

 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 28/2022

Reuniram-se no dia 18/01/2023, 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 LABORATÓRIO CLINICO PATOLÓGICO MARTINS 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	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	DOSAGEM DE ÁCIDO FÓLICO - FOLATO - DOSAGEM DE 100,000	100,000	UNI		23,4800	2.348,00
2	ÁCIDO FÓLICO - FOLATO					
3	ALBUMINA - ALBUMINA	100,000	UNI		12,1800	1.218,00
4	ALBUMINA SÉRICA - ALBUMINA SÉRICA	50,000	UNI		12,1800	609,00
5	DOSAGEM DE ALUMÍNIO - ALUMÍNIO	50,000	UNI		29,7000	1.485,00
6	ALUMÍNIO URINÁRIO - ALUMÍNIO URINÁRIO	60,000	UNI		22,0000	1.320,00
7	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
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	30,000	UNI		27,8300	834,90
9	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG	30,000	UNI		27,8300	834,90
10	ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI		6,0800	18.240,00
11	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS	200,000	UNI		7,4700	1.494,00
12	ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA - ANTIBIOGRAMA COM CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA	50,000	UNI		7,8300	391,50
13	ANTICOAGULANTE LUPICO - ANTICOAGULANTE LUPICO	50,000	UNI		34,5000	1.725,00
14	ANTITROMBINA III - ANTITROMBINA III	50,000	UNI		9,7200	486,00
15	ARSÊNICO - ARSÊNICO	50,000	UNI		38,0000	1.900,00
16	ARSÊNICO URINÁRIO - ARSÊNICO URINÁRIO	50,000	UNI		38,0000	1.900,00
17	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 HEMOSSIDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO (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 3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
	COLESTEROL HDL			
92	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL - DOSAGEM DE 3.000,0	UNI	4,2900	12.870,00
	COLESTEROL LDL			
93	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL - DOSAGEM DE 3.000,0	UNI	2,2500	6.750,00
	COLESTEROL TOTAL			
94	DOSAGEM DE COLINESTERASE - DOSAGEM DE 40,000	UNI	4,5000	180,00
	COLINESTERASE			
95	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3 - DOSAGEM DE 40,000	UNI	20,9000	836,00
	COMPLEMENTO C3			
96	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4 - DOSAGEM DE 40,000	UNI	20,9000	836,00
	COMPLEMENTO C4			
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
	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)			
100	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB - 30,000	UNI	5,0000	150,00
	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB			
101	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA - DOSAGEM DE 30,000	UNI	4,2500	127,50
	CRIOAGLUTININA			
102	DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA- 30,000	UNI	153,7800	4.613,40
	HIDROXIBUTIRICA - DOSAGEM DE DESIDROGENASE DE ALFA-HIDROXIBUTIRICA			
103	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA) - 30,000	UNI	16,8800	506,40
	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)			
104	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA - DOSAGEM 30,000	UNI	129,9500	3.898,50
	DE DESIDROGENASE GLUTAMICA			
105	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS 40,000	UNI	145,0000	5.800,00
	FRACIONADAS) - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)			
106	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA LDH - DOSAGEM 2.000,0	UNI	4,6500	9.300,00
	DE DESIDROGENASE LATICA LDH			
107	DOSAGEM DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA - DOSAGEM 20,000	UNI	25,9000	518,00
	DE ENZIMA CONVANGIOTENSINA			
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
	SERICO			
113	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO - DOSAGEM DE 30,000	UNI	6,9000	207,00
	FIBRINOGENIO			
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
	FOSFATASE ACIDA TOTAL			
116	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA - DOSAGEM DE 500,000	UNI	2,4500	1.225,00
	FOSFATASE ALCALINA			
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
	FOSFORO URINARIO			
119	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE 30,000	UNI	6,0200	180,60
	ACIDA - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATITICA DA FOSFATASE ACIDA			
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
	DOSAGEM DE GLICOSE -6-FOSFATO DESIDROGENASE			
124	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA 150,000	UNI	9,5900	1.438,50
	(HCG, BETA HCG) - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)			
125	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA - DOSAGEM DE 30,000	UNI	4,5000	135,00
	HAPTOGLOBINA			
126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE 100,000	UNI	2,4000	240,00
	HEMOGLOBINA			
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - 30,000	UNI	2,4000	72,00
	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C			

