

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 28/2023</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 28/2023 <b>Data do Processo:</b> 08/12/2023

**CNPJ:** 75.438.655/0003-07      **Telefone:** (49) 3243-1824  
**Endereço:** RUA RUI BARBOSA, - SAO PEDRO  
**CEP:** 88535-000 - Correia Pinto

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 28/2023  
**b) Nr. Licitação:** 28/2023 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 22/12/2023  
**e) Objeto da Licitação:** *REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS, ESPECIALIZADO EM COLETA E ANÁLISE DE EXAMES LABORATORIAIS PARA FINS DE DIAGNÓSTICOS DE PACIENTES DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO/SC. - PROCESSO PREGÃO ELETRÔNICO E-CIGA Nº 28/2023 FHMCP.*

**Lote: 1**

**Participante: MAXI CLINIC CLINICA DE CONSULTAS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	ADENOSINA DEAMINASE - ADA	60,000	1	15,596137	935,77
2	ALB ALBUMINA	60,000	1	2,59845	155,91
3	ALD ALDOLASE	60,000	1	9,844894	590,69
4	ALDOS ALDOSTERONA	60,000	1	13,434916	806,09
5	ALFA ALFA-FETOPROTEINA	60,000	1	13,32425	799,45
6	AMI AMILASE	312,000	1	4,546181	1.418,41
7	ANCA ANTI - CITOPLASMA DE NEUTRÓFILOS	60,000	1	24,767169	1.486,03
8	DNA ANTI - DNA (hélice simples)	60,000	1	13,957262	837,44
9	AGA ANTI - GLIADINA - IgA	60,000	1	17,472031	1.048,32
10	AGG ANTI - GLIADINA - IgG	60,000	1	16,985098	1.019,11
11	AGM ANTI - GLIADINA - IgM	60,000	1	26,440447	1.586,43
12	SM ANTI - SM - Anticorpos	60,000	1	15,81646	948,99
13	SSA ANTI - SS-A (RO) - Anticorpos	60,000	1	19,043496	1.142,61
14	SSB ANTI - SS-B (LA) - Anticorpos	60,000	1	18,22899	1.093,74
15	ATIRO ANTI - TIREOGLOBULINA	60,000	1	15,006381	900,38
16	DNAIF ANTI-DNA (DUPLA HÉLICE) OU NATIVO	60,000	1	15,395927	923,76
17	TPODB ANTI-MICROSSOMAL	60,000	1	14,607982	876,48
18	SCL70 ANTI-SCL 70	60,000	1	13,39065	803,44
19	TPO ANTICORPOS ANTI TIROPEROXIDASE	60,000	1	10,933853	656,03
20	GIAG ANTICORPOS IgG ANTI GIARDIA LAMBLIA GIA	60,000	1	106,664825	6.399,89
21	GIAM ANTICORPOS IgM ANTI GIARDIA LAMBLIA GIA	60,000	1	46,962447	2.817,75
22	ASO ANTIESTREPTOLISINA O - ASO	60,000	1	4,838341	290,30
23	BAAR1 BAAR - 1a AMOSTRA	60,000	1	5,1969	311,81
24	BAAR2 BAAR - 2a AMOSTRA	60,000	1	5,1969	311,81

