


FUNDO MUNICIPAL SAÚDE CAMPOS NOVOS

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 08.595.042/0001-24

Telefone: (49) 3090-2145

Avenida Caetano Belincanta Neto, 445

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

OUTRAS MODALIDADES

Nr.: 9/2022 - OU

Processo Administrativo: 29/2022

Data do Processo: 28/11/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	100,000	UNI	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	23,4800	2.348,00
2	100,000	UNI	ALBUMINA - ALBUMINA	12,1800	1.218,00
3	50,000	UNI	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	12,1800	609,00
4	50,000	UNI	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	29,7000	1.485,00
5	60,000	UNI	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	22,0000	1.320,00
6	4.000,000	UNI	ANALISE DE CARACTERES FISICOS,ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	4,5200	18.080,00
7	30,000	UNI	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	27,8300	834,90
8	30,000	UNI	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	27,8300	834,90
9	3.000,000	UNI	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	6,0800	18.240,00
10	200,000	UNI	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS	7,4700	1.494,00
11	50,000	UNI	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA	7,8300	391,50
12	50,000	UNI	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	34,5000	1.725,00
13	50,000	UNI	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	9,7200	486,00
14	50,000	UNI	ARSÊNICO - ARSÊNICO	38,0000	1.900,00
15	50,000	UNI	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	38,0000	1.900,00
16	50,000	UNI	BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE) - BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE)	5,1200	256,00
17	50,000	UNI	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) - BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE)	5,1200	256,00
18	50,000	UNI	BACILOSCOPIA GRAN - BACILOSCOPIA GRAN	3,5000	175,00
19	50,000	UNI	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL - BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL	4,2000	210,00
20	50,000	UNI	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM	52,5000	2.625,00
21	50,000	UNI	BETA CAROTENO - BETA CAROTENO	3,0200	151,00
22	2.000,000	UNI	BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES - BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES	2,4500	4.900,00
23	50,000	UNI	CALPROTECTINA FECAL - CALPROTECTINA FECAL	64,9000	3.245,00

24	100,000	UNI	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO - CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO	3,0200	302,00
25	100,000	UNI	CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS	17,2600	1.726,00
26	20,000	UNI	CCP ANTICORPOS ANTI - CCP ANTICORPOS ANTI	29,8900	597,80
27	20,000	UNI	CERULOPLASMINA - CERULOPLASMINA	5,5200	110,40
28	50,000	UNI	CLEARANCE DE CREATININA - CLEARANCE DE CREATININA	4,2900	214,50
29	30,000	UNI	CLEARANCE DE UREIA - CLEARANCE DE UREIA	5,2700	158,10
30	50,000	UN	COBRE SÉRICO - COBRE SÉRICO	5,2700	263,50
31	60,000	UNI	COLESTEROL VLDL - COLESTEROL VLDL	7,1700	430,20
32	40,000	UNI	COMPLEMENTO CH 50 - COMPLEMENTO CH 50	12,6000	504,00
33	60,000	UNI	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - CONTAGEM DE RETICULOCITOS	3,4000	204,00
34	30,000	UNI	COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	4,1000	123,00
35	200,000	UN	CREATININA - CREATININA	2,2500	450,00
36	60,000	UNI	CREATININA - URINA - CREATININA - URINA	2,7800	166,80
37	50,000	UNI	CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA - CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA	8,1200	406,00
38	2.000,000	UNI	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO	6,8000	13.600,00
39	50,000	UNI	CULTURA PARA BAAR - CULTURA PARA BAAR	6,8000	340,00
40	60,000	UNI	DEHIDROTESTOSTERONA - DEHIDROTESTOSTERONA	17,5700	1.054,20
41	60,000	UNI	DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA - DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA	5,2700	316,20
42	50,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO - DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	2,4500	122,50
43	60,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS	29,6200	1.777,20
44	30,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	4,4000	132,00
45	50,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN)	9,7700	488,50
46	30,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA	8,8600	265,80
47	50,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	9,7700	488,50
48	30,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)	19,9200	597,60
49	50,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE SERICA	12,8700	643,50
50	50,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA	25,8400	1.292,00
51	400,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO	3,6600	1.464,00

