT BASE) | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 73 | PROVA DA D-XILOSE | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 74 | TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA/ HIPOGLICEMIANTES ORAIS | 1 | UN | 6,55 | 1,96 | 8,51 |
| 75 | DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D | 1 | UN | 15,24 | 4,57 | 19,81 |
| 76 | DETERMINAÇÃO DE CREMATÓCRITO NO LEITO HUMANO ORDENANHADO | 1 | UN | 1,53 | 0,45 | 1,98 |
| 77 | ACIDEZ TITULÁVEL NO LEITO HUMANO (DORNIC) | 1 | UN | 3,04 | 0,91 | 3,95 |
| 78 | CITOQUIMICA HEMATOLOGICA | 1 | UN | 6,48 | 1,94 | 8,42 |
| 79 | CONTAGEM DE PLAQUETAS | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 80 | CONTAGEM DE RETICULOCITOS | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 81 | DETERMINACAO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 82 | DETERMINACAO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 83 | DETERMINACAO DE SULFO-HEMOGLOBINA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 84 | DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 85 | DETERMINACAO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 86 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SAGRAMENTO - DUKE | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 87 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY | 1 | UN | 9,00 | 2,70 | 11,70 |
| 88 | DETERMINACAO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 89 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBINA | 1 | UN | 2,85 | 0,85 | 3,70 |
| 90 | DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) | 1 | UN | 5,77 | 1,73 | 7,50 |
| 91 | DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 92 | DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTACAO (VHS) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 93 | DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 94 | DOSAGEM DE ANTITROMBINA III | | UN | 6,48 | 1,94 | 8,42 |
| 95 | DOSAGEM DE FATOR II | 1 | UN | 5,31 | 1,59 | 6,90 |
| 96 | DOSAGEM DE FATOR IX | 1 | UN | 7,61 | 2,28 | 9,89 |
| 97 | DOSAGEM DE FATOR V | 1 | UN | 4,73 | 1,41 | 6,14 |
| 98 | DOSAGEM DE FATOR VII | 1 | UN | 8,09 | 2,42 | 10,51 |
| 99 | DOSAGEM DE FATOR VIII | 1 | UN | 6,63 | 1,98 | 8,61 |
| 100 | DOSAGEM DE FATOR VIII(INIBIDOR) | 1 | UN | 15,00 | 4,50 | 19,50 |
| 101 | DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND(ANTIGENO) | 1 | UN | 18,91 | 5,67 | 24,58 |
| 102 | DOSAGEM DE FATOR X | 1 | UN | 6,66 | 1,99 | 8,65 |
| 103 | DOSAGEM DE FATOR XI | 1 | UN | 9,11 | 2,73 | 11,84 |
| 104 | DOSAGEM DE FATOR XII | 1 | UN | 10,51 | 3,15 | 13,66 |
| 105 | DOSAGEM DE FATOR XIII | 1 | UN | 6,66 | 1,99 | 8,65 |
| 106 | DOSAGEM DE FIBRINOGENIO | 1 | UN | 4,60 | 1,38 | 5,98 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|-------|--------|
| 107 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA | 1 | UN | 1,53 | 0,45 | 1,98 |
| 108 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA INSTABILIDADE A 370C | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 109 | DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 110 | DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 111 | DOSAGEM DE PLASMINOGENIO | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 112 | ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA | 1 | UN | 5,41 | 1,62 | 7,03 |
| 113 | ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 114 | HEMATOCRITO | 1 | UN | 1,53 | 0,45 | 1,98 |
| 115 | HEMOGRAMA COMPLETO | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 116 | LEUCOGRAMA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 117 | PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA | 1 | UN | 25,00 | 7,50 | 32,50 |
| 118 | PESQUISA DE CELULAS LE | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 119 | PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 120 | PESQUISA DE FILARIA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 121 | PESQUISA DE HEMOGLOBINA S | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 122 | PESQUISA DE TRIPANOSSOMA | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 123 | PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 124 | PROVA DE RETRACAO DO COAGULO | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 125 | PROVA DO LACO | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 126 | RASTREIO PARA DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 127 | TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS | 1 | UN | 12,00 | 3,60 | 15,60 |
| 128 | TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 129 | TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 130 | CONTAGEM DE LINFOCITOS B | 1 | UN | 15,00 | 4,50 | 19,50 |
| 131 | CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8 | 1 | UN | 15,00 | 4,50 | 19,50 |
