

**TERMO ADITIVO Nº 038/2023**

**SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 024/2022 CELEBRADO EM 01 DE JUNHO DE 2022 ENTRE A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA E INSTITUTO HERMES PARDINI S.A.**

**CONTRATANTE:**

**FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE SANTA ROSA**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 01.273.946/0001-94, com sede na Rua Dr. Francisco Timm, 480, Santa Rosa, RS, neste ato representado pelo seu Presidente, Sr. **DÉLCIO STEFAN**, CPF nº 501.770.790-53, residente e domiciliado na cidade de Santa Rosa, RS, em pleno e regular exercício de suas funções.

**CONTRATADA:**

**INSTITUTO HERMES PARDINI S.A.**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 19.378.769/0001-76, com sede na Rua Aimorés, 66, Bairros Funcionários, CEP 30.140-070, em Belo Horizonte, MG, neste ato representado pelos seus diretores infra-assinados, na forma do seu Estatuto Social, em pleno e regular exercício de suas funções.

Têm entre si ajustado e contratado, de acordo com a Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, com o Contrato celebrado em 01/06/22 e o Processo Administrativo nº 26122/22, de 23/02/2022 (nº995/2022), da Fundação Municipal da Saúde, aditivar o presente Contrato que tem por objeto a execução, pela CONTRATADA, de **serviços de diagnose de análises clínicas nível ambulatorial e especializados**, mediante as seguintes cláusulas e condições:

**CLÁUSULA PRIMEIRA:**

Fica alterada a Cláusula Primeira do contrato firmado em 01/06/2022 em razão da modificação do regime de execução do serviço prestado, em acordo pelas partes, conforme estabelece o artigo 65, II, alínea 'b' da Lei nº 8.666/93, sem alteração do valor global do contrato conforme tabela que segue:

Item	Produto	Unidade	Valor Unitário R\$
1	17- ALFA HIDROXIPROGESTERONA S	UN	10,42
2	25 - HIDROXIVITAMINA D S	UN	21,93
3	ANTICORPOS ESCLERODERMIA S	UN	756,89
4	CÉLULA PARIETAL, ANTICORPOS ANTI S	UN	11,52
5	ALFA FETOPROTEÍNA S	UN	8,23
6	ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA S	UN	5,48
7	INSULINA, AUTO ANTICORPOS ANTI VS	UN	35,10
8	MITOCÔNDRIA, ANTICORPOS ANTI AMA S	UN	10,97
9	MÚSCULO LISO, ANTICORPOS ANTI ASMA S	UN	10,97
10	ALFA 1 ANTI TRIPSINA S	UN	6,58
11	DNA NATIVO, AUTO-ANTICORPOS ANTI S	UN	9,32
12	ENDOMÍCIO IGA, ANTICORPOS ANTI S	UN	17,55
13	GLIADINA IGA, ANTICORPOS ANTI S	UN	10,42
14	JO-1, AUTO ANTICORPOS ANTI S	UN	15,36
15	ÁCIDO OXÁLICO - OXALATO U-24	UN	33,46
16	ÁCIDO 5 HIDROXI INDOLACÉTICO U-24	UN	61,98
17	ACTH S	UN	9,87
18	ÁCIDO ÚRICO S	UN	2,50
19	ÁCIDO ÚRICO U	UN	3,29
20	ÁCIDO ÚRICO U-24	UN	3,29