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
25	BAAR3 BAAR - 3a AMOSTRA	60,000	1	5,1969	311,81
26	GRAM - BACTERIOSCOPIA DE SECREÇÃO	60,000	1	6,285859	377,15
27	BSEC - BACTERIOSCOPIA DE URINA	60,000	1	6,458498	387,51
28	HCGQ - BETA HCG QUANTITATIVO (GRAVIDEZ)	60,000	1	24,488289	1.469,30
29	BHCG - BETA hCG	60,000	1	14,311395	858,68
30	BICAR - BICARBONATO	60,000	1	21,739332	1.304,36
31	BIL - BILIRRUBINAS	192,000	1	4,709967	904,31
32	CA19 - CA 19-9	60,000	1	11,035666	662,14
33	CA125 - CA-125 II	60,000	1	11,031239	661,87
34	CALP - CALPROTECTINA	60,000	1	93,725695	5.623,54
35	CLF - CAPACIDADE LATENTE DE LIGAÇÃO DO FERRO	60,000	1	6,843618	410,62
36	CTF - CAPACIDADE TOTAL DE LIGAÇÃO DO FERRO	60,000	1	6,843618	410,62
37	CARDG CARDIOLIPINA - Anticorpos IgG	60,000	1	20,251974	1.215,12
38	CARDM CARDIOLIPINA - Anticorpos IgM	60,000	1	20,672507	1.240,35
39	CATEC - CATECOLAMINAS URINÁRIAS	60,000	1	44,324157	2.659,45
40	CAXUG - CAXUMBA - Anticorpos IgG	60,000	1	17,379071	1.042,74
41	CAXUM CAXUMBA - Anticorpos IgM	60,000	1	34,837823	2.090,27
42	CD4 CD4, CD8 + CD3 SUBPOPULAÇÃO LINFOCITÁRIA	60,000	1	31,615213	1.896,91
43	CEA CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO	60,000	1	13,780196	826,81
44	CHLGT CHLAMYDIA TRACHOMATIS - ANTICORPOS IgG	60,000	1	29,671909	1.780,31
45	CHLAI CHLAMYDIA TRACHOMATIS - Antic IgA (IFI)	60,000	1	22,881411	1.372,88
46	CLAMM CHLAMYDIA TRACHOMATIS - Antic IgM (IFI)	60,000	1	29,552389	1.773,14
47	CHUMB CHUMBO SANGUÍNEO	60,000	1	14,878008	892,68
48	CHURI CHUMBO URINÁRIO	60,000	1	13,13833	788,30
49	CISTC - CISTATINA C	60,000	1	21,858852	1.311,53
50	CMV CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgG	60,000	1	13,735929	824,16
51	CMVM CITOMEGALOVÍRUS - Anticorpos IgM	60,000	1	13,306543	798,39
52	DCE CLEARENCE DE CREATININA	60,000	1	6,153059	369,18
53	CLEAU CLEARENCE DE URÉIA	60,000	1	6,153059	369,18
54	CLORO CLORO (Cloretos)	60,000	1	5,869753	352,19
55	CLORU CLORO URINÁRIO	60,000	1	6,994124	419,65
56	COAG - COAGULOGRAMA	60,000	1	15,528727	931,72
57	COBRE	60,000	1	16,546859	992,81
58	COCA - COCAÍNA - BENZOILECGONINA	60,000	1	20,136881	1.208,21
59	COL - COLESTEROL	60,000	1	3,054396	183,26
60	COLESTEROL - HDL	60,000	1	5,559886	333,59
61	COLESTEROL - LDL	60,000	1	4,909167	294,55
62	COLESTEROL - VLDL	60,000	1	3,249169	194,95
63	COLI - COLINESTERASE	60,000	1	3,926448	235,59
64	C3 - COMPLEMENTO C3	60,000	1	8,959562	537,57
65	C4 - COMPLEMENTO C4	60,000	1	9,672254	580,34
66	COMPLEMENTO TOTAL - CH50	60,000	1	13,355236	801,31
67	COD - COOMBS DIRETO	60,000	1	3,771515	226,29
68	COI COOMBS INDIRETO	60,000	1	5,511193	330,67
69	CULF - COPROCULTURA	60,000	1	13,563289	813,80
70	CULF2 COPROCULTURA - 2a.Amostra	60,000	1	14,014809	840,89