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) - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	120,000 UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	60,000 UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	4.000,0 UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	60,000 UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	60,000 UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	60,000 UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	60,000 UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA	80,000 UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	30,000 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 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	30,000 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 LEUCINO-AMINOPETIDASE	30,000 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 MICROALBUMINA NA URINA	40,000 UNI	9,9000	396,00
152	DOSAGEM DE MUÇO-PROTEÍNAS - DOSAGEM DE MUÇO-PROTEÍNAS	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 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	20,000 UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE PARATORMONIO	60,000 UNI	52,6000	3.156,00
156	DOSAGEM DE PEPTÍDEO C - DOSAGEM DE PEPTÍDEO 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 PLASMINOGENIO	30,000 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	30,000 UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE PROGESTERONA	30,000 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 PROTEÍNAS TOTAIS	60,000 UNI	1,7000	102,00
165	DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES - DOSAGEM DE PROTEÍNAS 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

SOMATOMEDINA C (IGF1)							
169	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA 30,000 (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 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	UNI	20,9600	1.257,60
312	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C 50,000	UNI	12,9000	645,00
	- PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 370C			
313	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50) - 60,000	UNI	14,5500	873,00
	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)			
314	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO CEA - 30,000	UNI	16,3000	489,00
	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO CEA			
315	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO (CEA) - 40,000	UNI	16,3000	652,00
	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO (CEA)			
316	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	UNI	22,0000	880,00
317	PESQUISA DE ESPERMATOZOÍDES (APÓS VASECTOMIA) - 30,000	UNI	5,8600	175,80
	PESQUISA DE ESPERMATOZOÍDES (APÓS VASECTOMIA)			
318	PESQUISA DE FATOR REUMATOÍDE (WAALER-ROSE) - 300,000	UNI	5,0000	1.500,00
	PESQUISA DE FATOR REUMATOÍDE (WAALER-ROSE)			
319	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	UNI	1,6700	1.002,00
320	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	UNI	18,5000	555,00
321	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	UNI	1,9800	59,40
322	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	UNI	1,9800	59,40
323	PESQUISA DE OVOS DE SCHITOSOMAS (EM FRAGMENTO 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 OVOS CISTOS E PARASITAS	UNI	1,9800	3.960,00
325	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	UNI	5,5000	165,00
326	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	UNI	4,3900	1.756,00
327	PESQUISA DE SUBSTÂNCIAS REDUTORAS NAS FEZES - PESQUISA DE SUBSTÂNCIAS REDUTORAS NAS FEZES	UNI	4,3900	131,70
328	PESQUISA DE TROFOZOÍTAS NAS FEZES - PESQUISA DE TROFOZOÍTAS NAS FEZES	UNI	1,9800	792,00
329	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	UNI	4,2900	257,40
330	PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE - PESQUISA DE TOXINA A E B PARA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	UNI	110,9400	3.328,20
331	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	UNI	44,7800	1.343,40
332	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI	UNI	4,2900	214,50
333	PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURÉTICO N - TERMINAL - PRO BNP PEPTÍDEO NATRIURÉTICO N - TERMINAL	UNI	113,0000	1.130,00
334	PROTEÍNA C FUNCIONAL - PROTEÍNA C FUNCIONAL	UNI	31,4700	314,70
335	PROTEÍNA S FUNCIONAL - PROTEÍNA S FUNCIONAL	UNI	57,4900	574,90
336	PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA - PROTEÍNA URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	UNI	3,2100	128,40
337	PROTEINÚRIA 24 HORAS - PROTEINÚRIA 24 HORAS	UNI	3,9100	195,50
338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOÍDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOÍDE	UNI	2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE	UNI	16,2000	3.240,00
340	PSA ULTRA SENSÍVEL - PSA ULTRA SENSÍVEL	UNI	25,0600	1.253,00
341	RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA - RELAÇÃO ALBUMINA CREATININA	UNI	6,3800	319,00
342	RELAÇÃO PROTEÍNA/CREATININA NA URINA - RELAÇÃO	UNI	6,3800	382,80

