



ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL SAÚDE CAMPOS NOVOS

CNPJ: 08.595.042/0001-24 **Telefone:** (49) 3090-2145
Endereço: Avenida Caetano Belincanta Neto, 445 - Jardim Bela Vista
CEP: 89620-000 - Campos Novos

Outras Modalidades
9/2022

Número Processo: 29/2022
Data do Processo: 28/11/2022

OBJETO DO PROCESSO

CREDENCIAMENTO DE EMPRESAS/CLÍNICAS ESPECIALIZADAS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PROFISSIONAIS DE EXAMES LABORATORIAIS, OFERECIDOS PELO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS), VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES PARA O ANO DE 2023, DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS - SC

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 27/2022

Reuniram-se no dia 03/01/2023, as 15:03 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 1307/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 29/2022 na modalidade de Outras Modalidades. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES RECEBEU O ENVELOPE COM A DOCUMENTAÇÃO DA EMPRESA INTERESSADA EM CREDENCIAR-SE AO CERTAME SUPRACITADO. A EMPRESA VIDA LABORATÓRIO BIOMÉDICO LTDA APRESENTOU TODA A DOCUMENTAÇÃO SOLICITADA EM EDITAL E APÓS DETIDA ANÁLISE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES VERIFICOU-SE A CONFORMIDADE DOS DOCUMENTOS APRESENTADOS PARA COM O EDITAL, RESTANDO A EMPRESA SUPRACITADA CREDENCIADA NO CERTAME EM QUESTÃO.

Participante: G.PASTEUR LABORATORIO DE ANALISES CLINICAS E PATOLOGIA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	100,000	UNI		23,4800	2.348,00
2	ALBUMINA - ALBUMINA	100,000	UNI		12,1800	1.218,00
3	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	50,000	UNI		12,1800	609,00
4	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	50,000	UNI		29,7000	1.485,00
5	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	60,000	UNI		22,0000	1.320,00
6	ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	4.000,0	UNI		4,5200	18.080,00
7	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	30,000	UNI		27,8300	834,90
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	30,000	UNI		27,8300	834,90
9	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI		6,0800	18.240,00
10	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS	200,000	UNI		7,4700	1.494,00
11	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA	50,000	UNI		7,8300	391,50
12	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	50,000	UNI		34,5000	1.725,00
13	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	50,000	UNI		9,7200	486,00
14	ARSÊNICO - ARSÊNICO	50,000	UNI		38,0000	1.900,00
15	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	50,000	UNI		38,0000	1.900,00
16	BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE) - BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE)	50,000	UNI		5,1200	256,00

17	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) - 50,000	UNI	5,1200	256,00
18	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) BACILOSCOPIA GRAN - BACILOSCOPIA GRAN	50,000 UNI	3,5000	175,00
19	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL - 50,000	UNI	4,2000	210,00
20	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA	50,000 UNI	52,5000	2.625,00
21	2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM BETA CAROTENO - BETA CAROTENO	50,000 UNI	3,0200	151,00
22	BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES - BILIRRUBINA TOTAL E	2.000,0 UNI	2,4500	4.900,00
23	FRACOES CALPROTECTINA FECAL - CALPROTECTINA FECAL	50,000 UNI	64,9000	3.245,00
24	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO - 100,000	UNI	3,0200	302,00
25	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA	100,000 UNI	17,2600	1.726,00
26	IGA AUTO ANTICORPOS CCP ANTICORPOS ANTI - CCP ANTICORPOS ANTI	20,000 UNI	29,8900	597,80
27	CERULOPLASMINA - CERULOPLASMINA	20,000 UNI	5,5200	110,40
28	CLEARANCE DE CREATININA - CLEARANCE DE	50,000 UNI	4,2900	214,50
29	CREATININA CLEARANCE DE UREIA - CLEARANCE DE UREIA	30,000 UNI	5,2700	158,10
30	COBRE SÉRICO - COBRE SÉRICO	50,000 UN	5,2700	263,50
31	COLESTEROL VLDL - COLESTEROL VLDL	60,000 UNI	7,1700	430,20
32	COMPLEMENTO CH 50 - COMPLEMENTO CH 50	40,000 UNI	12,6000	504,00
33	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - CONTAGEM DE	60,000 UNI	3,4000	204,00
34	RETICULOCITOS COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	30,000 UNI	4,1000	123,00
35	CREATININA - CREATININA	200,000 UN	2,2500	450,00
36	CREATININA - URINA - CREATININA - URINA	60,000 UNI	2,7800	166,80
37	CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA - CULTURA DE	50,000 UNI	8,1200	406,00
38	FEZES - COPROCULTURA CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - 2.000,0	UNI	6,8000	13.600,00
39	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO CULTURA PARA BAAR - CULTURA PARA BAAR	50,000 UNI	6,8000	340,00
40	DEHIDROTESTOSTERONA - DEHIDROTESTOSTERONA	60,000 UNI	17,5700	1.054,20
41	DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA - DEPURAÇÃO	60,000 UNI	5,2700	316,20
42	DE CREATININA ENDÓGENA DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	50,000 UNI	2,4500	122,50
43	- DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - 60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - 30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5	50,000 UNI	9,7700	488,50
46	DOSAGEN) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN) DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR	30,000 UNI	8,8600	265,80
47	CORTISONA (4 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR	50,000 UNI	9,7700	488,50
48	CORTISONA (5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS) DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE	50,000 UNI	12,8700	643,50
50	OSMOLARIDADE SERICA DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000	UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - 400,000	UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - 60,000	UNI	3,6600	219,60
53	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE - 400,000	UNI	3,6600	1.464,00
54	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	60,000 UNI	7,7000	462,00
	- DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE			

HEMACIAS

55	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - 60,000	UNI	4,2800	256,80
56	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) 700,000	UNI	7,0000	4.900,00
57	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) 700,000	UNI	3,6600	2.562,00
58	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) DE 700,000	UNI	3,6600	2.562,00
59	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO - 400,000	UNI	2,0600	824,00
60	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA 700,000	UNI	4,2500	2.975,00
61	DIMERO D - DIMERO D 60,000	UNI	86,4500	5.187,00
62	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D - DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D 3.000,0	UNI	20,3500	61.050,00
63	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE 50,000	UNI	5,2700	263,50
64	DOSAGEM DE ACETONA - DOSAGEM DE ACETONA 50,000	UNI	2,7800	139,00
65	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO - DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO 50,000	UNI	35,1200	1.756,00
66	DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO 60,000	UND	35,0000	2.100,00
67	DOSAGEM DE ACIDO URICO - DOSAGEM DE ACIDO URICO 1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
68	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO - DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO 40,000	UNI	19,0000	760,00
69	DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000	UNI	4,5000	180,00
70	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA 40,000	UNI	5,4200	216,80
71	DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA 60,000	UNI	4,5000	270,00
72	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA 60,000	UNI	13,5200	811,20
73	DOSAGEM DE AMILASE - DOSAGEM DE AMILASE 100,000	UNI	3,3800	338,00
74	DOSAGEM DE AMONIA - DOSAGEM DE AMONIA 50,000	UNI	35,2800	1.764,00
75	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) 2.000,0	UNI	20,0000	40.000,00
76	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE 1.600,0	UNI	20,0000	32.000,00
77	DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE BARBITURADOS 80,000	UNI	40,5000	3.240,00
78	DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA 40,000	UNI	16,5000	660,00
79	DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 400,000	UNI	2,2500	900,00
80	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL 30,000	UNI	4,2900	128,70
81	DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO SERICO 60,000	UNI	2,2500	135,00
82	DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO 60,000	UN	2,4500	147,00
83	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA 50,000	UNI	21,8500	1.092,50
84	DOSAGEM DE CAROTENO - DOSAGEM DE CAROTENO 50,000	UNI	3,0200	151,00
85	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS - DOSAGEM DE CATECOLAMINAS 10,000	UNI	39,1800	391,80
86	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE CERULOPLASMINA 60,000	UNI	5,5200	331,20
87	DOSAGEM DE CICLOSPORINA - DOSAGEM DE CICLOSPORINA 50,000	UNI	87,9200	4.396,00
88	DOSAGEM DE CITRATO - DOSAGEM DE CITRATO 80,000	UNI	2,4500	196,00
89	DOSAGEM DE CLORETO - DOSAGEM DE CLORETO 60,000	UNI	5,0000	300,00
90	DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA - DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA 30,000	UN	2,7800	83,40

91	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL - DOSAGEM DE 3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
92	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE 3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
93	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE 3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
94	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE 40,000	UNI	4,5000	180,00
95	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE 40,000	UNI	20,9000	836,00
96	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE 40,000	UNI	20,9000	836,00
97	DOSAGEM DE CORTISOL - DOSAGEM DE CORTISOL 30,000	UNI	12,0000	360,00
98	DOSAGEM DE CREATININA - DOSAGEM DE CREATININA 4.000,0	UNI	2,2500	9.000,00
99	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) - 60,000	UNI	4,4900	269,40
100	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - 30,000	UNI	5,0000	150,00
101	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE 30,000	UNI	4,2500	127,50
102	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA 30,000	UNI	153,7800	4.613,40
103	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - 30,000	UNI	16,8800	506,40
104	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA 30,000	UNI	129,9500	3.898,50
105	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) 40,000	UNI	145,0000	5.800,00
106	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH 2.000,0	UNI	4,6500	9.300,00
107	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA 20,000	UNI	25,9000	518,00
108	DOSAGEM DE ESTRADIOL - DOSAGEM DE ESTRADIOL 80,000	UNI	12,4000	992,00
109	DOSAGEM DE ESTRONA - DOSAGEM DE ESTRONA 30,000	UNI	16,6800	500,40
110	DOSAGEM DE FENITOINA - DOSAGEM DE FENITOINA 30,000	UNI	43,0000	1.290,00
111	DOSAGEM DE FERRITINA - DOSAGEM DE FERRITINA 1.500,0	UNI	19,0000	28.500,00
112	DOSAGEM DE FERRO SERICO - DOSAGEM DE FERRO SERICO 90,000	UNI	4,2900	386,10
113	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE FIBRINOGENIO 30,000	UNI	6,9000	207,00
114	DOSAGEM DE FOLATO - DOSAGEM DE FOLATO 30,000	UNI	19,2000	576,00
115	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL - DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL 30,000	UNI	2,8000	84,00
116	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA 500,000	UNI	2,4500	1.225,00
117	DOSAGEM DE FOSFORO - DOSAGEM DE FOSFORO 80,000	UNI	2,4500	196,00
118	DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO - DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO 50,000	UN	2,4500	122,50
119	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA 30,000	UNI	6,0200	180,60
120	DOSAGEM DE GALACTOSE - DOSAGEM DE GALACTOSE 30,000	UNI	5,2700	158,10
121	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) 2.000,0	UNI	4,2900	8.580,00
122	DOSAGEM DE GLICOSE - DOSAGEM DE GLICOSE 5.000,0	UNI	2,2500	11.250,00
123	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE - 50,000	UNI	4,4800	224,00
124	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) 150,000	UNI	9,5900	1.438,50
125	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA 30,000	UNI	4,5000	135,00
126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA 100,000	UNI	2,4000	240,00
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - 30,000	UNI	2,4000	72,00

128	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE 30,000 HEMOGLOBINA FETAL	UNI	4,1000	123,00
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM 600,000 DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	UNI	9,6000	5.760,00
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE 30,000 HEMOSSIDERINA	UNI	40,0000	1.200,00
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE 30,000 HIDROXIPROLINA	UNI	5,5200	165,60
132	DOSAGEM DE HLAB27 - DOSAGEM DE HLAB27	40,000 UNI	39,5000	1.580,00
133	DOSAGEM DE HLAB51 - DOSAGEM DE HLAB51	40,000 UNI	166,9800	6.679,20
134	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) 120,000 - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM 60,000 DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - 4.000,0 DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA A (IGA)	UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA E (IGE)	UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA G (IGG)	UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA M (IGM)	UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE 80,000 IMUNOGLOBULINA	UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE 30,000 INIBIDOR DE C1-ESTERASE	UNI	35,2800	1.058,40
143	DOSAGEM DE INSULINA - DOSAGEM DE INSULINA	50,000 UNI	12,4000	620,00
144	DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE - DOSAGEM DE 30,000 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	UNI	12,4300	372,90
145	DOSAGEM DE LACTATO - DOSAGEM DE LACTATO	30,000 UNI	5,5200	165,60
146	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE - DOSAGEM DE 30,000 LEUCINO-AMINOPETIDASE	UNI	67,0800	2.012,40
147	DOSAGEM DE LIPASE - DOSAGEM DE LIPASE	30,000 UNI	3,3800	101,40
148	DOSAGEM DE LISOZIMA - DOSAGEM DE LISOZIMA	40,000 UNI	110,0000	4.400,00
149	DOSAGEM DE LÍTIO - DOSAGEM DE LÍTIO	40,000 UNI	3,3800	135,20
150	DOSAGEM DE MAGNESIO - DOSAGEM DE MAGNESIO	50,000 UNI	2,4500	122,50
151	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA - DOSAGEM DE 40,000 MICROALBUMINA NA URINA	UNI	9,9000	396,00
152	DOSAGEM DE MUÇO-PROTEÍNAS - DOSAGEM DE MUÇO- 20,000 PROTEÍNAS	UNI	2,4500	49,00
153	DOSAGEM DE OXALATO - DOSAGEM DE OXALATO	30,000 UNI	4,5000	135,00
154	DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO - DOSAGEM DE 20,000 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE 60,000 PARATORMONIO	UNI	52,6000	3.156,00
156	DOSAGEM DE PEPTIDEO C - DOSAGEM DE PEPTIDEO C	60,000 UNI	23,0300	1.381,80
157	DOSAGEM DE PIRUVATO - DOSAGEM DE PIRUVATO	30,000 UNI	40,0000	1.200,00
158	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000 PLASMINOGENIO	UNI	110,4800	3.314,40
159	DOSAGEM DE PORFIRINAS - DOSAGEM DE PORFIRINAS	30,000 UNI	5,2700	158,10
160	DOSAGEM DE POTASSIO - DOSAGEM DE POTASSIO	1.000,0 UNI	2,2500	2.250,00
161	DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO - DOSAGEM DE 30,000 POTÁSSIO URINÁRIO	UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE 30,000 PROGESTERONA	UNI	12,8800	386,40
163	DOSAGEM DE PROLACTINA - DOSAGEM DE PROLACTINA	30,000 UNI	12,4000	372,00
164	DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS - DOSAGEM DE 60,000 PROTEÍNAS TOTAIS	UNI	1,7000	102,00
165	DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM 60,000 DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	UNI	2,2500	135,00
166	DOSAGEM DE RENINA - DOSAGEM DE RENINA	30,000 UNI	19,7900	593,70
167	DOSAGEM DE SODIO - DOSAGEM DE SODIO	1.000,0 UNI	2,2500	2.250,00
168	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) - DOSAGEM DE 40,000	UNI	18,7000	748,00