52	60,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	3,6600	219,60
53	400,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE	3,6600	1.464,00
54	60,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	7,7000	462,00
55	60,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA	4,2800	256,80
56	700,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	7,0000	4.900,00
57	700,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	3,6600	2.562,00
58	700,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS)	3,6600	2.562,00
59	400,000	UNI	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO - DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO	2,0600	824,00
60	700,000	UNI	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA	4,2500	2.975,00
61	60,000	UNI	DIMERO D - DIMERO D	86,4500	5.187,00
62	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D - DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D	20,3500	61.050,00
63	50,000	UNI	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	5,2700	263,50
64	50,000	UNI	DOSAGEM DE ACETONA - DOSAGEM DE ACETONA	2,7800	139,00
65	50,000	UNI	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO - DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO	35,1200	1.756,00
66	60,000	UND	DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO	35,0000	2.100,00
67	1.000,000	UNI	DOSAGEM DE ACIDO URICO - DOSAGEM DE ACIDO URICO	2,2500	2.250,00
68	40,000	UNI	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO - DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	19,0000	760,00
69	40,000	UNI	DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE	4,5000	180,00
70	40,000	UNI	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	5,4200	216,80
71	60,000	UNI	DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA	4,5000	270,00
72	60,000	UNI	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	13,5200	811,20
73	100,000	UNI	DOSAGEM DE AMILASE - DOSAGEM DE AMILASE	3,3800	338,00
74	50,000	UNI	DOSAGEM DE AMONIA - DOSAGEM DE AMONIA	35,2800	1.764,00
75	2.000,000	UNI	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	20,0000	40.000,00
76	1.600,000	UNI	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE	20,0000	32.000,00
77	80,000	UNI	DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE BARBITURADOS	40,5000	3.240,00
78	40,000	UNI	DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA	16,5000	660,00

79	400,000	UNI	DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO	2,2500	900,00
80	30,000	UNI	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL	4,2900	128,70
81	60,000	UNI	DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO SERICO	2,2500	135,00
82	60,000	UN	DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO	2,4500	147,00
83	50,000	UNI	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	21,8500	1.092,50
84	50,000	UNI	DOSAGEM DE CAROTENO - DOSAGEM DE CAROTENO	3,0200	151,00
85	10,000	UNI	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS - DOSAGEM DE CATECOLAMINAS	39,1800	391,80
86	60,000	UNI	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	5,5200	331,20
87	50,000	UNI	DOSAGEM DE CICLOSPORINA - DOSAGEM DE CICLOSPORINA	87,9200	4.396,00
88	80,000	UNI	DOSAGEM DE CITRATO - DOSAGEM DE CITRATO	2,4500	196,00
89	60,000	UNI	DOSAGEM DE CLORETO - DOSAGEM DE CLORETO	5,0000	300,00
90	30,000	UN	DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA - DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA	2,7800	83,40
91	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL - DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	4,2900	12.870,00
92	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	4,2900	12.870,00
93	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	2,2500	6.750,00
94	40,000	UNI	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE COLINESTERASE	4,5000	180,00
95	40,000	UNI	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	20,9000	836,00
96	40,000	UNI	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	20,9000	836,00
97	30,000	UNI	DOSAGEM DE CORTISOL - DOSAGEM DE CORTISOL	12,0000	360,00
98	4.000,000	UNI	DOSAGEM DE CREATININA - DOSAGEM DE CREATININA	2,2500	9.000,00
99	60,000	UNI	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	4,4900	269,40
100	30,000	UNI	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	5,0000	150,00
101	30,000	UNI	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	4,2500	127,50
102	30,000	UNI	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	153,7800	4.613,40
103	30,000	UNI	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	16,8800	506,40
104	30,000	UNI	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	129,9500	3.898,50
105	40,000	UNI	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	145,0000	5.800,00
106	2.000,000	UNI	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH	4,6500	9.300,00
107	20,000	UNI	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA	25,9000	518,00
108	80,000	UNI	DOSAGEM DE ESTRADIOL - DOSAGEM DE ESTRADIOL	12,4000	992,00

