

**FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 75.438.655/0003-07

Telefone: (49) 3243-1824

RUA RUI BARBOSA, null

CEP: 88535-000 - Correia Pinto SC

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 28/2023 - PE

Processo Administrativo: **28/2023**Data do Processo: **08/12/2023**

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	60,000	1	ADENOSINA DEAMINASE - ADA	35,2300	2.113,80
2	60,000	1	ALB ALBUMINA	5,8700	352,20
3	60,000	1	ALD ALDOLASE	22,2400	1.334,40
4	60,000	1	ALDOS ALDOSTERONA	30,3500	1.821,00
5	60,000	1	ALFA ALFA-FETOPROTEINA	30,1000	1.806,00
6	312,000	1	AMI AMILASE	10,2700	3.204,24
7	60,000	1	ANCA ANTI - CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS	55,9500	3.357,00
8	60,000	1	DNA ANTI - DNA (hélice simples)	31,5300	1.891,80
9	60,000	1	AGA ANTI - GLIADINA - IgA	39,4700	2.368,20
10	60,000	1	AGG ANTI - GLIADINA - IgG	38,3700	2.302,20
11	60,000	1	AGM ANTI - GLIADINA - IgM	56,7300	3.403,80
12	60,000	1	SM ANTI - SM - Anticorpos	35,7600	2.145,60
13	60,000	1	SSA ANTI - SS-A (RO) - Anticorpos	43,0200	2.581,20
14	60,000	1	SSB ANTI - SS-B (LA) - Anticorpos	41,1800	2.470,80
15	60,000	1	ATIRO ANTI - TIREOGLOBULINA	33,9000	2.034,00
16	60,000	1	DNAIF ANTI-DNA (DUPLA HÉLICE) OU NATIVO	34,7800	2.086,80
17	60,000	1	TPODB ANTI-MICROSSOMAL	33,0000	1.980,00
18	60,000	1	SCL70 ANTI-SCL 70	30,2500	1.815,00
19	60,000	1	TPO ANTICORPOS ANTI TIROPEROXIDASE	24,7000	1.482,00
20	60,000	1	GIAG ANTICORPOS IgG ANTI GIARDIA LAMBLIA GIA	240,9600	14.457,60
21	60,000	1	GIAM ANTICORPOS IgM ANTI GIARDIA LAMBLIA GIA	106,0900	6.365,40
22	60,000	1	ASO ANTIESTREPTOLISINA O - ASO	10,9300	655,80
23	60,000	1	BAAR1 BAAR - 1a AMOSTRA	11,7400	704,40
24	60,000	1	BAAR2 BAAR - 2a AMOSTRA	11,7400	704,40
25	60,000	1	BAAR3 BAAR - 3a AMOSTRA	11,7400	704,40
26	60,000	1	GRAM - BACTERIOSCOPIA DE SECREÇÃO	14,2000	852,00
27	60,000	1	BSEC - BACTERIOSCOPIA DE URINA	14,5900	875,40