| 132 | CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS | 1 | UN | 15,00 | 4,50 | 19,50 |
| 133 | DETECÇÃO DE ACIDOS NUCLEICOS DO HIV - 1 (QUALITATIVO) | 1 | UN | 65,00 | 19,50 | 84,50 |
| 134 | DETECCAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO) | 1 | UN | 96,00 | 28,80 | 124,80 |
| 135 | DETERMINACAO DE COMPLEMENTO CH 50 | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 136 | DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 137 | DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 138 | DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA | 1 | UN | 15,06 | 4,51 | 19,57 |
| 139 | DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO PSA | 1 | UN | 16,42 | 4,92 | 21,34 |
| 140 | DOSAGEM DE BETA -2- MICROGLOBULINA | 1 | UN | 13,55 | 4,06 | 17,61 |
| 141 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 142 | DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 143 | DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|--------|-------|--------|
| 144 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A IGA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 145 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E IGE | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 146 | DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 147 | DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1- ESTERASE | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 148 | DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 149 | GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C | 1 | UN | 298,48 | 89,54 | 388,02 |
| 150 | IMUNOELETOFORESE DE PROTEINAS | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 151 | IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS POR MARCADOR | 1 | UN | 80,00 | 24,00 | 104,00 |
| 152 | PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 153 | PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 154 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA | 1 | UN | 8,67 | 2,60 | 11,27 |
| 155 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 156 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 VESTERN BLOT | 1 | UN | 85,00 | 25,50 | 110,50 |
| 157 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV- 2 ELISA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 158 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1+HTLV-2 | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 159 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 160 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS | 1 | UN | 5,74 | 1,72 | 7,46 |
| 161 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 162 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI -SS-A (RO) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 163 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 164 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 165 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 166 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 167 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 168 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO | 1 | UN | 5,83 | 1,74 | 7,57 |
| 169 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA POR IMUNOFLUORESCENCIA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 170 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 171 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 172 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA SCL 70 | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 173 | PESQUISA DE ANTICORPO ANTIESPERMATOZOIDES | 1 | UN | 9,70 | 2,91 | 12,61 |
| 174 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O ASLO | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 175 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 176 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 177 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 178 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 179 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS | 1 | UN | 4,10 | 1,23 | 5,33 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|-------|------|-------|
| 180 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA | 1 | UN | 5,50 | 1,65 | 7,15 |
| 181 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 182 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 183 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 184 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 185 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 186 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 187 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 188 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 189 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 190 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 191 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA | 1 | UN | 7,78 | 2,33 | 10,11 |