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
71	CULF3 COPROCULTURA - 3a.Amostra	60,000	1	13,107343	786,44
72	COPROL COPROLOGICO FUNCIONAL	60,000	1	15,130328	907,82
73	CORTI - CORTISOL BASAL	60,000	1	17,042645	1.022,56
74	CORT - CORTISOL BASAL	60,000	1	8,915295	534,92
75	COVID - COVID 19 IgG/IgM	60,000	1	56,524035	3.391,44
76	CR - CREATININA	1.284,0	1	4,125648	5.297,33
77	CTNP - CREATININA URINÁRIA	60,000	1	3,718395	223,10
78	CREATINOFOSFOQUINASE - CPK	204,000	1	9,796201	1.998,42
79	CKMB - CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB	432,000	1	8,751509	3.780,65
80	CROMIU CROMO URINÁRIO FINAL DE JORNADA	60,000	1	14,081209	844,87
81	CAUTO - CULTURA AUTOMATIZADA	60,000	1	15,913847	954,83
82	CF2 CULTURA DE FUNGOS - 2a AMOSTRA	60,000	1	17,480885	1.048,85
83	CF3 CULTURA DE FUNGOS - 3a AMOSTRA	60,000	1	18,127177	1.087,63
84	CULE - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 1°	60,000	1	19,207282	1.152,44
85	CULE2 CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 2°	60,000	1	19,176296	1.150,58
86	CULE3 CULTURA E ANTIBIOGRAMA - ESCARRO - 3°	60,000	1	18,450323	1.107,02
87	CULLP - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - LÍQUIDO PLEURAL	60,000	1	19,973095	1.198,39
88	CULV - CULTURA E ANTIBIOGRAMA - SECREÇÃO VAGINAL	60,000	1	19,109896	1.146,59
89	CUL - CULTURA EM GERAL - SWAB DE OROFARINGE	60,000	1	18,538857	1.112,33
90	CURVA3 - CURVA GLICÊMICA - 3 AMOSTRAS	60,000	1	12,598277	755,90
91	CURVA4 - CURVA GLICÊMICA - 4 AMOSTRAS	60,000	1	16,245846	974,75
92	CURVA5 - CURVA GLICÊMICA - 5 AMOSTRAS	60,000	1	20,229841	1.213,79
93	COPROP - Coproporfirina - Urina	60,000	1	23,974796	1.438,49
94	CADIN - CÁDMIO URINA INÍCIO DE JORNADA	60,000	1	13,13833	788,30
95	CA - CÁLCIO	60,000	1	3,355409	201,32
96	CAI - CÁLCIO IONIZADO	60,000	1	5,095087	305,71
97	CAU - CÁLCIO URINÁRIO - 24 HORAS	60,000	1	4,444368	266,66
98	DIMER D-DÍMERO (QUANTITATIVO)	264,000	1	45,519356	12.017,11
99	DENGG - DENGUE - Anticorpos IgG	60,000	1	21,181573	1.270,89
100	DENGM - DENGUE - Anticorpos IgM	60,000	1	21,181573	1.270,89
101	DESIDROGENASE LACTICA - LDH	60,000	1	4,099088	245,95
102	DISM - DISMORFISMO ERITROCITÁRIO	60,000	1	9,353535	561,21
103	ELEHB - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINAS	60,000	1	24,413036	1.464,78
104	ELE2 - ELETROFORESE DE PROTEÍNAS	60,000	1	12,359238	741,55
105	PF1 EPF	60,000	1	3,337702	200,26
106	EPF1 - EPF - 1a AMOSTRA	60,000	1	3,337702	200,26
107	EPF2 - EPF - 2a AMOSTRA	60,000	1	3,337702	200,26
108	EPF3 - EPF - 3 AMOSTRAS	60,000	1	5,307567	318,45
109	EBG EPSTEIN BARR - Anticorpos - IgG	60,000	1	19,539282	1.172,36
110	EBM - EPSTEIN BARR - Anticorpos - IgM	60,000	1	17,857151	1.071,43
111	PU	- 1.092,0	1	7,450071	8.135,48
112	ESPERMO - ESPERMOCULTURA	60,000	1	22,602531	1.356,15
113	ESP - ESPERMOGRAMA	60,000	1	21,2524	1.275,14
114	ESTRA	- 60,000	1	11,190599	671,44
115	ESTRI - ESTRIOL LIVRE	60,000	1	15,006381	900,38
116	ESTRT - ESTRIOL TOTAL - E3	60,000	1	30,783001	1.846,98