28	60,000	1	HCGQ - BETA HCG QUANTITATIVO (GRAVIDEZ)	55,3200	3.319,20
29	60,000	1	BHCG - BETA hCG	32,3300	1.939,80
30	60,000	1	BICAR - BICARBONATO	49,1100	2.946,60
31	192,000	1	BIL - BILIRRUBINAS	10,6400	2.042,88
32	60,000	1	CA19 - CA 19-9	24,9300	1.495,80
33	60,000	1	CA125 - CA-125 II	24,9200	1.495,20
34	60,000	1	CALP - CALPROTECTINA	211,7300	12.703,80
35	60,000	1	CLF - CAPACIDADE LATENTE DE LIGAÇÃO DO FERRO	15,4600	927,60
36	60,000	1	CTF - CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO	15,4600	927,60
37	60,000	1	CARDG CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG	45,7500	2.745,00
38	60,000	1	CARDM CARDIOLIPINA - Anticorpos IgM	46,7000	2.802,00
39	60,000	1	CATEC - CATECOLAMINAS URINÁRIAS	100,1300	6.007,80
40	60,000	1	CAXUG - CAXUMBA - Anticorpos IgG	39,2600	2.355,60
41	60,000	1	CAXUM CAXUMBA - Anticorpos IgM	78,7000	4.722,00
42	60,000	1	CD4 CD4, CD8 + CD3 SUBPOPULAÇÃO LINFOCITÁRIA	71,4200	4.285,20
43	60,000	1	CEA CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO	31,1300	1.867,80
44	60,000	1	CHLGT CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ANTICORPOS IgG	67,0300	4.021,80
45	60,000	1	CHLAI CHLAMYDIA TRACHOMATIS - Antic IgA (IFI)	51,6900	3.101,40
46	60,000	1	CLAMM CHLAMYDIA TRACHOMATIS - Antic IgM (IFI)	66,7600	4.005,60
47	60,000	1	CHUMB CHUMBO SANGUÍNEO	33,6100	2.016,60
48	60,000	1	CHURI CHUMBO URINÁRIO	29,6800	1.780,80
49	60,000	1	CISTC - CISTATINA C	49,3800	2.962,80
50	60,000	1	CMV CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgG	31,0300	1.861,80
51	60,000	1	CMVM CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM	30,0600	1.803,60
52	60,000	1	DCE CLEARENCE DE CREATININA	13,9000	834,00
53	60,000	1	CLEAU CLEARENCE DE URÉIA	13,9000	834,00
54	60,000	1	COLORO CLORO (Cloretos)	13,2600	795,60
55	60,000	1	CLORU CLORO URINÁRIO	15,8000	948,00
56	60,000	1	COAG - COAGULOGRAMA	35,0800	2.104,80
57	60,000	1	COBRE	37,3800	2.242,80
58	60,000	1	COCA - COCAÍNA - BENZOILECGONINA	45,4900	2.729,40
59	60,000	1	COL - COLESTEROL	6,9000	414,00
60	60,000	1	COLESTEROL - HDL	12,5600	753,60
61	60,000	1	COLESTEROL - LDL	11,0900	665,40
62	60,000	1	COLESTEROL - VLDL	7,3400	440,40
63	60,000	1	COLI - COLINESTERASE	8,8700	532,20
64	60,000	1	C3 - COMPLEMENTO C3	20,2400	1.214,40
65	60,000	1	C4 - COMPLEMENTO C4	21,8500	1.311,00

66	60,000	1	COMPLEMENTO TOTAL - CH50	30,1700	1.810,20
67	60,000	1	COD - COOMBS DIRETO	8,5200	511,20
68	60,000	1	COI COOMBS INDIRETO	12,4500	747,00
69	60,000	1	CULF - COPROCULTURA	30,6400	1.838,40
70	60,000	1	CULF2 COPROCULTURA - 2a.Amostra	31,6600	1.899,60
71	60,000	1	CULF3 COPROCULTURA - 3a.Amostra	29,6100	1.776,60
72	60,000	1	COPROL COPROLOGICO FUNCIONAL	34,1800	2.050,80
73	60,000	1	CORTI - CORTISOL BASAL	38,5000	2.310,00
74	60,000	1	CORT - CORTISOL BASAL	20,1400	1.208,40
75	60,000	1	COVID - COVID 19 IgG/IgM	127,6900	7.661,40
76	1.284,000	1	CR - CREATININA	9,3200	11.966,88
77	60,000	1	CTNP - CREATININA URINÁRIA	8,4000	504,00
78	204,000	1	CREATINOFOSFOQUINASE - CPK	22,1300	4.514,52
79	432,000	1	CKMB - CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB	19,7700	8.540,64
80	60,000	1	CROMIUCROMO URINÁRIO FINAL DE JORNADA	31,8100	1.908,60
81	60,000	1	CAUTO - CULTURA AUTOMATIZADA	35,9500	2.157,00
82	60,000	1	CF2 CULTURA DE FUNGOS - 2a AMOSTRA	39,4900	2.369,40
83	60,000	1	CF3 CULTURA DE FUNGOS - 3a AMOSTRA	40,9500	2.457,00
84	60,000	1	CULE - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 1°	43,3900	2.603,40
85	60,000	1	CULE2 CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 2°	43,3200	2.599,20
86	60,000	1	CULE3 CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 3°	41,6800	2.500,80
87	60,000	1	CULLP - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - LÍQUIDO PLEURAL	45,1200	2.707,20
88	60,000	1	CULV - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - SECREÇÃO VAGINAL	43,1700	2.590,20
89	60,000	1	CUL - CULTURA EM GERAL - SWAB DE OROFARINGE	41,8800	2.512,80
90	60,000	1	CURVA3 - CURVA GLICEMICA - 3 AMOSTRAS	28,4600	1.707,60
91	60,000	1	CURVA4- CURVA GLICÊMICA - 4 AMOSTRAS	36,7000	2.202,00
92	60,000	1	CURVA5 - CURVA GLICÊMICA - 5 AMOSTRAS	45,7000	2.742,00
93	60,000	1	COPROP - Coproporfirina - Urina	54,1600	3.249,60
94	60,000	1	CADIN - CÁDMIO URINA INÍCIO DE JORNADA	29,6800	1.780,80
95	60,000	1	CA - CÁLCIO	7,5800	454,80
96	60,000	1	CAI - CÁLCIO IONIZADO	11,5100	690,60
97	60,000	1	CAU - CÁLCIO URINÁRIO - 24 HORAS	10,0400	602,40
98	264,000	1	DIMER D-DÍMERO (QUANTITATIVO)	102,8300	27.147,12
99	60,000	1	DENGG - DENGUE - Anticorpos IgG	47,8500	2.871,00
100	60,000	1	DENGM - DENGUE - Anticorpos IgM	47,8500	2.871,00
101	60,000	1	DESIDROGENASE LACTICA - LDH	9,2600	555,60
102	60,000	1	DISM - DISMORFISMO ERITROCITÁRIO	21,1300	1.267,80