SOMATOMEDINA C (IGF1)					
169	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA 30,000 (DHEAS) - DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	UNI	16,0000	480,00	
170	DOSAGEM DE TESTOSTERONA - DOSAGEM DE 60,000 TESTOSTERONA	UNI	12,7500	765,00	
171	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE - DOSAGEM DE 60,000 TESTOSTERONA LIVRE	UNI	16,0000	960,00	
172	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA - DOSAGEM DE 200,000 TIREOGLOBULINA	UNI	13,9000	2.780,00	
173	DOSAGEM DE TIROXINA (T4) - DOSAGEM DE TIROXINA (100,000 T4)	UNI	10,7000	1.070,00	
174	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) - DOSAGEM DE 2.000,0 TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	UNI	14,2000	28.400,00	
175	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA 3.000,0 (TGO) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	UNI	2,4500	7.350,00	
176	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA 3.000,0 (TGP) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)	UNI	2,4500	7.350,00	
177	DOSAGEM DE TRANSFERRINA - DOSAGEM DE 60,000 TRANSFERRINA	UNI	5,0000	300,00	
178	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS - DOSAGEM DE 4.000,0 TRIGLICERIDEOS	UNI	4,2900	17.160,00	
179	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) - DOSAGEM DE 40,000 TRIIODOTIRONINA (T3)	UNI	10,6300	425,20	
180	DOSAGEM DE TRIPTOFANO - DOSAGEM DE TRIPTOFANO 60,000	UNI	103,2000	6.192,00	
181	DOSAGEM DE UREIA - DOSAGEM DE UREIA 3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00	
182	DOSAGEM DE VITAMINA B12 - DOSAGEM DE VITAMINA B12 200,000	UNI	17,8000	3.560,00	
183	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 - DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 80,000	UNI	20,0300	1.602,40	
184	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA 60,000	UNI	8,1200	487,20	
185	ELETROFORESE DE PROTEINAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS 60,000	UNI	5,4000	324,00	
186	ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H - ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H 60,000	UNI	6,6600	399,60	
187	ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS 30,000	UNI	5,6900	170,70	
188	ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI 30,000	UNI	20,4000	612,00	
189	ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI 30,000	UNI	20,4000	612,00	
190	ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI 30,000	UNI	20,4000	612,00	
191	ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR 30,000	UNI	7,9000	237,00	
192	ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C - ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C PARA HEMOCROMATOSE 20,000	UNI	241,4700	4.829,40	
193	EXAME A FRESCO - EXAME A FRESCO 60,000	UNI	4,2000	252,00	
194	EXAME CKMB - EXAME CKMB 20,000	UNI	5,0200	100,40	
195	EXAME CARIÓTIPO BANDA G - EXAME CARIÓTIPO BANDA G 10,000	UNI	465,0000	4.650,00	
196	EXAME DE TIREGLOBULINA - EXAME DE TIREGLOBULINA 60,000	UNI	23,0300	1.381,80	
197	FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) - FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) 10,000	UNI	10,4000	104,00	
198	FATOR DE VON WILLEBRAND - FATOR DE VON WILLEBRAND 10,000	UNI	28,3700	283,70	
199	FATOR V LEIDEN - FATOR V LEIDEN 10,000	UNI	7,1000	71,00	
200	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO - FATOR VIII DA COAGULAÇÃO 10,000	UNI	46,4400	464,40	
201	FATOR XII DA COAGULAÇÃO - FATOR XII DA COAGULAÇÃO 10,000	UNI	74,7800	747,80	
202	FERRO TIBC - FERRO TIBC 20,000	UNI	3,0200	60,40	
203	FOSFATASE ALCALINA TOTAL - FOSFATASE ALCALINA TOTAL 20,000	UNI	2,5400	50,80	
204	GAD AUTO ANTICORPOS ANTI - GAD AUTO ANTICORPOS 10,000	UNI	63,8000	638,00	

ANTI

205	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	10,000	UNI	506,9700	5.069,70
206	GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG - GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG	8,000	UNI	25,4400	203,52
207	GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM - GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM	8,000	UNI	25,4400	203,52
208	GIARDIA LAMBLIA - ELISA - GIARDIA LAMBLIA - ELISA	8,000	UNI	25,4400	203,52
209	GIARDIA PESQUISA DE - GIARDIA PESQUISA DE	8,000	UNI	13,0000	104,00
210	GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
211	GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
212	GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
213	GLICOSE JEJUM - GLICOSE JEJUM	8,000	UNI	2,3400	18,72
214	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG	10,000	UNI	13,6000	136,00
215	GRUPO SANGUÍNEO ABO - GRUPO SANGUÍNEO ABO	100,000	UNI	2,0600	206,00
216	HBC IGG ANTICORPOS ANTI - HBC IGG ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
217	HBC IGM ANTICORPOS ANTI - HBC IGM ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
218	HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI - HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	14,6000	146,00
219	HBE AG - HBE AG	10,000	UNI	27,8300	278,30
220	HBE ANTI - HBE ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
221	HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA - HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA	80,000	UNI	26,1000	2.088,00
222	HBS ANTI - HBS ANTI	10,000	UNI	23,4500	234,50
223	HCV ANTI - HCV ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
224	HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA - HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA	10,000	UNI	5,5500	55,50
225	HEMATOCRITO - HEMATOCRITO	10,000	UNI	2,3000	23,00
226	HEMOCULTURA - HEMOCULTURA	10,000	UNI	17,2400	172,40
227	HEMOCULTURA 2 AMOSTRA - HEMOCULTURA 2 AMOSTRA	10,000	UNI	17,2400	172,40
228	HEMOGLOBINA H - HEMOGLOBINA H	20,000	UNI	20,2800	405,60
229	HEMOGRAMA COMPLETO - HEMOGRAMA COMPLETO	8.000,0	UNI	5,0000	40.000,00
230	HOMOCISTEINA SERICA - HOMOCISTEINA SERICA	20,000	UNI	15,0000	300,00
231	HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA - HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA	10,000	UNI	20,8000	208,00
232	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS - IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	2.000,0	UNI	13,6000	27.200,00
233	IGA TOTAL - IGA TOTAL	30,000	UNI	22,0000	660,00
234	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76) - IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76)	20,000	UN	13,8800	277,60
235	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) - IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	20,000	UN	13,8800	277,60
236	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78) - IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	20,000	UN	13,8800	277,60
237	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
238	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
239	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA	20,000	UNI	13,8800	277,60
240	IGE TOTAL - IGE TOTAL	20,000	UNI	11,0000	220,00
241	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	2,000	UNI	1.697,0000	3.394,00
242	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO - IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO	2,000	UNI	1.550,0000	3.100,00
243	IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	4,000	UNI	258,0000	1.032,00

244	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	30,000	UNI	6,1800	185,40
245	INIBINA B - INIBINA B	3,000	UNI	448,4400	1.345,32
246	MARCADOR TUMORAL CA 19.9 - MARCADOR TUMORAL CA 19.9	100,000	UNI	20,0300	2.003,00
247	MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI - MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	18,9000	189,00
248	MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE - MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE	4,000	UNI	4.400,0000	17.600,00
249	MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2 - MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2	2,000	UNI	245,2800	490,56
250	OSMOLIDADE SERICA - OSMOLIDADE SERICA	10,000	UN	12,8900	128,90
251	PARASITOLÓGICO DE FEZES - PARASITOLÓGICO DE FEZES	50,000	UNI	2,5900	129,50
252	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA - PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA	20,000	UNI	6,2000	124,00
253	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA) - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	20,000	UNI	104,8300	2.096,60
254	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
255	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
256	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	60,000	UNI	65,7900	3.947,40
257	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	30,000	UNI	23,2200	696,60
258	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	20,000	UNI	5,5500	111,00
259	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	30,000	UNI	37,4100	1.122,30
260	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	20,000	UNI	32,2500	645,00
261	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	20,000	UNI	189,6300	3.792,60
262	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	40,000	UNI	10,6000	424,00
263	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	20,000	UNI	103,4400	2.068,80
264	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	20,000	UNI	12,2200	244,40
265	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	20,000	UNI	60,4800	1.209,60
266	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	20,000	UNI	3,4500	69,00
267	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	20,000	UNI	72,2400	1.444,80
268	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	20,000	UNI	21,5000	430,00
269	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 WESTERN BLOT	30,000	UNI	103,8300	3.114,90
270	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA)	30,000	UNI	12,8900	386,70
271	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2	20,000	UNI	20,6400	412,80
272	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA	20,000	UN	25,7400	514,80
273	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	20,000	UNI	6,1500	123,00
274	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA	20,000	UNI	6,1500	123,00
275	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	20,000	UNI	21,5000	430,00
276	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	10,000	UNI	24,7400	247,40
277	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	10,000	UNI	25,7400	257,40
278	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	10,000	UNI	23,2200	232,20
279	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE	40,000	UNI	21,5000	860,00

ANTICORPOS ANTINUCLEO

280	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS	2,000	UN	38,7000	77,40
281	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	40,000	UNI	21,5000	860,00
282	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	40,000	UNI	7,0000	280,00
283	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	40,000	UNI	21,5000	860,00
284	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	40,000	UNI	23,5000	940,00
285	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA)	40,000	UNI	23,5000	940,00
286	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA	40,000	UNI	20,9600	838,40
287	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)	30,000	UN	7,0000	210,00
288	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)	30,000	UN	7,0000	210,00
289	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA	4,000	UNI	73,5300	294,12
290	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	4,000	UNI	2.311,2900	9.245,16
291	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	20,000	UNI	21,0000	420,00
292	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	20,000	UN	51,6000	1.032,00
293	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	20,000	UNI	28,7900	575,80
294	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS	10,000	UNI	92,8800	928,80
295	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	10,000	UNI	32,2500	322,50
296	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	40,000	UNI	15,8500	634,00
297	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	400,000	UNI	13,4400	5.376,00
298	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS	100,000	UNI	13,4400	1.344,00
299	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	400,000	UNI	20,7300	8.292,00
300	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	11,3000	565,00
301	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS	60,000	UNI	36,6500	2.199,00
302	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	50,000	UNI	22,0000	1.100,00
303	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	60,000	UNI	20,9600	1.257,60
304	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	30,000	UNI	29,7800	893,40
305	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	100,000	UNI	20,7300	2.073,00
306	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL D - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC E TOTAL)	20,000	UNI	14,6300	292,60
307	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM	50,000	UNI	10,4700	523,50

ANTITRYPANOSOMA CRUZI

308	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS -400,000	UNI	13,4400	5.376,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS			
309	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS - 40,000	UNI	12,2200	488,80
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS			
310	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA -400,000	UNI	19,2800	7.712,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA			
311	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	60,000 UNI	20,9600	1.257,60
312	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C	50,000 UNI	12,9000	645,00
313	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - 60,000	UNI	14,5500	873,00
	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)			
314	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA - 30,000	UNI	16,3000	489,00
	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA			
315	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) - 40,000	UNI	16,3000	652,00
	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)			
316	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	40,000 UNI	22,0000	880,00
317	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA) - 30,000	UNI	5,8600	175,80
	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA)			
318	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) -300,000	UNI	5,0000	1.500,00
	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)			
319	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	600,000 UNI	1,6700	1.002,00
320	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	30,000 UNI	18,5000	555,00
321	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	30,000 UNI	1,9800	59,40
322	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	30,000 UNI	1,9800	59,40
323	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) - PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	20,000 UN	4,2900	85,80
324	PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS - PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS	2.000,0 UNI	1,9800	3.960,00
325	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	30,000 UNI	5,5000	165,00
326	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	400,000 UNI	4,3900	1.756,00
327	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES - PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	30,000 UNI	4,3900	131,70
328	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES - PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	400,000 UNI	1,9800	792,00
329	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	60,000 UNI	4,2900	257,40
330	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	30,000 UNI	110,9400	3.328,20
331	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	30,000 UNI	44,7800	1.343,40
332	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI	50,000 UNI	4,2900	214,50
333	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL - PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL	10,000 UNI	113,0000	1.130,00
334	PROTEINA C FUNCIONAL - PROTEINA C FUNCIONAL	10,000 UNI	31,4700	314,70
335	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL	10,000 UNI	57,4900	574,90
336	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	40,000 UNI	3,2100	128,40
337	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS	50,000 UNI	3,9100	195,50
338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	200,000 UNI	2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE	200,000 UNI	16,2000	3.240,00
340	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	50,000 UNI	25,0600	1.253,00
341	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA	50,000 UNI	6,3800	319,00
342	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELAÇÃO	60,000 UNI	6,3800	382,80

PROTEÍNA/CREATININA NA URINA					
343	RUBEOLA IGM - RUBEOLA IGM	20,000	UNI		18,7800 375,60
344	SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	50,000	UNI		6,4000 320,00
345	SCHISTOSSOMOSE SERICA - SCHISTOSSOMOSE SERICA	20,000	UNI		9,0000 180,00
346	SÓDIO URINÁRIO EXAME - SÓDIO URINÁRIO EXAME	20,000	UNI		2,9100 58,20
347	TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII - TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII TOXOPLASMOSE	30,000	UNI		4,0000 120,00
348	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	10,000	UNI		12,4800 124,80
349	TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE - TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE	30,000	UNI		33,0000 990,00
350	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE - TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	30,000	UNI		8,6200 258,60
351	TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE - TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	60,000	UNI		54,7000 3.282,00
352	TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM - TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM	30,000	UNI		58,4400 1.753,20
353	TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA - TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA	20,000	UNI		19,3500 387,00
354	TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE - TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE	30,000	UNI		149,2300 4.476,90
355	TOXOPLASMOSE IGG - TOXOPLASMOSE IGG	30,000	UNI		20,7300 621,90
356	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI		18,0000 180,00
357	TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO - TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO	20,000	UN		10,3000 206,00
358	TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL	30,000	UNI		38,7000 1.161,00
359	UREIA NO SORO - UREIA NO SORO	30,000	UNI		2,2500 67,50
360	VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO - VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO	100,000	UNI		3,4500 345,00
361	VITAMINA B6 - VITAMINA B6	15,000	UNI		77,4500 1.161,75
362	VITAMINA C - VITAMINA C	15,000	UN		45,3200 679,80
363	VITAMINA E - VITAMINA E	15,000	UN		69,3000 1.039,50
364	ZINCO ERITROCITÁRIO - ZINCO ERITROCITÁRIO	15,000	UNI		33,0000 495,00
365	MARCADOR TUMORAL CA 15.3 - MARCADOR TUMORAL CA15.3	100,000	UNI		21,0000 2.100,00