21	ADENOSINA DEAMINASE – ADA S	UN	20,29
22	TRAB- ANTICORPO ANTI- RECEPTOR TSH S	UN	18,65
23	ÁCIDO LÁTICO – LACTATO S	UN	4,39
24	ALBUMINA, DOSAGEM –S	UN	3,30
25	ALDOLASE S	UN	4,39
26	ALDOSTERONA S	UN	15,36
27	ALUMÍNIO S	UN	12,07
28	ALUMÍNIO U	UN	12,07
29	AMILASE S	UN	3,30
30	AMITRIPTILINA / NORTRIPTILINA S	UN	248,46
31	NEUTRÓFILOS, ANTI – ANCA S	UN	27,97
32	ANDROSTENEDIONA S	UN	7,68
33	ANTICORPOS ANTI ESPERMATOZOIDE S	UN	72,95
34	ANTITROMBINA III S	UN	13,71
35	APOLIPOPROTEÍNA A-1 S	UN	6,03
36	APOLIPOPROTEÍNA B S	UN	6,03
37	HBSAG S	UN	5,48
38	VITAMINA B1 S	UN	60,33
39	VITAMINA B2 S	UN	65,82
40	BETA-2-GLICOPROTEÍNA I, ANTICORPOS IGG E IGM S	UN	92,69
41	VITAMINA B6 S	UN	52,65
42	VITAMINA B12 S	UN	8,40
43	BAAR – BACILOSCOPIA DIV	UN	11,54
44	BETA 2 MICROGLOBULINA S	UN	18,65
45	BILIRRUBINAS S	UN	2,96
46	NT-PROBNP – PEPTÍDEO NATRIURÉTICO CEREBRAL [BNP] S	UN	103,12
47	MACRO PROLACTINA S	UN	13,71
48	BRCA1 E BRCA2 – SEQUENCIAMENTO GÊNICO COMPLETO DIV	UN	2.714,94
49	BRUCELOSE IGG, ANTICORPOS S	UN	21,94
50	BRUCELOSE IGM, ANTICORPOS S	UN	26,33
51	COLESTEROL TOTAL S	UN	2,47
52	CREATININA, CLEARANCE S+U	UN	3,84
53	COMPLEMENTO SÉRICO C3 S	UN	5,48
54	COMPLEMENTO SÉRICO C4 S	UN	5,48
55	CÁLCIO S	UN	2,47
56	CÁLCIO U	UN	3,29
57	CÁLCIO IÔNICO S	UN	4,94
58	CÁLCIO U-24	UN	3,29
59	CA 15-3 S	UN	9,87
60	CA 19-9 S	UN	9,87
61	CA 125 S	UN	9,87
62	CÁDMIO S	UN	37,30

63	CÁDMIO U	UN	11,52
64	CALCITONINA S	UN	13,71
65	CALPROTECTINA FECAL F	UN	63,62
66	ANTICORPOS ANTI LEISHMANIOSE IGG E IGM S	UN	48,80
67	CARBAMAZEPINA S	UN	12,07
68	CARDIOLIPINA IGA, AUTO ANTICORPOS S	UN	12,61
69	CARDIOLIPINA IGG, AUTO ANTICORPOS S	UN	12,61
70	CARDIOLIPINA IGM, AUTO ANTICORPOS S	UN	15,36
71	CARIÓTIPO COM BANDA G S	UN	285,21
72	CATECOLAMINAS – FRAÇÕES S	UN	60,33
73	CATECOLAMINAS – FRAÇÕES U-24	UN	41,14
74	CAXUMBA IGG S	UN	12,61
75	CAXUMBA IGM S	UN	17,00
76	COOMBS DIRETO S	UN	6,58
77	COMPLEMENTO DO CH-50 S	UN	9,87
78	CCP, ANTICORPOS ANTI S	UN	33,46
79	CLOSTRIDIUM DIFFICILE – TOXINA A E B - F	UN	48,27
80	CEA S	UN	6,58
81	CENTRÔMERO, ANTICORPOS ANTI S	UN	7,68
82	CERULOPLASMINA S	UN	7,68
83	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG, ANTICORPOS ANTI S	UN	12,07
84	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM, ANTICORPOS ANTI S	UN	12,07
85	CICLOSPORINA S	UN	18,65
86	CREATINA S	UN	10,97
87	ÁCIDO CÍTRICO – CITRATO U-24	UN	13,16
88	CLORETOS S	UN	3,29
89	CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO MB – MASSA S	UN	5,48
90	CITOMEGALOVÍRUS IGG, ANTICORPOS S	UN	7,13
91	CITOMEGALOVÍRUS IGM, ANTICORPOS	UN	8,23
92	BICARBONATO S	UN	4,39
93	COBRE S	UN	6,03
94	COBRE U	UN	10,97
95	COLINESTERASE PLASMÁTICA S	UN	6,58
96	CORPOS REDUTORES – PESQUISA F	UN	6,03
97	CORTISOL S	UN	6,03
98	CORTISOL LIVRE U-24	UN	8,23
99	CORTISOL BASAL S	UN	6,03
100	CORTISOL APÓS SUPRESSÃO COM DEXAMETASONA S	UN	18,65
101	CREATINOFOSFOQUINASE S	UN	3,29
102	COENZIMA Q10 S	UN	78,43
103	CREATININA S	UN	2,97
104	CREATININA U	UN	3,84