103	60,000	1	ELEHB - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS	55,1500	3.309,00
104	60,000	1	ELE2 - ELETROFORESE DE PROTEÍNAS	27,9200	1.675,20
105	60,000	1	PF1 EPF	7,5400	452,40
106	60,000	1	EPF1 - EPF - 1a AMOSTRA	7,5400	452,40
107	60,000	1	EPF2 - EPF - 2a AMOSTRA	7,5400	452,40
108	60,000	1	EPF3 - EPF - 3 AMOSTRAS	11,9900	719,40
109	60,000	1	EBG EPSTEIN BARR - Anticorpos - IgG	44,1400	2.648,40
110	60,000	1	EBM - EPSTEIN BARR - Anticorpos - IgM	40,3400	2.420,40
111	1.092,000	1	PU - EQU - PARCIAL DE URINA	16,8300	18.378,36
112	60,000	1	ESPERMO - ESPERMOCULTURA	51,0600	3.063,60
113	60,000	1	ESP - ESPERMOGRAMA	48,0100	2.880,60
114	60,000	1	ESTRA - ESTRADIOL - E2	25,2800	1.516,80
115	60,000	1	ESTRI - ESTRIOL LIVRE	33,9000	2.034,00
116	60,000	1	ESTRT - ESTRIOL TOTAL - E3	69,5400	4.172,40
117	60,000	1	ETANO - ETANOL	40,9400	2.456,40
118	60,000	1	AFR EXAME A FRESCO	13,9100	834,60
119	60,000	1	FAN - FATOR ANTI-NUCLEAR (FAN)	23,9700	1.438,20
120	60,000	1	FR - FATOR REUMATÓIDE	11,4900	689,40
121	60,000	1	FAT50 - FATOR V	51,7400	3.104,40
122	60,000	1	FENOB - FENOBARBITAL	58,9300	3.535,80
123	60,000	1	FERRI - FERRITINA	29,6300	1.777,80
124	60,000	1	FER - FERRO SÉRICO	14,6400	878,40
125	216,000	1	FIBRI - FIBRINOGENIO	31,7200	6.851,52
126	60,000	1	FAL - FOSFATASE ALCALINA	11,1900	671,40
127	60,000	1	FTA - ABS - Anticorpos IgG	33,1100	1.986,60
128	60,000	1	FTAM - FTA - ABS - Anticorpos IgM	33,1100	1.986,60
129	60,000	1	PFUN - FUNGOS - PESQUISA - ESCARRO - 1º AMOSTRA	29,5300	1.771,80
130	60,000	1	PFUN2 - FUNGOS - PESQUISA - ESCARRO - 2º AMOSTRA	29,5300	1.771,80
131	60,000	1	FO FÓSFORO	13,5700	814,20
132	216,000	1	GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	11,4800	2.479,68
133	60,000	1	GASO - GASOMETRIA ARTERIAL	50,0400	3.002,40
134	60,000	1	GASOV- GASOMETRIA VENOSA	50,0400	3.002,40
135	60,000	1	GIA - GIARDIA - igG	64,1100	3.846,60
136	60,000	1	GIARDIA GIARDIA - igM	64,0300	3.841,80
137	60,000	1	GL - GLICOSE	8,3000	498,00
138	60,000	1	GL1H - GLICOSE 1 HORA PÓS 100G GLICOSE	10,6000	636,00
139	60,000	1	GL50 - GLICOSE 1 HORA PÓS 50G GLICOSE	10,6000	636,00
140	60,000	1	GL75 - GLICOSE 1 HORA PÓS 75G GLICOSE	10,6000	636,00

