

**FUNDO MUNICIPAL SAÚDE PONTE ALTA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 12.230.791/0001-25

Telefone: (49) 3248-0242

Rua Geremias Alves da Rocha, 130

CEP: 88550-000 - Ponte Alta SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 3/2022 - PE

Processo Administrativo: 3/2022

Data do Processo: 17/03/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	10,000	UN	17 ALFA - HIDROXI PROGESTERONA - 17 ALFA - HIDROXI PROGESTERONA	50,6800	506,80
2	10,000	UN	ACIDO VALPROICO - ACIDO VALPROICO	46,1900	461,90
3	15,000	UN	albumina plasmatica - albumina plasmatica	22,1100	331,65
4	10,000	UN	ALDOLASE - ALDOLASE	8,2800	82,80
5	15,000	UN	Alfa Fetoproteina - Alfa Fetoproteina	38,4400	576,60
6	25,000	UN	ANTI DNA (DUPLA HELICE) OU NATIVO - ANTI DNA (DUPLA HELICE) OU NATIVO	12,3100	307,75
7	25,000	UN	ANTI DNA (HELICE SIMPLES) - ANTI DNA (HELICE SIMPLES)	12,3100	307,75
8	30,000	UN	Anti - Gliadina - IgA - Anti - Gliadina - IgA	30,7700	923,10
9	30,000	UN	ANTI - GLIADINA - IGG - ANTI - GLIADINA - IgG	21,5600	646,80
10	35,000	UN	ANTI - MICROSSOMAL - ANTI - MICROSSOMAL	21,1900	741,65
11	15,000	UN	ANTI-RNP RIBONUCLEOPROTEINA - ANTI-RNP RIBONUCLEOPROTEINA	26,1600	392,40
12	50,000	UN	ANTI - TIREOGLOBULINA - ANTI - TIREOGLOBULINA	21,1900	1.059,50
13	30,000	UN	ANTI - TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI - TRANSGLUTAMINASE IGG	55,4200	1.662,60
14	30,000	UN	ANTI- TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI- TRANSGLUTAMINASE IGA	46,1700	1.385,10
15	30,000	UN	ANTIESTREPTOLISINA O - (ASO) - ANTIESTREPTOLISINA O - (ASO)	9,1900	275,70
16	20,000	UN	ANTI-SM -Anticorpos - ANTI-SM -Anticorpos	30,7700	615,40
17	20,000	UN	ANTI-SS-A (RO) Anticorpos - ANTI-SS-A (RO) Anticorpos	26,1600	523,20
18	20,000	UN	ANTI-SS-B (LA) - Anticorpos - ANTI-SS-B (LA) - Anticorpos	26,1600	523,20
19	150,000	UN	BACTERIOSCOPIA DE SECREÇÃO VAGINAL - BACTERIOSCOPIA DE SECREÇÃO VAGINAL	9,2400	1.386,00
20	100,000	UN	Bacterioscopia - Bacterioscopia	9,1900	919,00
21	25,000	UN	BETA HCG QAUNTITATIVO - BETA HCG QAUNTITATIVO	19,9600	499,00
22	25,000	UN	CA -15-3 - CA -15-3	75,9300	1.898,25
23	25,000	UN	CA 19-9 - CA 19-9	75,9300	1.898,25
24	35,000	UN	CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FERRO - CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FERRO	7,6400	267,40
25	35,000	UN	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO -	7,6400	267,40

CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO					
26	10,000	UN	CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGG - CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGG	21,2500	212,50
27	10,000	UN	CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGM - CARDIOLIPINA - ANTICORPOS IGM	21,2500	212,50
28	50,000	UN	CEA - ANTÍGENO - CEA - ANTÍGENO	16,5000	825,00
29	70,000	UN	CLEARENCE DE CREATININA - CLEARENCE DE CREATININA	12,2800	859,60
30	120,000	UN	COAGULORAMA - COAGULORAMA	30,6600	3.679,20
31	35,000	UN	COMPLEMENTO TOTAL -CH50 - COMPLEMENTO TOTAL -CH50	18,3900	643,65
32	35,000	UN	COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	9,1500	320,25
33	35,000	UN	COOMBS INDIRETO - COOMBS INDIRETO	9,1500	320,25
34	50,000	UN	COPROCULTURA - COPROCULTURA	18,3500	917,50
35	30,000	UN	COPROLOGICO FUNCIONAL - COPROLOGICO FUNCIONAL	24,4900	734,70
36	30,000	UN	coronavirus 2019 igg - coronavirus 2019 igg	129,0400	3.871,20
37	30,000	UN	coronavirus 2019 igm - coronavirus 2019 igm	129,0400	3.871,20
38	25,000	UN	CORTISOL - CORTISOL	23,0400	576,00
39	15,000	UN	CORTISOL LIVRE - CORTISOL LIVRE	46,1200	691,80
40	15,000	UN	CORTISOL URINARIO - CORTISOL URINARIO	21,7100	325,65
41	70,000	UN	COVID 19 ANTIGENO (SWAB TESTE RAPIDO) - COVID 19 ANTIGENO (SWAB TESTE RAPIDO)	156,8600	10.980,20
42	35,000	UN	CREATINA QUINASE- MB (CPKMB) - CREATINA QUINASE- MB (CPKMB)	30,6700	1.073,45
43	100,000	UN	CULTURA + ANTIBIOGRAMA - CULTURA + ANTIBIOGRAMA	24,5600	2.456,00
44	100,000	UN	CULTURA EM GERAL - CULTURA EM GERAL	23,9000	2.390,00
45	150,000	UN	CULTURA SECREÇÃO FERIDA + TSA - CULTURA SECREÇÃO FERIDA + TSA	30,6400	4.596,00
46	50,000	UN	D-DÍMERO - D-DÍMERO	73,8600	3.693,00
47	35,000	UN	DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA - DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA	32,2800	1.129,80
48	35,000	UN	DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHT - DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHT	49,1600	1.720,60
49	35,000	UN	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO	33,7600	1.181,60
50	10,000	UN	Dengue IgM - Dengue IgM	30,6700	306,70
51	15,000	UN	ELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS - ELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS	12,1400	182,10
52	25,000	UN	Eritrograma - Eritrograma	7,5500	188,75
53	10,000	UN	Espermograma - Espermograma	15,1700	151,70
54	25,000	UN	ESTRIOL - ESTRIOL	30,6700	766,75
55	90,000	UN	Fator Reumatóide - Fator Reumatóide	7,5500	679,50
56	200,000	UN	Ferritina - Ferritina	38,3900	7.678,00
57	20,000	UN	FTA ABS- ANTICORPOS IGG - FTA ABS- ANTICORPOS IGG	21,4600	429,20
58	20,000	UN	FTA ABS- ANTICORPOS IGM - FTA ABS- ANTICORPOS IGM	21,4600	429,20
59	120,000	UN	GLICOSE 1 HORA PÓS 75G GLICOSE - GLICOSE 1	30,6700	3.680,40