105	CRIOGLOBULINAS – PESQUISA S	UN	3,29
106	CULTURA SELETIVA PARA STREPTOCOCCUS GRUPO B DIV	UN	19,74
107	CAPACIDADE TOTAL DE COMBINAÇÃO DO FERRO S	UN	4,94
108	FUNGOS – CULTURA DIV	UN	19,20
109	HEMOCULTURA AUTOMATIZADA S	UN	34,01
110	YERSINIA ENTEROCOLITICA – CULTURA DIV	UN	11,52
111	CULTURA + ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADA DIV	UN	41,68
112	CULTURA + ANTIBIOGRAMA DIV	UN	18,65
113	UROCULTURA COM ANTIBIOGRAMA U	UN	10,43
114	COPROCULTURA F	UN	15,91
115	C-TELOPEPTÍDEO – CTX-I S	UN	42,23
116	DEHIDROEPIANDROSTERONA S	UN	15,91
117	DIHIDROTESTOSTERONA S	UN	31,26
118	DIGOXINA S	UN	12,61
119	DÍMERO D S	UN	44,43
120	ANTICORPOS ANTI DNA – CADEIA SIMPLES S	UN	12,61
121	TESTE DE TRIAGEM PARA DROGAS DE ABUSO U	UN	77,88
122	ESTRADIOL, 17 BETA S	UN	5,48
123	ESTRIOL TOTAL S	UN	80,08
124	TOXOPLASMOSE IGG, ANTICORPOS (ELFA) S	UN	5,94
125	TOXOPLASMOSE IGM, ANTICORPOS (ELFA) S	UN	6,43
126	ELETRÓFORESE DE HEMOGLOBINA S	UN	12,61
127	ELETRÓFORESE DE LIPOPROTEÍNAS S	UN	13,71
128	ELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS S	UN	7,13
129	TOXOPLASMOSE IGG, ANTICORPOS S	UN	6,60
130	TOXOPLASMOSE IGM, ANTICORPOS S	UN	7,14
131	ELETRÓFORESE DE PROTEÍNAS U-24	UN	35,10
132	EPSTEIN BARR IGM – ANTICORPOS S	UN	11,52
133	EPSTEIN BARR IGG – ANTICORPOS S	UN	11,52
134	ERITROPOIETINA S	UN	27,97
135	ESTRONA S	UN	17,55
136	IGE MÚLTIPLO (EX1) S	UN	9,32
137	IGE MÚLTIPLO (EX2) S	UN	19,74
138	FATOR V – FATOR DA COAGULAÇÃO S	UN	37,84
139	FATOR XIII DA COAGULAÇÃO S	UN	76,79
140	IGE ESPECÍFICO PARA CLARA DE OVO (F1) S	UN	10,97
141	IGE ESPECÍFICO PARA LEITE (F2) S	UN	8,23
142	IGE ESPECÍFICO PARA TRIGO (F4) S	UN	10,42
143	IGE ESPECÍFICO PARA MILHO (F8) S	UN	10,42
144	IGE ESPECÍFICO PARA AMENDOIM (F13) S	UN	10,42
145	IGE ESPECÍFICO PARA GRÃO DE SOJA (F14) S	UN	10,42
146	IGE ESPECÍFICO PARA TOMATE (F25) S	UN	10,42