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
117	ETANO - ETANOL	60,000	1	18,12275	1.087,37
118	AFR EXAME A FRESCO	60,000	1	6,157486	369,45
119	FAN - FATOR ANTI-NUCLEAR (FAN)	60,000	1	10,610707	636,64
120	FR	- 60,000	1	5,086234	305,17
121	FAT50 - FATOR V	60,000	1	22,903544	1.374,21
122	FENOB - FENOBARBITAL	60,000	1	26,086314	1.565,18
123	FERRI - FERRITINA	60,000	1	13,116197	786,97
124	FER - FERRO SÉRICO	60,000	1	6,480632	388,84
125	FIBRI - FIBRINOGÊNIO	216,000	1	14,041369	3.032,94
126	FAL - FOSFATASE ALCALINA	60,000	1	4,953434	297,21
127	FTA - ABS - Anticorpos IgG	60,000	1	14,656675	879,40
128	FTAM - FTA - ABS - Anticorpos IgM	60,000	1	14,656675	879,40
129	PFUN - FUNGOS - PESQUISA - ESCARRO - 1º AMOSTRA	60,000	1	13,07193	784,32
130	PFUN2 - FUNGOS - PESQUISA - ESCARRO - 2º AMOSTRA	60,000	1	13,07193	784,32
131	FO FÓSFORO	60,000	1	6,006979	360,42
132	GGT - GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE	216,000	1	5,081807	1.097,67
133	GASO - GASOMETRIA ARTERIAL	60,000	1	22,151012	1.329,06
134	GASOV- GASOMETRIA VENOSA	60,000	1	22,151012	1.329,06
135	GIA - GIARDIA - igG	60,000	1	28,379324	1.702,76
136	GIARDIA GIARDIA - igM	60,000	1	28,343911	1.700,63
137	GL - GLICOSE	60,000	1	3,674129	220,45
138	GL1H - GLICOSE 1 HORA PÓS 100G GLICOSE	60,000	1	4,692261	281,54
139	GL50 - GLICOSE 1 HORA PÓS 50G GLICOSE	60,000	1	4,692261	281,54
140	GL75 - GLICOSE 1 HORA PÓS 75G GLICOSE	60,000	1	4,692261	281,54
141	GLIC1H - GLICOSE 1 HORA PÓS ALMOÇO	60,000	1	4,692261	281,54
142	GLI2H - GLICOSE 2 HORA PÓS CAFÉ	60,000	1	4,692261	281,54
143	GL2H75 - GLICOSE 2 HORAS PÓS 75G GLICOSE	60,000	1	4,692261	281,54
144	GL6FD GLICOSE 6 FOSFATO DESIDROGENASE	60,000	1	21,845572	1.310,73
145	GLU24 - GLICOSE URINÁRIA - 24h	60,000	1	3,678555	220,71
146	GSRH - GRUPO SANGUINEO E FATOR RH	60,000	1	7,525324	451,52
147	HAPTO HAPTOGLOBINA	60,000	1	14,426488	865,59
148	HCGH HCG - GONADOTROFINA CORIÔNICA (MOLÉCULA)	60,000	1	20,66808	1.240,08
149	HCG - HCG GONADOTROFINA CORIÔNICA	60,000	1	25,776447	1.546,59
150	HPAA - HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IGA	60,000	1	36,772273	2.206,34
151	HPG - HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgG	60,000	1	25,307221	1.518,43
152	HPM HELICOBACTER PYLORI - Anticorpos IgM	60,000	1	22,606958	1.356,42
153	HT - HEMATÓCRITO	60,000	1	6,400952	384,06
154	HEMOC - HEMOCULTURA	60,000	1	20,889414	1.253,36
155	HEMOC2 - HEMOCULTURA - 2a. Amostra	60,000	1	20,889414	1.253,36
156	HEMOC3 - HEMOCULTURA - 3a.Amostra	60,000	1	20,889414	1.253,36
157	HEMOC4 - HEMOCULTURA AMOSTRA CATETER	60,000	1	17,958964	1.077,54
158	HEMOBAC -HEMOCULTURA AUTOMATIZADA	60,000	1	29,716176	1.782,97
159	HB - HEMOGLOBINA	60,000	1	4,590448	275,43
160	HGB - HEMOGLOBINA GLICOSILADA HbA1C	60,000	1	8,313269	498,80
161	HEM- HEMOGRAMA	1.668,0	1	7,250871	12.094,45
162	HVA- HEPATITE A - Anti - HVA IgG	60,000	1	17,653524	1.059,21