HORA PÓS 75G GLICOSE					
60	25,000	UN	GLICOSE 2 HORA PÓS 50G GLICOSE - GLICOSE 2 HORA PÓS 50G GLICOSE	30,6800	767,00
61	70,000	UN	GLICOSE 2 HORAS - GLICOSE 2 HORAS	9,2000	644,00
62	150,000	UN	GLICOSE 2 HORAS PÓS 75G GLICOSE - GLICOSE 2 HORAS PÓS 75G GLICOSE	30,6800	4.602,00
63	15,000	UN	GRAM - GRAM	7,5500	113,25
64	15,000	UN	H.C.G BETA (MASCULINO) - H.C.G BETA (MASCULINO)	26,9000	403,50
65	70,000	UN	HAPTOGLOBINA (O-P) - HAPTOGLOBINA (O-P)	12,1600	851,20
66	35,000	UN	Hematocrito - Hematocrito	7,5400	263,90
67	1.300,000	UN	HEMOGLOBINA GLICADA. - HEMOGLOBINA GLICADA.	19,5500	25.415,00
68	10,000	UN	HEPATITE B - Anti -HBc IgG - HEPATITE B - Anti -HBc IgG	30,6800	306,80
69	10,000	UN	HEPATITE B - Anti -HBc IgM - HEPATITE B - Anti -HBc IgM	30,6800	306,80
70	10,000	UN	HEPATITE B - Anti - HBs - HEPATITE B - Anti - HBs	24,4900	244,90
71	10,000	UN	HEPATITE A - Anti -HVA IgG - HEPATITE A - Anti -HVA IgG	23,2900	232,90
72	200,000	UN	HEPATITE C Anti - HCV - HEPATITE C Anti - HCV	30,6800	6.136,00
73	20,000	UN	HLA -B27 DETEC. P/ PCR - HLA -B27 DETEC. P/ PCR	70,5800	1.411,60
74	10,000	UN	HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO - HORMÔNIO DO CRESCIMENTO HUMANO	46,0900	460,90
75	70,000	UN	HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE	19,9700	1.397,90
76	70,000	UN	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH - HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	17,6900	1.238,30
77	10,000	UN	IGE ESPEC D1 ÁCAROS-D. PTERONYSSINUS - IGE ESPEC D1 ÁCAROS-D. PTERONYSSINUS	30,4600	304,60
78	10,000	UN	IGE ESPEC D2 ÁCAROS-D. FARINAE - IGE ESPEC D2 ÁCAROS-D. FARINAE	30,4600	304,60
79	10,000	UN	IGE ESPEC D201 ÁCAROS-BLOMIA TROPICALIS - IGE ESPEC D201 ÁCAROS-BLOMIA TROPICALIS	30,4600	304,60
80	10,000	UN	IGE ESPEC D3 ÁCAROS-D. MICRO CERAS - IGE ESPEC D3 ÁCAROS-D. MICRO CERAS	30,4600	304,60
81	10,000	UN	IGE ESPEC D70 ÁCAROS-ACARUS SIRO - IGE ESPEC D70 ÁCAROS-ACARUS SIRO	30,4600	304,60
82	10,000	UN	IGE ESPEC D73 ÁCAROS-G.DOMESTICUS - IGE ESPEC D73 ÁCAROS-G.DOMESTICUS	30,4600	304,60
83	10,000	UN	IGE ESPEC E1 EPITELIOS-CASPA DE GATO - IGE ESPEC E1 EPITELIOS-CASPA DE GATO	30,4600	304,60
84	10,000	UN	IGE ESPEC E2 EPITELIOS-PELO DE CÃO - IGE ESPEC E2 EPITELIOS-PELO DE CÃO	30,4600	304,60
85	10,000	UN	IGE ESPEC E3 EPITELIOS -CASPA DE CAVALO - IGE ESPEC E3 EPITELIOS -CASPA DE CAVALO	30,4600	304,60
86	5,000	UN	IGE ESPEC E5 EPITELIOS- CASPA DE CÃO - IGE ESPEC E5 EPITELIOS- CASPA DE CÃO	30,4600	152,30
87	5,000	UN	IGE ESPEC F2 ALIMENTOS-LEITE - IGE ESPEC F2 ALIMENTOS-LEITE	30,4600	152,30
88	10,000	UN	IGE ESPEC F4 ALIMENTOS-TRIGO - IGE ESPEC F4 ALIMENTOS-TRIGO	30,4600	304,60
89	10,000	UN	IGE ESPEC F47 ALIMENTO-ALHO - IGE ESPEC F47 ALIMENTO-ALHO	30,4600	304,60
90	10,000	UN	IGE ESPEC F79 ALIMENTOS-GLUTEN - IGE ESPEC F79 ALIMENTOS-GLUTEN	30,4600	304,60
91	3,000	UN	IGE ESPEC. C1 DROGAS - PENICILINA G - IGE ESPEC.	30,4600	91,38