147	IGE ESPECÍFICO PARA GEMA DE OVO (F75) S	UN	10,42
148	IGE ESPECÍFICO PARA ALFA LACTOALBUMINA (F76) S	UN	10,42
149	IGE ESPECÍFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77) S	UN	10,42
150	IGE ESPECÍFICO PARA CASEÍNA (F78) S	UN	10,42
151	IGE ESPECÍFICO PARA GLÚTEN (F79) S	UN	10,42
152	IGE ESPECÍFICO PARA OVOALBUMINA F232 S	UN	36,20
153	IGE ESPECÍFICO PARA OVO (F245) S	UN	18,10
154	FERRO SÉRICO S	UN	3,30
155	ESTRIOL LIVRE S	UN	9,32
156	FENOBARBITAL S	UN	12,07
157	FERRITINA SÉRICA S	UN	6,43
158	FIBRINOGENIO S	UN	6,58
159	TACROLIMUS S	UN	71,30
160	FLUORETO U	UN	9,32
161	DIFENILHIDANTOÍNA S	UN	12,07
162	ÁCIDO FÓLICO S	UN	9,87
163	FÓSFORO U	UN	2,74
164	FATOR REUMATÓIDE S	UN	5,48
165	HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE – FSH S	UN	4,94
166	TREPONEMA PALLIDUM, PESQUISA DE ANTICORPOS IGG S	UN	8,23
167	TREPONEMA IGM S	UN	9,32
168	FUNGOS – PESQUISA DIV	UN	6,03
169	FATOR VIII DA COAGULAÇÃO S	UN	31,26
170	FATOR V LEIDEN DIV	UN	60,88
171	IGE MÚLTIPLO (FX5) S	UN	9,87
172	GLICEMIA – JEJUM S	UN	2,97
173	GLICEMIA S	UN	3,29
174	GAD, AUTO ANTICORPOS ANTI S	UN	68,01
175	MUTAÇÃO NO GENE DA PROTROMBINA DIV	UN	96,54
176	GLUTAMATO DESIDROGENASE S	UN	56,50
177	HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) S	UN	7,13
178	GLUCAGON S	UN	56,50
179	GRUPO SANGUÍNEO + FATOR RH/DU S	UN	8,23
180	CURVA DE TOLERÂNCIA À GLICOSE – 3 HORAS S	UN	10,42
181	CURVA DE TOLERÂNCIA À GLICOSE – 2 HORAS S	UN	13,71
182	IGE MÚLTIPLO (GX2) S	UN	9,87
183	HAPTOGLOBINA S	UN	7,13
184	HAV IGG, ANTI S	UN	8,23
185	HAV IGM, ANTI S	UN	10,97
186	HEMOGLOBINA GLICADA (HBA1C) S	UN	6,42
187	HBC IGG, ANTI S	UN	6,58
188	HBC IGM, ANTI S	UN	9,87