Total do Participante: 830.254,83

Participante: LABORATÓRIO GAVAZZONI LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	100,000	UNI		23,4800	2.348,00
2	ALBUMINA - ALBUMINA	100,000	UNI		12,1800	1.218,00
3	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	50,000	UNI		12,1800	609,00
4	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	50,000	UNI		29,7000	1.485,00
5	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	60,000	UNI		22,0000	1.320,00
6	ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	4.000,0	UNI		4,5200	18.080,00
7	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	30,000	UNI		27,8300	834,90
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	30,000	UNI		27,8300	834,90
9	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI		6,0800	18.240,00
10	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS	200,000	UNI		7,4700	1.494,00
11	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA	50,000	UNI		7,8300	391,50
12	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	50,000	UNI		34,5000	1.725,00
13	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	50,000	UNI		9,7200	486,00

14	ARSÊNICO - ARSÊNICO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
15	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
16	BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE) - 50,000	50,000	UNI	5,1200	256,00
17	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) - 50,000	50,000	UNI	5,1200	256,00
18	BACILOSCOPIA GRAN - BACILOSCOPIA GRAN	50,000	UNI	3,5000	175,00
19	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL - 50,000	50,000	UNI	4,2000	210,00
20	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA 50,000	50,000	UNI	52,5000	2.625,00
21	BETA CAROTENO - BETA CAROTENO	50,000	UNI	3,0200	151,00
22	BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES - BILIRRUBINA TOTAL E 2.000,0	2.000,0	UNI	2,4500	4.900,00
23	CALPROTECTINA FECAL - CALPROTECTINA FECAL	50,000	UNI	64,9000	3.245,00
24	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO - 100,000	100,000	UNI	3,0200	302,00
25	CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA 100,000	100,000	UNI	17,2600	1.726,00
26	CCP ANTICORPOS ANTI - CCP ANTICORPOS ANTI	20,000	UNI	29,8900	597,80
27	CERULOPLASMINA - CERULOPLASMINA	20,000	UNI	5,5200	110,40
28	CLEARANCE DE CREATININA - CLEARANCE DE 50,000	50,000	UNI	4,2900	214,50
29	CLEARANCE DE UREIA - CLEARANCE DE UREIA	30,000	UNI	5,2700	158,10
30	COBRE SÉRICO - COBRE SÉRICO	50,000	UN	5,2700	263,50
31	COLESTEROL VLDL - COLESTEROL VLDL	60,000	UNI	7,1700	430,20
32	COMPLEMENTO CH 50 - COMPLEMENTO CH 50	40,000	UNI	12,6000	504,00
33	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - CONTAGEM DE 60,000	60,000	UNI	3,4000	204,00
34	COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	30,000	UNI	4,1000	123,00
35	CREATININA - CREATININA	200,000	UN	2,2500	450,00
36	CREATININA - URINA - CREATININA - URINA	60,000	UNI	2,7800	166,80
37	CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA - CULTURA DE 50,000	50,000	UNI	8,1200	406,00
38	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - 2.000,0	2.000,0	UNI	6,8000	13.600,00
39	CULTURA PARA BAAR - CULTURA PARA BAAR	50,000	UNI	6,8000	340,00
40	DEHIDROTESTOSTERONA - DEHIDROTESTOSTERONA	60,000	UNI	17,5700	1.054,20
41	DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA - DEPURAÇÃO 60,000	60,000	UNI	5,2700	316,20
42	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO 50,000	50,000	UNI	2,4500	122,50
43	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - 60,000	60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - 30,000	30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 50,000	50,000	UNI	9,7700	488,50
46	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR 30,000	30,000	UNI	8,8600	265,80
47	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR 50,000	50,000	UNI	9,7700	488,50
48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE 50,000	50,000	UNI	12,8700	643,50
50	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000	50,000	UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - 400,000	400,000	UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - 60,000	60,000	UNI	3,6600	219,60

DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY					
53	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE -400,000	UNI	3,6600	1.464,00	
54	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS 60,000	UNI	7,7000	462,00	
55	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - 60,000	UNI	4,2800	256,80	
56	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA PARCIAL ATIVADA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) 700,000	UNI	7,0000	4.900,00	
57	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA 700,000	UNI	3,6600	2.562,00	
58	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE 700,000	UNI	3,6600	2.562,00	
59	HEMOSEDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) 400,000	UNI	2,0600	824,00	
60	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO -400,000	UNI	2,0600	824,00	
61	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C 700,000	UNI	4,2500	2.975,00	
62	REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA 60,000	UNI	86,4500	5.187,00	
63	DIMERO D - DIMERO D 60,000	UNI	86,4500	5.187,00	
64	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D - DOSAGEM DE 25 3.000,0	UNI	20,3500	61.050,00	
65	HIDROXIVITAMINA D 50,000	UNI	20,3500	61.050,00	
66	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5- 50,000	UNI	5,2700	263,50	
67	NUCLEOTIDASE 50,000	UNI	5,2700	263,50	
68	DOSAGEM DE ACETONA - DOSAGEM DE ACETONA 50,000	UNI	2,7800	139,00	
69	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO - DOSAGEM DE ACIDO 50,000	UNI	35,1200	1.756,00	
70	ASCORBICO 60,000	UND	35,0000	2.100,00	
71	DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO 60,000	UND	35,0000	2.100,00	
72	CÍTRICO 1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00	
73	DOSAGEM DE ACIDO URICO - DOSAGEM DE ACIDO URICO 40,000	UNI	19,0000	760,00	
74	VALPROICO 40,000	UNI	19,0000	760,00	
75	DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000	UNI	4,5000	180,00	
76	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA- 40,000	UNI	5,4200	216,80	
77	1-ANTITRIPSINA 60,000	UNI	4,5000	270,00	
78	DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM 60,000	UNI	4,5000	270,00	
79	DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA 60,000	UNI	13,5200	811,20	
80	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA- 60,000	UNI	13,5200	811,20	
81	FETOPROTEINA 100,000	UNI	3,3800	338,00	
82	DOSAGEM DE AMILASE - DOSAGEM DE AMILASE 50,000	UNI	35,2800	1.764,00	
83	DOSAGEM DE AMONIA - DOSAGEM DE AMONIA 2.000,0	UNI	20,0000	40.000,00	
84	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) - 2.000,0	UNI	20,0000	40.000,00	
85	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) 1.600,0	UNI	20,0000	32.000,00	
86	TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE 80,000	UNI	40,5000	3.240,00	
87	DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE 80,000	UNI	40,5000	3.240,00	
88	BARBITURADOS 40,000	UNI	16,5000	660,00	
89	DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE 40,000	UNI	16,5000	660,00	
90	BETA-2 MICROGLOBULINA 400,000	UNI	2,2500	900,00	
91	DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 30,000	UNI	4,2900	128,70	
92	IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO 60,000	UNI	2,2500	135,00	
93	DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO 60,000	UNI	2,2500	135,00	
94	SERICO 60,000	UN	2,4500	147,00	
95	DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO 50,000	UNI	21,8500	1.092,50	
96	URINÁRIO 50,000	UNI	3,0200	151,00	
97	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE 10,000	UNI	39,1800	391,80	
98	CARBAMAZEPINA 60,000	UNI	5,5200	331,20	
99	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE 50,000	UNI	87,9200	4.396,00	
100	CICLOSPORINA - DOSAGEM DE 50,000	UNI	87,9200	4.396,00	

88	DOSAGEM DE CITRATO - DOSAGEM DE CITRATO	80,000	UNI	2,4500	196,00
89	DOSAGEM DE CLORETO - DOSAGEM DE CLORETO	60,000	UNI	5,0000	300,00
90	DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA - DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA	30,000	UN	2,7800	83,40
91	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL - DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
92	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
93	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
94	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE COLINESTERASE	40,000	UNI	4,5000	180,00
95	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	40,000	UNI	20,9000	836,00
96	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	40,000	UNI	20,9000	836,00
97	DOSAGEM DE CORTISOL - DOSAGEM DE CORTISOL	30,000	UNI	12,0000	360,00
98	DOSAGEM DE CREATININA - DOSAGEM DE CREATININA	4.000,0	UNI	2,2500	9.000,00
99	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	60,000	UNI	4,4900	269,40
100	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	30,000	UNI	5,0000	150,00
101	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	30,000	UNI	4,2500	127,50
102	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	30,000	UNI	153,7800	4.613,40
103	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	30,000	UNI	16,8800	506,40
104	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	30,000	UNI	129,9500	3.898,50
105	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	40,000	UNI	145,0000	5.800,00
106	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH	2.000,0	UNI	4,6500	9.300,00
107	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA	20,000	UNI	25,9000	518,00
108	DOSAGEM DE ESTRADIOL - DOSAGEM DE ESTRADIOL	80,000	UNI	12,4000	992,00
109	DOSAGEM DE ESTRONA - DOSAGEM DE ESTRONA	30,000	UNI	16,6800	500,40
110	DOSAGEM DE FENITOINA - DOSAGEM DE FENITOINA	30,000	UNI	43,0000	1.290,00
111	DOSAGEM DE FERRITINA - DOSAGEM DE FERRITINA	1.500,0	UNI	19,0000	28.500,00
112	DOSAGEM DE FERRO SERICO - DOSAGEM DE FERRO SERICO	90,000	UNI	4,2900	386,10
113	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	30,000	UNI	6,9000	207,00
114	DOSAGEM DE FOLATO - DOSAGEM DE FOLATO	30,000	UNI	19,2000	576,00
115	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL - DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	30,000	UNI	2,8000	84,00
116	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	500,000	UNI	2,4500	1.225,00
117	DOSAGEM DE FOSFORO - DOSAGEM DE FOSFORO	80,000	UNI	2,4500	196,00
118	DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO - DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO	50,000	UN	2,4500	122,50
119	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA	30,000	UNI	6,0200	180,60
120	DOSAGEM DE GALACTOSE - DOSAGEM DE GALACTOSE	30,000	UNI	5,2700	158,10
121	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	2.000,0	UNI	4,2900	8.580,00
122	DOSAGEM DE GLICOSE - DOSAGEM DE GLICOSE	5.000,0	UNI	2,2500	11.250,00
123	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE - DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE	50,000	UNI	4,4800	224,00
124	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	150,000	UNI	9,5900	1.438,50
125	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	30,000	UNI	4,5000	135,00

HAPTOGLOBINA

126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE 100,000 HEMOGLOBINA	UNI	2,4000	240,00
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - 30,000 DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C	UNI	2,4000	72,00
128	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE 30,000 HEMOGLOBINA FETAL	UNI	4,1000	123,00
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM 600,000 DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	UNI	9,6000	5.760,00
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE 30,000 HEMOSSIDERINA	UNI	40,0000	1.200,00
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE 30,000 HIDROXIPROLINA	UNI	5,5200	165,60
132	DOSAGEM DE HLAB27 - DOSAGEM DE HLAB27 40,000	UNI	39,5000	1.580,00
133	DOSAGEM DE HLAB51 - DOSAGEM DE HLAB51 40,000	UNI	166,9800	6.679,20
134	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) 120,000 - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM 60,000 DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - 4.000,0 DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA A (IGA)	UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA E (IGE)	UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA G (IGG)	UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA M (IGM)	UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE 80,000 IMUNOGLOBULINA	UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE 30,000 INIBIDOR DE C1-ESTERASE	UNI	35,2800	1.058,40
143	DOSAGEM DE INSULINA - DOSAGEM DE INSULINA 50,000	UNI	12,4000	620,00
144	DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE - DOSAGEM DE 30,000 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	UNI	12,4300	372,90
145	DOSAGEM DE LACTATO - DOSAGEM DE LACTATO 30,000	UNI	5,5200	165,60
146	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE - DOSAGEM DE 30,000 LEUCINO-AMINOPETIDASE	UNI	67,0800	2.012,40
147	DOSAGEM DE LIPASE - DOSAGEM DE LIPASE 30,000	UNI	3,3800	101,40
148	DOSAGEM DE LISOZIMA - DOSAGEM DE LISOZIMA 40,000	UNI	110,0000	4.400,00
149	DOSAGEM DE LÍCIO - DOSAGEM DE LÍCIO 40,000	UNI	3,3800	135,20
150	DOSAGEM DE MAGNESIO - DOSAGEM DE MAGNESIO 50,000	UNI	2,4500	122,50
151	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA - DOSAGEM DE 40,000 MICROALBUMINA NA URINA	UNI	9,9000	396,00
152	DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS - DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS 20,000	UNI	2,4500	49,00
153	DOSAGEM DE OXALATO - DOSAGEM DE OXALATO 30,000	UNI	4,5000	135,00
154	DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO - DOSAGEM DE 20,000 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE 60,000 PARATORMONIO	UNI	52,6000	3.156,00
156	DOSAGEM DE PEPTIDEO C - DOSAGEM DE PEPTIDEO C 60,000	UNI	23,0300	1.381,80
157	DOSAGEM DE PIRUVATO - DOSAGEM DE PIRUVATO 30,000	UNI	40,0000	1.200,00
158	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000 PLASMINOGENIO	UNI	110,4800	3.314,40
159	DOSAGEM DE PORFIRINAS - DOSAGEM DE PORFIRINAS 30,000	UNI	5,2700	158,10
160	DOSAGEM DE POTASSIO - DOSAGEM DE POTASSIO 1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
161	DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO - DOSAGEM DE 30,000 POTÁSSIO URINÁRIO	UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE 30,000 PROGESTERONA	UNI	12,8800	386,40
163	DOSAGEM DE PROLACTINA - DOSAGEM DE PROLACTINA 30,000	UNI	12,4000	372,00
164	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS - DOSAGEM DE 60,000 PROTEINAS TOTAIS	UNI	1,7000	102,00