C1 DROGAS - PENICILINA G

92	5,000	UN	IGE PAINEL EP1 ANIMAIS - IGE PAINEL EP1 ANIMAIS	30,4600	152,30
93	5,000	UN	IGE PAINEL EP2 ALIMENTOS 2 - IGE PAINEL EP2 ALIMENTOS 2	30,4600	152,30
94	5,000	UN	IGE PAINEL EP5 ALIMENTOS 5 - IGE PAINEL EP5 ALIMENTOS 5	30,4600	152,30
95	5,000	UN	IGE PAINEL EX1 EPITELIOS - IGE PAINEL EX1 EPITELIOS	30,4600	152,30
96	50,000	UN	IMUNOGLOBULINA E - IgE - IMUNOGLOBULINA E - IgE	24,1500	1.207,50
97	20,000	UN	IMUNOGLOBULINA G - IgG - IMUNOGLOBULINA G - IgG	24,1500	483,00
98	20,000	UN	IMUNOGLOBULINA M - IgM - IMUNOGLOBULINA M - IgM	24,1500	483,00
99	50,000	UN	INSULINA - INSULINA	18,4500	922,50
100	15,000	UN	LEUCÓCITOS FECAIS - LEUCÓCITOS FECAIS	2,1000	31,50
101	25,000	UN	LEUCOGRAMA - LEUCOGRAMA	7,5700	189,25
102	15,000	UN	LIPÍDIOS TOTAIS - LIPÍDIOS TOTAIS	9,1600	137,40
103	15,000	UN	LIPIDROGRAMA - LIPIDROGRAMA	9,1500	137,25
104	25,000	UN	Lítio - Lítio	9,2000	230,00
105	50,000	UN	MICROALBUMINURIA 24HS - MICROALBUMINURIA 24HS	27,4500	1.372,50
106	110,000	UN	MICROALBUMINURIA Amostra Isolada - MICROALBUMINURIA Amostra Isolada	21,4800	2.362,80
107	110,000	UN	MIF - MIF	7,6100	837,10
108	10,000	UN	Mucoproteínas - Mucoproteínas	7,6000	76,00
109	25,000	UN	Plaquetas - Plaquetas	7,5500	188,75
110	25,000	UN	PROTEÍNA C REATIVA Ultra - sensível - PROTEÍNA C REATIVA Ultra - sensível	22,2200	555,50
111	35,000	UN	PROTEINA URINARIA - PROTEINA URINARIA	18,1600	635,60
112	10,000	UN	PROVA DO LACO - PROVA DO LACO	6,5300	65,30
113	50,000	UN	PSA LIVRE - ANTIGENO PROSTATICO ESP. LIVRE - PSA LIVRE - ANTIGENO PROSTATICO ESP. LIVRE	30,6900	1.534,50
114	100,000	UN	Reticulocitos - Reticulocitos	9,1100	911,00
115	10,000	UN	RETRAÇÃO DO COAGULO - RETRAÇÃO DO COAGULO	4,5400	45,40
116	150,000	UN	RUBÉOLA - Anticorpos igG - RUBÉOLA - Anticorpos igG	30,0200	4.503,00
117	150,000	UN	RUBÉOLA - Anticorpos IgM - RUBÉOLA - Anticorpos IgM	30,0200	4.503,00
118	120,000	UN	Sangue Oculto - Sangue Oculto	23,9100	2.869,20
119	15,000	UN	SARAMPO IgG - SARAMPO IgG	24,4900	367,35
120	10,000	UN	SOMATOMEDINA C - IGF - 1 - SOMATOMEDINA C - IGF - 1	27,3900	273,90
121	5,000	UN	SWAB Anal - SWAB Anal	7,1100	35,55
122	50,000	UN	T3 - Triiodotironina - T3 - Triiodotironina	17,7300	886,50
123	35,000	UN	T4 - Tiroxina - T4 - Tiroxina	17,7300	620,55
124	50,000	UN	TESTE DE ABSORÇÃO DA LACTOSE - TESTE DE ABSORÇÃO DA LACTOSE	29,1100	1.455,50
125	20,000	UN	TESTOSTERONA LIVRE - TESTOSTERONA LIVRE	29,1000	582,00
126	50,000	UN	Testosterona Total - Testosterona Total	29,1000	1.455,00
127	30,000	UN	TROPOMINA CARDIACA - TROPOMINA CARDIACA	55,3300	1.659,90

128	50,000	UN	TSH ANTICORPO INIBIDOR TRAB - TSH ANTICORPO INIBIDOR TRAB	23,9300	1.196,50
129	400,000	UN	UROCULTURA COM TSA - UROCULTURA COM TSA	21,4300	8.572,00
130	350,000	UN	VDRL - VDRL	27,6100	9.663,50
131	320,000	UN	VITAMINA B12 - VITAMINA B12	33,7600	10.803,20
132	550,000	UN	VITAMINA D 25 HIDROXI - VITAMINA D 25 HIDROXI	33,7600	18.568,00
133	10,000	UN	VITAMINA D 1,25 HIDROXI - VITAMINA D 1,25 HIDROXI	104,6200	1.046,20
134	20,000	UN	ÁCIDO FÓLICO - ÁCIDO FÓLICO	19,3400	386,80
135	20,000	UN	ACTH-HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO - ACTH-HORMONIO ADRENOCORTICOTROFICO	17,4500	349,00
136	10,000	UN	ALDOSTERONA - ALDOSTERONA	21,3100	213,10
137	20,000	UN	BETA 2 MICROGLOBULINA - BETA 2 MICROGLOBULINA	16,7600	335,20
138	25,000	UN	CA 125 - CA 125	16,5100	412,75
139	10,000	UN	CARBAMAZEPINA - CARBAMAZEPINA	21,6400	216,40
140	25,000	UN	COLORO (CLORETOS) - COLORO (CLORETOS)	2,3400	58,50
141	35,000	UN	COMPLEMENTO C3 - COMPLEMENTO C3	21,1900	741,65
142	35,000	UN	COMPLEMENTO C4 - COMPLEMENTO C4	21,1900	741,65
143	25,000	UN	CORTISOL BASAL - CORTISOL BASAL	12,2200	305,50
144	100,000	UN	CURVA GLICEMICA (4 DOSES) - CURVA GLICEMICA (4 DOSES)	53,1900	5.319,00
145	10,000	UN	Dengue IgG - Dengue IgG	36,9500	369,50
146	70,000	UN	DESIDROGENASE - LDH - DESIDROGENASE - LDH	4,6000	322,00
147	10,000	UN	ELETOFORESE DE HEMOGLOBINAS - ELETOFORESE DE HEMOGLOBINAS	18,7200	187,20
148	50,000	UN	ESTRADIOL - E2 - ESTRADIOL - E2	12,5700	628,50
149	90,000	UN	FAN PESQUISA DE AUTOANTICORPOS - FAN PESQUISA DE AUTOANTICORPOS	21,2100	1.908,90
150	200,000	UN	FERRO SERICO - FERRO SERICO	4,3800	876,00
151	50,000	UN	GLICOSE PÓS PRANDIAL - GLICOSE PÓS PRANDIAL	4,2500	212,50
152	10,000	UN	HEPATITE A - Anti -HVA IgM - HEPATITE A - Anti -HVA IgM	23,2900	232,90
153	200,000	UN	HEPATITE B HBsAg - HEPATITE B HBsAg	23,0200	4.604,00
154	15,000	UN	IMUNOGLOBULINA A - IgA - IMUNOGLOBULINA A - IgA	21,2100	318,15
155	25,000	UN	INFLUENZA AG A/B/A H1N1 - INFLUENZA AG A/B/A H1N1	113,6600	2.841,50
156	15,000	UN	PARATORMÔNIO - Molécula intacta - PTH - PARATORMÔNIO - Molécula intacta - PTH	53,2000	798,00
157	35,000	UN	Progesterona - Progesterona	12,6500	442,75
158	25,000	UN	PROLACTINA - PROLACTINA	12,5600	314,00
159	15,000	UN	PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES - PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	2,3400	35,10
160	30,000	UN	TEMPO DE COAGULAÇÃO - TC - TEMPO DE COAGULAÇÃO - TC	3,4200	102,60
161	30,000	UN	TEMPO DE SANGRIA - TS - K - TEMPO DE SANGRIA - TS - K	11,1400	334,20
162	150,000	UN	TOXOPLASMOSE - Anti IgM - TOXOPLASMOSE - Anti IgM	22,9800	3.447,00
163	50,000	UN	ZINCO SÉRICO - ZINCO SÉRICO	44,3500	2.217,50