141	60,000	1	GLIC1H - GLICOSE 1 HORA PÓS ALMOÇO	10,6000	636,00
142	60,000	1	GLI2H - GLICOSE 2 HORA PÓS CAFÉ	10,6000	636,00
143	60,000	1	GL2H75 - GLICOSE 2 HORAS PÓS 75G GLICOSE	10,6000	636,00
144	60,000	1	GL6FD GLICOSE 6 FOSFATO DESIDROGENASE	49,3500	2.961,00
145	60,000	1	GLU24 - GLICOSE URINÁRIA - 24h	8,3100	498,60
146	60,000	1	GSRH - GRUPO SANGUINEO E FATOR RH	17,0000	1.020,00
147	60,000	1	HAPTO HAPTOGLOBINA	32,5900	1.955,40
148	60,000	1	HCGH HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA (MOLECULA)	46,6900	2.801,40
149	60,000	1	HCG - HCG GONADOTROFINA CORIÔNICA	58,2300	3.493,80
150	60,000	1	HPAA - HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IGA	83,0700	4.984,20
151	60,000	1	HPG - HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgG	57,1700	3.430,20
152	60,000	1	HPM HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgM	51,0700	3.064,20
153	60,000	1	HT - HEMATÓCRITO	14,4600	867,60
154	60,000	1	HEMOC - HEMOCULTURA	47,1900	2.831,40
155	60,000	1	HEMOC2 - HEMOCULTURA - 2a. Amostra	47,1900	2.831,40
156	60,000	1	HEMOC3 - HEMOCULTURA - 3a.Amostra	47,1900	2.831,40
157	60,000	1	HEMOC4 - HEMOCULTURA AMOSTRA CATETER	40,5700	2.434,20
158	60,000	1	HEMOBAC -HEMOCULTURA AUTOMATIZADA	67,1300	4.027,80
159	60,000	1	HB - HEMOGLOBINA	10,3700	622,20
160	60,000	1	HBG - HEMOGLOBINA GLICOSILADA HbA1C	18,7800	1.126,80
161	1.668,000	1	HEM- HEMOGRAMA	16,3800	27.321,84
162	60,000	1	HVA- HEPATITE A - Anti - HVA IgG	39,8800	2.392,80
163	60,000	1	HVAM - HEPATITE A - Anti - HVA IgM	39,8600	2.391,60
164	60,000	1	HBCM - HEPATITE B - Anti - HBc IgM	46,4900	2.789,40
165	60,000	1	HBCT - HEPATITE B - Anti - HBc Total	43,8700	2.632,20
166	60,000	1	HBE - HEPATITE B - Anti - HBe	47,0300	2.821,80
167	60,000	1	AHBS - HEPATITE B - Anti - HBs	40,1800	2.410,80
168	60,000	1	HBEAG - HEPATITE B - HBeAg	45,7800	2.746,80
169	60,000	1	HBSAG - HEPATITE B - HBsAg	28,7000	1.722,00
170	60,000	1	HCV - HEPATITE C - Anti - HCV	33,2800	1.996,80
171	60,000	1	HER1G - HERPES 1 e 2 - Anticorpos IgG	46,9000	2.814,00
172	60,000	1	HER1M - HERPES 1 e 2 - Anticorpos IgM	46,9000	2.814,00
173	60,000	1	HES1PCR - HERPES SIMPLEX 1 - Detecção por PCR	155,1200	9.307,20
174	60,000	1	HES2PCR - HERPES SIMPLEX 2 - Detecção por PCR	155,1200	9.307,20
175	60,000	1	HIV1PCR - HIV 1 - Detecção por PCR	345,7800	20.746,80
176	60,000	1	HIV - HIV 1 e 2 - Anticorpos	52,7000	3.162,00
177	60,000	1	FSH - HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH	22,3300	1.339,80
178	60,000	1	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	22,3300	1.339,80