109	30,000	UNI	DOSAGEM DE ESTRONA - DOSAGEM DE ESTRONA	16,6800	500,40
110	30,000	UNI	DOSAGEM DE FENITOINA - DOSAGEM DE FENITOINA	43,0000	1.290,00
111	1.500,000	UNI	DOSAGEM DE FERRITINA - DOSAGEM DE FERRITINA	19,0000	28.500,00
112	90,000	UNI	DOSAGEM DE FERRO SERICO - DOSAGEM DE FERRO SERICO	4,2900	386,10
113	30,000	UNI	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	6,9000	207,00
114	30,000	UNI	DOSAGEM DE FOLATO - DOSAGEM DE FOLATO	19,2000	576,00
115	30,000	UNI	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL - DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	2,8000	84,00
116	500,000	UNI	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	2,4500	1.225,00
117	80,000	UNI	DOSAGEM DE FOSFORO - DOSAGEM DE FOSFORO	2,4500	196,00
118	50,000	UN	DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO - DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO	2,4500	122,50
119	30,000	UNI	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA	6,0200	180,60
120	30,000	UNI	DOSAGEM DE GALACTOSE - DOSAGEM DE GALACTOSE	5,2700	158,10
121	2.000,000	UNI	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	4,2900	8.580,00
122	5.000,000	UNI	DOSAGEM DE GLICOSE - DOSAGEM DE GLICOSE	2,2500	11.250,00
123	50,000	UNI	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE - DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE	4,4800	224,00
124	150,000	UNI	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	9,5900	1.438,50
125	30,000	UNI	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	4,5000	135,00
126	100,000	UNI	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	2,4000	240,00
127	30,000	UNI	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C	2,4000	72,00
128	30,000	UNI	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	4,1000	123,00
129	600,000	UNI	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	9,6000	5.760,00
130	30,000	UNI	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	40,0000	1.200,00
131	30,000	UNI	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	5,5200	165,60
132	40,000	UNI	DOSAGEM DE HLAB27 - DOSAGEM DE HLAB27	39,5000	1.580,00
133	40,000	UNI	DOSAGEM DE HLAB51 - DOSAGEM DE HLAB51	166,9800	6.679,20
134	120,000	UNI	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	9,6000	1.152,00
135	60,000	UNI	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	10,9000	654,00
136	4.000,000	UNI	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	10,9000	43.600,00
137	60,000	UNI	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	11,0000	660,00