164	150,000	UN	TOXOPLASMOSE Anti IgG - TOXOPLASMOSE Anti IgG	20,9100	3.136,50
165	800,000	UN	Acido Urico - Acido Urico	4,3100	3.448,00
166	850,000	UN	ALANINA AMINOTRANSFERASE TGP-ALT - ALANINA AMINOTRANSFERASE TGP-ALT	2,5400	2.159,00
167	50,000	UN	Amilase - Amilase	2,8400	142,00
168	900,000	UN	ASPARTATO AMINOTRANSFERASE TGO - AST - ASPARTATO AMINOTRANSFERASE TGO - AST	2,5400	2.286,00
169	30,000	UN	BAAR - BAAR	9,2800	278,40
170	170,000	UN	Beta HCG - Beta HCG	9,7300	1.654,10
171	90,000	UN	Bilirrubina - Bilirrubina	2,5400	228,60
172	150,000	UN	Calcio - Calcio	2,3400	351,00
173	1.900,000	UN	COLESTEROL - COLESTEROL	2,3400	4.446,00
174	1.900,000	UN	Colesterol HDL - Colesterol HDL	4,3800	8.322,00
175	1.600,000	UN	COLESTEROL - LDL - COLESTEROL - LDL	4,3800	7.008,00
176	80,000	UN	CREATINA FOSFOQUINASE - CK - CREATINA FOSFOQUINASE - CK	4,6000	368,00
177	1.900,000	UN	Creatinina - Creatinina	2,3400	4.446,00
178	30,000	UN	CULTURA E ANTIBIO ESTREPTOCOCOS G B (CULSB) - CULTURA E ANTIBIO ESTREPTOCOCOS G B (CULSB)	28,2100	846,30
179	30,000	UN	CULTURA E ANTIBIO ESTREPTOCOCOS G B2 (CULS2) - CULTURA E ANTIBIO ESTREPTOCOCOS G B2 (CULS2)	28,2100	846,30
180	1.800,000	UN	E.QU - PARCIAL DE URINA - E.QU - PARCIAL DE URINA	4,6200	8.316,00
181	170,000	UN	EPF - EPF	2,1000	357,00
182	150,000	UN	Fator RH - Fator RH	1,7500	262,50
183	120,000	UN	Fosfatase alcalina - Fosfatase alcalina	2,5400	304,80
184	40,000	UN	FOSFORO EXAME - FOSFORO EXAME	2,3400	93,60
185	200,000	UN	GAMA GT -Glutamil Transforase - GAMA GT -Glutamil Transforase	4,3800	876,00
186	2.050,000	UN	Glicose - Glicose	2,3400	4.797,00
187	160,000	UN	GLICOSE 14 HORAS - GLICOSE 14 HORAS	9,2000	1.472,00
188	150,000	UN	GRUPO SANGUINEO - GRUPO SANGUINEO	1,7500	262,50
189	2.350,000	UN	Hemograma - Hemograma	5,1200	12.032,00
190	185,000	UN	HIV 1 e 2 PESQUISA ANTIGENO E ANTICORPOS - HIV 1 e 2 PESQUISA ANTIGENO E ANTICORPOS	12,3900	2.292,15
191	40,000	UN	LIPASE - LIPASE	2,5400	101,60
192	40,000	UN	Magnesio - Magnesio	2,5400	101,60
193	1.000,000	UN	Potassio - Potassio	2,3400	2.340,00
194	310,000	UN	PROTEÍNA C REATIVA - QUANTITATIVA - PROTEÍNA C REATIVA - QUANTITATIVA	20,5200	6.361,20
195	420,000	UN	PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO TOTAL	20,3000	8.526,00
196	400,000	UN	Sodio - Sodio	2,3400	936,00
197	1.000,000	UN	T4 - Tiroxina Livre - T4 - Tiroxina Livre	14,3500	14.350,00
198	120,000	UN	TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA - TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA	10,7000	1.284,00
199	70,000	UN	TEMPO TROMBOPLASTINA P. ATIVADO - TEMPO	10,7000	749,00

TROMBOPLASTINA P. ATIVADO

200	2.000,000	UN	Triglicerideos - Triglicerideos	4,3800	8.760,00
201	1.150,000	UN	TSH Anticorpo - TSH Anticorpo	12,2700	14.110,50
202	1.050,000	UN	Uréia - Uréia	2,3400	2.457,00
203	150,000	UN	Urocultura - Urocultura	7,1700	1.075,50
204	180,000	UN	VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO - VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO	3,9500	711,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

373.323,18