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
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	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 DIRETA PARA BARR (TUBERCULOSE)				
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	BACTERIOSCOPIA GRAM, SECREÇÃO VAGINAL				
20	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM - BETA 50,000	50,000	UNI	52,5000	2.625,00
21	BETA 2 GLICOPROTEINA 1 ANTICORPOS IGG E IGM				
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	FRACOES				
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	CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO				
25	CARDIOLIPINA IGA AUTO ANTICORPOS - CARDIOLIPINA 100,000	100,000	UNI	17,2600	1.726,00
26	IGA AUTO ANTICORPOS				
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	CREATININA				
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	RETICULOCITOS				
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	FEZES - COPROCULTURA				
38	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO - 2.000,0	2.000,0	UNI	6,8000	13.600,00
39	CULTURA DE BACTERIAS PARA IDENTIFICAÇÃO				
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	DE CREATININA ENDÓGENA				
42	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO 50,000	50,000	UNI	2,4500	122,50
43	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO				
43	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS - 60,000	60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS				
44	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS) - 30,000	30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)				
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 50,000	50,000	UNI	9,7700	488,50
46	DOSAGEN) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGEN)				
46	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR 30,000	30,000	UNI	8,8600	265,80
47	CORTISONA (4 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C INDUÇÃO POR CORTISONA				
47	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR 50,000	50,000	UNI	9,7700	488,50
48	CORTISONA				
48	(5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)				
48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)				
49	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE 50,000	50,000	UNI	12,8700	643,50
50	OSMOLARIDADE SERICA				
50	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000	50,000	UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA				
51	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - 400,000	400,000	UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO				
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 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 50,000	UNI	35,1200	1.756,00	
66	ASCORBICO DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO 60,000	UND	35,0000	2.100,00	
67	CÍTRICO 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 40,000	UNI	19,0000	760,00	
69	VALPROICO DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000	UNI	4,5000	180,00	
70	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA- 40,000	UNI	5,4200	216,80	
71	1-ANTITRIPSINA DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM 60,000	UNI	4,5000	270,00	
72	DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA- 60,000	UNI	13,5200	811,20	
73	FETOPROTEINA 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) DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) 1.600,0	UNI	20,0000	32.000,00	
77	TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE 80,000	UNI	40,5000	3.240,00	
78	BARBITURADOS DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE 40,000	UNI	16,5000	660,00	
79	BETA-2 MICROGLOBULINA DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 400,000	UNI	2,2500	900,00	
80	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO 30,000	UNI	4,2900	128,70	
81	IONIZAVEL DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO 60,000	UNI	2,2500	135,00	
82	SERICO DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO 60,000	UN	2,4500	147,00	
83	URINÁRIO DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA - DOSAGEM DE 50,000	UNI	21,8500	1.092,50	
84	CARBAMAZEPINA 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	CATECOLAMINAS DOSAGEM DE CERULOPLASMINA - DOSAGEM DE 60,000	UNI	5,5200	331,20	
87	CERULOPLASMINA DOSAGEM DE CICLOSPORINA - DOSAGEM DE 50,000	UNI	87,9200	4.396,00	
	CICLOSPORINA				