165	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES	60,000	UNI	2,2500	135,00
166	DOSAGEM DE RENINA - DOSAGEM DE RENINA	30,000	UNI	19,7900	593,70
167	DOSAGEM DE SODIO - DOSAGEM DE SODIO	1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
168	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) - DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	40,000	UNI	18,7000	748,00
169	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) - DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	30,000	UNI	16,0000	480,00
170	DOSAGEM DE TESTOSTERONA - DOSAGEM DE TESTOSTERONA	60,000	UNI	12,7500	765,00
171	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE - DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	60,000	UNI	16,0000	960,00
172	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA - DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	200,000	UNI	13,9000	2.780,00
173	DOSAGEM DE TIROXINA (T4) - DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	100,000	UNI	10,7000	1.070,00
174	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) - DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	2.000,0	UNI	14,2000	28.400,00
175	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
176	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
177	DOSAGEM DE TRANSFERRINA - DOSAGEM DE TRANSFERRINA	60,000	UNI	5,0000	300,00
178	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS - DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	4.000,0	UNI	4,2900	17.160,00
179	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) - DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	40,000	UNI	10,6300	425,20
180	DOSAGEM DE TRIPTOFANO - DOSAGEM DE TRIPTOFANO	60,000	UNI	103,2000	6.192,00
181	DOSAGEM DE UREIA - DOSAGEM DE UREIA	3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
182	DOSAGEM DE VITAMINA B12 - DOSAGEM DE VITAMINA B12	200,000	UNI	17,8000	3.560,00
183	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 - DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125	80,000	UNI	20,0300	1.602,40
184	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	60,000	UNI	8,1200	487,20
185	ELETROFORESE DE PROTEINAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS	60,000	UNI	5,4000	324,00
186	ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H - ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H	60,000	UNI	6,6600	399,60
187	ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	30,000	UNI	5,6900	170,70
188	ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
189	ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
190	ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
191	ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR	30,000	UNI	7,9000	237,00
192	ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C - ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C PARA HEMOCROMATOSE	20,000	UNI	241,4700	4.829,40
193	EXAME A FRESCO - EXAME A FRESCO	60,000	UNI	4,2000	252,00
194	EXAME CKMB - EXAME CKMB	20,000	UNI	5,0200	100,40
195	EXAME CARIÓTIPO BANDA G - EXAME CARIÓTIPO BANDA G	10,000	UNI	465,0000	4.650,00
196	EXAME DE TIREGLOBULINA - EXAME DE TIREGLOBULINA	60,000	UNI	23,0300	1.381,80
197	FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) - FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2)	10,000	UNI	10,4000	104,00
198	FATOR DE VON WILLEBRAND - FATOR DE VON WILLEBRAND	10,000	UNI	28,3700	283,70
199	FATOR V LEIDEN - FATOR V LEIDEN	10,000	UNI	7,1000	71,00
200	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO - FATOR VIII DA COAGULAÇÃO	10,000	UNI	46,4400	464,40
201	FATOR XII DA COAGULAÇÃO - FATOR XII DA	10,000	UNI	74,7800	747,80

COAGULAÇÃO					
202	FERRO TIBC - FERRO TIBC	20,000	UNI	3,0200	60,40
203	FOSFATASE ALCALINA TOTAL - FOSFATASE ALCALINA TOTAL	20,000	UNI	2,5400	50,80
204	GAD AUTO ANTICORPOS ANTI - GAD AUTO ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	63,8000	638,00
205	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	10,000	UNI	506,9700	5.069,70
206	GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG - GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG	8,000	UNI	25,4400	203,52
207	GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM - GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM	8,000	UNI	25,4400	203,52
208	GIARDIA LAMBLIA - ELISA - GIARDIA LAMBLIA - ELISA	8,000	UNI	25,4400	203,52
209	GIARDIA PESQUISA DE - GIARDIA PESQUISA DE	8,000	UNI	13,0000	104,00
210	GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
211	GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
212	GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
213	GLICOSE JEJUM - GLICOSE JEJUM	8,000	UNI	2,3400	18,72
214	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG	10,000	UNI	13,6000	136,00
215	GRUPO SANGUÍNEO ABO - GRUPO SANGUÍNEO ABO	100,000	UNI	2,0600	206,00
216	HBC IGG ANTICORPOS ANTI - HBC IGG ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
217	HBC IGM ANTICORPOS ANTI - HBC IGM ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
218	HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI - HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	14,6000	146,00
219	HBE AG - HBE AG	10,000	UNI	27,8300	278,30
220	HBE ANTI - HBE ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
221	HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA - HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA	80,000	UNI	26,1000	2.088,00
222	HBS ANTI - HBS ANTI	10,000	UNI	23,4500	234,50
223	HCV ANTI - HCV ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
224	HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA - HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA	10,000	UNI	5,5500	55,50
225	HEMATOCRITO - HEMATOCRITO	10,000	UNI	2,3000	23,00
226	HEMOCULTURA - HEMOCULTURA	10,000	UNI	17,2400	172,40
227	HEMOCULTURA 2 AMOSTRA - HEMOCULTURA 2 AMOSTRA	10,000	UNI	17,2400	172,40
228	HEMOGLOBINA H - HEMOGLOBINA H	20,000	UNI	20,2800	405,60
229	HEMOGRAMA COMPLETO - HEMOGRAMA COMPLETO	8.000,0	UNI	5,0000	40.000,00
230	HOMOCISTEINA SERICA - HOMOCISTEINA SERICA	20,000	UNI	15,0000	300,00
231	HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA - HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA	10,000	UNI	20,8000	208,00
232	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS - IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	2.000,0	UNI	13,6000	27.200,00
233	IGA TOTAL - IGA TOTAL	30,000	UNI	22,0000	660,00
234	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76) - IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76)	20,000	UN	13,8800	277,60
235	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) - IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	20,000	UN	13,8800	277,60
236	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78) - IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	20,000	UN	13,8800	277,60
237	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
238	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
239	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA	20,000	UNI	13,8800	277,60
240	IGE TOTAL - IGE TOTAL	20,000	UNI	11,0000	220,00
241	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	2,000	UNI	1.697,0000	3.394,00

242	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO - 2,000	UNI	1.550,0000	3.100,00
243	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS SÉRICAS - IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS SÉRICAS	4,000 UNI	258,0000	1.032,00
244	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	30,000 UNI	6,1800	185,40
245	INIBINA B - INIBINA B	3,000 UNI	448,4400	1.345,32
246	MARCADOR TUMORAL CA 19.9 - MARCADOR TUMORAL CA 19.9	100,000 UNI	20,0300	2.003,00
247	MÚSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI - MÚSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	10,000 UNI	18,9000	189,00
248	MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE - MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE	4,000 UNI	4.400,0000	17.600,00
249	MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2 - MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2	2,000 UNI	245,2800	490,56
250	OSMOLIDADE SÉRICA - OSMOLIDADE SÉRICA	10,000 UN	12,8900	128,90
251	PARASITOLÓGICO DE FEZES - PARASITOLÓGICO DE FEZES	50,000 UNI	2,5900	129,50
252	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA - PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA	20,000 UNI	6,2000	124,00
253	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRÁFIA) - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOÁCIDOS (POR CROMATOGRÁFIA)	20,000 UNI	104,8300	2.096,60
254	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	40,000 UNI	12,6500	506,00
255	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	40,000 UNI	12,6500	506,00
256	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVÍRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVÍRUS	60,000 UNI	65,7900	3.947,40
257	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	30,000 UNI	23,2200	696,60
258	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	20,000 UNI	5,5500	111,00
259	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	30,000 UNI	37,4100	1.122,30
260	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLÁMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLÁMIDIA (POR IMUNOFLUORESCÊNCIA)	20,000 UNI	32,2500	645,00
261	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICÓRTEX SUPRARENAL - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICÓRTEX SUPRARENAL	20,000 UNI	189,6300	3.792,60
262	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	40,000 UNI	10,6000	424,00
263	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	20,000 UNI	103,4400	2.068,80
264	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	20,000 UNI	12,2200	244,40
265	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOÍDES - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOÍDES	20,000 UNI	60,4800	1.209,60
266	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	20,000 UNI	3,4500	69,00
267	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	20,000 UNI	72,2400	1.444,80
268	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	20,000 UNI	21,5000	430,00
269	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 WESTERN BLOT	30,000 UNI	103,8300	3.114,90
270	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA) PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA)	30,000 UNI	12,8900	386,70
271	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2	20,000 UNI	20,6400	412,80
272	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA	20,000 UN	25,7400	514,80
273	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	20,000 UNI	6,1500	123,00
274	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA	20,000 UNI	6,1500	123,00
275	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	20,000 UNI	21,5000	430,00
276	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	10,000 UNI	24,7400	247,40

277	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO - 10,000	UNI	25,7400	257,40
278	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - 10,000	UNI	23,2200	232,20
279	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
280	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS - PESQUISA DE 2,000	UN	38,7000	77,40
281	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
282	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - 40,000	UNI	7,0000	280,00
283	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
284	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA DE 40,000	UNI	23,5000	940,00
285	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) - PESQUISA DE 40,000	UNI	23,5000	940,00
286	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - 40,000	UNI	20,9600	838,40
287	PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBS) - PESQUISA DE 30,000	UN	7,0000	210,00
288	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE) - PESQUISA DE 30,000	UN	7,0000	210,00
289	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - 4,000	UNI	73,5300	294,12
290	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII - PESQUISA DE 4,000	UNI	2.311,2900	9.245,16
291	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C - PESQUISA DE 20,000	UNI	21,0000	420,00
292	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE 20,000	UN	51,6000	1.032,00
293	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - PESQUISA DE 20,000	UNI	28,7900	575,80
294	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS - PESQUISA DE 10,000	UNI	92,8800	928,80
295	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE 10,000	UNI	32,2500	322,50
296	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE 40,000	UNI	15,8500	634,00
297	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS - 400,000	UNI	13,4400	5.376,00
298	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS - 100,000	UNI	13,4400	1.344,00
299	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA - 400,000	UNI	20,7300	8.292,00
300	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE 50,000	UNI	11,3000	565,00
301	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - 60,000	UNI	36,6500	2.199,00
302	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE 50,000	UNI	22,0000	1.100,00
303	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE 60,000	UNI	20,9600	1.257,60
304	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES - PESQUISA DE 30,000	UNI	29,7800	893,40
305	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE 100,000	UNI	20,7300	2.073,00
306	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO - 20,000	UNI	14,6300	292,60

CENTRAL D - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC E TOTAL)				
307	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA 50,000 CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	UNI	10,4700	523,50
308	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS -400,000 PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	UNI	13,4400	5.376,00
309	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS - 40,000 PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	UNI	12,2200	488,80
310	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA -400,000 PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	UNI	19,2800	7.712,00
311	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	UNI	20,9600	1.257,60
312	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C 50,000 - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C	UNI	12,9000	645,00
313	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - 60,000 DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)	UNI	14,5500	873,00
314	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA - 30,000 PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	UNI	16,3000	489,00
315	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) - 40,000 PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	UNI	16,3000	652,00
316	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	UNI	22,0000	880,00
317	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA) - 30,000 PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA)	UNI	5,8600	175,80
318	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) -300,000 PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	UNI	5,0000	1.500,00
319	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA 600,000 DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	UNI	1,6700	1.002,00
320	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE 30,000 HEMOGLOBINA S	UNI	18,5000	555,00
321	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE 30,000 LEUCOCITOS NAS FEZES	UNI	1,9800	59,40
322	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE 30,000 LEVEDURAS NAS FEZES	UNI	1,9800	59,40
323	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO 20,000 DE MUCOSA) - PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	UN	4,2900	85,80
324	PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS - PESQUISA DE 2.000,0 OVOS CISTOS E PARASITAS	UNI	1,9800	3.960,00
325	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE 30,000 ROTAVIRUS NAS FEZES	UNI	5,5000	165,00
326	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA 400,000 DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	UNI	4,3900	1.756,00
327	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES - 30,000 PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	UNI	4,3900	131,70
328	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES - PESQUISA DE 400,000 TROFOZOITAS NAS FEZES	UNI	1,9800	792,00
329	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE 60,000 TRIPANOSSOMA	UNI	4,2900	257,40
330	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE 30,000 - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	UNI	110,9400	3.328,20
331	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE 30,000 TRIPSINA NAS FEZES	UNI	44,7800	1.343,40
332	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE 50,000 TRYPANOSOMA CRUZI	UNI	4,2900	214,50
333	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL - PRO 10,000 BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL	UNI	113,0000	1.130,00
334	PROTEINA C FUNCIONAL - PROTEINA C FUNCIONAL 10,000	UNI	31,4700	314,70
335	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL 10,000	UNI	57,4900	574,90
336	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEINA 40,000 URINARIA - AMOSTRA ISOLADA	UNI	3,2100	128,40
337	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS 50,000	UNI	3,9100	195,50
338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR 200,000 REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	UNI	2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE 200,000	UNI	16,2000	3.240,00

340	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	50,000	UNI		25,0600	1.253,00
341	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA	50,000	UNI		6,3800	319,00
342	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA	60,000	UNI		6,3800	382,80
343	RUBEOLA IGM - RUBEOLA IGM	20,000	UNI		18,7800	375,60
344	SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	50,000	UNI		6,4000	320,00
345	SCHISTOSSOMOSE SERICA - SCHISTOSSOMOSE SERICA	20,000	UNI		9,0000	180,00
346	SÓDIO URINÁRIO EXAME - SÓDIO URINÁRIO EXAME	20,000	UNI		2,9100	58,20
347	TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII - TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII	30,000	UNI		4,0000	120,00
348	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	10,000	UNI		12,4800	124,80
349	TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE - TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE	30,000	UNI		33,0000	990,00
350	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE - TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	30,000	UNI		8,6200	258,60
351	TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE - TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	60,000	UNI		54,7000	3.282,00
352	TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM - TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM	30,000	UNI		58,4400	1.753,20
353	TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA - TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA	20,000	UNI		19,3500	387,00
354	TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE - TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE	30,000	UNI		149,2300	4.476,90
355	TOXOPLASMOSE IGG - TOXOPLASMOSE IGG	30,000	UNI		20,7300	621,90
356	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI		18,0000	180,00
357	TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO - TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO	20,000	UN		10,3000	206,00
358	TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL	30,000	UNI		38,7000	1.161,00
359	UREIA NO SORO - UREIA NO SORO	30,000	UNI		2,2500	67,50
360	VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO - VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO	100,000	UNI		3,4500	345,00
361	VITAMINA B6 - VITAMINA B6	15,000	UNI		77,4500	1.161,75
362	VITAMINA C - VITAMINA C	15,000	UN		45,3200	679,80
363	VITAMINA E - VITAMINA E	15,000	UN		69,3000	1.039,50
364	ZINCO ERITROCITÁRIO - ZINCO ERITROCITÁRIO	15,000	UNI		33,0000	495,00
365	MARCADOR TUMORAL CA 15.3 - MARCADOR TUMORAL CA15.3	100,000	UNI		21,0000	2.100,00
					Total do Participante:	830.254,83