138	60,000	UNI	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	11,0000	660,00
139	60,000	UNI	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	11,0000	660,00
140	60,000	UNI	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	11,0000	660,00
141	80,000	UN	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA	11,2900	903,20
142	30,000	UNI	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	35,2800	1.058,40
143	50,000	UNI	DOSAGEM DE INSULINA - DOSAGEM DE INSULINA	12,4000	620,00
144	30,000	UNI	DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE - DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE	12,4300	372,90
145	30,000	UNI	DOSAGEM DE LACTATO - DOSAGEM DE LACTATO	5,5200	165,60
146	30,000	UNI	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE - DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPETIDASE	67,0800	2.012,40
147	30,000	UNI	DOSAGEM DE LIPASE - DOSAGEM DE LIPASE	3,3800	101,40
148	40,000	UNI	DOSAGEM DE LISOZIMA - DOSAGEM DE LISOZIMA	110,0000	4.400,00
149	40,000	UNI	DOSAGEM DE LÍTIO - DOSAGEM DE LÍTIO	3,3800	135,20
150	50,000	UNI	DOSAGEM DE MAGNESIO - DOSAGEM DE MAGNESIO	2,4500	122,50
151	40,000	UNI	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA - DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	9,9000	396,00
152	20,000	UNI	DOSAGEM DE MUÇO-PROTEINAS - DOSAGEM DE MUÇO-PROTEINAS	2,4500	49,00
153	30,000	UNI	DOSAGEM DE OXALATO - DOSAGEM DE OXALATO	4,5000	135,00
154	20,000	UN	DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO - DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	5,5200	110,40
155	60,000	UNI	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE PARATORMONIO	52,6000	3.156,00
156	60,000	UNI	DOSAGEM DE PEPTIDEO C - DOSAGEM DE PEPTIDEO C	23,0300	1.381,80
157	30,000	UNI	DOSAGEM DE PIRUVATO - DOSAGEM DE PIRUVATO	40,0000	1.200,00
158	30,000	UNI	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO - DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	110,4800	3.314,40
159	30,000	UNI	DOSAGEM DE PORFIRINAS - DOSAGEM DE PORFIRINAS	5,2700	158,10
160	1.000,000	UNI	DOSAGEM DE POTASSIO - DOSAGEM DE POTASSIO	2,2500	2.250,00
161	30,000	UN	DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO - DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO	2,5500	76,50
162	30,000	UNI	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE PROGESTERONA	12,8800	386,40
163	30,000	UNI	DOSAGEM DE PROLACTINA - DOSAGEM DE PROLACTINA	12,4000	372,00
164	60,000	UNI	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	1,7000	102,00
165	60,000	UNI	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES	2,2500	135,00
166	30,000	UNI	DOSAGEM DE RENINA - DOSAGEM DE RENINA	19,7900	593,70
167	1.000,000	UNI	DOSAGEM DE SODIO - DOSAGEM DE SODIO	2,2500	2.250,00
168	40,000	UNI	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) - DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	18,7000	748,00
169	30,000	UNI	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) - DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	16,0000	480,00

170	60,000	UNI	DOSAGEM DE TESTOSTERONA - DOSAGEM DE TESTOSTERONA	12,7500	765,00
171	60,000	UNI	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE - DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	16,0000	960,00
172	200,000	UNI	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA - DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	13,9000	2.780,00
173	100,000	UNI	DOSAGEM DE TIROXINA (T4) - DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	10,7000	1.070,00
174	2.000,000	UNI	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) - DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	14,2000	28.400,00
175	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	2,4500	7.350,00
176	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)	2,4500	7.350,00
177	60,000	UNI	DOSAGEM DE TRANSFERRINA - DOSAGEM DE TRANSFERRINA	5,0000	300,00
178	4.000,000	UNI	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS - DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	4,2900	17.160,00
179	40,000	UNI	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) - DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	10,6300	425,20
180	60,000	UNI	DOSAGEM DE TRIPTOFANO - DOSAGEM DE TRIPTOFANO	103,2000	6.192,00
181	3.000,000	UNI	DOSAGEM DE UREIA - DOSAGEM DE UREIA	2,2500	6.750,00
182	200,000	UNI	DOSAGEM DE VITAMINA B12 - DOSAGEM DE VITAMINA B12	17,8000	3.560,00
183	80,000	UNI	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 - DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125	20,0300	1.602,40
184	60,000	UNI	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	8,1200	487,20
185	60,000	UNI	ELETROFORESE DE PROTEINAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS	5,4000	324,00
186	60,000	UNI	ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H - ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H	6,6600	399,60
187	30,000	UNI	ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	5,6900	170,70
188	30,000	UNI	ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI	20,4000	612,00
189	30,000	UNI	ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI	20,4000	612,00
190	30,000	UNI	ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI	20,4000	612,00
191	30,000	UNI	ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR	7,9000	237,00
192	20,000	UNI	ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C - ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C PARA HEMOCROMATOSE	241,4700	4.829,40
193	60,000	UNI	EXAME A FRESCO - EXAME A FRESCO	4,2000	252,00
194	20,000	UNI	EXAME CKMB - EXAME CKMB	5,0200	100,40
195	10,000	UNI	EXAME CARIÓTIPO BANDA G - EXAME CARIÓTIPO BANDA G	465,0000	4.650,00
196	60,000	UNI	EXAME DE TIREGLOBULINA - EXAME DE TIREGLOBULINA	23,0300	1.381,80
197	10,000	UNI	FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) - FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2)	10,4000	104,00