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	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	UNI		4,1000	123,00		
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM 600,000	UNI		9,6000	5.760,00		
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE 30,000	UNI		40,0000	1.200,00		
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE 30,000	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) - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	120,000	UNI	9,6000	1.152,00		
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	60,000	UNI	10,9000	654,00		
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	4.000,0	UNI	10,9000	43.600,00		
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	60,000	UNI	11,0000	660,00		
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	60,000	UNI	11,0000	660,00		
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	60,000	UNI	11,0000	660,00		
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	60,000	UNI	11,0000	660,00		
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA	80,000	UN	11,2900	903,20		
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	30,000	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 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	30,000	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 LEUCINO-AMINOPETIDASE	30,000	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 MICROALBUMINA NA URINA	40,000	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 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	20,000	UN	5,5200	110,40		
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE PARATORMONIO	60,000	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 PLASMINOGENIO	30,000	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	30,000	UN	2,5500	76,50		
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE PROGESTERONA	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	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 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	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 - 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
	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO			
278	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO - 10,000	UNI	23,2200	232,20
	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO			
279	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
	ANTICORPOS ANTINUCLEO			
280	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS - PESQUISA 2,000	UN	38,7000	77,40
	DE ANTICORPOS ANTIPARIENTAIS			
281	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA 40,000	UNI	21,5000	860,00
	(RNP) - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)			
282	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS - 40,000	UNI	7,0000	280,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS			
283	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM - PESQUISA DE 40,000	UNI	21,5000	860,00
	ANTICORPOS ANTI-SM			
284	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO) - PESQUISA 40,000	UNI	23,5000	940,00
	DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)			
285	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA) - PESQUISA DE 40,000	UNI	23,5000	940,00
	ANTICORPOS ANTI-SS-B(LA)			
286	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA - 40,000	UNI	20,9600	838,40
	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIREOGLOBULINA			
287	PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA 30,000	UN	7,0000	210,00
	SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBS) - PESQUISA DE ANTICORPOS COM ANTIGENO DA SUPERFÍCIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI- HBS)			
288	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIGENO E DO VIRUS DA 30,000	UN	7,0000	210,00
	HEPATITE B (ANTI-HBE) - PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)			
289	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA - 4,000	UNI	73,5300	294,12
	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O HISTOPLASMA			
290	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX 4,000	UNI	2.311,2900	9.245,16
	SCHENKII - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII			
291	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA 20,000	UNI	21,0000	420,00
	HEPATITE C - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)			
292	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA 20,000	UN	51,6000	1.032,00
	HEPATITE D (ANTI-HDV) - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)			
293	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO 20,000	UNI	28,7900	575,80
	SARAMPO - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO			
294	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES 10,000	UNI	92,8800	928,80
	BRASILIENSIS - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIEDIOIDES BRASILIENSIS			
295	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA - PESQUISA 10,000	UNI	32,2500	322,50
	DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA			
296	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O 40,000	UNI	15,8500	634,00
	VIRUS EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR			
297	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS -400,000	UNI	13,4400	5.376,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS			
298	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS -100,000	UNI	13,4400	1.344,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISCHMANIAS			
299	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA -400,000	UNI	20,7300	8.292,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA			
300	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA 50,000	UNI	11,3000	565,00
	CRUZI - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI			
301	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS - 60,000	UNI	36,6500	2.199,00
	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS			
302	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA 50,000	UNI	22,0000	1.100,00
	HEPATITE A (HAV - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)			
303	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA 60,000	UNI	20,9600	1.257,60
	RUBEOLA - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA			
304	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA 30,000	UNI	29,7800	893,40
	VARICELA-HERPES - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER			
305	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS 100,000	UNI	20,7300	2.073,00
	EPSTEIN-BARR - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR			
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 - 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 SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B - HEPATITE B - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE 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 DE MUCOSA) - 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 PROTEINA C FUNCIONAL	UNI	31,4700	314,70
335	PROTEINA S FUNCIONAL - PROTEINA S FUNCIONAL 10,000 PROTEINA S FUNCIONAL	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 PROTEINÚRIA 24 HORAS	UNI	3,9100	195,50
338	PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE - REUMATOIDE - PROVA DO LATEX PARA PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	UNI	2,3100	462,00
339	PSA TOTAL/LIVRE - PSA TOTAL/LIVRE 200,000 PSA TOTAL/LIVRE	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 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: 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	UNI	5,1200	256,00
17	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 -	50,000	UNI	4,2000	210,00
20	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	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	UNI	3,0200	302,00
25	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	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	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	50,000	UNI	8,1200	406,00
38	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 -	60,000	UNI	5,2700	316,20
42	DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	50,000	UNI	2,4500	122,50
43	DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRÁFIA DE AMINOÁCIDOS -	60,000	UNI	29,6200	1.777,20
44	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS) -	30,000	UNI	4,4000	132,00
45	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLASSICA (5	50,000	UNI	9,7700	488,50
46	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C INDUÇÃO POR	30,000	UNI	8,8600	265,80
47	DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUCAO POR	50,000	UNI	9,7700	488,50
48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) -	30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE	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 HEMOSSIDIMENTAÇÃO (VHS) - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSIDIMENTAÇÃO (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 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- 20,000 PROTEINAS	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 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 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 -	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 ANTIPARIENTAIS - PESQUISA DE 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 - 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 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 - 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 - 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 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 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 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 - 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 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 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) - 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 50,000	UNI	35,1200	1.756,00
66	ASCORBICO DOSAGEM DE ÁCIDO CÍTRICO - DOSAGEM DE ÁCIDO 60,000	UND	35,0000	2.100,00
67	CÍTRICO 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 40,000	UNI	19,0000	760,00
69	VALPROICO DOSAGEM DE ALDOLASE - DOSAGEM DE ALDOLASE 40,000	UNI	4,5000	180,00
70	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA - DOSAGEM DE ALFA- 40,000	UNI	5,4200	216,80
71	1-ANTITRIPSINA DOSAGEM DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA - DOSAGEM 60,000	UNI	4,5000	270,00
72	DE ALFA -1 GLICOPROTEINA ACIDA DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA - DOSAGEM DE ALFA- 60,000	UNI	13,5200	811,20
73	FETOPROTEINA 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) DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) 1.600,0	UNI	20,0000	32.000,00
77	TOTAL E LIVRE - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) TOTAL E LIVRE DOSAGEM DE BARBITURADOS - DOSAGEM DE 80,000	UNI	40,5000	3.240,00
78	BARBITURADOS DOSAGEM DE BETA-2 MICROGLOBULINA - DOSAGEM DE 40,000	UNI	16,5000	660,00
79	BETA-2 MICROGLOBULINA DOSAGEM DE CALCIO - DOSAGEM DE CALCIO 400,000	UNI	2,2500	900,00
80	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL - DOSAGEM DE CALCIO 30,000	UNI	4,2900	128,70
81	IONIZAVEL DOSAGEM DE CALCIO SERICO - DOSAGEM DE CALCIO 60,000	UNI	2,2500	135,00
82	SERICO DOSAGEM DE CÁLCIO URINÁRIO - DOSAGEM DE CÁLCIO 60,000	UN	2,4500	147,00
	URINÁRIO			

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 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 HEMOGLOBINA FETAL	30,000	UNI	4,1000	123,00	
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	600,000	UNI	9,6000	5.760,00	
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	30,000	UNI	40,0000	1.200,00	
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	30,000	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) - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	120,000	UNI	9,6000	1.152,00	
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	60,000	UNI	10,9000	654,00	
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	4.000,0	UNI	10,9000	43.600,00	
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	60,000	UNI	11,0000	660,00	
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	60,000	UNI	11,0000	660,00	
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	60,000	UNI	11,0000	660,00	
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	60,000	UNI	11,0000	660,00	
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA	80,000	UN	11,2900	903,20	
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	30,000	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 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	30,000	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 LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	30,000	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 MICROALBUMINA NA URINA	40,000	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 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	20,000	UN	5,5200	110,40	
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE PARATORMONIO	60,000	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 PLASMINOGENIO	30,000	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 SULFATO 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	DE 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	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 - 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 - 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 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	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 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 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 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 CLINICO PATOLOGICO MARTINS 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	30,000	UNI		27,8300	834,90

TRANSGLUTAMINASE IGA					
8	ANTI TRANSGLUTAMINASE IGG - ANTI	30,000	UNI	27,8300	834,90
9	TRANSGLUTAMINASE IGG ANTIBIOGRAMA - ANTIBIOGRAMA	3.000,0	UNI	6,0800	18.240,00
10	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS - ANTIBIOGRAMA	200,000	UNI	7,4700	1.494,00
11	ANTIBIOGRAMA PARA MICROBACTERIAS 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 (HANSEIASE) - BACILOSCOPIA DIRETA P BAAR (HANSEIASE)	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 50,000 CORTISONA (5 DOSAGEM) - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	UNI	9,7700	488,50
48	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA) - 30,000	UNI	19,9200	597,60
49	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)			
49	DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE - DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE SERICA	UNI	12,8700	643,50
50	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA - 50,000	UNI	25,8400	1.292,00
51	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA			
51	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO - 400,000	UNI	3,6600	1.464,00
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO			
52	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY - 60,000	UNI	3,6600	219,60
53	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			
54	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	UNI	7,7000	462,00
55	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA - 60,000	UNI	4,2800	256,80
56	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA			
56	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)			
57	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	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)			
59	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO - 400,000	UNI	2,0600	824,00
60	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO			
60	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C 700,000	UNI	4,2500	2.975,00
61	REATIVA - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE DE PROTEINA C REATIVA			
61	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			
63	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE - DOSAGEM DE 5- 50,000	UNI	5,2700	263,50
64	NUCLEOTIDASE			
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 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 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
126	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	100,000	UNI	2,4000	240,00
127	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 370C	30,000	UNI	2,4000	72,00
128	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	30,000	UNI	4,1000	123,00
129	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	600,000	UNI	9,6000	5.760,00
130	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA - DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	30,000	UNI	40,0000	1.200,00
131	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA - DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	30,000	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) - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	120,000	UNI	9,6000	1.152,00
135	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH) - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	60,000	UNI	10,9000	654,00
136	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH) - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	4.000,0	UNI	10,9000	43.600,00
137	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	60,000	UNI	11,0000	660,00
138	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	60,000	UNI	11,0000	660,00
139	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	60,000	UNI	11,0000	660,00
140	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM) - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	60,000	UNI	11,0000	660,00
141	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA	80,000	UN	11,2900	903,20
142	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE - DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	30,000	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 ISOMERASE FOSFOHEXOSE	30,000	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 LEUCINO-AMINOPETIDASE	30,000	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 MICROALBUMINA NA URINA	40,000	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 ÁCIDO OXÁLICO URINÁRIO	20,000	UN	5,5200	110,40
155	DOSAGEM DE PARATORMONIO - DOSAGEM DE PARATORMONIO	60,000	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 PLASMINOGENIO	30,000	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	30,000	UN	2,5500	76,50
162	DOSAGEM DE PROGESTERONA - DOSAGEM DE PROGESTERONA	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	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 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 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	20,000	UNI	13,8800	277,60

ESPECIFICO PARA PROTEINA DE GEMA DO OVO				
238	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO - IGE 20,000	UNI	13,8800	277,60
ESPECIFICO PARA PROTEINA DE CLARA DO OVO				
239	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA - IGE 20,000	UNI	13,8800	277,60
ESPECIFICO PARA PROTEINA DO GRAO DE SOJA				
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 (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 20,000 UN	25,7400	514,80
273	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS - PESQUISA 20,000 UNI	6,1500	123,00
274	PESQUISA DE ANTICORPOS DE ANTILISTERIA - PESQUISA 20,000 UNI	6,1500	123,00
275	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS - 20,000 UNI	21,5000	430,00
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 ANTIPARIENTAIS - PESQUISA 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 - 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 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 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 - 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 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	PROTEÍNA S FUNCIONAL - PROTEÍNA 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 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

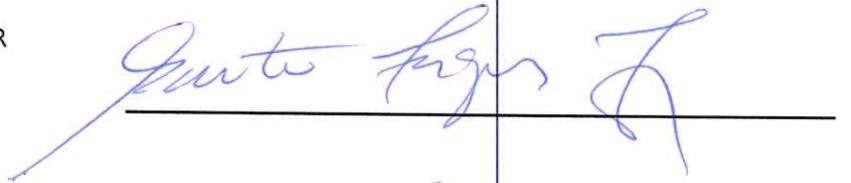
Total Geral: 4.151.274,15

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, 18/01/2023

SEBASTIAO FAGUNDES JUNIOR

PRESIDENTE



EDSON RICARDO ARMILIATO

MEMBRO



LAIS DA SILVA LESSE

MEMBRO