189	HBC TOTAL, ANTI S	UN	6,58
190	HBE, ANTI S	UN	7,68
191	HBE-AG S	UN	7,68
192	HBS, ANTI S	UN	7,70
193	H,C,G,, BETA TOTAL S	UN	7,13
194	BETA HCG QUANTITATIVO S	UN	7,13
195	HCV, ANTI S	UN	14,26
196	COLESTEROL HDL S	UN	2,96
197	HEMOGLOBINA S – TESTE DE SOLUBILIDADE S	UN	4,94
198	FATOR ANTI-NUCLEAR (HEP2) S	UN	6,58
199	HEMOGRAMA S	UN	4,45
200	HORMÔNIO DE CRESCIMENTO (GH) S	UN	7,69
201	GH BASAL E APÓS SUPRESSÃO COM DEXTROSOL – PADRÃO S	UN	37,30
202	SOROLOGIA PARA HIV – 2ª AMOSTRA TRIAGEM, CONFIRMATÓRIO S	UN	184,84
203	HIV 1 E 2 PESQUISA DE ANTÍGENO E ANTICORPOS S	UN	8,78
204	ANTÍGENO HLA-B-27, PESQUISA – PCR	UN	60,88
205	HEMOCULTURA AUTOMATIZADA AERÓBICA (1ª AMOSTRA) S	UN	34,02
206	HEMOCULTURA AUTOMATIZADA ANAERÓBICA (1ª AMOSTRA) S	UN	34,02
207	HOMOCISTINÚRIA U	UN	5,49
208	HOMOCISTEÍNA S	UN	20,29
209	HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPO IGG S	UN	18,10
210	ANTÍGENO HELICOBACTER PYLORI F	UN	109,15
211	HELICOBACTER PYLORI, ANTICORPO IGM S	UN	18,10
212	HERPES SIMPLES VÍRUS 1 E 2, PCR DIV	UN	128,90
213	HIV, ANTICORPOS ANTI – PESQUISA (WESTERN BLOT) S	UN	118,48
214	HTLV I E II, ANTICORPOS ANTI – PESQUISA S	UN	14,27
215	HERPESVÍRUS SIMPLES II, ANTICORPOS IGG S	UN	10,98
216	HERPESVÍRUS SIMPLES II, ANTICORPOS IGM S	UN	17,55
217	HERPESVÍRUS SIMPLES I E II IGG S	UN	10,97
218	HERPESVÍRUS SIMPLES I E II IGM S	UN	10,97
219	IGE MÚLTIPLO (HX2) S	UN	9,87
220	IMUNOGLOBULINAS IGA S	UN	5,49
221	IMUNOGLOBULINAS IGG S	UN	5,49
222	IMUNOGLOBULINAS IGM S	UN	5,49
223	IMUNOGLOBULINAS S	UN	19,20
224	IGE TOTAL S	UN	7,13
225	IGE ESPECÍFICO PARA DERMATOPHAGOIDES FARINAE (D2) S	UN	10,42
226	IGE ESPECÍFICO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (D1) S	UN	10,42
227	IGE ESPECÍFICO PARA EPITÉLIO E CASPA DE GATO (E1) S	UN	10,42
228	SUBCLASSE DE IGG4 S	UN	23,59
229	IGG4 S	UN	23,59

230	INSULINA – CURVA COM CINCO TEMPOS S	UN	10,97
231	INSULINA S	UN	6,03
232	INSULINA APÓS DEXTROSOL – CURVA DE 3 HORAS S	UN	9,33
233	ÍNDICE DE SATURAÇÃO DA TRANSFERRINA S	UN	4,94
234	POTÁSSIO S	UN	2,96
235	POTÁSSIO U	UN	3,84
236	LACTOSE, TESTE DE TOLERÂNCIA PADRÃO S	UN	11,52
237	LAMOTRIGINA, DOSAGEM S	UN	48,83
238	DEHIDROGENASE LÁCTICA S	UN	3,84
239	COLESTEROL LDL S	UN	3,95
240	LEPTOSPIROSE, ANTICORPOS IGM S	UN	52,66
241	LEPTOSPIROSE, ANTICORPOS IGG S	UN	45,53
242	LEVETIRACETAM S	UN	138,77
243	HORMÔNIO LUTEINIZANTE – LH S	UN	5,49
244	LÍTIO S	UN	3,29
245	LÍPIDES TOTAIS S	UN	5,49
246	LIPASE S	UN	3,29
247	LIPOPROTEÍNA – A S	UN	12,62
248	ANTICOAGULANTE LÚPICO S	UN	15,36
249	MICROALBUMINÚRIA U	UN	5,43
250	MAGNÉSIO S	UN	2,74
251	MERCÚRIO S	UN	11,52
252	MERCÚRIO URINA U	UN	13,16
253	METANEFRIAS – FRAÇÕES U-24	UN	42,78
254	TIREOPEROXIDASE, ANTICORPOS ANTI – TPO S	UN	8,23
255	MANGANÊS S	UN	16,05
256	IGE MÚLTIPLO (MX1) S	UN	9,87
257	SÓDIO S	UN	2,96
258	SÓDIO U	UN	3,85
259	SÓDIO U-24	UN	3,85
260	AQUAPORINA 4, ANTICORPOS IGG S	UN	193,62
261	OXCARBAZEPINA S	UN	31,26
262	FÓSFORO S	UN	2,75
263	FRUTOSAMINA S	UN	4,39
264	FOSFATASE ALCALINA S	UN	2,96
265	PARVOVÍRUS B19 IGG, ANTICORPOS ANTI S	UN	37,30
266	PARVOVÍRUS B19 IGM, ANTICORPOS ANTI S	UN	37,30
267	CHUMBO S	UN	9,32
268	CHUMBO U	UN	8,23
269	PROTEÍNA C REATIVA QUANTITATIVA ALTA SENSIBILIDADE S	UN	6,59
270	PROTEÍNA C REATIVA QUANTITATIVA S	UN	6,02
271	PEPTÍDEO C S	UN	9,87