179	60,000	1	HTLV1 - HTLV I/II - ANTICORPOS	53,0500	3.183,00
180	60,000	1	POLEN - IGE - RAST PARA PÓLEN	46,1300	2.767,80
181	60,000	1	UF105 - IGE RAST - CHOCOLATE	44,8200	2.689,20
182	60,000	1	IGEDB - IGE TOTAL	26,9100	1.614,60
183	60,000	1	IGA - IMUNOGLOBULINA A - IgA	26,6500	1.599,00
184	60,000	1	IGE - IMUNOGLOBULINA E - IgE	26,6500	1.599,00
185	60,000	1	IGG - IMUNOGLOBULINA G - IgG	26,6500	1.599,00
186	60,000	1	IGM - IMUNOGLOBULINA M - IgM	26,6500	1.599,00
187	60,000	1	INDH - INDICE DE HOMA - IR	30,5100	1.830,60
188	60,000	1	IST - INDICE DE SATURAÇÃO TRANSFERRINA	21,0700	1.264,20
189	60,000	1	C1EA - INIBIDOR DE C1 - ESTERASE - ATIVIDADE	96,4800	5.788,80
190	60,000	1	INIC1 - INIBIDOR DE C1 ESTERASE	64,8600	3.891,60
191	60,000	1	INS - INSULINA	25,3100	1.518,60
192	60,000	1	TTP KPTT - TEMPO TROMBOPLASTINA PARCIAL	15,1700	910,20
193	60,000	1	LACT - LACTATO ARTERIAL	55,8000	3.348,00
194	60,000	1	LEPTOGLEPTOSPIROSE - Anticorpos IgG	74,1300	4.447,80
195	60,000	1	LEPTOM LEPTOSPIROSE - Anticorpos IgM	74,1300	4.447,80
196	60,000	1	LF - LEUCÓCITOS FECAIS	7,5400	452,40
197	252,000	1	LIP - LIPASE	11,1100	2.799,72
198	60,000	1	PLEURAL - LÍQUIDO PLEURAL	45,5100	2.730,60
199	60,000	1	LI - LÍTIO	11,7700	706,20
200	60,000	1	MACON MACONHA - CANABINÓIDES - THC	55,8500	3.351,00
201	60,000	1	MACROP - MACROPROLACTINA	49,1600	2.949,60
202	60,000	1	MG - MAGNÉSIO	7,4400	446,40
203	60,000	1	METANE - METANEFRIAS URINÁRIAS	63,1800	3.790,80
204	60,000	1	MCAI - MICROALBUMINÚRIA	33,6300	2.017,80
205	60,000	1	MIC24 - MICROALBUMINÚRIA - 24h	29,6900	1.781,40
206	60,000	1	MICA - MICROALBUMINÚRIA - Amostra isolada	33,6300	2.017,80
207	60,000	1	MIO - MIOGLOBINA SÉRICA	40,2200	2.413,20
208	60,000	1	MIOG - MIOGLOBINA URINÁRIA	47,1500	2.829,00
209	60,000	1	MONO - MONONUCLEOSE - Anticorpos heterófilos	24,5800	1.474,80
210	60,000	1	MUCO - MUCOPROTEÍNAS	5,9900	359,40
211	240,000	1	BNP - NT-pro-BNP - PEPTÍDEO NATRIURÉTICO	116,7200	28.012,80
212	60,000	1	OSMOURI - OSMOLALIDADE URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	24,8800	1.492,80
213	60,000	1	OXA - OXALATO URINA 24 HORAS	24,8900	1.493,40
214	60,000	1	RESP4 - PAINEL DE VÍRUS - INFLUENZA A + B + SARS CoV	122,5000	7.350,00
215	60,000	1	PCRQ - PCR - QUANTITATIVO	26,7100	1.602,60