Participante: LABORATORIO DALLANORA ANALISES CLINICAS LTDA - ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	100,000	UNI		23,4800	2.348,00
2	ALBUMINA - ALBUMINA	100,000	UNI		12,1800	1.218,00
3	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	50,000	UNI		12,1800	609,00
4	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	50,000	UNI		29,7000	1.485,00
5	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	60,000	UNI		22,0000	1.320,00
6	ANALISE DE CARACTERES FISICOS,ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	4.000,0	UNI		4,5200	18.080,00
7	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	30,000	UNI		27,8300	834,90
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	30,000	UNI		27,8300	834,90
9	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI		6,0800	18.240,00
10	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS	200,000	UNI		7,4700	1.494,00
11	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA	50,000	UNI		7,8300	391,50

MÍNIMA

12	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	50,000	UNI	34,5000	1.725,00
13	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	50,000	UNI	9,7200	486,00
14	ARSÊNICO - ARSÊNICO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
15	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
16	BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE) - 50,000	50,000	UNI	5,1200	256,00
17	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) - 50,000	50,000	UNI	5,1200	256,00
18	BACILOSCOPIA GRAN - BACILOSCOPIA GRAN	50,000	UNI	3,5000	175,00
19	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL - 50,000	50,000	UNI	4,2000	210,00
20	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM	50,000	UNI	52,5000	2.625,00
21	BETA CAROTENO - BETA CAROTENO	50,000	UNI	3,0200	151,00
22	BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES - BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES	2.000,0	UNI	2,4500	4.900,00
23	CALPROTECTINA FECAL - CALPROTECTINA FECAL	50,000	UNI	64,9000	3.245,00
24	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO - 100,000	100,000	UNI	3,0200	302,00
25	CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS	100,000	UNI	17,2600	1.726,00
26	CCP ANTICORPOS ANTI - CCP ANTICORPOS ANTI	20,000	UNI	29,8900	597,80
27	CERULOPLASMINA - CERULOPLASMINA	20,000	UNI	5,5200	110,40
28	CLEARANCE DE CREATININA - CLEARANCE DE CREATININA	50,000	UNI	4,2900	214,50
29	CLEARANCE DE UREIA - CLEARANCE DE UREIA	30,000	UNI	5,2700	158,10
30	COBRE SÉRICO - COBRE SÉRICO	50,000	UN	5,2700	263,50
31	COLESTEROL VLDL - COLESTEROL VLDL	60,000	UNI	7,1700	430,20
32	COMPLEMENTO CH 50 - COMPLEMENTO CH 50	40,000	UNI	12,6000	504,00
33	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - CONTAGEM DE RETICULOCITOS	60,000	UNI	3,4000	204,00
34	COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	30,000	UNI	4,1000	123,00
35	CREATININA - CREATININA	200,000	UN	2,2500	450,00
36	CREATININA - URINA - CREATININA - URINA	60,000	UNI	2,7800	166,80
37	CULTURA DE FEZES - COPRO CULTURA - CULTURA DE FEZES - COPRO CULTURA	50,000	UNI	8,1200	406,00
38	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - 2.000,0	2.000,0	UNI	6,8000	13.600,00
39	CULTURA PARA BAAR - CULTURA PARA BAAR	50,000	UNI	6,8000	340,00
40	DEHIDROTESTOSTERONA - DEHIDROTESTOSTERONA	60,000	UNI	17,5700	1.054,20
41	DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA - DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA	60,000	UNI	5,2700	316,20
42	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO - DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	50,000	UNI	2,4500	122,50
43	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - 60,000	60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - 30,000	30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN)	50,000	UNI	9,7700	488,50
46	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA	30,000	UNI	8,8600	265,80
47	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	50,000	UNI	9,7700	488,50
48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE SERICA	50,000	UNI	12,8700	643,50

50	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000 UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - 400,000 UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - 60,000 UNI	3,6600	219,60
53	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE - 400,000 UNI	3,6600	1.464,00
54	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS 60,000 UNI	7,7000	462,00
55	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - 60,000 UNI	4,2800	256,80
56	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) 700,000 UNI	7,0000	4.900,00
57	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) 700,000 UNI	3,6600	2.562,00
58	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) 700,000 UNI	3,6600	2.562,00
59	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO - 400,000 UNI	2,0600	824,00
60	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA 700,000 UNI	4,2500	2.975,00
61	DIMERO D - DIMERO D 60,000 UNI	86,4500	5.187,00
62	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D - DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D 3.000,0 UNI	20,3500	61.050,00
63	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE 50,000 UNI	5,2700	263,50
64	DOSAGEM DE ACETONA - DOSAGEM DE ACETONA 50,000 UNI	2,7800	139,00
65	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO - DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO 50,000 UNI	35,1200	1.756,00
66	DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO 60,000 UND	35,0000	2.100,00
67	DOSAGEM DE ACIDO URICO - DOSAGEM DE ACIDO URICO 1.000,0 UNI	2,2500	2.250,00
68	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO - DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO 40,000 UNI	19,0000	760,00
69	DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000 UNI	4,5000	180,00
70	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA 40,000 UNI	5,4200	216,80
71	DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA 60,000 UNI	4,5000	270,00
72	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA 60,000 UNI	13,5200	811,20
73	DOSAGEM DE AMILASE - DOSAGEM DE AMILASE 100,000 UNI	3,3800	338,00
74	DOSAGEM DE AMONIA - DOSAGEM DE AMONIA 50,000 UNI	35,2800	1.764,00
75	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) 2.000,0 UNI	20,0000	40.000,00
76	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE 1.600,0 UNI	20,0000	32.000,00
77	DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE BARBITURADOS 80,000 UNI	40,5000	3.240,00
78	DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA 40,000 UNI	16,5000	660,00
79	DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 400,000 UNI	2,2500	900,00
80	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL 30,000 UNI	4,2900	128,70
81	DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO SERICO 60,000 UNI	2,2500	135,00
82	DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO 60,000 UN	2,4500	147,00
83	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA 50,000 UNI	21,8500	1.092,50
84	DOSAGEM DE CAROTENO - DOSAGEM DE CAROTENO 50,000 UNI	3,0200	151,00
85	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS - DOSAGEM DE CATECOLAMINAS 10,000 UNI	39,1800	391,80

86	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	60,000	UNI	5,5200	331,20
87	DOSAGEM DE CICLOSPORINA - DOSAGEM DE CICLOSPORINA	50,000	UNI	87,9200	4.396,00
88	DOSAGEM DE CITRATO - DOSAGEM DE CITRATO	80,000	UNI	2,4500	196,00
89	DOSAGEM DE CLORETO - DOSAGEM DE CLORETO	60,000	UNI	5,0000	300,00
90	DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA - DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA	30,000	UN	2,7800	83,40
91	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL - DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
92	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
93	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
94	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE COLINESTERASE	40,000	UNI	4,5000	180,00
95	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	40,000	UNI	20,9000	836,00
96	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	40,000	UNI	20,9000	836,00
97	DOSAGEM DE CORTISOL - DOSAGEM DE CORTISOL	30,000	UNI	12,0000	360,00
98	DOSAGEM DE CREATININA - DOSAGEM DE CREATININA	4.000,0	UNI	2,2500	9.000,00
99	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	60,000	UNI	4,4900	269,40
100	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	30,000	UNI	5,0000	150,00
101	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	30,000	UNI	4,2500	127,50
102	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	30,000	UNI	153,7800	4.613,40
103	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	30,000	UNI	16,8800	506,40
104	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	30,000	UNI	129,9500	3.898,50
105	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS) - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	40,000	UNI	145,0000	5.800,00
106	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH	2.000,0	UNI	4,6500	9.300,00
107	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA	20,000	UNI	25,9000	518,00
108	DOSAGEM DE ESTRADIOL - DOSAGEM DE ESTRADIOL	80,000	UNI	12,4000	992,00
109	DOSAGEM DE ESTRONA - DOSAGEM DE ESTRONA	30,000	UNI	16,6800	500,40
110	DOSAGEM DE FENITOINA - DOSAGEM DE FENITOINA	30,000	UNI	43,0000	1.290,00
111	DOSAGEM DE FERRITINA - DOSAGEM DE FERRITINA	1.500,0	UNI	19,0000	28.500,00
112	DOSAGEM DE FERRO SERICO - DOSAGEM DE FERRO SERICO	90,000	UNI	4,2900	386,10
113	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	30,000	UNI	6,9000	207,00
114	DOSAGEM DE FOLATO - DOSAGEM DE FOLATO	30,000	UNI	19,2000	576,00
115	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL - DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	30,000	UNI	2,8000	84,00
116	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	500,000	UNI	2,4500	1.225,00
117	DOSAGEM DE FOSFORO - DOSAGEM DE FOSFORO	80,000	UNI	2,4500	196,00
118	DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO - DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO	50,000	UN	2,4500	122,50
119	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA	30,000	UNI	6,0200	180,60
120	DOSAGEM DE GALACTOSE - DOSAGEM DE GALACTOSE	30,000	UNI	5,2700	158,10
121	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT) - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	2.000,0	UNI	4,2900	8.580,00
122	DOSAGEM DE GLICOSE - DOSAGEM DE GLICOSE	5.000,0	UNI	2,2500	11.250,00
123	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE - DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE	50,000	UNI	4,4800	224,00

124	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA 150,000 (HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	UNI	9,5900	1.438,50
125	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE 30,000 HAPTOGLOBINA	UNI	4,5000	135,00
126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE 100,000 HEMOGLOBINA	UNI	2,4000	240,00
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - 30,000 DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C	UNI	2,4000	72,00
128	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE 30,000 HEMOGLOBINA FETAL	UNI	4,1000	123,00
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM 600,000 DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	UNI	9,6000	5.760,00
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE 30,000 HEMOSSIDERINA	UNI	40,0000	1.200,00
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE 30,000 HIDROXIPROLINA	UNI	5,5200	165,60
132	DOSAGEM DE HLAB27 - DOSAGEM DE HLAB27 40,000	UNI	39,5000	1.580,00
133	DOSAGEM DE HLAB51 - DOSAGEM DE HLAB51 40,000	UNI	166,9800	6.679,20
134	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) 120,000 - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM 60,000 DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - 4.000,0 DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA A (IGA)	UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA E (IGE)	UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA G (IGG)	UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA M (IGM)	UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE 80,000 IMUNOGLOBULINA	UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE 30,000 INIBIDOR DE C1-ESTERASE	UNI	35,2800	1.058,40
143	DOSAGEM DE INSULINA - DOSAGEM DE INSULINA 50,000	UNI	12,4000	620,00
144	DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE - DOSAGEM DE 30,000 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	UNI	12,4300	372,90
145	DOSAGEM DE LACTATO - DOSAGEM DE LACTATO 30,000	UNI	5,5200	165,60
146	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE - DOSAGEM DE 30,000 LEUCINO-AMINOPETIDASE	UNI	67,0800	2.012,40
147	DOSAGEM DE LIPASE - DOSAGEM DE LIPASE 30,000	UNI	3,3800	101,40
148	DOSAGEM DE LISOZIMA - DOSAGEM DE LISOZIMA 40,000	UNI	110,0000	4.400,00
149	DOSAGEM DE LÍTIO - DOSAGEM DE LÍTIO 40,000	UNI	3,3800	135,20
150	DOSAGEM DE MAGNESIO - DOSAGEM DE MAGNESIO 50,000	UNI	2,4500	122,50
151	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA - DOSAGEM DE 40,000 MICROALBUMINA NA URINA	UNI	9,9000	396,00
152	DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS - DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS 20,000	UNI	2,4500	49,00
153	DOSAGEM DE OXALATO - DOSAGEM DE OXALATO 30,000	UNI	4,5000	135,00
154	DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO - DOSAGEM DE 20,000 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE 60,000 PARATORMONIO	UNI	52,6000	3.156,00
156	DOSAGEM DE PEPTIDEO C - DOSAGEM DE PEPTIDEO C 60,000	UNI	23,0300	1.381,80
157	DOSAGEM DE PIRUVATO - DOSAGEM DE PIRUVATO 30,000	UNI	40,0000	1.200,00
158	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000 PLASMINOGENIO	UNI	110,4800	3.314,40
159	DOSAGEM DE PORFIRINAS - DOSAGEM DE PORFIRINAS 30,000	UNI	5,2700	158,10
160	DOSAGEM DE POTASSIO - DOSAGEM DE POTASSIO 1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
161	DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO - DOSAGEM DE 30,000 POTÁSSIO URINÁRIO	UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE 30,000 PROGESTERONA	UNI	12,8800	386,40

163	DOSAGEM DE PROLACTINA - DOSAGEM DE PROLACTINA	30,000	UNI	12,4000	372,00
164	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	60,000	UNI	1,7000	102,00
165	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES	60,000	UNI	2,2500	135,00
166	DOSAGEM DE RENINA - DOSAGEM DE RENINA	30,000	UNI	19,7900	593,70
167	DOSAGEM DE SODIO - DOSAGEM DE SODIO	1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
168	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) - DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	40,000	UNI	18,7000	748,00
169	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) - DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	30,000	UNI	16,0000	480,00
170	DOSAGEM DE TESTOSTERONA - DOSAGEM DE TESTOSTERONA	60,000	UNI	12,7500	765,00
171	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE - DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	60,000	UNI	16,0000	960,00
172	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA - DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	200,000	UNI	13,9000	2.780,00
173	DOSAGEM DE TIROXINA (T4) - DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	100,000	UNI	10,7000	1.070,00
174	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) - DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	2.000,0	UNI	14,2000	28.400,00
175	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
176	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
177	DOSAGEM DE TRANSFERRINA - DOSAGEM DE TRANSFERRINA	60,000	UNI	5,0000	300,00
178	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS - DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	4.000,0	UNI	4,2900	17.160,00
179	DOSAGEM DE TRIODOTIRONINA (T3) - DOSAGEM DE TRIODOTIRONINA (T3)	40,000	UNI	10,6300	425,20
180	DOSAGEM DE TRIPTOFANO - DOSAGEM DE TRIPTOFANO	60,000	UNI	103,2000	6.192,00
181	DOSAGEM DE UREIA - DOSAGEM DE UREIA	3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
182	DOSAGEM DE VITAMINA B12 - DOSAGEM DE VITAMINA B12	200,000	UNI	17,8000	3.560,00
183	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 - DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125	80,000	UNI	20,0300	1.602,40
184	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	60,000	UNI	8,1200	487,20
185	ELETROFORESE DE PROTEINAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS	60,000	UNI	5,4000	324,00
186	ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H - ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H	60,000	UNI	6,6600	399,60
187	ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	30,000	UNI	5,6900	170,70
188	ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGA ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
189	ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGG ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
190	ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍCIO IGM ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
191	ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR	30,000	UNI	7,9000	237,00
192	ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C - ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C PARA HEMOCROMATOSE	20,000	UNI	241,4700	4.829,40
193	EXAME A FRESCO - EXAME A FRESCO	60,000	UNI	4,2000	252,00
194	EXAME CKMB - EXAME CKMB	20,000	UNI	5,0200	100,40
195	EXAME CARIÓTIPO BANDA G - EXAME CARIÓTIPO BANDA G	10,000	UNI	465,0000	4.650,00
196	EXAME DE TIREGLOBULINA - EXAME DE TIREGLOBULINA	60,000	UNI	23,0300	1.381,80
197	FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) - FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2)	10,000	UNI	10,4000	104,00
198	FATOR DE VON WILLEBRAND - FATOR DE VON WILLEBRAND	10,000	UNI	28,3700	283,70
199	FATOR V LEIDEN - FATOR V LEIDEN	10,000	UNI	7,1000	71,00