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
163	HVAM - HEPATITE A - Anti - HVA IgM	60,000	1	17,644671	1.058,68
164	HBCM - HEPATITE B - Anti - HBc IgM	60,000	1	20,579547	1.234,77
165	HBCT - HEPATITE B - Anti - HBc Total	60,000	1	19,419762	1.165,19
166	HBE - HEPATITE B - Anti - HBe	60,000	1	20,818587	1.249,12
167	AHBS - HEPATITE B - Anti - HBs	60,000	1	17,786324	1.067,18
168	HBEAG - HEPATITE B - HBsAg	60,000	1	20,265254	1.215,92
169	HBSAG - HEPATITE B - HBsAg	60,000	1	12,704517	762,27
170	HCV - HEPATITE C - Anti - HCV	60,000	1	14,731928	883,92
171	HER1G - HERPES 1 e 2 - Anticorpos IgG	60,000	1	20,76104	1.245,66
172	HER1M - HERPES 1 e 2 - Anticorpos IgM	60,000	1	20,76104	1.245,66
173	HES1PCR - HERPES SIMPLEX 1 - Detecção por PCR	60,000	1	68,666366	4.119,98
174	HES2PCR - HERPES SIMPLEX 2 - Detecção por PCR	60,000	1	68,666366	4.119,98
175	HIV1PCR - HIV 1 - Detecção por PCR	60,000	1	153,065086	9.183,91
176	HIV - HIV 1 e 2 - Anticorpos	60,000	1	23,328504	1.399,71
177	FSH - HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH	60,000	1	9,884734	593,08
178	HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH	60,000	1	9,884734	593,08
179	HTLV1	- 60,000	1	23,483437	1.409,01
180	POLEN - IGE - RAST PARA PÓLEN	60,000	1	20,420187	1.225,21
181	UF105 - IGE RAST - CHOCOLATE	60,000	1	19,840295	1.190,42
182	IGEDB - IGE TOTAL	60,000	1	13,240143	794,41
183	IGA - IMUNOGLOBULINA A - IgA	60,000	1	11,797052	707,82
184	IGE - IMUNOGLOBULINA E - IgE	60,000	1	11,797052	707,82
185	IGG - IMUNOGLOBULINA G - IgG	60,000	1	11,797052	707,82
186	IGM - IMUNOGLOBULINA M - IgM	60,000	1	11,797052	707,82
187	INDH - INDICE DE HOMA - IR	60,000	1	13,505743	810,34
188	IST - INDICE DE SATURAÇÃO TRANSFERRINA	60,000	1	9,326975	559,62
189	C1EA - INIBIDOR DE C1 - ESTERASE - ATIVIDADE	60,000	1	42,708426	2.562,51
190	INIC1 - INIBIDOR DE C1 ESTERASE	60,000	1	28,711324	1.722,68
191	INS - INSULINA	60,000	1	11,203879	672,23
192	TTP KPTT - TEMPO TROMBOPLASTINA PARCIAL	60,000	1	6,715245	402,91
193	LACT - LACTATO ARTERIAL	60,000	1	24,700769	1.482,05
194	LEPTOG LEPTOSPIROSE - Anticorpos IgG	60,000	1	32,814838	1.968,89
195	LEPTOM LEPTOSPIROSE - Anticorpos IgM	60,000	1	32,814838	1.968,89
196	LF - LEUCÓCITOS FECAIS	60,000	1	3,337702	200,26
197	LIP - LIPASE	252,000	1	4,91802	1.239,34
198	PLEURAL - LÍQUIDO PLEURAL	60,000	1	20,145734	1.208,74
199	LI - LÍTIO	60,000	1	5,21018	312,61
200	MACON MACONHA - CANABINÓIDES - THC	60,000	1	24,722902	1.483,37
201	MACROP - MACROPROLACTINA	60,000	1	21,761466	1.305,69
202	MG - MAGNÉSIO	60,000	1	3,293436	197,61
203	METANE - METANEFRIAS URINÁRIAS	60,000	1	27,967645	1.678,06
204	MCAI - MICROALBUMINÚRIA	60,000	1	14,886861	893,21
205	MIC24 - MICROALBUMINÚRIA - 24h	60,000	1	13,142757	788,57
206	MICA - MICROALBUMINÚRIA - Amostra isolada	60,000	1	14,886861	893,21
207	MIO - MIOGLOBINA SÉRICA	60,000	1	17,804031	1.068,24
208	MIOG - MIOGLOBINA URINÁRIA	60,000	1	20,871707	1.252,30