216	60,000	1	PCRUS - PCR - Ultra-sensível	22,1200	1.327,20
217	60,000	1	PEPC - PEPTÍDEO C	35,1100	2.106,60
218	60,000	1	AHP - PESQUISA DE ANTÍGENO - HELICOBACTER	118,8100	7.128,60
219	60,000	1	BAAR - PESQUISA DE BAAR	9,4200	565,20
220	60,000	1	EXMIC - PESQUISA DE FUNGOS - MICOLÓGICO DIRETO	21,2100	1.272,60
221	60,000	1	EXMIC2 PESQUISA DE FUNGOS - MICOLÓGICO DIRETO - 2ª AMOSTRA	19,2400	1.154,40
222	60,000	1	POX - PESQUISA DE OXIURUS	4,9100	294,60
223	60,000	1	PLA - PLAQUETAS	8,6500	519,00
224	60,000	1	PORFI - PORFIRINAS	272,1700	16.330,20
225	60,000	1	PORFO PORFOBILINOGENIO, Pesquisa	21,9400	1.316,40
226	984,000	1	K - POTÁSSIO	9,5900	9.436,56
227	60,000	1	KU - POTÁSSIO URINÁRIO	13,3200	799,20
228	60,000	1	PPD - PPD	26,1400	1.568,40
229	60,000	1	PROGE - PROGESTERONA	24,8700	1.492,20
230	60,000	1	PROLA - PROLACTINA	28,0300	1.681,80
231	60,000	1	PT - PROTEÍNAS TOTAIS	5,3300	319,80
232	60,000	1	PTN12 - PROTEINÚRIA - 12h	11,4300	685,80
233	60,000	1	PRO24 - PROTEINÚRIA - 24h	18,7900	1.127,40
234	60,000	1	PROIS - PROTEINÚRIA PARCIAL	14,2000	852,00
235	1.440,000	1	PCR - PROTEÍNA C REATIVA	22,1100	31.838,40
236	60,000	1	PTF - PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	11,7000	702,00
237	60,000	1	LACO - PROVA DO LACO	4,8500	291,00
238	60,000	1	PBNP - PRÓ BNP - N - TERMINAL	116,7200	7.003,20
239	60,000	1	PSAL - PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO	46,3700	2.782,20
240	60,000	1	PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO	44,4000	2.664,00
241	60,000	1	RENIN - RENINA	120,5100	7.230,60
242	60,000	1	RET - RETICULÓCITOS	11,2600	675,60
243	60,000	1	RETRA - RETRAÇÃO DO COAGULO	4,9100	294,60
244	60,000	1	ROTA - ROTAVÍRUS	25,3000	1.518,00
245	60,000	1	ASCI - ROTINA LÍQUIDO ASCÍTICO	41,3900	2.483,40
246	60,000	1	RUBEG - RUBÉOLA - Anticorpos IgG	28,5600	1.713,60
247	60,000	1	RUBEM - RUBÉOLA - Anticorpos IgM	29,8700	1.792,20
248	60,000	1	PSO - SANGUE OCULTO (SEM DIETA)	18,5700	1.114,20
249	60,000	1	PSO2 - SANGUE OCULTO (SEM DIETA) 2ª AMOSTRA	18,5700	1.114,20
250	60,000	1	PSO3 - SANGUE OCULTO (SEM DIETA) 3ª AMOSTRA	18,5700	1.114,20
251	60,000	1	SARIGG - SARAMPO - Anticorpos IgG	48,7300	2.923,80
252	60,000	1	SARIGM - SARAMPO - Anticorpos IgM	57,3700	3.442,20
253	60,000	1	PCOV19 - SARS-COV-2 DETECÇÃO POR PCR (COVID-19)	278,1100	16.686,60