200	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO - FATOR VIII DA COAGULAÇÃO	10,000	UNI	46,4400	464,40
201	FATOR XII DA COAGULAÇÃO - FATOR XII DA COAGULAÇÃO	10,000	UNI	74,7800	747,80
202	FERRO TIBC - FERRO TIBC	20,000	UNI	3,0200	60,40
203	FOSFATASE ALCALINA TOTAL - FOSFATASE ALCALINA TOTAL	20,000	UNI	2,5400	50,80
204	GAD AUTO ANTICORPOS ANTI - GAD AUTO ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	63,8000	638,00
205	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	10,000	UNI	506,9700	5.069,70
206	GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG - GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG	8,000	UNI	25,4400	203,52
207	GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM - GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM	8,000	UNI	25,4400	203,52
208	GIARDIA LAMBLIA - ELISA - GIARDIA LAMBLIA - ELISA	8,000	UNI	25,4400	203,52
209	GIARDIA PESQUISA DE - GIARDIA PESQUISA DE	8,000	UNI	13,0000	104,00
210	GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
211	GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
212	GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
213	GLICOSE JEJUM - GLICOSE JEJUM	8,000	UNI	2,3400	18,72
214	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG	10,000	UNI	13,6000	136,00
215	GRUPO SANGUÍNEO ABO - GRUPO SANGUÍNEO ABO	100,000	UNI	2,0600	206,00
216	HBC IGG ANTICORPOS ANTI - HBC IGG ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
217	HBC IGM ANTICORPOS ANTI - HBC IGM ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
218	HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI - HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	14,6000	146,00
219	HBE AG - HBE AG	10,000	UNI	27,8300	278,30
220	HBE ANTI - HBE ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
221	HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA - HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA	80,000	UNI	26,1000	2.088,00
222	HBS ANTI - HBS ANTI	10,000	UNI	23,4500	234,50
223	HCV ANTI - HCV ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
224	HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA - HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA	10,000	UNI	5,5500	55,50
225	HEMATOCRITO - HEMATOCRITO	10,000	UNI	2,3000	23,00
226	HEMOCULTURA - HEMOCULTURA	10,000	UNI	17,2400	172,40
227	HEMOCULTURA 2 AMOSTRA - HEMOCULTURA 2 AMOSTRA	10,000	UNI	17,2400	172,40
228	HEMOGLOBINA H - HEMOGLOBINA H	20,000	UNI	20,2800	405,60
229	HEMOGRAMA COMPLETO - HEMOGRAMA COMPLETO	8.000,0	UNI	5,0000	40.000,00
230	HOMOCISTEINA SERICA - HOMOCISTEINA SERICA	20,000	UNI	15,0000	300,00
231	HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA - HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA	10,000	UNI	20,8000	208,00
232	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS - IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	2.000,0	UNI	13,6000	27.200,00
233	IGA TOTAL - IGA TOTAL	30,000	UNI	22,0000	660,00
234	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76) - IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76)	20,000	UN	13,8800	277,60
235	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) - IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	20,000	UN	13,8800	277,60
236	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78) - IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	20,000	UN	13,8800	277,60
237	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
238	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
239	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA	20,000	UNI	13,8800	277,60
240	IGE TOTAL - IGE TOTAL	20,000	UNI	11,0000	220,00

241	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	2,000	UNI	1.697,0000	3.394,00
242	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO - IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO	2,000	UNI	1.550,0000	3.100,00
243	IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	4,000	UNI	258,0000	1.032,00
244	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	30,000	UNI	6,1800	185,40
245	INIBINA B - INIBINA B	3,000	UNI	448,4400	1.345,32
246	MARCADOR TUMORAL CA 19.9 - MARCADOR TUMORAL CA 19.9	100,000	UNI	20,0300	2.003,00
247	MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI - MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	18,9000	189,00
248	MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE - MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE	4,000	UNI	4.400,0000	17.600,00
249	MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2 - MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2	2,000	UNI	245,2800	490,56
250	OSMOLIDADE SERICA - OSMOLIDADE SERICA	10,000	UN	12,8900	128,90
251	PARASITOLÓGICO DE FEZES - PARASITOLÓGICO DE FEZES	50,000	UNI	2,5900	129,50
252	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA - PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA	20,000	UNI	6,2000	124,00
253	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA) - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	20,000	UNI	104,8300	2.096,60
254	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
255	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
256	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	60,000	UNI	65,7900	3.947,40
257	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	30,000	UNI	23,2200	696,60
258	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	20,000	UNI	5,5500	111,00
259	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	30,000	UNI	37,4100	1.122,30
260	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	20,000	UNI	32,2500	645,00
261	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	20,000	UNI	189,6300	3.792,60
262	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	40,000	UNI	10,6000	424,00
263	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	20,000	UNI	103,4400	2.068,80
264	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	20,000	UNI	12,2200	244,40
265	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	20,000	UNI	60,4800	1.209,60
266	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	20,000	UNI	3,4500	69,00
267	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	20,000	UNI	72,2400	1.444,80
268	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	20,000	UNI	21,5000	430,00
269	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 WESTERN BLOT	30,000	UNI	103,8300	3.114,90
270	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA)	30,000	UNI	12,8900	386,70
271	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2	20,000	UNI	20,6400	412,80
272	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA	20,000	UN	25,7400	514,80
273	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	20,000	UNI	6,1500	123,00
274	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA	20,000	UNI	6,1500	123,00
275	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS -	20,000	UNI	21,5000	430,00

PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS

276	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA - 10,000	UNI	24,7400	247,40
277	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO - 10,000	UNI	25,7400	257,40
278	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - 10,000	UNI	23,2200	232,20
279	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
280	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS - PESQUISA DE 2,000	UN	38,7000	77,40
281	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	UNI	21,5000	860,00
282	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - 40,000	UNI	7,0000	280,00
283	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
284	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA DE 40,000	UNI	23,5000	940,00
285	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) - PESQUISA DE 40,000	UNI	23,5000	940,00
286	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - 40,000	UNI	20,9600	838,40
287	PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS) - PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	UN	7,0000	210,00
288	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)	UN	7,0000	210,00
289	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - 4,000	UNI	73,5300	294,12
290	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	UNI	2.311,2900	9.245,16
291	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	UNI	21,0000	420,00
292	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	UN	51,6000	1.032,00
293	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	UNI	28,7900	575,80
294	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS	UNI	92,8800	928,80
295	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	UNI	32,2500	322,50
296	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	UNI	15,8500	634,00
297	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS - 400,000	UNI	13,4400	5.376,00
298	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS - 100,000	UNI	13,4400	1.344,00
299	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA - 400,000	UNI	20,7300	8.292,00
300	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	UNI	11,3000	565,00
301	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - 60,000	UNI	36,6500	2.199,00
302	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	UNI	22,0000	1.100,00
303	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	UNI	20,9600	1.257,60
304	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	UNI	29,7800	893,40

305	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	100,000	UNI	20,7300	2.073,00
306	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL D - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC E TOTAL)	20,000	UNI	14,6300	292,60
307	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	10,4700	523,50
308	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	400,000	UNI	13,4400	5.376,00
309	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	40,000	UNI	12,2200	488,80
310	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	400,000	UNI	19,2800	7.712,00
311	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	60,000	UNI	20,9600	1.257,60
312	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C	50,000	UNI	12,9000	645,00
313	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)	60,000	UNI	14,5500	873,00
314	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	30,000	UNI	16,3000	489,00
315	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	40,000	UNI	16,3000	652,00
316	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	40,000	UNI	22,0000	880,00
317	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA) - PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA)	30,000	UNI	5,8600	175,80
318	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) - PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	300,000	UNI	5,0000	1.500,00
319	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	600,000	UNI	1,6700	1.002,00
320	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	30,000	UNI	18,5000	555,00
321	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	30,000	UNI	1,9800	59,40
322	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	30,000	UNI	1,9800	59,40
323	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) - PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	20,000	UN	4,2900	85,80
324	PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS - PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS	2.000,0	UNI	1,9800	3.960,00
325	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	30,000	UNI	5,5000	165,00
326	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	400,000	UNI	4,3900	1.756,00
327	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES - PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	30,000	UNI	4,3900	131,70
328	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES - PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	400,000	UNI	1,9800	792,00
329	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	60,000	UNI	4,2900	257,40
330	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	30,000	UNI	110,9400	3.328,20
331	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	30,000	UNI	44,7800	1.343,40
332	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	4,2900	214,50
333	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL - PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL	10,000	UNI	113,0000	1.130,00
334	PROTEINA C FUNCIONAL - PROTEINA C FUNCIONAL	10,000	UNI	31,4700	314,70
335	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL	10,000	UNI	57,4900	574,90
336	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	40,000	UNI	3,2100	128,40
337	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS	50,000	UNI	3,9100	195,50

338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	200,000	UNI		2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE	200,000	UNI		16,2000	3.240,00
340	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	50,000	UNI		25,0600	1.253,00
341	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA	50,000	UNI		6,3800	319,00
342	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA	60,000	UNI		6,3800	382,80
343	RUBEOLA IGM - RUBEOLA IGM	20,000	UNI		18,7800	375,60
344	SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	50,000	UNI		6,4000	320,00
345	SCHISTOSSOMOSE SERICA - SCHISTOSSOMOSE SERICA	20,000	UNI		9,0000	180,00
346	SÓDIO URINÁRIO EXAME - SÓDIO URINÁRIO EXAME	20,000	UNI		2,9100	58,20
347	TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII - TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII	30,000	UNI		4,0000	120,00
348	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	10,000	UNI		12,4800	124,80
349	TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE - TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE	30,000	UNI		33,0000	990,00
350	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE - TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	30,000	UNI		8,6200	258,60
351	TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE - TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	60,000	UNI		54,7000	3.282,00
352	TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM - TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM	30,000	UNI		58,4400	1.753,20
353	TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA - TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA	20,000	UNI		19,3500	387,00
354	TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE - TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE	30,000	UNI		149,2300	4.476,90
355	TOXOPLASMOSE IGG - TOXOPLASMOSE IGG	30,000	UNI		20,7300	621,90
356	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI - TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI		18,0000	180,00
357	TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO - TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO	20,000	UN		10,3000	206,00
358	TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL	30,000	UNI		38,7000	1.161,00
359	UREIA NO SORO - UREIA NO SORO	30,000	UNI		2,2500	67,50
360	VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO - VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO	100,000	UNI		3,4500	345,00
361	VITAMINA B6 - VITAMINA B6	15,000	UNI		77,4500	1.161,75
362	VITAMINA C - VITAMINA C	15,000	UN		45,3200	679,80
363	VITAMINA E - VITAMINA E	15,000	UN		69,3000	1.039,50
364	ZINCO ERITROCITÁRIO - ZINCO ERITROCITÁRIO	15,000	UNI		33,0000	495,00
365	MARCADOR TUMORAL CA 15.3 - MARCADOR TUMORAL CA15.3	100,000	UNI		21,0000	2.100,00
					Total do Participante:	830.254,83

Participante: VIDA LABORATORIO BIOMEDICO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	100,000	UNI		23,4800	2.348,00
2	ALBUMINA - ALBUMINA	100,000	UNI		12,1800	1.218,00
3	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	50,000	UNI		12,1800	609,00
4	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	50,000	UNI		29,7000	1.485,00
5	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	60,000	UNI		22,0000	1.320,00
6	ANALISE DE CARACTERES FISICOS,ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	4.000,0	UNI		4,5200	18.080,00
7	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	30,000	UNI		27,8300	834,90
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	30,000	UNI		27,8300	834,90

9	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI	6,0800	18.240,00
10	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA 200,000 PARA MICROBACTERIAS	200,000	UNI	7,4700	1.494,00
11	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA	50,000	UNI	7,8300	391,50
12	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	50,000	UNI	34,5000	1.725,00
13	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	50,000	UNI	9,7200	486,00
14	ARSÊNICO - ARSÊNICO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
15	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	50,000	UNI	38,0000	1.900,00
16	BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE) - BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSENIASE)	50,000	UNI	5,1200	256,00
17	BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE) - BACILOSCOPIA DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE)	50,000	UNI	5,1200	256,00
18	BACILOSCOPIA GRAN - BACILOSCOPIA GRAN	50,000	UNI	3,5000	175,00
19	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL - BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL	50,000	UNI	4,2000	210,00
20	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM	50,000	UNI	52,5000	2.625,00
21	BETA CAROTENO - BETA CAROTENO	50,000	UNI	3,0200	151,00
22	BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES - BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES	2.000,0	UNI	2,4500	4.900,00
23	CALPROTECTINA FECAL - CALPROTECTINA FECAL	50,000	UNI	64,9000	3.245,00
24	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO - CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO	100,000	UNI	3,0200	302,00
25	CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS	100,000	UNI	17,2600	1.726,00
26	CCP ANTICORPOS ANTI - CCP ANTICORPOS ANTI	20,000	UNI	29,8900	597,80
27	CERULOPLASMINA - CERULOPLASMINA	20,000	UNI	5,5200	110,40
28	CLEARANCE DE CREATININA - CLEARANCE DE CREATININA	50,000	UNI	4,2900	214,50
29	CLEARANCE DE UREIA - CLEARANCE DE UREIA	30,000	UNI	5,2700	158,10
30	COBRE SÉRICO - COBRE SÉRICO	50,000	UN	5,2700	263,50
31	COLESTEROL VLDL - COLESTEROL VLDL	60,000	UNI	7,1700	430,20
32	COMPLEMENTO CH 50 - COMPLEMENTO CH 50	40,000	UNI	12,6000	504,00
33	CONTAGEM DE RETICULOCITOS - CONTAGEM DE RETICULOCITOS	60,000	UNI	3,4000	204,00
34	COOMBS DIRETO - COOMBS DIRETO	30,000	UNI	4,1000	123,00
35	CREATININA - CREATININA	200,000	UN	2,2500	450,00
36	CREATININA - URINA - CREATININA - URINA	60,000	UNI	2,7800	166,80
37	CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA - CULTURA DE FEZES - COPROCULTURA	50,000	UNI	8,1200	406,00
38	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO	2.000,0	UNI	6,8000	13.600,00
39	CULTURA PARA BAAR - CULTURA PARA BAAR	50,000	UNI	6,8000	340,00
40	DEHIDROTESTOSTERONA - DEHIDROTESTOSTERONA	60,000	UNI	17,5700	1.054,20
41	DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA - DEPURAÇÃO DE CREATININA ENDÓGENA	60,000	UNI	5,2700	316,20
42	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO - DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	50,000	UNI	2,4500	122,50
43	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS	60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN)	50,000	UNI	9,7700	488,50
46	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA	30,000	UNI	8,8600	265,80
47	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/	50,000	UNI	9,7700	488,50

INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)

48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE 50,000	UNI	12,8700	643,50
50	OSMOLARIDADE SERICA DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000	UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO -400,000	UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - 60,000	UNI	3,6600	219,60
53	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE -400,000	UNI	3,6600	1.464,00
54	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO - DUKE DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS 60,000	UNI	7,7000	462,00
55	- DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - 60,000	UNI	4,2800	256,80
56	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA 700,000	UNI	7,0000	4.900,00
57	PARCIAL ATIVADA - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA) DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA 700,000	UNI	3,6600	2.562,00
58	PROTROMBINA (TAP) - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE 700,000	UNI	3,6600	2.562,00
59	HEMOSEDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS) DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO -400,000	UNI	2,0600	824,00
60	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C 700,000	UNI	4,2500	2.975,00
61	REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA DIMERO D - DIMERO D 60,000	UNI	86,4500	5.187,00
62	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D - DOSAGEM DE 25 3.000,0	UNI	20,3500	61.050,00
63	HIDROXIVITAMINA D DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5- 50,000	UNI	5,2700	263,50
64	NUCLEOTIDASE DOSAGEM DE ACETONA - DOSAGEM DE ACETONA 50,000	UNI	2,7800	139,00
65	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO - DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO 50,000	UNI	35,1200	1.756,00
66	DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO 60,000	UND	35,0000	2.100,00
67	DOSAGEM DE ACIDO URICO - DOSAGEM DE ACIDO URICO 1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
68	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO - DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO 40,000	UNI	19,0000	760,00
69	DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000	UNI	4,5000	180,00
70	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA 40,000	UNI	5,4200	216,80
71	DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA 60,000	UNI	4,5000	270,00
72	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA 60,000	UNI	13,5200	811,20
73	DOSAGEM DE AMILASE - DOSAGEM DE AMILASE 100,000	UNI	3,3800	338,00
74	DOSAGEM DE AMONIA - DOSAGEM DE AMONIA 50,000	UNI	35,2800	1.764,00
75	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) - 2.000,0	UNI	20,0000	40.000,00
76	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE 1.600,0	UNI	20,0000	32.000,00
77	DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE BARBITURADOS 80,000	UNI	40,5000	3.240,00
78	DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA 40,000	UNI	16,5000	660,00
79	DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 400,000	UNI	2,2500	900,00
80	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL 30,000	UNI	4,2900	128,70
81	DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO SERICO 60,000	UNI	2,2500	135,00
82	DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO 60,000	UN	2,4500	147,00

83	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE 50,000 UNI	21,8500	1.092,50
84	DOSAGEM DE CAROTENO - DOSAGEM DE CAROTENO 50,000 UNI	3,0200	151,00
85	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS - DOSAGEM DE 10,000 UNI	39,1800	391,80
86	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE 60,000 UNI	5,5200	331,20
87	DOSAGEM DE CICLOSPORINA - DOSAGEM DE 50,000 UNI	87,9200	4.396,00
88	DOSAGEM DE CITRATO - DOSAGEM DE CITRATO 80,000 UNI	2,4500	196,00
89	DOSAGEM DE CLORETO - DOSAGEM DE CLORETO 60,000 UNI	5,0000	300,00
90	DOSAGEM DE CLORETO AMOSTRA ISOLADA - DOSAGEM 30,000 UN	2,7800	83,40
91	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL - DOSAGEM DE 3.000,0 UNI	4,2900	12.870,00
92	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE 3.000,0 UNI	4,2900	12.870,00
93	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE 3.000,0 UNI	2,2500	6.750,00
94	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE 40,000 UNI	4,5000	180,00
95	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE 40,000 UNI	20,9000	836,00
96	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE 40,000 UNI	20,9000	836,00
97	DOSAGEM DE CORTISOL - DOSAGEM DE CORTISOL 30,000 UNI	12,0000	360,00
98	DOSAGEM DE CREATININA - DOSAGEM DE CREATININA 4.000,0 UNI	2,2500	9.000,00
99	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK) - 60,000 UNI	4,4900	269,40
100	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - 30,000 UNI	5,0000	150,00
101	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE 30,000 UNI	4,2500	127,50
102	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-30,000 UNI	153,7800	4.613,40
103	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - 30,000 UNI	16,8800	506,40
104	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM 30,000 UNI	129,9500	3.898,50
105	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS 40,000 UNI	145,0000	5.800,00
106	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM 2.000,0 UNI	4,6500	9.300,00
107	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM 20,000 UNI	25,9000	518,00
108	DOSAGEM DE ESTRADIOL - DOSAGEM DE ESTRADIOL 80,000 UNI	12,4000	992,00
109	DOSAGEM DE ESTRONA - DOSAGEM DE ESTRONA 30,000 UNI	16,6800	500,40
110	DOSAGEM DE FENITOINA - DOSAGEM DE FENITOINA 30,000 UNI	43,0000	1.290,00
111	DOSAGEM DE FERRITINA - DOSAGEM DE FERRITINA 1.500,0 UNI	19,0000	28.500,00
112	DOSAGEM DE FERRO SERICO - DOSAGEM DE FERRO 90,000 UNI	4,2900	386,10
113	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000 UNI	6,9000	207,00
114	DOSAGEM DE FOLATO - DOSAGEM DE FOLATO 30,000 UNI	19,2000	576,00
115	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL - DOSAGEM DE 30,000 UNI	2,8000	84,00
116	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE 500,000 UNI	2,4500	1.225,00
117	DOSAGEM DE FOSFORO - DOSAGEM DE FOSFORO 80,000 UNI	2,4500	196,00
118	DOSAGEM DE FOSFORO URINARIO - DOSAGEM DE 50,000 UN	2,4500	122,50
119	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE 30,000 UNI	6,0200	180,60
120	DOSAGEM DE GALACTOSE - DOSAGEM DE GALACTOSE 30,000 UNI	5,2700	158,10
121	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA 2.000,0 UNI	4,2900	8.580,00

	GT) - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)				
122	DOSAGEM DE GLICOSE - DOSAGEM DE GLICOSE	5.000,0	UNI	2,2500	11.250,00
123	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE - 50,000		UNI	4,4800	224,00
124	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA 150,000 (HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)		UNI	9,5900	1.438,50
125	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE 30,000 HAPTOGLOBINA		UNI	4,5000	135,00
126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE 100,000 HEMOGLOBINA		UNI	2,4000	240,00
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - 30,000		UNI	2,4000	72,00
128	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE 30,000 HEMOGLOBINA FETAL		UNI	4,1000	123,00
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM DE 600,000 DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA		UNI	9,6000	5.760,00
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE 30,000 HEMOSSIDERINA		UNI	40,0000	1.200,00
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE 30,000 HIDROXIPROLINA		UNI	5,5200	165,60
132	DOSAGEM DE HLAB27 - DOSAGEM DE HLAB27	40,000	UNI	39,5000	1.580,00
133	DOSAGEM DE HLAB51 - DOSAGEM DE HLAB51	40,000	UNI	166,9800	6.679,20
134	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH) 120,000 - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)		UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE 60,000 DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)		UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - 4.000,0		UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA A (IGA)		UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA E (IGE)		UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA G (IGG)		UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE 60,000 IMUNOGLOBULINA M (IGM)		UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE 80,000 IMUNOGLOBULINA		UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE 30,000 INIBIDOR DE C1-ESTERASE		UNI	35,2800	1.058,40
143	DOSAGEM DE INSULINA - DOSAGEM DE INSULINA	50,000	UNI	12,4000	620,00
144	DOSAGEM DE ISOMERASE FOSFOHEXOSE - DOSAGEM DE 30,000 ISOMERASE FOSFOHEXOSE		UNI	12,4300	372,90
145	DOSAGEM DE LACTATO - DOSAGEM DE LACTATO	30,000	UNI	5,5200	165,60
146	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE - DOSAGEM DE 30,000 LEUCINO-AMINOPETIDASE		UNI	67,0800	2.012,40
147	DOSAGEM DE LIPASE - DOSAGEM DE LIPASE	30,000	UNI	3,3800	101,40
148	DOSAGEM DE LISOZIMA - DOSAGEM DE LISOZIMA	40,000	UNI	110,0000	4.400,00
149	DOSAGEM DE LÍCIO - DOSAGEM DE LÍCIO	40,000	UNI	3,3800	135,20
150	DOSAGEM DE MAGNESIO - DOSAGEM DE MAGNESIO	50,000	UNI	2,4500	122,50
151	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA - DOSAGEM DE 40,000 MICROALBUMINA NA URINA		UNI	9,9000	396,00
152	DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS - DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	20,000	UNI	2,4500	49,00
153	DOSAGEM DE OXALATO - DOSAGEM DE OXALATO	30,000	UNI	4,5000	135,00
154	DOSAGEM DE ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO - DOSAGEM DE 20,000 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO		UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE 60,000 PARATORMONIO		UNI	52,6000	3.156,00
156	DOSAGEM DE PEPTIDEO C - DOSAGEM DE PEPTIDEO C	60,000	UNI	23,0300	1.381,80
157	DOSAGEM DE PIRUVATO - DOSAGEM DE PIRUVATO	30,000	UNI	40,0000	1.200,00
158	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000 PLASMINOGENIO		UNI	110,4800	3.314,40
159	DOSAGEM DE PORFIRINAS - DOSAGEM DE PORFIRINAS	30,000	UNI	5,2700	158,10

160	DOSAGEM DE POTASSIO - DOSAGEM DE POTASSIO	1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
161	DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO - DOSAGEM DE POTÁSSIO URINÁRIO	DE 30,000	UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE PROGESTERONA	DE 30,000	UNI	12,8800	386,40
163	DOSAGEM DE PROLACTINA - DOSAGEM DE PROLACTINA	30,000	UNI	12,4000	372,00
164	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	DE 60,000	UNI	1,7000	102,00
165	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES	60,000	UNI	2,2500	135,00
166	DOSAGEM DE RENINA - DOSAGEM DE RENINA	30,000	UNI	19,7900	593,70
167	DOSAGEM DE SODIO - DOSAGEM DE SODIO	1.000,0	UNI	2,2500	2.250,00
168	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1) - DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	DE 40,000	UNI	18,7000	748,00
169	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS) - DOSAGEM DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	30,000	UNI	16,0000	480,00
170	DOSAGEM DE TESTOSTERONA - DOSAGEM DE TESTOSTERONA	DE 60,000	UNI	12,7500	765,00
171	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE - DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	DE 60,000	UNI	16,0000	960,00
172	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA - DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	DE 200,000	UNI	13,9000	2.780,00
173	DOSAGEM DE TIROXINA (T4) - DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	(100,000	UNI	10,7000	1.070,00
174	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) - DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	DE 2.000,0	UNI	14,2000	28.400,00
175	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
176	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)	3.000,0	UNI	2,4500	7.350,00
177	DOSAGEM DE TRANSFERRINA - DOSAGEM DE TRANSFERRINA	DE 60,000	UNI	5,0000	300,00
178	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS - DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	DE 4.000,0	UNI	4,2900	17.160,00
179	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3) - DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	DE 40,000	UNI	10,6300	425,20
180	DOSAGEM DE TRIPTOFANO - DOSAGEM DE TRIPTOFANO	60,000	UNI	103,2000	6.192,00
181	DOSAGEM DE UREIA - DOSAGEM DE UREIA	3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
182	DOSAGEM DE VITAMINA B12 - DOSAGEM DE VITAMINA B12	200,000	UNI	17,8000	3.560,00
183	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125 - DOSAGEM DO ANTIGENO CA 125	80,000	UNI	20,0300	1.602,40
184	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	DE 60,000	UNI	8,1200	487,20
185	ELETROFORESE DE PROTEINAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS	DE 60,000	UNI	5,4000	324,00
186	ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H - ELETROFORESE DE PROTEINAS COM CONCENTRAÇÃO URINA 24H	60,000	UNI	6,6600	399,60
187	ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - ELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	30,000	UNI	5,6900	170,70
188	ENDOMÍSIO IGA ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍSIO IGA ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
189	ENDOMÍSIO IGG ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍSIO IGG ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
190	ENDOMÍSIO IGM ANTICORPOS ANTI - ENDOMÍSIO IGM ANTICORPOS ANTI	30,000	UNI	20,4000	612,00
191	ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - ESTIMATIVA DO RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR	30,000	UNI	7,9000	237,00
192	ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C - ESTUDO GENETICO DAS MUTAÇÕES C282Y H63D E S65C PARA HEMOCROMATOSE	20,000	UNI	241,4700	4.829,40
193	EXAME A FRESCO - EXAME A FRESCO	60,000	UNI	4,2000	252,00
194	EXAME CKMB - EXAME CKMB	20,000	UNI	5,0200	100,40
195	EXAME CARIÓTIPO BANDA G - EXAME CARIÓTIPO BANDA G	10,000	UNI	465,0000	4.650,00
196	EXAME DE TIREGLOBULINA - EXAME DE TIREGLOBULINA	60,000	UNI	23,0300	1.381,80