| 192 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII | 1 | UN | 9,71 | 2,91 | 12,62 |
| 193 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 194 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 195 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 196 | PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS | 1 | UN | 4,10 | 1,23 | 5,33 |
| 197 | PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 198 | PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 199 | PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 200 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS | 1 | UN | 11,00 | 3,30 | 14,30 |
| 201 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 202 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA | 1 | UN | 16,97 | 5,09 | 22,06 |
| 203 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 204 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGG) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 205 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS | 1 | UN | 30,00 | 9,00 | 39,00 |
| 206 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 207 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 208 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 209 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEINBARR | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|--------|-------|--------|
| 210 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 211 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS | 1 | UN | 11,61 | 3,48 | 15,09 |
| 212 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 213 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 214 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 215 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 216 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS | 1 | UN | 20,00 | 6,00 | 26,00 |
| 217 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 218 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 219 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 220 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEINBARR | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 221 | PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 222 | PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | 1 | UN | 13,35 | 4,00 | 17,35 |
| 223 | PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 224 | PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG) | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 225 | PESQUISA DE CLAMIDA E GONOCOOC POR BIOLOGIA MOLECULAR | 1 | UN | 60,00 | 18,00 | 78,00 |
| 226 | PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 227 | PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSSE) | 1 | UN | 4,10 | 1,23 | 5,33 |
| 228 | PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 229 | PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO | 1 | UN | 9,25 | 2,77 | 12,02 |
| 230 | PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA) | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 231 | PROVA DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK) | 1 | UN | 1,77 | 0,53 | 2,30 |
| 232 | PROVA IMUNO-ALERGICAS BACTERIANA | 1 | UN | 1,77 | 0,53 | 2,30 |
| 233 | QUANTIFICAÇÃO DE RNA HIV - 1 | 1 | UN | 18,00 | 5,40 | 23,40 |
| 234 | QUANTIFICACAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C | 1 | UN | 168,48 | 50,54 | 219,02 |
| 235 | TESTE TROPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS | 1 | UN | 4,10 | 1,23 | 5,33 |
| 236 | REACAO DE MONTENEGRO ID | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 237 | TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 238 | TESTE FTA-ABS IGG PARA DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 239 | TESTE FTA-ABS IGM PARA DIAGNOSTICO DA SIFILIS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 240 | TESTES ALERGICOS DE CONTATO | 1 | UN | 1,77 | 0,53 | 2,30 |
| 241 | TESTE CUTANEO DE LEITURA IMEDIATA | 1 | UN | 1,77 | 0,53 | 2,30 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|--------|-------|--------|
| 242 | TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS EM GESTANTES | 1 | UN | 2,83 | 0,84 | 3,67 |
| 243 | DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINAISE RECOMBINANTE HUMANO IGA | 1 | UN | 18,55 | 5,56 | 24,11 |
| 244 | DOSAGEM DE FRACAO C1Q DO COMPLEMENTO | 1 | UN | 17,16 | 5,14 | 22,30 |
| 245 | DOSAGEM DE TROPONINA | 1 | UN | 9,00 | 2,70 | 11,70 |
| 246 | DOSAGEM ANTIGENO CA 125 | 1 | UN | 13,35 | 4,00 | 17,35 |
| 247 | EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I | 1 | UN | 80,00 | 24,00 | 104,00 |
| 248 | EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II | 1 | UN | 120,00 | 36,00 | 156,00 |
| 249 | DETECÇÃO DE RNA DO HTLV -1 | 1 | UN | 65,00 | 19,50 | 84,50 |
| 250 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 (WESTERN-BLOT) | 1 | UN | 85,00 | 25,50 | 110,50 |
| 251 | DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 252 | DOSAGEM DE GORDURA FECAL | 1 | UN | 3,04 | 0,91 | 3,95 |
| 253 | EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL | 1 | UN | 3,04 | 0,91 | 3,95 |
| 254 | IDENTIFICAÇÃO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 255 | PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS) | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 256 | PESQUISA DE EOSINOFILOS | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 257 | PESQUISA DE GORDURA FECAL | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 258 | PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 259 | PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 260 | PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 261 | PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 262 | PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 263 | PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES | 1 | UN | 10,25 | 3,07 | 13,32 |
| 264 | PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 265 | PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 266 | PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 267 | PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES | 1 | UN | 1,65 | 0,49 | 2,14 |
| 268 | ANALISE DE CARACTERES FISICOS ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 269 | CLERANCE DE CREATININA | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 270 | CLEARANCE DE FOSFATO | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 271 | CLEARANCE DE UREIA | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 272 | CONTAGEM DE ADDIS | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 273 | DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 274 | IDENTIFICAÇÃO DE GLICIDEOS URINARIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA) | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 275 | DOSAGEM DE CITRATO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 276 | DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA | 1 | UN | 8,12 | 2,43 | 10,55 |
| 277 | DOSAGEM DE OXALATO | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|------|-------|
| 278 | DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS) | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 279 | DOSAGEM E OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS | 1 | UN | 3,04 | 0,91 | 3,95 |
| 280 | EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 281 | PESQUISA DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFICA) | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 282 | PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 283 | PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 284 | PESQUISA DE BETA MERCAPTO LACTATO DISSULFIDURIA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 285 | PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA | 1 | UN | 2,40 | 0,72 | 3,12 |
| 286 | PESQUISA DE CISTINA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 287 | PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 288 | PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 289 | PESQUISA DE FENIL- CETONA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 290 | PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 291 | PESQUISA DE GALATOSE NA URINA | 1 | UN | 3,36 | 1,00 | 4,36 |
| 292 | PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 293 | PESQUISA DE LACTOSE NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 294 | PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA | 1 | UN | 3,70 | 1,11 | 4,81 |
| 295 | PESQUISA DE PORFOBILIOGENIO NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 296 | PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (PRO ELETROFORESE) | 1 | UN | 4,44 | 1,33 | 5,77 |
| 297 | PESQUISA DE TIROSINA NA URINA | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 298 | PROVA DE DILUICAO(URINA) | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 299 | DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE | 1 | UN | 12,54 | 3,76 | 16,30 |
| 300 | DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3 | 1 | UN | 12,54 | 3,76 | 16,30 |
| 301 | DETERMINACAO DE T3 REVERSO | 1 | UN | 14,69 | 4,40 | 19,09 |
| 302 | DOSAGEM DE 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA | 1 | UN | 10,20 | 3,06 | 13,26 |
| 303 | DOSAGEM DE 17 CETOSTEROIDES TOTAIS | 1 | UN | 6,72 | 2,01 | 8,73 |
| 304 | DOSAGEM DE 17 HIDROXICORTICOSTEROIDES | 1 | UN | 6,72 | 2,01 | 8,73 |
| 305 | DOSAGEM DE ACIDO 5 HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA) | 1 | UN | 6,72 | 2,01 | 8,73 |
| 306 | DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH) | 1 | UN | 14,12 | 4,23 | 18,35 |
| 307 | DOSAGEM DE ALDOSTERONA | 1 | UN | 11,89 | 3,56 | 15,45 |
| 308 | DOSAGEM DE AMP CICLICO | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 309 | DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA | 1 | UN | 11,53 | 3,45 | 14,98 |
| 310 | DOSAGEM DE CALCITONINA | 1 | UN | 14,38 | 4,31 | 18,69 |
| 311 | DOSAGEM DE CORTISOL | 1 | UN | 9,86 | 2,95 | 12,81 |
| 312 | DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) | 1 | UN | 11,25 | 3,37 | 14,62 |
| 313 | DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT) | 1 | UN | 11,71 | 3,51 | 15,22 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|-------|-------|
| 314 | DOSAGEM DE ESTRADIOL | 1 | UN | 10,15 | 3,04 | 13,19 |
| 315 | DOSAGEM DE ESTRIOL | 1 | UN | 11,55 | 3,46 | 15,01 |
| 316 | DOSAGEM DE ESTRONA | 1 | UN | 11,12 | 3,33 | 14,45 |
| 317 | DOSAGEM DE GASTRINA | 1 | UN | 14,15 | 4,24 | 18,39 |
| 318 | DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA | 1 | UN | 15,35 | 4,60 | 19,95 |
| 319 | DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) | 1 | UN | 7,85 | 2,35 | 10,20 |
| 320 | DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO HGH | 1 | UN | 10,21 | 3,06 | 13,27 |
| 321 | DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE FSH | 1 | UN | 7,89 | 2,36 | 10,25 |
| 322 | DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE LH | 1 | UN | 8,97 | 2,69 | 11,66 |
| 323 | DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE TSH | 1 | UN | 8,96 | 2,68 | 11,64 |
| 324 | DOSAGEM DE INSULINA | 1 | UN | 10,17 | 3,05 | 13,22 |
| 325 | DOSAGEM DE PARATORMONIO | 1 | UN | 43,13 | 12,93 | 56,06 |
| 326 | DOSAGEM DE PEPTIDEO C | 1 | UN | 15,35 | 4,60 | 19,95 |
| 327 | DOSAGEM DE PROGESTERONA | 1 | UN | 10,22 | 3,06 | 13,28 |
| 328 | DOSAGEM DE PROLACTINA | 1 | UN | 10,15 | 3,04 | 13,19 |
| 329 | DOSAGEM DE RENINA | 1 | UN | 13,19 | 3,95 | 17,14 |
| 330 | DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C IGF1 | 1 | UN | 15,35 | 4,60 | 19,95 |
| 331 | DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA | 1 | UN | 13,11 | 3,93 | 17,04 |
| 332 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA | 1 | UN | 10,43 | 3,12 | 13,55 |
| 333 | DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE | 1 | UN | 13,11 | 3,93 | 17,04 |
| 334 | DOSAGEM DE TIREGLOBULINA | 1 | UN | 15,35 | 4,60 | 19,95 |
| 335 | DOSAGEM DE TIROXINA T4 | 1 | UN | 8,76 | 2,62 | 11,38 |
| 336 | DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE T4 LIVRE | 1 | UN | 11,60 | 3,48 | 15,08 |
| 337 | DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA T3 | 1 | UN | 8,71 | 2,61 | 11,32 |
| 338 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA TSH APOS TRH | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 339 | TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 340 | TESTE DE ESTIMULO COM GNRH OU COM AGONISTA HNRH | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 341 | TESTE DE ETIMULO DO HGH APOS GLUCAGON | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 342 | TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 343 | TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE | 1 | UN | 12,01 | 3,60 | 15,61 |
| 344 | TESTE PARA INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS | 1 | UN | 8,43 | 2,52 | 10,95 |
| 345 | PESQUISA DE MACROPROLACTINA | 1 | UN | 12,15 | 3,64 | 15,79 |
| 346 | DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO | 1 | UN | 2,06 | 0,61 | 2,67 |
| 347 | DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO | 1 | UN | 2,23 | 0,66 | 2,89 |
| 348 | DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 349 | DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|-------|-------|-------|
| 350 | DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 351 | DOSAGEM DE ALA- DESIDRATASE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 352 | DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 353 | DOSAGEM DE ALUMINIO | 1 | UN | 27,50 | 8,25 | 35,75 |
| 354 | DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 355 | DOSAGEM DE ANFETAMINAS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 356 | DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 357 | DOSAGEM DE BARBITURATOS | 1 | UN | 13,13 | 3,93 | 17,06 |
| 358 | DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS | 1 | UN | 13,48 | 4,04 | 17,52 |
| 359 | DOSAGEM DE CADMIO | 1 | UN | 6,55 | 1,96 | 8,51 |
| 360 | DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA | 1 | UN | 17,53 | 5,25 | 22,78 |
| 361 | DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 362 | DOSAGEM DE CHUMBO | 1 | UN | 8,83 | 2,64 | 11,47 |
| 363 | DOSAGEM DE CICLOSPORINA | 1 | UN | 58,61 | 17,58 | 76,19 |
| 364 | DOSAGEM DE COBRE | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 365 | DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA) | 1 | UN | 8,97 | 2,69 | 11,66 |
| 366 | DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 367 | DOSAGEM DE FENITOINA | 1 | UN | 35,22 | 10,56 | 45,78 |
| 368 | DOSAGEM DE FENOL | 1 | UN | 2,05 | 0,61 | 2,66 |
| 369 | DOSAGEM DE FORMALDEIDO | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 370 | DOSAGEM DE LITIO | 1 | UN | 2,25 | 0,67 | 2,92 |
| 371 | DOSAGEM DE MERCURIO | 1 | UN | 2,04 | 0,61 | 2,65 |
| 372 | DOSAGEM DE META HEMOGLOBINA | 1 | UN | 4,11 | 1,23 | 5,34 |
| 373 | DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 374 | DOSAGEM DE METOTREXATO | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 375 | DOSAGEM DE QUINIDINA | 1 | UN | 10,00 | 3,00 | 13,00 |
| 376 | DOSAGEM DE SALICILATOS | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 377 | DOSAGEM DE SULFATOS | 1 | UN | 3,51 | 1,05 | 4,56 |
| 378 | DOSAGEM DE TEOFILINA | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 379 | DOSAGEM DE TIOCIANATO | 1 | UN | 3,68 | 1,10 | 4,78 |
| 380 | DOSAGEM DE ZINCO | 1 | UN | 15,65 | 4,69 | 20,34 |
| 381 | ANTIBIOGRAMA | 1 | UN | 4,98 | 1,49 | 6,47 |
| 382 | ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA | 1 | UN | 13,33 | 3,99 | 17,32 |
| 383 | ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS | 1 | UN | 13,33 | 3,99 | 17,32 |
| 384 | BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR TUBERCULOSE DIAGNOSTICA | 1 | UN | 4,20 | 1,26 | 5,46 |
| 385 | BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR HANSENIASE | 1 | UN | 4,20 | 1,26 | 5,46 |
| 386 | BACILOSCOPIA DIRETA PARA BAAR TUBERCULOS CONTROLE | 1 | UN | 4,20 | 1,26 | 5,46 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|-------|------|-------|
| 387 | BACTEROSCOPIA GRAM | 1 | UN | 2,80 | 0,84 | 3,64 |
| 388 | CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICACAO | 1 | UN | 5,62 | 1,68 | 7,30 |
| 389 | CULTURA DO LEITE HUMANO POS PASTEURIZACAO | 1 | UN | 5,62 | 1,68 | 7,30 |
| 390 | CULTURA PARA HERPESVIRUS | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 391 | CULTURA PARA BAAR | 1 | UN | 5,63 | 1,68 | 7,31 |
| 392 | CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS | 1 | UN | 10,25 | 3,07 | 13,32 |
| 393 | CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS | 1 | UN | 4,19 | 1,25 | 5,44 |
| 394 | EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO DIRETO | 1 | UN | 2,80 | 0,84 | 3,64 |
| 395 | HEMOCULTURA | 1 | UN | 11,49 | 3,44 | 14,93 |
| 396 | IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS | 1 | UN | 5,63 | 1,68 | 7,31 |
| 397 | PESQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 398 | PESQUISA DE BACILO DIFTERICO | 1 | UN | 2,80 | 0,84 | 3,64 |
| 399 | PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA HEMOLITICOS DO GRUPO A | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 400 | PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY | 1 | UN | 2,80 | 0,84 | 3,64 |
| 401 | PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 402 | PESQUISA DE LEPTOSPIRAS | 1 | UN | 2,80 | 0,84 | 3,64 |
| 403 | PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM | 1 | UN | 5,04 | 1,51 | 6,55 |
| 404 | PROVA CONFIRMATÓRIA DA PRESENÇA DE MICROORGANISMOS COLIFORMES | 1 | UN | 5,62 | 1,68 | 7,30 |
| 405 | ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 406 | ADENOGRAMA | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 407 | CITOLOGIA PARA CLAMIDIA | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 408 | CITOLOGIA PARA HERPESVIRUS | 1 | UN | 4,33 | 1,29 | 5,62 |
| 409 | CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 410 | CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 411 | DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIELINA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 1 | UN | 6,56 | 1,96 | 8,52 |
| 412 | DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 413 | DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 414 | DOSAGEM DE FRUTOSE | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 415 | DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 416 | DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 417 | DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 418 | ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRACAO NO LIQUOR | 1 | UN | 5,23 | 1,56 | 6,79 |
| 419 | ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO | 1 | UN | 6,56 | 1,96 | 8,52 |
| 420 | ESPLENOGRAMA | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 421 | EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018

| | | | | | | |
|-----|--|---|----|--------|-------|--------|
| 422 | MIELOGRAMA | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 423 | PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDE ELISA | 1 | UN | 9,70 | 2,91 | 12,61 |
| 424 | DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA NO ESPERMA | 1 | UN | 2,01 | 0,60 | 2,61 |
| 425 | PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 426 | PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 427 | PESQUISA DE CRISTAIS COM LUZ POLARIZADA | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 428 | PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES APOS VASECTOMIA | 1 | UN | 4,80 | 1,44 | 6,24 |
| 429 | PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 430 | PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA CADA | 1 | UN | 9,70 | 2,91 | 12,61 |
| 431 | PROVA DO LATEX PARA HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSEIRIA MENINGITIDIS SORO TIPOS A, B, C. | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 432 | PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 433 | REACAO DE PANDY | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 434 | REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 435 | TESTE DE CLEMENTS | 1 | UN | 1,89 | 0,56 | 2,45 |
| 436 | TESTE DE GASTROACIDOGRAMA SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS | 1 | UN | 4,69 | 1,40 | 6,09 |
| 437 | TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO | 1 | UN | 4,69 | 1,40 | 6,09 |
| 438 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO COM TECNICA DE BANDAS | 1 | UN | 180,00 | 54,00 | 234,00 |
| 439 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS COM TECNICA DE BANDAS | 1 | UN | 160,00 | 48,00 | 208,00 |
| 440 | DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO COM TECNICA DE BANDAS | 1 | UN | 160,00 | 48,00 | 208,00 |
| 441 | QUANTIFICAÇÃO/AMPLIFICAÇÃO DO HER - 2 | 1 | UN | 120,00 | 36,00 | 156,00 |
| 442 | DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA DIAGNOSTICO TARDIO | 1 | UN | 8,80 | 2,64 | 11,44 |
| 443 | DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS CONFIRMATORIO | 1 | UN | 66,00 | 19,80 | 85,80 |
| 444 | DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA CONFIRMATORIO | 1 | UN | 66,00 | 19,80 | 85,80 |
| 445 | DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE/DIAGNOSTICO TARDIO) | 1 | UN | 5,50 | 1,65 | 7,15 |
| 446 | DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4 | 1 | UN | 12,10 | 3,63 | 15,73 |
| 447 | DOSAGEM DE FENILALAMINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA (COMPONENTE DO TESTE DO PÉZINHO) | 1 | UN | 20,90 | 6,27 | 27,17 |
| 448 | DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (COMPONENTE DO TESTE DO PÉZINHO) | 1 | UN | 5,50 | 1,65 | 7,15 |
| 449 | DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE/DIAGNOSTICO TARDIO) | 1 | UN | 13,20 | 3,96 | 17,16 |
| 450 | DOSAGEM DE 17 HIDROXI PROGESTERONA EM PAPEL DE FILTRO (COMPONENTE DO TESTE DO PÉZINHO) | 1 | UN | 8,00 | 2,40 | 10,40 |

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SEBERI
PROCESSO LICITATÓRIO N°91/2018
EDITAL CHAMAMENTO PÚBLICO N° 02/2018**

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|--------|-------|--------|
| 451 | DOSAGEM DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SANGUES EM PAPEL DE FILTRO COMPONENTE DO TESTE DO PÉZINHO) | 1 | UN | 5,50 | 1,65 | 7,15 |
| 452 | DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTONIDASE EM AMOSTRAS DE SORO | 1 | UN | 137,00 | 41,10 | 178,10 |
| 453 | DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM HIPERPLASIA ADRENAL CONGÊNITA | 1 | UN | 66,00 | 19,80 | 85,80 |
| 454 | DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM DEFICIÊNCIA DE BIOTINIDASE | 1 | UN | 66,00 | 19,80 | 85,80 |
| 455 | DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR | 1 | UN | 150,00 | 45,00 | 195,00 |
| 456 | DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS | 1 | UN | 10,65 | 3,19 | 13,84 |
| 457 | DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DO GRUPO ABO | 1 | UN | 1,37 | 0,41 | 1,78 |
| 458 | FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH HR | 1 | UN | 10,65 | 3,19 | 13,84 |
| 459 | IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES COM PAINEL DE HEMACIAS | 1 | UN | 10,65 | 3,19 | 13,84 |
| 460 | PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 461 | PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 462 | PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |
| 463 | PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) | 1 | UN | 1,37 | 0,41 | 1,78 |
| 464 | TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA) | 1 | UN | 2,73 | 0,81 | 3,54 |
| 465 | TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B | 1 | UN | 5,79 | 1,73 | 7,52 |