254	60,000	1	SEXFE - SEXAGEM FETAL	205,0200	12.301,20
255	60,000	1	VDRL - SOROLOGIA PARA LUES - VDRL	10,5700	634,20
256	996,000	1	NA - SÓDIO	9,0900	9.053,64
257	60,000	1	NAU - SÓDIO URINÁRIO	7,5200	451,20
258	60,000	1	T3 - TRIIODOTIRONINA	30,3400	1.820,40
259	60,000	1	T4 - TIROXINA	30,3400	1.820,40
260	60,000	1	T4L - T4 - TIROXINA LIVRE	30,3800	1.822,80
261	60,000	1	TAP - TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA	11,3700	682,20
262	60,000	1	TEMPO DE COAGULAÇÃO - TC	7,2900	437,40
263	60,000	1	TEMPO DE SANGRAMENTO - TS	7,2900	437,40
264	60,000	1	TALACT - TESTE DE ABSORÇÃO DA LACTOSE	42,7000	2.562,00
265	60,000	1	LACTG - TESTE GENÉTICO DE INTOLERÂNCIA A LACTOSE	218,8500	13.131,00
266	60,000	1	COVGM - TESTE SARS-COV-2 IgG/IgM	145,4000	8.724,00
267	60,000	1	TESBI - TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL	54,8500	3.291,00
268	60,000	1	TESTL - TESTOSTERONA LIVRE	44,4900	2.669,40
269	60,000	1	TESTO - TESTOSTERONA TOTAL	27,9700	1.678,20
270	312,000	1	TGO ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST)	8,5100	2.655,12
271	312,000	1	TGP - ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT)	8,5100	2.655,12
272	60,000	1	TIREO - TIREOGLOBULINA	41,9900	2.519,40
273	60,000	1	TOXOG - TOXOPLASMOSE - Anti IgG	25,8800	1.552,80
274	60,000	1	TOXOM - TOXOPLASMOSE - Anti IgM	33,0800	1.984,80
275	60,000	1	TOXAV - TOXOPLASMOSE AVIDEZ - Anticorpos IgG	68,3400	4.100,40
276	60,000	1	TRAN -TRANSFERRINA	25,9000	1.554,00
277	60,000	1	TRIG - TRIGLICERÍDEOS	19,0900	1.145,40
278	756,000	1	TROP - TROPONINA CARDÍACA - I (QUANTITATIVO)	68,1200	51.498,72
279	60,000	1	TSA - TSA	23,6600	1.419,60
280	60,000	1	TSA2 - TSA - 2a AMOSTRA	23,6600	1.419,60
281	60,000	1	TSA3 - TSA - 3a AMOSTRA	23,6600	1.419,60
282	60,000	1	TSAH - TSA - hemocultura	23,6600	1.419,60
283	60,000	1	TSAH2 - TSA - hemocultura 2a AMOSTRA	23,6600	1.419,60
284	60,000	1	TSAH3 - TSA - hemocultura 3a AMOSTRA	23,6600	1.419,60
285	60,000	1	TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE	30,3400	1.820,40
286	60,000	1	COVAG - Teste de Detecção de Antígeno SARS-Cov-2	80,0600	4.803,60
287	60,000	1	TOXCB - Toxicológico CNH	190,3500	11.421,00
288	60,000	1	URO - UROCULTURA	36,0700	2.164,20
289	60,000	1	URO2 - UROCULTURA - 2a.Amostra	36,0700	2.164,20
290	60,000	1	URO3 - UROCULTURA - 3a.Amostra	36,0700	2.164,20
291	1.152,000	1	U - URÉIA	8,2100	9.457,92



292	60,000	1	HERPZ - VARICELA ZOSTER IGM	49,6500	2.979,00
293	60,000	1	20206032 - VASOPRESSINA - anti-diurético - ADH	153,1500	9.189,00
294	180,000	1	VHS VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO - VHS	10,7000	1.926,00
295	60,000	1	VITB12 - VITAMINA B12	41,7800	2.506,80
296	60,000	1	VITB6 - VITAMINA B6	181,1700	10.870,20
297	60,000	1	VIT25 - VITAMINA D-25 - HIDROXI	44,4000	2.664,00
298	60,000	1	VITAK - VITAMINA K1	360,0100	21.600,60
299	60,000	1	WAR - WAALER ROSE	12,9100	774,60
300	60,000	1	ZNC - ZINCO SÉRICO	47,3200	2.839,20
301	60,000	1	FOLIC - ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	45,0600	2.703,60
302	60,000	1	ACLAT - ÁCIDO LÁTICO	29,2000	1.752,00
303	60,000	1	AU - ÁCIDO ÚRICO	6,4600	387,60
304	60,000	1	AUU - ÁCIDO ÚRICO URINÁRIO	7,3300	439,80
305	60,000	1	IHB - ÍNDICE DE HOMA - BETA	29,2000	1.752,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

1.000.396,08