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
209	MONO - MONONUCLEOSE - Anticorpos heterófilos	60,000	1	10,880733	652,84
210	MUCO - MUCOPROTEÍNAS	60,000	1	2,65157	159,09
211	BNP - NT-pro-BNP - PEPTÍDEO NATRIURÉTICO	240,000	1	51,667988	12.400,32
212	OSMOURI - OSMOLALIDADE URINÁRIA - AMOSTRA ISOLADA	60,000	1	11,013533	660,81
213	OXA - OXALATO URINA 24 HORAS	60,000	1	11,017959	661,08
214	RESP4 - PAINEL DE VÍRUS - INFLUENZA A + B + SARS CoV	60,000	1	54,226598	3.253,60
215	PCRQ - PCR - QUANTITATIVO	60,000	1	11,823612	709,42
216	PCRUS - PCR - Ultra-sensível	60,000	1	9,791774	587,51
217	PEPC - PEPTÍDEO C	60,000	1	15,542007	932,52
218	AHP - PESQUISA DE ANTÍGENO - HELICOBACTER	60,000	1	52,59316	3.155,59
219	BAAR - PESQUISA DE BAAR	60,000	1	4,169915	250,19
220	EXMIC - PESQUISA DE FUNGOS - MICOLÓGICO DIRETO	60,000	1	9,388948	563,34
221	EXMIC2 PESQUISA DE FUNGOS - MICOLÓGICO DIRETO - AMOSTRA	2ª 60,000	1	8,516896	511,01
222	POX - PESQUISA DE OXIURUS	60,000	1	2,173491	130,41
223	PLA - PLAQUETAS	60,000	1	3,829062	229,74
224	PORFI - PORFIRINAS	60,000	1	120,480434	7.228,83
225	PORFO PORFOBILINOGENIO, Pesquisa	60,000	1	9,712094	582,73
226	K - POTÁSSIO	984,000	1	4,245168	4.177,25
227	KU	- 60,000	1	5,896313	353,78
228	PPD - PPD	60,000	1	11,571292	694,28
229	PROGE - PROGESTERONA	60,000	1	11,009106	660,55
230	PROLA - PROLACTINA	60,000	1	12,407931	744,48
231	PT	- 60,000	1	2,35941	141,56
232	PTN12 - PROTEINÚRIA - 12h	60,000	1	5,059674	303,58
233	PRO24 - PROTEINÚRIA - 24h	60,000	1	8,317696	499,06
234	PROIS - PROTEINÚRIA PARCIAL	60,000	1	6,285859	377,15
235	PCR - PROTEÍNA C REATIVA	1.440,0	1	9,787348	14.093,78
236	PTF - PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	60,000	1	5,179193	310,75
237	LACO - PROVA DO LACO	60,000	1	2,146931	128,82
238	PBNP - PRÓ BNP - N - TERMINAL	60,000	1	51,667988	3.100,08
239	PSAL - PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO	60,000	1	20,526427	1.231,59
240	PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO	60,000	1	19,654375	1.179,26
241	RENIN - RENINA	60,000	1	53,345692	3.200,74
242	RET - RETICULÓCITOS	60,000	1	4,98442	299,07
243	RETRA - RETRAÇÃO DO COAGULO	60,000	1	2,173491	130,41
244	ROTA - ROTAVÍRUS	60,000	1	11,199452	671,97
245	ASCI - ROTINA LÍQUIDO ASCÍTICO	60,000	1	18,32195	1.099,32
246	RUBEG - RUBÉOLA - Anticorpos IgG	60,000	1	12,642544	758,55
247	RUBEM - RUBÉOLA - Anticorpos IgM	60,000	1	13,222437	793,35
248	PSO - SANGUE OCULTO (SEM DIETA)	60,000	1	8,22031	493,22
249	PSO2 - SANGUE OCULTO (SEM DIETA) 2ª AMOSTRA	60,000	1	8,22031	493,22
250	PSO3 - SANGUE OCULTO (SEM DIETA) 3ª AMOSTRA	60,000	1	8,22031	493,22
251	SARIGG - SARAMPO - Anticorpos IgG	60,000	1	21,571119	1.294,27
252	SARIGM - SARAMPO - Anticorpos IgM	60,000	1	25,395754	1.523,75
253	PCOV19 - SARS-COV-2 DETECÇÃO POR PCR (COVID-19)	60,000	1	123,109871	7.386,59
254	SEXFE - SEXAGEM FETAL	60,000	1	90,755405	5.445,32