197	FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2) - FATOR ANTI NUCLEAR (HEP-2)	10,000	UNI	10,4000	104,00
198	FATOR DE VON WILLEBRAND - FATOR DE VON WILLEBRAND	10,000	UNI	28,3700	283,70
199	FATOR V LEIDEN - FATOR V LEIDEN	10,000	UNI	7,1000	71,00
200	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO - FATOR VIII DA COAGULAÇÃO	10,000	UNI	46,4400	464,40
201	FATOR XII DA COAGULAÇÃO - FATOR XII DA COAGULAÇÃO	10,000	UNI	74,7800	747,80
202	FERRO TIBC - FERRO TIBC	20,000	UNI	3,0200	60,40
203	FOSFATASE ALCALINA TOTAL - FOSFATASE ALCALINA TOTAL	20,000	UNI	2,5400	50,80
204	GAD AUTO ANTICORPOS ANTI - GAD AUTO ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	63,8000	638,00
205	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	10,000	UNI	506,9700	5.069,70
206	GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG - GIARDIA LAMBLIA ANTICORPOS IGG	8,000	UNI	25,4400	203,52
207	GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM - GIARDIA LAMBLIA ABTICORPOS IGM	8,000	UNI	25,4400	203,52
208	GIARDIA LAMBLIA - ELISA - GIARDIA LAMBLIA - ELISA	8,000	UNI	25,4400	203,52
209	GIARDIA PESQUISA DE - GIARDIA PESQUISA DE	8,000	UNI	13,0000	104,00
210	GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGA ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
211	GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGG ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
212	GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI - GLIADINA IGM ANTICORPOS ANTI	8,000	UNI	24,2100	193,68
213	GLICOSE JEJUM - GLICOSE JEJUM	8,000	UNI	2,3400	18,72
214	GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMONIO SEXUAIS - SHBG	10,000	UNI	13,6000	136,00
215	GRUPO SANGUÍNEO ABO - GRUPO SANGUÍNEO ABO	100,000	UNI	2,0600	206,00
216	HBC IGG ANTICORPOS ANTI - HBC IGG ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
217	HBC IGM ANTICORPOS ANTI - HBC IGM ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
218	HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI - HBC TOTAL ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	14,6000	146,00
219	HBE AG - HBE AG	10,000	UNI	27,8300	278,30
220	HBE ANTI - HBE ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
221	HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA - HBS-AG ANTÍGENO AUSTRÁLIA	80,000	UNI	26,1000	2.088,00
222	HBS ANTI - HBS ANTI	10,000	UNI	23,4500	234,50
223	HCV ANTI - HCV ANTI	10,000	UNI	27,8300	278,30
224	HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA - HEMACIAS DISMORFICAS NA URINA	10,000	UNI	5,5500	55,50
225	HEMATOCRITO - HEMATOCRITO	10,000	UNI	2,3000	23,00
226	HEMOCULTURA - HEMOCULTURA	10,000	UNI	17,2400	172,40
227	HEMOCULTURA 2 AMOSTRA - HEMOCULTURA 2 AMOSTRA	10,000	UNI	17,2400	172,40
228	HEMOGLOBINA H - HEMOGLOBINA H	20,000	UNI	20,2800	405,60
229	HEMOGRAMA COMPLETO - HEMOGRAMA COMPLETO	8.000,0	UNI	5,0000	40.000,00
230	HOMOCISTEINA SERICA - HOMOCISTEINA SERICA	20,000	UNI	15,0000	300,00
231	HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA - HORMÔNIO PARATIROIDEANO MOLÉCULA INTACTA	10,000	UNI	20,8000	208,00
232	IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS - IDENTIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	2.000,0	UNI	13,6000	27.200,00
233	IGA TOTAL - IGA TOTAL	30,000	UNI	22,0000	660,00
234	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76) - IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUNINA (F76)	20,000	UN	13,8800	277,60
235	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) - IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	20,000	UN	13,8800	277,60
236	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78) - IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	20,000	UN	13,8800	277,60
237	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60

238	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO	20,000	UNI	13,8800	277,60
239	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA	20,000	UNI	13,8800	277,60
240	IGE TOTAL - IGE TOTAL	20,000	UNI	11,0000	220,00
241	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR) - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	2,000	UNI	1.697,0000	3.394,00
242	IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO - IMUNOFENOTIPAGEM DE SANGUE PERIFERICO	2,000	UNI	1.550,0000	3.100,00
243	IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS - IMUNOFIXAÇÃO - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS SERICAS	4,000	UNI	258,0000	1.032,00
244	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - ÍNDICE DE SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	30,000	UNI	6,1800	185,40
245	INIBINA B - INIBINA B	3,000	UNI	448,4400	1.345,32
246	MARCADOR TUMORAL CA 19.9 - MARCADOR TUMORAL CA 19.9	100,000	UNI	20,0300	2.003,00
247	MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI - MUSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI	10,000	UNI	18,9000	189,00
248	MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE - MUTAÇÃO GENÉTICA FEN HEMOCROMATOSE	4,000	UNI	4.400,0000	17.600,00
249	MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2 - MUTAÇÃO V617F NO GENE JAK 2	2,000	UNI	245,2800	490,56
250	OSMOLIDADE SERICA - OSMOLIDADE SERICA	10,000	UN	12,8900	128,90
251	PARASITOLÓGICO DE FEZES - PARASITOLÓGICO DE FEZES	50,000	UNI	2,5900	129,50
252	PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA - PARATORMÔNIO - PTH INTÁCTO MOLÉCULA INTEIRA	20,000	UNI	6,2000	124,00
253	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA) - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	20,000	UNI	104,8300	2.096,60
254	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
255	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	40,000	UNI	12,6500	506,00
256	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	60,000	UNI	65,7900	3.947,40
257	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	30,000	UNI	23,2200	696,60
258	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	20,000	UNI	5,5500	111,00
259	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	30,000	UNI	37,4100	1.122,30
260	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	20,000	UNI	32,2500	645,00
261	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	20,000	UNI	189,6300	3.792,60
262	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	40,000	UNI	10,6000	424,00
263	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	20,000	UNI	103,4400	2.068,80
264	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	20,000	UNI	12,2200	244,40
265	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	20,000	UNI	60,4800	1.209,60
266	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	20,000	UNI	3,4500	69,00
267	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	20,000	UNI	72,2400	1.444,80
268	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	20,000	UNI	21,5000	430,00
269	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV 1 WESTERN BLOT	30,000	UNI	103,8300	3.114,90
270	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV 2 (ELISA)	30,000	UNI	12,8900	386,70
271	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV 1 + HTLV-2	20,000	UNI	20,6400	412,80
272	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINSULINA	20,000	UN	25,7400	514,80

273	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	20,000	UNI	6,1500	123,00
274	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA	20,000	UNI	6,1500	123,00
275	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	20,000	UNI	21,5000	430,00
276	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	10,000	UNI	24,7400	247,40
277	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	10,000	UNI	25,7400	257,40
278	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	10,000	UNI	23,2200	232,20
279	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	40,000	UNI	21,5000	860,00
280	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	2,000	UN	38,7000	77,40
281	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	40,000	UNI	21,5000	860,00
282	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	40,000	UNI	7,0000	280,00
283	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	40,000	UNI	21,5000	860,00
284	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	40,000	UNI	23,5000	940,00
285	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA)	40,000	UNI	23,5000	940,00
286	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA	40,000	UNI	20,9600	838,40
287	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)	30,000	UN	7,0000	210,00
288	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)	30,000	UN	7,0000	210,00
289	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA	4,000	UNI	73,5300	294,12
290	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	4,000	UNI	2.311,2900	9.245,16
291	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	20,000	UNI	21,0000	420,00
292	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	20,000	UN	51,6000	1.032,00
293	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	20,000	UNI	28,7900	575,80
294	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS	10,000	UNI	92,8800	928,80
295	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	10,000	UNI	32,2500	322,50
296	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	40,000	UNI	15,8500	634,00
297	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	400,000	UNI	13,4400	5.376,00
298	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS	100,000	UNI	13,4400	1.344,00
299	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	400,000	UNI	20,7300	8.292,00
300	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	11,3000	565,00
301	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS	60,000	UNI	36,6500	2.199,00
302	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	50,000	UNI	22,0000	1.100,00
303	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O	60,000	UNI	20,9600	1.257,60

VIRUS DA RUBEOLA				
304	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	30,000	UNI	29,7800 893,40
305	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	100,000	UNI	20,7300 2.073,00
306	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL D - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI HBC E TOTAL)	20,000	UNI	14,6300 292,60
307	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	10,4700 523,50
308	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	400,000	UNI	13,4400 5.376,00
309	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	40,000	UNI	12,2200 488,80
310	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	400,000	UNI	19,2800 7.712,00
311	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	60,000	UNI	20,9600 1.257,60
312	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C	50,000	UNI	12,9000 645,00
313	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)	60,000	UNI	14,5500 873,00
314	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO CEA	30,000	UNI	16,3000 489,00
315	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	40,000	UNI	16,3000 652,00
316	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIEI DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	40,000	UNI	22,0000 880,00
317	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA) - PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APÓS VASECTOMIA)	30,000	UNI	5,8600 175,80
318	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE) - PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	300,000	UNI	5,0000 1.500,00
319	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	600,000	UNI	1,6700 1.002,00
320	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	30,000	UNI	18,5000 555,00
321	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	30,000	UNI	1,9800 59,40
322	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	30,000	UNI	1,9800 59,40
323	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA) - PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	20,000	UN	4,2900 85,80
324	PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS - PESQUISA DE OVOS CISTOS E PARASITAS	2.000,0	UNI	1,9800 3.960,00
325	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	30,000	UNI	5,5000 165,00
326	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	400,000	UNI	4,3900 1.756,00
327	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES - PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	30,000	UNI	4,3900 131,70
328	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES - PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	400,000	UNI	1,9800 792,00
329	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	60,000	UNI	4,2900 257,40
330	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	30,000	UNI	110,9400 3.328,20
331	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	30,000	UNI	44,7800 1.343,40
332	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI	50,000	UNI	4,2900 214,50
333	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL - PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURETICO N - TERMINAL	10,000	UNI	113,0000 1.130,00
334	PROTEINA C FUNCIONAL - PROTEINA C FUNCIONAL	10,000	UNI	31,4700 314,70
335	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL	10,000	UNI	57,4900 574,90

336	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEINA 40,000	UNI	3,2100	128,40
	URINARIA - AMOSTRA ISOLADA			
337	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS	50,000 UNI	3,9100	195,50
338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	200,000 UNI	2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE	200,000 UNI	16,2000	3.240,00
340	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	50,000 UNI	25,0600	1.253,00
341	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA	50,000 UNI	6,3800	319,00
342	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA	60,000 UNI	6,3800	382,80
343	RUBEOLA IGM - RUBEOLA IGM	20,000 UNI	18,7800	375,60
344	SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA - SATURAÇÃO DE TRANSFERRINA	50,000 UNI	6,4000	320,00
345	SCHISTOSSOMOSE SERICA - SCHISTOSSOMOSE SERICA	20,000 UNI	9,0000	180,00
346	SÓDIO URINÁRIO EXAME - SÓDIO URINÁRIO EXAME	20,000 UNI	2,9100	58,20
347	TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII - TESTE DE ELISA IGG PARA IDENTIFICAÇÃO DO TOXOPLASMA GONDII	30,000 UNI	4,0000	120,00
	TOXOPLASMOSE			
348	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA/TSH APOS TRH	10,000 UNI	12,4800	124,80
349	TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE - TESTE DE IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS DO LEITE	30,000 UNI	33,0000	990,00
350	TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE - TESTE DE TOLERANCIA A GLICOSE	30,000 UNI	8,6200	258,60
351	TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE - TESTE DE TOLERANCIA A LACTOSE	60,000 UNI	54,7000	3.282,00
352	TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM - TESTE DE TOLERANCIA BASAL LACTOSE APÓS JEJUM	30,000 UNI	58,4400	1.753,20
353	TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA - TESTE IGE ESPECIFICO PARA BANANA	20,000 UNI	19,3500	387,00
354	TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE - TESTE GENÉTICO PARA INTOLERÂNCIA A LACTOSE	30,000 UNI	149,2300	4.476,90
355	TOXOPLASMOSE IGG - TOXOPLASMOSE IGG	30,000 UNI	20,7300	621,90
356	TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI - TPO TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI	10,000 UNI	18,0000	180,00
357	TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO - TSH ULTRA SENSIVEL 3ª GERAÇÃO	20,000 UN	10,3000	206,00
358	TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL - TTG ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE TECIDUAL	30,000 UNI	38,7000	1.161,00
359	UREIA NO SORO - UREIA NO SORO	30,000 UNI	2,2500	67,50
360	VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO - VDRL PARA DETECÇÃO DE SIFILIS NA GESTAÇÃO	100,000 UNI	3,4500	345,00
361	VITAMINA B6 - VITAMINA B6	15,000 UNI	77,4500	1.161,75
362	VITAMINA C - VITAMINA C	15,000 UN	45,3200	679,80
363	VITAMINA E - VITAMINA E	15,000 UN	69,3000	1.039,50
364	ZINCO ERITROCITÁRIO - ZINCO ERITROCITÁRIO	15,000 UNI	33,0000	495,00
365	MARCADOR TUMORAL CA 15.3 - MARCADOR TUMORAL CA15.3	100,000 UNI	21,0000	2.100,00

Total do Participante: 830.254,83

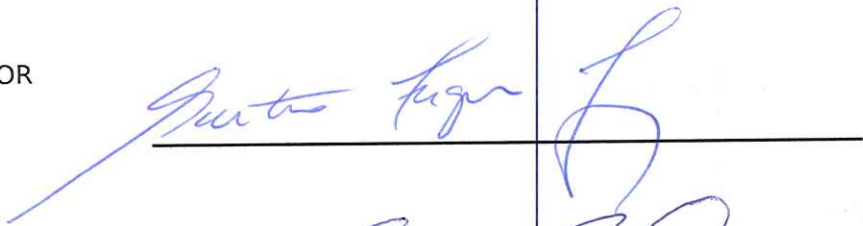
Total Geral: 3.321.019,32

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 03/01/2023

SEBASTIAO FAGUNDES JUNIOR

PRESIDENTE

Handwritten signature of Sebastiao Fagundes Junior in blue ink, written over a horizontal line.

EDSON RICARDO ARMILIATO

MEMBRO

Handwritten signature of Edson Ricardo Armiliato in blue ink, written over a horizontal line.

LEONARDO FAVARETTO VARGAS

MEMBRO

Handwritten signature of Leonardo Favaretto Vargas in blue ink, written over a horizontal line.