272	PROGESTERONA S	UN	6,04
273	PH F	UN	5,49
274	PROLACTINA S	UN	5,49
275	PROTEÍNAS TOTAIS S	UN	3,84
276	PROTEÍNAS – DOSAGEM U-24	UN	3,84
277	PROTEÍNA C FUNCIONAL S	UN	27,97
278	PROTEÍNAS TOTAIS E FRACIONADAS S	UN	3,29
279	PROTEÍNA S FUNCIONAL S	UN	80,08
280	PROTEÍNA S LIVRE S	UN	43,88
281	PSA ULTRA SENSÍVEL S	UN	6,91
282	PSA LIVRE / TOTAL S	UN	6,91
283	PARATORMÔNIO PTH INTACTO (MOLÉCULA INTEIRA) S	UN	9,87
284	RENINA DIRETA S	UN	14,86
285	ATIVIDADE PLASMÁTICA DA RENINA S	UN	57,05
286	RETICULÓCITOS S	UN	7,69
287	RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA U	UN	6,58
288	RUBÉOLA IGG, ANTICORPOS ANTI S	UN	7,68
289	RUBÉOLA IGM, ANTICORPOS ANTI S	UN	10,43
290	RUBÉOLA IGG, ANTICORPOS ANTI (ELFA) S	UN	20,29
291	IODO SÉRICO S	UN	44,43
292	SANGUE OCULTO ANTICORPOS MONOCLONAIS F	UN	7,13
293	CULTURA STREPTOCOCCUS GRUPO B COM ANTIBIOGRAMA DIV	UN	22,49
294	ESQUISSOMOSE S	UN	13,16
295	SCL 70, AUTO ANTICORPOS ANTI S	UN	10,98
296	SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA S	UN	6,03
297	SELÊNIO SÉRICO S	UN	12,07
298	SEROTONINA TOTAL S	UN	54,85
299	GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS – SHBG S	UN	9,87
300	SM, AUTO ANTICORPOS ANTI	UN	10,42
301	IGF-1 – SOMATOMEDINA C S	UN	18,10
302	SSA/RO, AUTO ANTICORPOS ANTI S	UN	10,42
303	SSB/LA, AUTO ANTICORPOS ANTI S	UN	12,07
304	TESTOSTERONA S	UN	5,49
305	TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL S	UN	23,04
306	T3 LIVRE S	UN	4,39
307	T3 TOTAL	UN	3,84
308	ÍNDICE DE TIROXINA LIVRE S	UN	11,52
309	T4 LIVRE S	UN	2,96
310	T4 TOTAL S	UN	3,85
311	TRYPANOSOMA CRUZI, ANTICORPOS IGG S	UN	6,59
312	TRYPANOSOMA CRUZI IGG – QUANTITATIVO (IMUNOFL,) S	UN	6,03
313	T,CRUZI (IFI) S	UN	6,58