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
255	VDRL - SOROLOGIA PARA LUES - VDRL	60,000	1	4,678981	280,74
256	NA - SÓDIO	996,000	1	4,023835	4.007,74
257	NAU - SÓDIO URINÁRIO	60,000	1	3,328849	199,73
258	T3 - TRIIODOTIRONINA	60,000	1	13,43049	805,83
259	T4 - TIROXINA	60,000	1	13,43049	805,83
260	T4L - T4 - TIROXINA LIVRE	60,000	1	13,448196	806,89
261	TAP - TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA	60,000	1	5,033114	301,99
262	TEMPO DE COAGULAÇÃO - TC	60,000	1	3,227036	193,62
263	TEMPO DE SANGRAMENTO - TS	60,000	1	3,227036	193,62
264	TALACT - TESTE DE ABSORÇÃO DA LACTOSE	60,000	1	18,901843	1.134,11
265	LACTG - TESTE GENÉTICO DE INTOLERÂNCIA A LACTOSE	60,000	1	96,877477	5.812,65
266	COVGM - TESTE SARS-COV-2 IgG/IgM	60,000	1	64,363652	3.861,82
267	TESBI - TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL	60,000	1	24,280236	1.456,81
268	TESTL - TESTOSTERONA LIVRE	60,000	1	19,694215	1.181,65
269	TESTO - TESTOSTERONA TOTAL	60,000	1	12,381371	742,88
270	TGO ASPARTATO AMINOTRANSFERASE (AST)	312,000	1	3,767089	1.175,33
271	TGP - ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT)	312,000	1	3,767089	1.175,33
272	TIREO - TIREOGLOBULINA	60,000	1	18,58755	1.115,25
273	TOXOG - TOXOPLASMOSE - Anti IgG	60,000	1	11,456199	687,37
274	TOXOM - TOXOPLASMOSE - Anti IgM	60,000	1	14,643395	878,60
275	TOXAV - TOXOPLASMOSE AVIDEZ - Anticorpos IgG	60,000	1	30,251802	1.815,11
276	TRAN -TRANSFERRINA	60,000	1	11,465052	687,90
277	TRIG - TRIGLICERÍDEOS	60,000	1	8,450496	507,03
278	TROP - TROPONINA CARDÍACA - I (QUANTITATIVO)	756,000	1	30,154415	22.796,74
279	TSA - TSA	60,000	1	10,47348	628,41
280	TSA2 - TSA - 2a AMOSTRA	60,000	1	10,47348	628,41
281	TSA3 - TSA - 3a AMOSTRA	60,000	1	10,47348	628,41
282	TSAH - TSA - hemocultura	60,000	1	10,47348	628,41
283	TSAH2 - TSA - hemocultura 2a AMOSTRA	60,000	1	10,47348	628,41
284	TSAH3	- 60,000	1	10,47348	628,41
285	TSH - HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE	60,000	1	13,43049	805,83
286	COVAG - Teste de Detecção de Antígeno SARS-Cov-2	60,000	1	35,439848	2.126,39
287	TOXCB - Toxicológico CNH	60,000	1	84,261493	5.055,69
288	URO - UROCULTURA	60,000	1	15,966966	958,02
289	URO2 - UROCULTURA - 2a.Amostra	60,000	1	15,966966	958,02
290	URO3 - UROCULTURA - 3a.Amostra	60,000	1	15,966966	958,02
291	U - URÉIA	1.152,0	1	3,634289	4.186,70
292	HERPZ - VARICELA ZOSTER IGM	60,000	1	21,978372	1.318,70
293	20206032 - VASOPRESSINA - anti-diurético - ADH	60,000	1	67,794314	4.067,66
294	VHS VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO - VHS	180,000	1	4,736527	852,57
295	VITB12 - VITAMINA B12	60,000	1	18,49459	1.109,68
296	VITB6 - VITAMINA B6	60,000	1	80,197818	4.811,87
297	VIT25 - VITAMINA D-25 - HIDROXI	60,000	1	19,654375	1.179,26
298	VITAK - VITAMINA K1	60,000	1	159,364225	9.561,85
299	WAR - WAALER ROSE	60,000	1	5,714819	342,89
300	ZNC - ZINCO SÉRICO	60,000	1	20,94696	1.256,82

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
301	FOLIC - ÁCIDO FÓLICO - FOLATO	60,000	1	19,946535	1.196,79
302	ACLAT - ÁCIDO LÁTICO	60,000	1	12,92585	775,55
303	AU - ÁCIDO ÚRICO	60,000	1	2,859623	171,58
304	AUU - ÁCIDO ÚRICO URINÁRIO	60,000	1	3,244743	194,68
305	IHB - ÍNDICE DE HOMA - BETA	60,000	1	12,92585	775,55

**Total do Participante: 443.000,02**

**Total Geral: 443.000,02**

Correia Pinto, 22 de Dezembro de 2023

.....  
Assinatura do Responsável