198	10,000	UNI	FATOR DE VON WILLEBRAND - FATOR DE VON WILLEBRAND	28,3700	283,70
199	10,000	UNI	FATOR V LEIDEN - FATOR V LEIDEN	7,1000	71,00
200	10,000	UNI	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO - FATOR VIII DA COAGULAÇÃO	46,4400	464,40
201	10,000	UNI	FATOR XII DA COAGULAÇÃO - FATOR XII DA COAGULAÇÃO	74,7800	747,80
202	20,000	UNI	FERRO TIBC - FERRO TIBC	3,0200	60,40
203	20,000	UNI	FOSFATASE ALCALINA TOTAL - FOSFATASE ALCALINA TOTAL	2,5400	50,80
204	10,000	UNI	GAD AUTO ANTICORPOS ANTI - GAD AUTO ANTICORPOS ANTI	63,8000	638,00
205	10,000	UNI	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	506,9700	5.069,70
206	8,000	UNI	GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG - GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG	25,4400	203,52
207	8,000	UNI	GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM - GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM	25,4400	203,52
208	8,000	UNI	GIARDIA LAMBLIA - ELISA - GIARDIA LAMBLIA - ELISA	25,4400	203,52
209	8,000	UNI	GIARDIA PESQUISA DE - GIARDIA PESQUISA DE	13,0000	104,00
210	8,000	UNI	GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI	24,2100	193,68
211	8,000	UNI	GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI	24,2100	193,68
212	8,000	UNI	GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI	24,2100	193,68
213	8,000	UNI	GLICOSE JEJUM - GLICOSE JEJUM	2,3400	18,72
214	10,000	UNI	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG	13,6000	136,00
215	100,000	UNI	GRUPO SANGUÍNEO ABO - GRUPO SANGUÍNEO ABO	2,0600	206,00
216	10,000	UNI	HBC IGG ANTICORPOS ANTI - HBC IGG ANTICORPOS ANTI	27,8300	278,30
217	10,000	UNI	HBC IGM ANTICORPOS ANTI - HBC IGM ANTICORPOS ANTI	27,8300	278,30
218	10,000	UNI	HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI - HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI	14,6000	146,00
219	10,000	UNI	HBE AG - HBE AG	27,8300	278,30
220	10,000	UNI	HBE ANTI - HBE ANTI	27,8300	278,30
221	80,000	UNI	HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA - HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA	26,1000	2.088,00
222	10,000	UNI	HBS ANTI - HBS ANTI	23,4500	234,50
223	10,000	UNI	HCV ANTI - HCV ANTI	27,8300	278,30
224	10,000	UNI	HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA - HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA	5,5500	55,50
225	10,000	UNI	HEMATOCRITO - HEMATOCRITO	2,3000	23,00
226	10,000	UNI	HEMOCULTURA - HEMOCULTURA	17,2400	172,40
227	10,000	UNI	HEMOCULTURA 2 AMOSTRA - HEMOCULTURA 2 AMOSTRA	17,2400	172,40
228	20,000	UNI	HEMOGLOBINA H - HEMOGLOBINA H	20,2800	405,60
229	8.000,000	UNI	HEMOGRAMA COMPLETO - HEMOGRAMA COMPLETO	5,0000	40.000,00
230	20,000	UNI	HOMOCISTEINA SERICA - HOMOCISTEINA SERICA	15,0000	300,00

231	10,000	UNI	HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA - HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA	20,8000	208,00
232	2.000,000	UNI	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS - IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	13,6000	27.200,00
233	30,000	UNI	IGA TOTAL - IGA TOTAL	22,0000	660,00
234	20,000	UN	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76) - IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76)	13,8800	277,60
235	20,000	UN	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) - IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	13,8800	277,60
236	20,000	UN	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78) - IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	13,8800	277,60
237	20,000	UNI	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO	13,8800	277,60
238	20,000	UNI	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO	13,8800	277,60
239	20,000	UNI	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA	13,8800	277,60
240	20,000	UNI	IGE TOTAL - IGE TOTAL	11,0000	220,00
241	2,000	UNI	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	1.697,0000	3.394,00
242	2,000	UNI	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO - IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO	1.550,0000	3.100,00
243	4,000	UNI	IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEÍNAS SERICAS	258,0000	1.032,00
244	30,000	UNI	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	6,1800	185,40
245	3,000	UNI	INIBINA B - INIBINA B	448,4400	1.345,32
246	100,000	UNI	MARCADOR TUMORAL CA 19.9 - MARCADOR TUMORAL CA 19.9	20,0300	2.003,00
247	10,000	UNI	MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI - MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	18,9000	189,00
248	4,000	UNI	MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE - MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE	4.400,0000	17.600,00
249	2,000	UNI	MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2 - MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2	245,2800	490,56
250	10,000	UN	OSMOLIDADE SERICA - OSMOLIDADE SERICA	12,8900	128,90
251	50,000	UNI	PARASITOLÓGICO DE FEZES - PARASITOLÓGICO DE FEZES	2,5900	129,50
252	20,000	UNI	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA - PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA	6,2000	124,00
253	20,000	UNI	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOLOGRAFIA) - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOLOGRAFIA)	104,8300	2.096,60
254	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	12,6500	506,00
255	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	12,6500	506,00
256	60,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	65,7900	3.947,40
257	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	23,2200	696,60
258	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	5,5500	111,00
259	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	37,4100	1.122,30

260	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	32,2500	645,00
261	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	189,6300	3.792,60
262	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	10,6000	424,00
263	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	103,4400	2.068,80
264	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	12,2200	244,40
265	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	60,4800	1.209,60
266	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	3,4500	69,00
267	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	72,2400	1.444,80
268	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	21,5000	430,00
269	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 WESTERN BLOT	103,8300	3.114,90
270	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA)	12,8900	386,70
271	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2	20,6400	412,80
272	20,000	UN	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA	25,7400	514,80
273	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	6,1500	123,00
274	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA	6,1500	123,00
275	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	21,5000	430,00
276	10,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	24,7400	247,40
277	10,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	25,7400	257,40
278	10,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	23,2200	232,20
279	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	21,5000	860,00
280	2,000	UN	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS	38,7000	77,40
281	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	21,5000	860,00
282	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	7,0000	280,00
283	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	21,5000	860,00
284	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	23,5000	940,00
285	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) -	23,5000	940,00

			PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA)		
286	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA	20,9600	838,40
287	30,000	UN	PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBS) - PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBS)	7,0000	210,00
288	30,000	UN	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	7,0000	210,00
289	4,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA	73,5300	294,12
290	4,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	2.311,2900	9.245,16
291	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	21,0000	420,00
292	20,000	UN	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	51,6000	1.032,00
293	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	28,7900	575,80
294	10,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS	92,8800	928,80
295	10,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	32,2500	322,50
296	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	15,8500	634,00
297	400,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	13,4400	5.376,00
298	100,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS	13,4400	1.344,00
299	400,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	20,7300	8.292,00
300	50,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	11,3000	565,00
301	60,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS	36,6500	2.199,00
302	50,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	22,0000	1.100,00
303	60,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	20,9600	1.257,60
304	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	29,7800	893,40
305	100,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	20,7300	2.073,00
306	20,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA	14,6300	292,60

			ANTIGENO CENTRAL D - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC E TOTAL)		
307	50,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	10,4700	523,50
308	400,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	13,4400	5.376,00
309	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	12,2200	488,80
310	400,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	19,2800	7.712,00
311	60,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	20,9600	1.257,60
312	50,000	UNI	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C	12,9000	645,00
313	60,000	UNI	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)	14,5500	873,00
314	30,000	UNI	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	16,3000	489,00
315	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	16,3000	652,00
316	40,000	UNI	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	22,0000	880,00
317	30,000	UNI	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA) - PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA)	5,8600	175,80
318	300,000	UNI	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) - PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	5,0000	1.500,00
319	600,000	UNI	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	1,6700	1.002,00
320	30,000	UNI	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	18,5000	555,00
321	30,000	UNI	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	1,9800	59,40
322	30,000	UNI	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	1,9800	59,40
323	20,000	UN	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) - PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	4,2900	85,80
324	2.000,000	UNI	PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS - PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS	1,9800	3.960,00
325	30,000	UNI	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	5,5000	165,00
326	400,000	UNI	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	4,3900	1.756,00
327	30,000	UNI	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES - PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	4,3900	131,70
328	400,000	UNI	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES - PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	1,9800	792,00
329	60,000	UNI	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	4,2900	257,40
330	30,000	UNI	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA	110,9400	3.328,20

			CLOSTRIDIUM DIFFICILE		
331	30,000	UNI	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	44,7800	1.343,40
332	50,000	UNI	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI	4,2900	214,50
333	10,000	UNI	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL - PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL	113,0000	1.130,00
334	10,000	UNI	PROTEINA C FUNCIONAL - PROTEINA C FUNCIONAL	31,4700	314,70
335	10,000	UNI	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL	57,4900	574,90
336	40,000	UNI	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEINA URINARIA - AMOSTRA ISOLADA	3,2100	128,40
337	50,000	UNI	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS	3,9100	195,50
338	200,000	UNI	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	2,3100	462,00
339	200,000	UNI	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE	16,2000	3.240,00
340	50,000	UNI	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	25,0600	1.253,00
341	50,000	UNI	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELACÃO ALBUMINA CREATININA	6,3800	319,00
342	60,000	UNI	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELACÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA	6,3800	382,80
343	20,000	UNI	RUBEOLA IGM - RUBEOLA IGM	18,7800	375,60
344	50,000	UNI	SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	6,4000	320,00
345	20,000	UNI	SCHISTOSSOMOSE SERICA - SCHISTOSSOMOSE SERICA	9,0000	180,00
346	20,000	UNI	SÓDIO URINÁRIO EXAME - SÓDIO URINÁRIO EXAME	2,9100	58,20
347	30,000	UNI	TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII - TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII TOXOPLASMOSE	4,0000	120,00
348	10,000	UNI	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	12,4800	124,80
349	30,000	UNI	TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE - TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE	33,0000	990,00
350	30,000	UNI	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE - TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	8,6200	258,60
351	60,000	UNI	TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE - TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	54,7000	3.282,00
352	30,000	UNI	TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM - TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM	58,4400	1.753,20
353	20,000	UNI	TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA - TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA	19,3500	387,00
354	30,000	UNI	TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE - TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE	149,2300	4.476,90
355	30,000	UNI	TOXOPLASMOSE IGG - TOXOPLASMOSE IGG	20,7300	621,90
356	10,000	UNI	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI - TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	18,0000	180,00
357	20,000	UN	TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO - TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO	10,3000	206,00
358	30,000	UNI	TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - TTG ANTICORPOS	38,7000	1.161,00

ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL

359	30,000	UNI	UREIA NO SORO - UREIA NO SORO	2,2500	67,50
360	100,000	UNI	VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO - VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO	3,4500	345,00
361	15,000	UNI	VITAMINA B6 - VITAMINA B6	77,4500	1.161,75
362	15,000	UN	VITAMINA C - VITAMINA C	45,3200	679,80
363	15,000	UN	VITAMINA E - VITAMINA E	69,3000	1.039,50
364	15,000	UNI	ZINCO ERITROCITÁRIO - ZINCO ERITROCITÁRIO	33,0000	495,00
365	100,000	UNI	MARCADOR TUMORAL CA 15.3 - MARCADOR TUMORAL CA15.3	21,0000	2.100,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

830.254,83