314	TRYPANOSOMA CRUZI IGM (IMUNOFLUORESCÊNCIA) S	UN	6,59
315	TRANSAMINASE OXALACÉTICA S	UN	2,96
316	TRANSAMINASE PIRÚVICA S	UN	2,96
317	CISTINA – PESQUISA U	UN	11,52
318	TIREOGLOBULINA S	UN	10,97
319	TIREOGLOBULINA, ANTICORPOS ANTI S	UN	9,32
320	TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA S	UN	9,32
321	TOPIRAMATO S	UN	179,36
322	TESTE ORAL DE TOLERÂNCIA À GLICOSE	UN	10,42
323	TOXOPLASMOSE – TESTE DE AVIDEZ IGG S	UN	30,17
324	TRANSFERRINA S	UN	5,49
325	ANTICORPOS ANTI TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL IGG S	UN	32,36
326	TRIGLICÉRIDES S	UN	2,96
327	TROPONINA I S	UN	25,23
328	TSH ULTRA SENSÍVEL S	UN	2,96
329	TTG, ANTICORPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASE TECIDUAL-IGA S	UN	25,80
330	IGE MÚLTIPLO (TXI) S	UN	25,23
331	UREIA S	UN	2,96
332	iodo em urina isolada U	UN	30,72
333	ÁCIDO VALPROICO – VALPROATO DE SÓDIO S	UN	10,42
334	VARICELLA ZOSTER IGG, ANTI S	UN	13,16
335	VARICELLA ZOSTER IGM, ANTI S	UN	15,36
336	VITAMINA A S	UN	31,26
337	VITAMINA C S	UN	25,78
338	VITAMINA E S	UN	31,26
339	FATOR DE VON WILLEBRAND (ANTIGÊNICO) S	UN	44,43
340	GAMA GT S	UN	2,96
341	ZINCO U	UN	8,25
342	ZINCO (SORO) S	UN	6,58
343	VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO (VHS) S	UN	2,83
344	ANÁLISE DE CARACTERES FÍSICOS, ELEMENTOS FÍSICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA U	UN	3,19
345	BACTEROSCOPIOA GRAM DIV	UN	10,97
346	DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE S	UN	5,50
347	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA(TTP) S	UN	6,05
348	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP) S	UN	4,94
349	DETERMINAÇÃO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO S	UN	8,27
350	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA CREATIVA S	UN	6,03
351	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA (HCG, BETA HCG) S	UN	7,13
352	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO) S	UN	4,40
353	PESQUISA DE ANTICORPOS SÉRICOS IRREGULARES A FRIO S	UN	3,84

354	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO) S	UN	8,23
355	PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES F	UN	6,58
356	PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS F	UN	6,58
357	5 NUCLEOTIDASE S	UN	55,00
358	ÁCIDO VANILMANDÉLICO 24HS U-24	UN	76,13
359	ALFA 1 ANTITRIPSINA FECAL F	UN	69,00
360	CREATINAU-24	UN	4,00
361	FÓSFORO U-24	UN	4,00
362	POTÁSSIO U-24	UN	4,00
363	MÚSCULO ESTRIADO, ANTICORPOS S	UN	55,58
364	CISTINA PESQUISA U-24	UN	18,84
365	CISTINA QUANTITATIVO U-24	UN	151,47
366	ÁCIDO MANDÉLICO U	UN	8,52
367	IMUNOFIXAÇÃO S	UN	75,73
368	ANFETAMINAS – TESTE DE TRIAGEM U	UN	29,40
			<b>VALOR TOTAL R\$ 1.357.608,27</b>

**CLÁUSULA SEGUNDA:**

As demais cláusulas do Contrato celebrado em 01/06/22 permanecem inalteradas.

E, por estarem justas e acordadas, as partes assinam o presente em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas.

Santa Rosa, 28 de março de 2023.

\_\_\_\_\_  
FUMSSAR  
CONTRATANTE

\_\_\_\_\_  
INSTITUTO HERMES PARDINI S.A  
CONTRATADA

Testemunhas:

1) \_\_\_\_\_  
Nome:  
CPF:

2) \_\_\_\_\_  
Nome:  
CPF: