

**UNIDADE DE
LICITAÇÕES
E CONTRATOS
UL/GOV**



**PREFEITURA DE
JOSÉ DE
FREITAS**

MAIS TRABALHO, MAIS FUTURO.



EXTRATO – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - ARP nº 003/2025 – PMJF/PI

REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2025 - PMJF/PI

VINCULACAO: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 026/2025 - PMJF/PI

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO/SRP - GESTÃO DE FROTAS E OUTROS SERVIÇOS (...), PARA ATENDER AS NECESSIDADES unidades administrativas do Município de José de Freitas/PI

Agente de Contratação: CLARICE CRISTINA DA COSTA RAMOS

Adjudicação/Homologação: 27/03/2025

LOTE	OBJETO GERAL	UND	QTD. VEÍCULO CONECTADO AO SISTEMA (ATÉ)	EMPRESA/BENEFICIÁRIA	Nº CNPJ	Preço/Unitário Registrado - (R\$)
I	PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS CONTINUADOS DE AS-SESSORIA, PLANEJAMENTO, CONSULTORIA, GERENCIAMENTO E CONTROLADORIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS ATRAVÉS FROTA DE VEÍCULOS, ENGLOBANDO O LICENCIAMENTO, A IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA INFORMATIZADO, VISANDO A OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE DO MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS/PI	Nº DE VEÍCULOS	20	CENTRAL DOS PESADOS LOGÍSTICA E SERVIÇOS LTDA	47.025.584/0001-13	986,00

LOTE	OBJETO GERAL	UND	QTD. VEÍCULO CONECTADO AO SISTEMA (ATÉ)	EMPRESA/BENEFICIÁRIA	Nº CNPJ	Preço/Unitário Registrado - (R\$)
II	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS CONTINUADOS DE ASSESSORIA, PLANEJAMENTO, CONSULTORIA, GERENCIAMENTO E CONTROLADORIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS ATRAVÉS FROTA DE VEÍCULOS, ENGLOBANDO O LICENCIAMENTO, A IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA INFORMATIZADO, VISANDO A OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS, ESTADO DO PIAUÍ.	Nº DE VEÍCULOS	06	CENTRAL DOS PESADOS LOGÍSTICA E SERVIÇOS LTDA	47.025.584/0001-13	2.486,00

LOTE	OBJETO GERAL	UND	QTD. ALUNO (ATÉ)	EMPRESA/BENEFICIÁRIA	Nº CNPJ	Preço/Unitário Registrado - (R\$)
III	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS CONTINUADOS DE ASSESSORIA, PLANEJAMENTO, CONSULTORIA, GERENCIAMENTO E CONTROLADORIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS ATRAVÉS FROTA DE VEÍCULOS, ENGLOBANDO O LICENCIAMENTO, A IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMA INFORMATIZADO, VISANDO A OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE TRANSPORTE MUNICIPAL DE ALUNOS DO MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS/PI.	Nº DE ALUNOS TRANSPORTADOS POR MÊS	2058	CENTRAL DOS PESADOS LOGÍSTICA E SERVIÇOS LTDA	47.025.584/0001-13	2.486,00

LOTE	OBJETO GERAL	EMPRESA	Nº CNPJ	Preço/Unitário Registrado - (R\$)
Ord.	DESCRIÇÃO/OBJETO	2. Quantidade Prevista /Mês (Até)		
01	Citologia Oncótica	400	73,19	
02	Consulta Ocupacional	400	122,98	
03	Ecocardiograma transtorácico tridimensional	184	426,45	
04	Eletrocardiograma	184	45,15	
05	Eletroencefalograma	184	134,66	
06	Estimulação magnética transcraniana superficial (EMT)	184	428,73	
07	Holter	184	276,58	
08	Mamografia Digital Bilateral	184	242,37	
09	MAPA 24h	184	276,58	
10	RX – Tórax – 2 incidências	184	59,97	
11	Teste ergométrico computadorizado (incluso ECG basal convencional)	184		

EXAMES REALIZADOS EM UNIDADE MÓVEL

12	Antígeno Específico Prostático Livre (PSA Livre), Dosagem	400	56,70
13	Antígeno Específico Prostático Total (PSA), Dosagem	400	43,75
14	Citologia Oncótica	400	73,19
15	Consulta Ocupacional	184	122,98
16	Ecocardiograma transtorácico tridimensional	184	426,45
17	Eletrocardiograma	184	45,15
18	Eletroencefalograma	184	134,66
19	Glicose	400	7,02
20	Hemograma Completo	400	15,59
21	Holter	184	276,58
22	Lipidograma Completo	400	59,95
23	Mamografia Digital Bilateral	400	242,37
24	MAPA 24h	184	276,58
25	RX – Tórax – 2 incidências	184	59,97
26	Teste ergométrico computadorizado (incluso ECG basal convencional)	184	284,27
27	US Transvaginal	184	198,30
28	US Abdomen Superior	184	198,30
29	US Abdomen Total	184	231,30
30	US Mamas	184	198,30
31	US Tireoide	184	198,30
32	US Doppler Arterial De Membro Inferior Direito	184	405,00
33	Us Doppler Arterial De Membro Inferior Esquerdo	184	405,00
34	Us Doppler Arterial De Membro Superior Direito	184	405,00
35	Us Doppler Arterial De Membro Superior Esquerdo	184	405,00
36	Us Doppler Carotidas E Vertebrais	184	405,00
37	US Musculoesquelético	184	250,00
38	Espirometria	184	166,50
39	Tonometria	184	168,80
40	Campimetria computorizada	184	168,80
41	Mapeamento de Retina	184	198,80
42	Teste Optóptico	184	168,80
43	Fundoscopia	184	168,80
44	Ceratometria	184	168,80

EXAMES LABORATORIAIS

45	1,25-dihidroxivitamina D, dosagem	03	96,15
46	10,11 Epóxido carbamazepinam, soro	03	223,79
47	11-desoxicorticosterona, dosagem	03	110,31
48	17-alfa-hidroxiprogesterona, dosagem	03	53,38
49	17-cetogênicos (17-CGS), dosagem	03	30,26
50	17-cetogênicos cromatografia	03	41,97
51	17-cetosteroídeos (17-CTS) – cromatografia	03	41,97
52	17-cetosteroídeos relação alfa/beta	03	30,26
53	17-cetosteroídeos totais (17-CTS), dosagem	03	30,26
54	17-hidroxicorticosteroides (17-OHS), dosagem	03	110,31



55	17-hidroxipregnenolona, dosagem	03	196,55
56	3 alfa androstanediol glucoronídeo (3ALFDADTOL), dosagem	03	72,55
57	3-metil histidina, dosagem no soro	03	59,55
58	5-nucleotidase, dosagem	03	32,89
59	A fresco, exame	03	12,93
60	Acetaminofeno, dosagem	03	59,55
61	Acetylcolina, anticorpos bloqueador receptor	03	650,80
62	Acetylcolina, anticorpos ligador receptor	03	650,80
63	Acetylcolina, anticorpos modulador receptor	03	798,25
64	Acetylcolinesterase, em eritrócitos, dosagem	03	32,89
65	Acetona, dosagem no soro	03	38,79
66	Ácido 5 hidróxi indol acético, dosagem na urina	03	41,97
67	Ácido ascórbico (vitamina C), dosagem	03	38,79
68	Ácido beta hidroxi butírico, dosagem	03	32,89
69	Ácido cítrico (Citrato), dosagem no esperma	03	25,85
70	Ácido cítrico (Citrato), dosagem no sangue	03	118,84
71	Ácido fítico	03	2.293,46
72	Ácido fólico, dosagem nos eritrócitos	03	32,89
73	Ácido glicoxílico, pesquisa e/ou dosagem	03	38,79
74	Ácido hialurônico (líquido sinovial)	03	321,49
75	Ácido homovanílico, dosagem	03	41,97
76	Ácido láctico (lactato), dosagem	03	12,93
77	Ácido micofenólico, dosagem soro	03	637,30
78	Ácido orótico, dosagem	03	814,39
79	Ácido oxálico, dosagem	03	38,79
80	Ácido pirúvico, dosagem	03	83,81
81	Ácido siálico, dosagem	03	19,32
82	Ácido úrico, dosagem	03	7,02
83	Ácido valproico, dosagem	400	59,55
84	Ácido vanilmandélico (VMA)	03	42,93
85	Ácidos biliares, dosagem	03	83,81
86	Ácidos graxos cadeia longa	03	2.165,45
87	Ácidos graxos cadeia muito longa	03	2.203,84
88	Ácidos graxos livres, dosagem	03	59,55
89	Ácidos orgânicos (perfil quantitativo)	03	632,84
90	Acilcarnitininas (perfil qualitativo)	03	543,61
91	Acilcarnitininas (perfil quantitativo)	03	809,44
92	Adenosina de aminase (ADA), dosagem em líquidos orgânicos	03	83,81
93	Adenovírus, IgG, dosagem	03	32,57
94	Adenovírus, IgM – dosagem	03	44,70
95	Adesividade plaquetária	03	238,76
96	Adrenocorticotrófico, hormônio (ACTH), dosagem	03	107,08
97	Albumina, dosagem	03	7,02
98	Albumina, liquor	03	27,04
99	Aldolase, dosagem	03	12,93
100	Aldosterona, dosagem	03	69,82
101	Alérgenos – perfil antígenico (paineis com 36 antígenos), pesquisa	03	1.151,14
102	Alfa fetoproteína L3, líquor	03	45,57
103	Alfa L-iduronase, plasma	03	371,39
104	Alfa talassemia por biologia molecular	03	184,72
105	Alfa-1-antitripsina, (fezes), pesquisa e/ou dosagem	03	25,23
106	Alfa-1-antitripsina, dosagem no soro	03	20,92
107	Alfa-1-glicoproteína ácida, dosagem	03	20,92
108	Alfa-2-antiplasmina, teste funcional	03	184,72
109	Alfa-2-macroglobulina, dosagem	03	20,92
110	Alfa-fetoproteína, dosagem	03	51,09
111	Alfa-galactosidase, dosagem plasmática	03	467,92
112	Alumínio, dosagem no soro	03	59,55
113	Ameba, pesquisa	03	39,45
114	Amebiase, IgG, dosagem	03	32,57
115	Amebiase, IgM, dosagem	03	44,70
116	Amilase ou alfa-amilase, isoenzimas, dosagem	30	59,55
117	Amilase, dosagem	03	12,93
118	Amiloidose – TTR	03	7.124,24
119	Aminoácidos no líquido cefalorraquidiano	03	1.830,17
120	Aminoácidos, fracionamento e quantificação	03	366,74
121	Amiodarona, dosagem	03	242,67
122	Amitriptilina, nortriptilina (cada), dosagem	03	59,55
123	Amônia, dosagem	03	38,79
124	AMP cíclico nefrogênico na urina (24h)	03	170,92
125	AMP cíclico nefrogênico na urina (amostra isolada)	03	170,92
126	AMP cíclico, dosagem	03	42,93



127	Amplificação de material por biologia molecular (outros agentes)	03	193,82
128	Anal Swab, pesquisa de oxíurus	03	8,14
129	Análise de multímeros para pacientes com doença de Von Willebrand	03	592,16
130	Androstenediona, dosagem	03	85,65
131	Anfetaminas, dosagem	03	213,91
132	Anti transglutaminase tecidual – IgA	03	93,38
133	Anti-actina, dosagem	03	91,96
134	Antibiograma (teste de sensibilidade e antibióticos e quimioterápicos), por bactéria – não automatizado	03	45,66
135	Antibiograma automatizado	03	72,80
136	Antibiograma p/ bacilos álcool-resistentes – drogas de 2 linhas	03	57,95
137	Antibióticos, dosagem no soro, cada	03	59,55
138	Anticandida – IgG e IgM (cada), dosagem	03	44,70
139	Anticardiolipina – IgA, dosagem	03	44,70
140	Anticardiolipina – IgG, dosagem	03	32,57
141	Anticardiolipina – IgM, dosagem	03	44,70
142	Anticentrômero, pesquisa	03	21,39
143	Anticoagulante lúpico, pesquisa	03	33,53
144	Anticorpo anti A e B, pesquisa e/ou dosagem	03	24,11
145	Anticorpo anti Saccharomyces – ASCA, dosagem	03	561,98
146	Anticorpo anti-DNAse B, pesquisa e/ou dosagem	03	21,39
147	Anticorpo anti-hormônio do crescimento, dosagem	03	394,50
148	Anticorpo antimieloperoxidase, MPO, dosagem	03	273,79
149	Anticorpo anti-receptor de TSH (TRAB), dosagem	03	122,13
150	Anticorpo antivírus da hepatite E (total), pesquisa	03	60,03
151	Anticorpos anti peptídeo citrulinado cítrico	03	285,40
152	Anticorpos antidifteria	03	927,30
153	Anticorpos antiendomisio – IgG, IgM, IgA (cada), dosagem	03	60,03
154	Anticorpos anti-ilhota de langherans, dosagem	03	52,04
155	Anticorpos anti-influenza A, IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
156	Anticorpos anti-influenza A, IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
157	Anticorpos anti-influenza B, IgG, dosagem	03	32,57
158	Anticorpos anti-influenza B, IgM, dosagem	03	44,70
159	Anticorpos anti-insulina, dosagem	03	44,70
160	Anticorpos antiplaquetários, citometria de fluxo	03	76,76
161	Anticorpos antipneumococos	03	251,51
162	Anticorpos antitétano	03	124,51
163	Anticorpos antitireoide (tireoglobulina), dosagem	03	69,82
164	Anticorpos irregulares, pesquisa (meio salino a temperatura ambiente e 37º e teste indireto de Coombs)	03	15,49
165	Anticorpos irregulares, pesquisa e/ou dosagem	03	58,43
166	Anticorpos naturais – isoaglutininas, pesquisas	03	24,59
167	Anticorpos naturais – isoaglutininas, titulação	03	24,59
168	Anticortex suprarrenal, pesquisa e/ou dosagem	03	73,44
169	Antidesoxirribonuclease B, neutralização quantitativa	03	76,71
170	Anti-DMP, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
171	Anti-DNA, pesquisa e/ou dosagem	03	25,70
172	Antiescleroderma (SCL 70), pesquisa	03	32,57
173	Antifágido (glomérulo, tub. Renal corte rim de rato), IFI, pesquisa	03	151,99
174	Antifungígrama	03	107,30
175	Antígeno Austrália (HBsAG), pesquisa	03	46,76
176	Antígeno carcinoembriogênico (CEA), dosagem	03	60,03
177	Antígeno específico prostático livre (PSA livre), dosagem	400	56,70
178	Antígeno específico prostático total (PSA), dosagem	400	43,75
179	Antígeno NS1 do vírus da Dengue	03	111,62
180	Antígenos bacterianos – vários materiais	03	257,87
181	Antígenos fúngicos, pesquisa	03	45,66
182	Antígenos metálicos solúveis do BCG (1 aplicação)	03	27,02
183	Antigliadina (glúten) – IgA, dosagem	03	44,70
184	Antigliadina (glúten) – IgG, dosagem	03	32,57
185	Antigliadina (glúten) – IgM, dosagem	03	44,70
186	Anti-hialuronidase, determinação da	03	108,33
187	Anti-JO1, pesquisa	03	32,57
188	Anti-LA/SSB, pesquisa	03	32,57
189	Anti-LKM-1, pesquisa	03	52,04
190	Antimembrana basal, pesquisa	03	44,70
191	Antimicrosomal, pesquisa	03	44,70
192	Antimitocondria, M2, pesquisa	03	39,43
193	Antimitocondria, pesquisa	03	25,70
194	Antimúsculo cardíaco, pesquisa	03	32,57



195	Antimúsculo estriado, pesquisa	03	32,57
196	Antimúsculo liso, pesquisa	03	32,57
197	Antineutrófilos (anca) C, pesquisa	03	44,70
198	Antineutrófilos (anca) P, pesquisa	03	44,70
199	Antiparietal, pesquisa	03	32,57
200	Antiperoxidase tireoideana, pesquisa	03	56,16
201	Anti-RNP, pesquisa	03	32,57
202	Anti-Ro/SSA, pesquisa	03	32,57
203	Anti-Sm, pesquisa	03	32,57
204	Anti-TPO, dosagem	03	56,16
205	Antitrombina III, dosagem	03	65,46
206	Apolipoproteína A (Apo A), dosagem	03	31,45
207	Apolipoproteína B (Apo B), dosagem	03	31,45
208	Apolipoproteína E, genotipagem	03	391,63
209	Aslo, pesquisa (látex)	03	21,39
210	Aslo, quantitativo, dosagem (turbidimetria ou nefelometria)	03	39,06
211	Aspergilus, reação sorológica	03	39,43
212	Ativador tissular de plasminogênio (TPA), dosagem	03	269,48
213	Avidez de IgG para toxoplasmose, citomegalia, rubéola, EB e outros, cada, dosagem	03	60,03
214	B.A.A.R. (Ziehl ou fluorescência, pesquisa direta e após homogeneização), pesquisa	03	12,93
215	Baço, exame de esfregaço de aspirado	03	162,63
216	Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert etc), por lâmina	03	12,93
217	Barbitúricos, antidepressivos tricíclicos (cada), dosagem	03	59,55
218	Benzodiazepínicos e similares (cada), dosagem	03	59,55
219	Beta-2-microglobulina, dosagem	03	60,03
220	Beta-glicuronidase, dosagem	03	35,98
221	Bicarbonato na urina, amostra isolada	03	175,82
222	Bilirrubinas (direta, indireta e total), dosagem	03	7,02
223	Bioquímica LCR (proteínas + pandy + glicose + cloro)	03	21,39
224	Biotinidase atividade da, qualitativo, dosagem	03	26,18
225	Blastomicose, reação sorológica	03	32,57
226	Brucela – IgG, dosagem	03	32,57
227	Brucela – IgM, dosagem	03	39,43
228	Brucela, prova rápida	03	12,93
229	C1q, dosagem	03	60,03
230	C3 proativador, dosagem	03	60,03
231	C3A (fator B), dosagem	03	60,03
232	CA 50, dosagem	03	86,69
233	CA-242, dosagem	03	86,69
234	CA-27-29, dosagem	03	246,67
235	Cadeia Kappa-Lambda leve livre – sangue ou urina	03	681,57
236	Cadeias leves livres Kappa/Lambda, dosagem, sangue	03	390,70
237	Cálcio iônico, dosagem	03	19,32
238	Cálcio, dosagem	400	7,02
239	Calcitonina, dosagem	03	124,53
240	Capacidade de fixação de ferro, dosagem	03	9,74
241	Carbamazepina, dosagem	03	59,55
242	Carnitina livre, dosagem	03	83,01
243	Carnitina total e frações, dosagem	03	543,61
244	Caroteno, dosagem	03	9,74
245	Catecolaminas, dosagem	03	36,36
246	Caxumba, IgG, dosagem	03	86,69
247	Caxumba, IgM, dosagem	03	91,96
248	CD... (antígeno de dif. Celular, cada determinação), pesquisa e/ou dosagem	03	133,47
249	CD3, imunofenotipagem	03	148,55
250	CD34, imunofenotipagem	03	477,85
251	CD52, marcador isolado	03	126,66
252	Ceftriaxona, dosagem	03	486,15
253	Células, contagem total e específica	03	14,05
254	Células, pesquisa de células neoplásicas (citologia oncocítica), pesquisa em líquidos orgânicos	03	63,22
255	Ceruloplasmina, dosagem	03	20,92
256	Chagas IgG, dosagem	03	32,57
257	Chagas IgM, dosagem	03	39,43
258	Chikungunya, anticorpos	03	353,89
259	Chlamydia – IgG, dosagem	03	39,43
260	Chlamydia – IgM, dosagem	03	52,04
261	Chlamydia por biologia molecular, pesquisa	03	391,63
262	Chlamydia, amplificação de DNA por PCR	03	645,73



263	Chlamydia, cultura	03	57,95
264	Ciclina D1, imunofenotipagem	03	1.244,15
265	Ciclosporina, methotrexate – cada, dosagem	03	89,08
266	Cisticercose, AC, pesquisa e/ou dosagem	03	39,43
267	Citogenética de medula óssea	03	561,98
268	Citomegalovírus – qualitativo, por PCR, pesquisa	03	322,98
269	Citomegalovírus – quantitativo, por PCR	03	451,83
270	Citomegalovírus – shell vial, pesquisa	03	657,14
271	Citomegalovírus IgG, dosagem	30	32,09
272	Citomegalovírus IgM, dosagem	30	38,96
273	Citoquímica para classificar leucemia: esterase, fosfatase leucocitária, PAS, peroxidase ou SB, etc. – cada	02	25,54
274	Clearance de ácido úrico	03	19,32
275	Clearance de creatinina	03	19,32
276	Clearance de fosfato	03	19,32
277	Clearance de ureia	01	19,32
278	Clearance osmolar	03	19,32
279	Clindamicina, dosagem	03	246,40
280	Clobazam, dosagem	03	250,85
281	Clomipramina, dosagem	03	59,55
282	Clonazepan, dosagem	03	178,28
283	Cloro, dosagem	400	7,02
284	Clostridium difficile, toxina A, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
285	Clozapina, dosagem	03	304,07
286	Coagulograma (TS, TC, prova do laço, retração do coágulo, contagem de plaquetas, tempo de protrombina, t)	03	44,23
287	Cobre eritrocítario, dosagem	03	73,83
288	Cobre, dosagem	400	59,55
289	Cocaína, dosagem	03	210,24
290	Cólera – identificação (sorotipagem incluída)	03	72,80
291	Colesterol (HDL), dosagem	400	9,74
292	Colesterol (LDL), dosagem	400	12,93
293	Colesterol (VLDL), dosagem	400	12,93
294	Colesterol total, dosagem	400	7,02
295	Colinesterase com inibição de Dibucaina	03	486,85
296	Complemento C2, dosagem	03	60,03
297	Complemento C3, C4 – turbid. ou nefelométrico C3A, dosagem	03	50,29
298	Complemento C3, dosagem	03	25,23
299	Complemento C4, dosagem	03	25,23
300	Complemento C5, dosagem	03	60,03
301	Complemento CH-100, pesquisa e/ou dosagem	03	25,70
302	Complemento CH-50, pesquisa e/ou dosagem	03	20,92
303	Composto S (11-desoxicortisol), dosagem	03	72,55
304	Consumo de protrombina	03	24,11
305	Coombs direto	03	11,34
306	Coombs indireto	03	33,53
307	Coprológico funcional (caracteres, pH, digestibilidade, amônia, ácidos orgânicos e interpretação)	03	28,74
308	Corpúsculos de Donovan, pesquisa direta de	03	12,93
309	Cortisol livre, dosagem	03	41,49
310	Cortisol ritmo (2 dosagens)	03	107,82
311	Cortisol, dosagem	03	53,91
312	Cotinina, dosagem	03	174,15
313	Coxsackie A9, anticorpos IgM	03	227,78
314	Coxsackie B1-6, anticorpos IgM	03	211,92
315	Creatina, dosagem	03	12,93
316	Creatinina, dosagem	400	7,02
317	Creatino fosfoquinase – fração MB – atividade, dosagem	30	38,79
318	Creatino fosfoquinase – fração MB – massa, dosagem	30	59,55
319	Creatino fosfoquinase total (CK), dosagem	30	19,32
320	Crescimento, hormônio do (HGH), dosagem	03	41,49
321	Crio-aglutinina, globulina, dosagem, cada	03	21,39
322	Crio-aglutinina, globulina, pesquisa, cada	03	12,93
323	Crioglobulinas, caracterização – imunoelétroforese	03	32,57
324	Cryptococo (tinta da China), pesquisa de	03	12,93
325	Cryptococose, cândida, aspergillus (látex), pesquisa	03	32,57
326	Cryptosporidium, pesquisa	03	12,93
327	Cromatografia de aminoácidos (perfil qualitativo), dosagem	03	59,55
328	Cromossomo filadelfia, pesquisa	03	535,65
329	Cross match (prova cruzada de histocompatibilidade para transplante renal)	03	114,29
330	Cross match plaquetário	03	228,59



331	Cultura automatizada	30	89,88
332	Cultura bacteriana (em diversos materiais biológicos)	30	40,87
333	Cultura em leite materno	03	89,14
334	Cultura ou estimulação dos linfócitos "in vitro" por concanavalina, PHA ou pokeweed	03	89,08
335	Cultura para bactérias anaeróbicas	03	57,95
336	Cultura para fungos	03	39,89
337	Cultura para mycobacterium	03	39,89
338	Cultura quantitativa de secreções pulmonares, quando necessitar tratamento prévio com N.C.A.	03	57,95
339	Cultura quantitativa queimados (pele)	03	178,26
340	Cultura, fezes: salmonela, shigellae e esc. Colainteropatogênicas, enteroinvadora (sorol. Incluída) + campylo	03	60,03
341	Cultura, fezes: salmonella, shigella e escherichia coli enteropatogênicas (sorologia incluída)	03	57,95
342	Cultura, herpesvírus ou outro	03	105,04
343	Cultura, micoplasma ou ureaplasma	03	57,95
344	Cultura, para agentes multirresistentes, vários materiais (por grupo de multirresistente)	03	57,95
345	Cultura, urina com contagem de colônias	30	32,57
346	Curva glicêmica (4 dosagens) via oral ou endovenosa	02	32,89
347	Curva glicêmica (6 dosagens), dosagem	02	57,25
348	Curva glicêmica clássica (5 dosagens)	02	51,02
349	Curva insulínica (6 dosagens), dosagem	02	210,88
350	Curva insulínica e glicêmica (2 dosagens), dosagem	02	106,30
351	Curva insulínica e glicêmica (3 dosagens), dosagem	02	150,67
352	Curva insulínica e glicêmica (4 dosagens), dosagem	02	195,03
353	Curva insulínica e glicêmica (5 dosagens), dosagem	02	240,16
354	Curva insulínica e glicêmica (6 dosagens), dosagem	02	286,74
355	Deficiência da MCAD	03	241,64
356	Dehidroepiandrosterona (DHEA), dosagem	03	69,82
357	Dehidrotestosterona (DHT), dosagem	03	85,65
358	Dengue – IgG e IgM (cada), dosagem	03	52,04
359	Dengue, anticorpos IgG, soro (teste rápido)	03	98,42
360	Dengue, anticorpos IgM, soro (teste rápido)	03	105,41
361	Deoxicorticosterona, dosagem	03	80,54
362	Desidrogenase alfa-hidroxibutírica, dosagem	03	12,93
363	Desidrogenase glutâmica, dosagem	03	12,93
364	Desidrogenase isocítrica, dosagem	03	12,93
365	Desidrogenase láctica – isoenzimas fracionadas, dosagem	03	59,55
366	Desidrogenase láctica, dosagem	03	12,93
367	Digitoxina ou digoxina, dosagem	03	59,55
368	Dímero D, dosagem	03	145,13
369	Disopiramida, dosagem	01	618,98
370	Dissulfiram, dosagem	01	1.423,67
371	DNCB – teste de contato	01	59,55
372	Dosagem de ferro em tecido hepático	01	845,77
373	Dosagem de receptor de progesterona ou de estrogênio	01	339,88
374	Doxepina, dosagem	01	310,90
375	Drogas (imunossupressora, anticonvulsivante, digitalico, etc.) – cada dosagem	01	59,55
376	Echovírus (painei) sorologia para	01	136,98
377	Efexor, dosagem	01	918,47
378	Eletroforese de glicoproteínas	01	32,89
379	Eletroforese de lipoproteínas	01	32,89
380	Eletroforese de proteínas	01	32,89
381	Eletroforese de proteínas de alta resolução	01	59,55
382	Eletroforese de proteínas no líquor, com concentração	01	40,55
383	Enolase, dosagem	01	89,08
384	Enzima conversora da angiotensina (ECA), dosagem	01	96,15
385	Enzimas eritrocitárias, (adenilatoquinase, desidrogenase láctica, fosfofructoquinase, fosfoglicerato quinase, gliceraldeído, 3 – fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 – fosfato desidrogenase, glutation peroxidase, glutation), pesquisa e/ou dosagem	03	25,54
386	Enzimas eritrocitárias, rastreio para deficiência	03	18,54
387	Eosinófilos, pesquisa nas fezes	03	8,14
388	Epstein BARR vírus antígeno precoce, anticorpos	03	198,01
389	Epstein BARR vírus por PCR	03	288,12
390	Equinococose (Hidatidose), reação sorológica	03	20,92
391	Equinococose, IDR	03	13,41
392	Eritropoietina, dosagem	03	96,15
393	Esplenograma (citologia)	03	63,22
394	Esporotricose, reação sorológica	03	20,92
395	Esporotriquinha, IDR	03	13,41
396	Esteatócrito, triagem para gordura fecal	03	49,01



397	Esterobilinogênio fecal, dosagem	03	8,14
398	Estradiol, dosagem	400	53,91
399	Estreptococos – A, teste rápido	03	32,57
400	Estreptozima, dosagem	03	32,57
401	Estriol, dosagem	03	69,82
402	Estrogênios totais (fenoesteroides), dosagem	03	32,57
403	Estrona, dosagem	03	69,82
404	Etossuximida, dosagem	03	59,55
405	Everolimus, dosagem	03	205,37
406	Falcização, teste de	03	7,50
407	Fator 4 plaquetário, dosagens	03	90,36
408	Fator antinúcleo, (FAN), pesquisa	03	21,39
409	Fator II, dosagem	03	90,36
410	Fator II, dosagem do inibidor	03	190,61
411	Fator IX, dosagem	03	90,36
412	Fator IX, dosagem do inibidor	03	209,93
413	Fator reumatoide, quantitativo, dosagem (turbidimetria, nefelometria)	03	20,92
414	Fator reumatoide, teste do latex (qualitativo), pesquisa	03	20,92
415	Fator V de layden por PCR, pesquisa	03	455,98
416	Fator V, dosagem	03	90,36
417	Fator VII, dosagem	03	90,36
418	Fator VII, dosagem do inibidor	03	180,73
419	Fator VIII, dosagem	03	90,36
420	Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand)	03	203,56
421	Fator VIII, dosagem do inibidor	03	203,56
422	Fator X ativado	03	180,73
423	Fator X, dosagem	03	90,36
424	Fator XI, dosagem	03	90,36
425	Fator XII, dosagem	03	90,36
426	Fator XIII, dosagem, teste funcional	03	90,36
427	Fator XIII, pesquisa	03	83,66
428	Fenilalanina, pesquisa e/ou dosagem	03	18,84
429	Fenitoína, dosagem	03	59,55
430	Fenobarbital, dosagem	03	59,55
431	Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D) + anti Rh(C) + anti Rh(E))	03	58,43
432	Ferritina, dosagem	30	37,36
433	Ferro sérico, dosagem	30	9,74
434	Fibrinogênio quantitativo, nefelometria	03	21,50
435	Fibrinogênio, dosagem	03	10,22
436	Fibrose cística, pesquisa de uma mutação	03	322,98
437	Filaria sorologia, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
438	Filária, pesquisa	03	7,50
439	Flunitrazepam, dosagem	03	522,21
440	Fluoxetina, dosagem	03	420,04
441	Fólico estimulante, hormônio (FSH), dosagem	30	38,66
442	Formaldoído, dosagem	03	38,79
443	Fosfatase ácida total, dosagem	03	12,93
444	Fosfatase ácida, dosagem	03	12,93
445	Fosfatase alcalina com fracionamento de isoenzimas, dosagem	03	59,55
446	Fosfatase alcalina fração óssea – Elisa, pesquisa e/ou dosagem	03	59,55
447	Fosfatase alcalina termo-estável, dosagem	03	12,93
448	Fosfatase alcalina, dosagem	30	12,93
449	Fosfolipídios, dosagem	03	9,74
450	Fósforo, dosagem	400	7,02
451	Fósforo, prova de reabsorção tubular, dosagem	30	12,93
452	Frei (linfograma venéreo), IDEr, pesquisa e/ou dosagem	03	13,41
453	Frutosaminas (proteínas glicosiladas), dosagem	03	12,93
454	Frutose, dosagem	03	12,93
455	Fungos morfologia – bioquímica	03	69,57
456	Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tinta da China)	03	12,93
457	Gad-Ab-antidescarboxilase do ácido, dosagem	03	122,13
458	Galactocerebrosidase, dosagem	03	830,30
459	Galactose 1-fosfatouridil transferase, dosagem	03	330,94
460	Galactose, dosagem	03	26,18
461	Gama-glutamil transferase, dosagem	30	12,93
462	Gasometria (pH, pCO ₂ , SA, O ₂ , excesso base), dosagem	03	32,89
463	Gasometria + Hb + Ht + Na + K + Cl + Ca + glicose + lactato (quando efetuado no gasômetro), dosagem	03	38,79
464	Gastrina, dosagem	03	69,82



465	Genotipagem do sistema HLA	03	649,67
466	Giardia, reação sorológica	03	32,57
467	Glicemia após sobrecarga com dextrosol ou glicose, dosagem	30	10,22
468	Glicose	400	7,02
469	Glicose após estímulo – glucagon	03	145,11
470	Glicose-6-fosfato deidrogenase (G6FD), dosagem	03	24,11
471	Globulina de ligação de hormônios sexuais (SHBG), dosagem	03	96,15
472	Globulina transportadora da tiroxina (TBG), dosagem	03	72,55
473	Glucagon, dosagem	03	72,55
474	Gonadotrófico coriônico, hormônio (HCG), dosagem	30	29,79
475	Gonadotrofina coriônica – hemaglutinina ou látex	03	29,79
476	Gonococo – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
477	Gonococo – IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
478	Gordura fecal, dosagem	03	49,01
479	Grupo ABO, classificação reversa, determinação	400	14,53
480	Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du), determinação	30	11,34
481	H. Influenzae, S. Pneumoniae, N. Meningitidis A, B e C W135 (cada), pesquisa em líquidos orgânicos	03	40,55
482	Ham, teste de (hemólise ácida)	03	11,34
483	Hansen, pesquisa de (por material)	03	12,93
484	Haptoglobina, dosagem	03	20,92
485	Heinz, corpúsculos, pesquisa	03	7,50
486	Helicobacter pylori – IgA, pesquisa e/ou dosagem	03	227,34
487	Helicobacter pylori – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	52,04
488	Helicobacter pylori – IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	60,03
489	Hemácias fetais, pesquisa	03	7,50
490	Hemácias, contagem	03	19,57
491	Hematócrito, determinação do	03	11,34
492	Hematoxilina férrica, pesquisa de protozoários nas fezes	03	12,29
493	Hemoglobina (eletroforese ou HPLC)	03	38,79
494	Hemoglobina fetal, dosagem	01	50,15
495	Hemoglobina glicada (A1 total), dosagem	04	32,89
496	Hemoglobina glicada (Fração A1c), dosagem	03	59,55
497	Hemoglobina H, pesquisa	03	30,97
498	Hemoglobina instabilidade a 37 graus C	03	9,28
499	Hemoglobina plasmática livre, dosagem	03	19,32
500	Hemoglobina, dosagem	03	11,34
501	Hemoglobina, solubilidade (HbS e HbD), pesquisa	03	10,22
502	Hemoglobinopatia – triagem (El.HB., hemoglob. Fetal reticulócitos, corpos de H, T. falcização hemácias, r	03	51,26
503	Hemoglobinopatia, neonatal, sangue periférico	01	65,57
504	Hemograma com contagem de plaquetas ou frações (eritrograma, leucograma, plaquetas)	400	15,59
505	Hemossedimentação, (VHS), velocidade	400	7,02
506	Hemossiderina (sideróцитos), sangue ou urina, pesquisa	01	20,84
507	Heparina, dosagem	01	58,43
508	Hepatite A – HAV – IgG, pesquisa e/ou dosagem	30	32,57
509	Hepatite A – HAV – IgM, pesquisa e/ou dosagem	30	39,43
510	Hepatite B – HBcAC – IgG (anti-core IgG ou Acoreg), pesquisa e/ou dosagem	30	32,57
511	Hepatite B – HBcAC – IgM (anti-core IgM ou Acorem), pesquisa e/ou dosagem	30	39,43
512	Hepatite B – HBeAC (anti-HBE), pesquisa e/ou dosagem	30	32,57
513	Hepatite B – HBeAG (antígeno "E"), pesquisa e/ou dosagem	30	32,57
514	Hepatite B – HBsAC (anti-antígeno de superfície), pesquisa e/ou dosagem	30	32,57
515	Hepatite B – HBsAG (AU, antígeno australiano), pesquisa e/ou dosagem	30	46,76
516	Hepatite B (qualitativo) PCR, pesquisa	30	193,82
517	Hepatite B (quantitativo) PCR, pesquisa	30	455,98
518	Hepatite C – anti-HCV – IgM, pesquisa e/ou dosagem	30	60,03
519	Hepatite C – anti-HCV, pesquisa e/ou dosagem	30	44,70
520	Hepatite C – genotipagem, pesquisa	30	991,63
521	Hepatite C – imunoblot, pesquisa e/ou dosagem	30	281,78
522	Hepatite C (qualitativo) por PCR, pesquisa	30	193,82
523	Hepatite C (quantitativo) por PCR	30	535,65
524	Hepatite C (quantitativo) por TMA	30	549,88
525	Hepatite delta, anticorpo IgG, pesquisa e/ou dosagem	30	73,44
526	Hepatite delta, anticorpo IgM, pesquisa e/ou dosagem	30	71,84
527	Hepatite delta, antígeno, pesquisa e/ou dosagem	30	71,84
528	Hepatite E – IgM/IgG	30	894,72
529	HER-2 – dosagem do receptor	01	281,78
530	Herpes simples – IgG, dosagem	30	32,57
531	Herpes simples – IgM, dosagem	30	39,43
532	Herpes zoster – IgG, pesquisa e/ou dosagem	30	32,57



533	Herpes zoster – IgM, pesquisa e/ou dosagem	30	39,43
534	Hexosaminidase A, dosagem	03	503,05
535	HGH estimulo com exercício e clonidina, HGH	03	102,84
536	Hidatidose (equinococose) IDI dupla	03	39,43
537	Hidroxiprolina, dosagem	03	38,79
538	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD,	03	13,41
539	Histamina, dosagem	03	60,03
540	Histona, dosagem	03	126,28
541	Histoplasmose, reação sorológica	03	32,57
542	HIV – antígeno P24, dosagem	03	89,08
543	HIV – carga viral PCR, pesquisa	03	535,65
544	HIV – qualitativo por PCR, pesquisa	03	193,82
545	HIV amplificação do DNA por PCR	03	202,83
546	HIV, genotipagem, pesquisa	03	1.071,30
547	HIV1 ou HIV2, pesquisa de anticorpos	30	52,04
548	HIV1/2, anticorpos (teste rápido)	03	111,92
549	HIV1+ HIV2, (determinação conjunta), pesquisa de anticorpos	30	60,03
550	HLA B27, genotipagem	03	299,84
551	HLA locus C	03	475,65
552	HLA-DQ, teste de histocompatibilidade de alta resolução, sague total	03	1.045,50
553	HLA-DR, pesquisa	03	391,63
554	HLA-DR+DQ, pesquisa	03	421,33
555	Homocisteína, dosagem	03	59,55
556	Homocistina, dosagem	03	47,52
557	Hormônio antiidiurético (vasopressina), dosagem	03	72,55
558	Hormônio gonadotrófico corionico qualitativo (HCG-Beta-HCG), pesquisa	03	29,79
559	Hormônio gonadotrófico corionico quantitativo (HCG-Beta- HCG), dosagem	03	36,37
560	Hormônio luteinizante (LH), dosagem	30	38,66
561	HPV (vírus do papiloma humano) + subtipagem quando necessário PCR, pesquisa	03	592,79
562	HPV oncoproteínas vírais E6/E7, pesquisa	03	1.161,57
563	HPV, genotipagem	03	324,56
564	HTLV I / II por PCR (cada), pesquisa	03	535,65
565	HTLV1 ou HTLV2 pesquisa de anticorpo (cada)	03	73,44
566	Identificação de helmintos, exame de fragmentos nas fezes	03	8,14
567	Iduronato-2 sulfatase, dosagem	03	298,89
568	IgA na saliva, dosagem	03	25,70
569	IgA, dosagem	03	20,92
570	IgD, dosagem	03	44,70
571	IgE, grupo específico, cada, dosagem	03	39,43
572	IgE, por alérgeno (cada), dosagem	03	32,57
573	IgE, total, dosagem	03	36,37
574	IGF BP3 (proteína ligadora dos fatores de crescimento "insulin- like"), dosagem	03	96,15
575	IgG, dosagem	03	20,92
576	IgG, subclasses 1,2,3,4 (cada), dosagem	03	89,08
577	IgM, dosagem	03	20,92
578	Imipenem, dosagem (Carbapenem, dosagem – Meropenem e Imipenem)	03	20,26
579	Imipramina – desipramina, dosagem	03	59,55
580	Imunocomplexos circulantes, com células Raji, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
581	Imunocomplexos circulantes, pesquisa e/ou dosagem	03	39,43
582	Imunoelétroforese (estudo da gamopatia), pesquisa e/ou dosagem	03	223,82
583	Imunofenotipagem para doença residual mínima (*)	03	438,87
584	Imunofenotipagem para hemoglobinúria paroxística noturna (*)	03	385,40
585	Imunofenotipagem para leucemias agudas ou síndrome mielodisplásica (*)	03	872,19
586	Imunofenotipagem para linfoma não Hodgkin / síndrome linfoproliferativa crônica (*)	03	280,66
587	Imunofenotipagem para perfil imune (*)	03	280,66
588	Imunofenotipagem T e B	03	340,93
589	Imunofixação – cada fração	03	59,55
590	Imunoglobulina (IgE), dosagem	03	36,84
591	Índice de ácido úrico / creatinina	03	21,09
592	Índice de cálcio / creatinina	03	22,56
593	Índice de proteína / creatinina	03	21,59
594	Índice de saturação de ferro	03	20,26
595	Índice de tioxina livre (ITL), dosagem	03	45,45
596	Inibidor de C1 esterase, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
597	Inibidor do TPA (PAI), pesquisa e/ou dosagem	03	233,01
598	Inibidor dos fatores da hemostasia, triagem	03	207,54
599	Insulina livre	30	712,08
600	Insulina total e livre	03	678,78



601	Insulina, dosagem	30	38,66
602	Iodo proteico (PBI), dosagem	03	36,37
603	Isomerase fosfohexose, dosagem	03	12,93
604	Isoniazida, dosagem	03	59,55
605	Isospora, pesquisa de antígeno	03	12,93
606	Ito (cancro mole), IDeR	03	13,41
607	Itraconazol	03	829,18
608	Kveim (sarcoidose), IDeR	03	13,41
609	Lactogênico placentário hormônio, dosagem	03	96,15
610	Lactose, teste de tolerância	03	38,79
611	Lamotrigina, pesquisa e/ou dosagem	03	503,05
612	Larvas (fezes), pesquisa	03	12,29
613	Legionella – IgG e IgM (cada), pesquisa	03	91,96
614	Leishmaniose – IgG e IgM (cada), pesquisa	03	32,57
615	Leptina, dosagem	03	96,15
616	Leptospirose – IgG, pesquisa	03	39,43
617	Leptospirose – IgM, pesquisa	03	44,70
618	Leptospirose, aglutinação, pesquisa	03	32,57
619	Leucina aminopeptidase, dosagem	03	12,93
620	Leucócitos e hemácias, pesquisa nas fezes	03	8,14
621	Leucócitos, contagem	03	11,34
622	Leveduras, pesquisa nas fezes	03	8,14
623	Levetiracetam, dosagem	03	408,27
624	Lidocaina, dosagem	03	59,55
625	Linfócitos T "helper" contagem de (IF com OKT-4) (CD-4+) citometria de fluxo	03	65,46
626	Linfócitos T supressores contagem de (IF com OKT-8) (D-8) citometria de fluxo	03	65,46
627	Linfonodo, exame de esfregaço de aspirado	03	162,63
628	Lipase lipoproteica, dosagem	03	32,89
629	Lipase, dosagem	30	12,93
630	Lípidos totais, dosagem	03	12,61
631	Lipoproteína (a) – Lp (a), dosagem	03	31,45
632	Listeriose, reação sorológica	03	32,57
633	Lítio, dosagem	03	9,74
634	Lorazepam, dosagem	03	343,54
635	Lyme – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	60,03
636	Lyme – IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	60,03
637	Lyme por Western Blot	03	1.051,76
638	Macroprolactina, dosagem	03	124,53
639	Magnésio, dosagem	03	7,02
640	Malária – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
641	Malária – IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	39,43
642	Maltose, teste de tolerância	03	38,79
643	Manganês sérico, dosagem	03	51,37
644	Mantoux, IDeR	03	13,41
645	Maprotilina, dosagem	03	393,75
646	Marcadores cardíacos diagnósticos	03	378,49
647	Marcadores tumorais (CA 19.9, CA 125, CA 72-4, CA 15-3, etc.), cada dosagem	03	60,03
648	MCA (antígeno cáncero-mamário), pesquisa e/ou dosagem	03	60,03
649	Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico	03	162,63
650	Meta-hemoglobina, determinação da	03	15,01
651	Metanefrinas urinária após clonidina	03	107,54
652	Micoplasma pneumoniae – IgG, pesquisa	03	73,44
653	Micoplasma pneumoniae – IgM, pesquisa	03	89,08
654	Microesferócitos, pesquisa de	03	106,44
655	Midazolam, dosagem	03	1.060,33
656	Mielograma	03	90,36
657	Mioglobina, dosagem	03	59,55
658	Mononucleose – Epstein-BARR – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
659	Mononucleose, anti-VCA (EBV) IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	39,43
660	Mononucleose, anti-VCA (EBV) IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	44,70
661	Mononucleose, sorologia para (Monoteste ou Paul-Bunnel), cada	03	32,57
662	Montenegro, IDeR	03	13,41
663	Mucopolissacarose, dosagem	03	32,89
664	Mycobactéria PCR, pesquisa	03	193,82
665	Mycobactéria, amplificação de DNA por PCR	03	495,18
666	N-Acetylgalactosaminidase, dosagem	03	209,49
667	N-Acetilglucosaminidase, dosagem	03	224,14
668	NBT estimulado	03	58,59



669	Neurontin	03	412,20
670	Neuropatia motora, painel	03	733,69
671	Neutrófilos, pesquisa de	03	23,84
672	Nitrogênio amoniacal, dosagem	03	38,79
673	Nitrogênio total, dosagem	03	38,79
674	N-telopeptídeo, pesquisa e/ou dosagem	03	122,13
675	Ocitocinase, dosagem	03	32,89
676	Oograma nas fezes	03	14,69
677	Osmolalidade, dosagem	03	18,84
678	Osteocalcina, pesquisa e/ou dosagem	03	96,15
679	Outros testes bioquímicos para determinação do risco fetal (cada)	03	123,54
680	Oxcarbazepina, dosagem	03	59,55
681	PAPP-A, dosagem e/ou pesquisa	03	131,88
682	Paracoccidioidomicose, anticorpos totais / IgG, dosagem	03	100,41
683	Parasitológico nas fezes	30	17,08
684	Parasitológico, colheita múltipla com fornecimento do líquido conservante nas fezes	03	17,08
685	Paratormônio – PTH ou fração (cada), dosagem	03	122,13
686	Paratormônio, proteína relacionada, dosagem	03	495,18
687	Paroxetina, dosagem	03	812,01
688	Parovírus – IgG, IgM (cada), pesquisa	03	102,97
689	Parovírus por PCR, pesquisa	03	655,06
690	Pentaclorofenol, dosagem	03	181,64
691	Peptídeo C, dosagem	03	41,97
692	Peptídeo natriurético BNP/PROBNP, dosagem	03	145,13
693	Peptídio intestinal vasoativo, dosagem	03	703,11
694	Perfil lipídico / lipograma (lipídios totais, colesterol, triglicerídos e eletroforese lipoproteínas), dosagem	400	59,55
695	Pesquisa de adenovírus	03	132,19
696	Pesquisa de mutação de alelo específico por PCR	03	193,82
697	Pesquisa de outros agentes por PCR	03	193,82
698	Pesquisa de sulfatídeos e material metacromático na urina	03	61,18
699	Piridinolina, dosagem	03	96,15
700	Pirimetamina, dosagem	03	949,48
701	Piruvato quinase, dosagem	03	159,66
702	Plaquetas, teste de agregação (por agente agregante), cada	03	99,94
703	Plasminogênio, dosagem	03	145,13
704	Plasmódio, pesquisa	03	7,50
705	Poliomelite sorologia	03	102,97
706	Porfirinas fracionadas plasmáticas	03	538,83
707	Porfirinas quantitativas (cada), dosagem	03	37,76
708	Potássio, dosagem	03	7,02
709	PPD (tuberculina), IDeR	03	13,41
710	Pré-albumina, dosagem	03	38,79
711	Pregnandiol, dosagem	03	30,26
712	Pregnantriol, dosagem	03	30,26
713	Primidona, dosagem	03	59,55
714	Procainamida, dosagem	03	59,55
715	Procalcitonina, dosagem	03	269,48
716	Produtos de degradação da fibrina, qualitativo	03	90,36
717	Produtos de degradação da fibrina, quantitativo	03	99,94
718	Progesterona, pesquisa e/ou dosagem	30	41,49
719	Prolactina, dosagem	30	49,53
720	Propanolol, dosagem	03	59,55
721	Proteína Amiloide A, pesquisa e/ou dosagem	03	102,97
722	Proteína C reativa, qualitativa, pesquisa	30	32,57
723	Proteína C reativa, quantitativa, dosagem (turbidimetria, nefelometria)	03	38,96
724	Proteína C, dosagem	03	99,94
725	Proteína C, teste imunológico	03	384,92
726	Proteína eosinofílica catiônica (ECP), pesquisa e/ou dosagem	03	212,95
727	Proteína ligadora do hormônio de crescimento (HGH), dosagem	03	49,53
728	Proteína ligadora do retinol, dosagem	03	73,44
729	Proteína S livre, dosagem	03	269,48
730	Proteína S total + livre, dosagem	03	313,71
731	Proteína S, teste funcional	03	145,13
732	Proteínas totais	03	7,02
733	Proteínas totais albumina e globulina, dosagem	03	9,74
734	Protoporfirina eritrocitária livre – zinco, dosagem	03	26,18
735	Protrombina, pesquisa de mutação	03	310,85
736	Prova de sobrecarga de glicose para insulina	03	131,48



737	Prova do laço	30	4,95
738	Prova do LH-Rh, dosagem do FSH sem fornecimento de medicamento (cada)	03	113,60
739	Prova do LH-Rh, dosagem do LH sem fornecimento de medicamento (cada)	03	113,60
740	Prova do TRH-HPR, dosagem do HPR sem fornecimento do material (cada)	03	113,60
741	Prova do TRH-TSH, dosagem do TSH sem fornecimento do material (cada)	03	111,82
742	Prova funcional DDAVP – Von Willebrand (1 hora)	03	1.142,08
743	Prova funcional DDAVP – Von Willebrand (4 horas)	03	1.353,03
744	Prova funcional de estimulo da prolactina aps TRH sem fornecimento do medicamento (por dosagem)	03	82,51
745	Prova para diabete insipido (restrição hidrica NaCL 3% vasopressina)	03	122,13
746	Provas de função tireoideana (T3, T4, índices e TSH)	03	108,78
747	Prozac, dosagem (sangue)	03	911,32
748	Psitacose - IgA, pesquisa	03	116,72
749	Psitacose - IgG, pesquisa	03	91,96
750	Psitacose - IgM, pesquisa	03	116,72
751	PTH, dosagem	03	122,13
752	Quantiferon tb gold test	03	983,58
753	Quantificação de outros agentes por PCR	03	535,65
754	Quinidina, dosagem	03	59,55
755	Reação sorológica para coxsackie, neutralização IgG	03	126,28
756	Receptor solúvel de transferrina	03	394,88
757	Renina, dosagem	03	96,16
758	Reserva alcalina (bicarbonato), dosagem	03	7,02
759	Resistência a agentes antivirais por biologia molecular (cada droga), pesquisa	03	561,98
760	Resistência globular, curva de	03	10,22
761	Restrição hídrica, teste	03	262,75
762	Reticulocitos, contagem	03	10,22
763	Retração do coágulo	03	4,95
764	Ristocetina, co-fator, teste funcional, dosagem	03	167,49
765	Rotina de urina (caracteres físicos, elementos anormais e sedimentoscopia)	03	15,01
766	Rubéola – IgG, dosagem	30	32,09
767	Rubéola – IgM, dosagem	30	38,96
768	Rubéola por PCR, pesquisa	03	655,06
769	Sacarose, teste de tolerância	03	38,79
770	Sangue oculto nas fezes, pesquisa imunológica	03	33,74
771	Sangue oculto, pesquisa nas fezes	03	17,08
772	Sarampo – anticorpos IgG, dosagem	03	32,57
773	Sarampo – anticorpos IgM, dosagem	03	39,43
774	Schistosomose – IgG, dosagem	03	20,92
775	Schistosomose – IgM, dosagem	03	25,70
776	Schistosomose, pesquisa	03	56,73
777	Shistosoma, pesquisa ovos em fragmentos mucosa aps biópsia retal	03	17,08
778	Sífilis – FTA-ABS-IgG, pesquisa	03	20,92
779	Sífilis – FTA-ABS-IgM, pesquisa	03	25,70
780	Sífilis – TPHA, pesquisa	03	20,92
781	Sífilis – VDRL	03	13,41
782	Sífilis anticorpo total, dosagem	03	32,09
783	Sífilis IgM, dosagem	03	46,71
784	Sífilis por PCR, pesquisa	03	391,63
785	Sirolimus, dosagem	03	427,20
786	Sódio, dosagem	03	7,02
787	Somatomedina C (IGF1), dosagem	03	96,15
788	Somatotrófico coriônico (HCS ou PHL), dosagem	03	96,15
789	Substâncias redutoras nas fezes, pesquisa	03	8,14
790	Succinil acetona, dosagem	03	517,10
791	Sulfametoazol, dosagem	03	618,98
792	Sulfato de dehidroepiandrosterona (S-DHEA), dosagem	03	53,86
793	Sulfo-hemoglobina, determinação da	03	8,82
794	Sulfonamidas livre e acetilada (% de acetilação), dosagem	03	37,76
795	Swelling test	03	86,66
796	T3 livre, dosagem	400	41,49
797	T3 retenção, dosagem	03	36,37
798	T3 reverso, dosagem	03	124,53
799	T4 livre, dosagem	400	45,45
800	Tacrolimus, dosagem	03	284,49
801	Tálio, dosagem	03	59,55
802	Tempo de coagulação ativado (TCA)	03	42,70
803	Tempo de coagulação, determinação	30	4,95
804	Tempo de lise de euglobulina	03	185,36



805	Tempo de protrombina, determinação	30	10,22
806	Tempo de reptilase, determinação	30	14,53
807	Tempo de sangramento (Duke), determinação	30	4,95
808	Tempo de sangramento de IVY, determinação	30	38,60
809	Tempo de trombina, determinação	30	14,53
810	Tempo de tromboplastina parcial ativada, determinação	30	10,22
811	Teofilina, dosagem	03	59,55
812	Teste com ACTH para dosagem de DHEA	03	79,21
813	Teste com cálcio para dosar calcitonina (Calcitonina após estímulo com cálcio)	03	204,86
814	Teste com cortrosina para 17-alfa-hidroxiprogesterona	03	93,22
815	Teste com estímulo para renina após captopril	03	160,88
816	Teste cruzado de grupos sanguíneos	03	86,23
817	Teste de estímulo com cortrosina para 11-desoxicortisol	03	175,60
818	Teste de estímulo com TRH para dosagem de GH	03	126,07
819	Teste de estímulo DDAVP para dosagem de cortisol e ACTH	03	222,83
820	Teste de estímulo do GH pela insulina (4 dosagens de GH)	03	142,87
821	Teste de estímulo do GH pelo exercício (cada dosagens de GH)	03	89,55
822	Teste de estímulo do GH pelo glucagon (4 dosagens de GH)	03	240,04
823	Teste de inibição da migração dos linfócitos (para cada antígeno)	03	58,43
824	Teste de supressão do GH pela sobrecarga de glicose (cada dosagem de GH)	03	111,67
825	Teste de tolerância a insulina ou hipoglicemiantes orais (até 6 dosagens)	03	53,12
826	Teste de viabilidade celular, citometria de fluxo, outros materiais	03	238,76
827	Teste oral de tolerância à glicose – 2 dosagens	03	28,31
828	Teste rápido para detecção de HIV em gestante	03	85,15
829	Teste respiratório para H. Pylori	03	123,73
830	Testosterona livre, dosagem	400	72,55
831	Testosterona total, dosagem	400	53,91
832	Tireoestimulante, hormônio (TSH), dosagem	400	36,37
833	Tireoglobulina, dosagem	03	69,82
834	Tirosina, dosagem	03	59,55
835	Tiroxina (T4), dosagem	03	36,37
836	Topiramato, dosagem (sangue)	03	438,66
837	Toxocara canis – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	32,57
838	Toxocara canis – IgM, pesquisa e/ou dosagem	03	39,43
839	Toxoplasmina, IDER	03	13,41
840	Toxoplasmose – IgA, dosagem	30	39,43
841	Toxoplasmose IgG, dosagem	30	32,09
842	Toxoplasmose IgM, dosagem	30	38,96
843	Toxoplasmose por PCR, pesquisa	03	391,63
844	Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato), dosagem	400	12,93
845	Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina), dosagem	400	12,93
846	Transferrina, dosagem	30	25,23
847	Triazolam, dosagem	30	89,08
848	Triglicerídeos, dosagem	04	9,74
849	Tri-iodotironina (T3), dosagem	30	36,37
850	Trimipramina, dosagem	03	59,55
851	Tripanossoma, pesquisa	03	7,50
852	Tripsina imuno reativa (IRT), pesquisa e/ou dosagem	03	25,23
853	Tripsina, dosagem	03	79,12
854	Tripsina, prova de (digestão da gelatina)	03	8,14
855	Tromboelastograma, pesquisa e/ou dosagem	03	145,13
856	Troponina, dosagem	03	59,55
857	Urease, teste rápido para Helicobacter Pylori	03	12,93
858	Ureia, dosagem	400	7,02
859	Urobilinogênio, dosagem	03	7,02
860	Vancomicina, dosagem	03	188,94
861	Varicela, IgG, dosagem	03	86,69
862	Varicela, IgM, dosagem	03	91,96
863	Vasopressina (ADH), dosagem	03	72,55
864	Vigabatrina, dosagem	03	138,49
865	Vírus sincicial respiratório – Elisa – IgG, pesquisa e/ou dosagem	03	73,44
866	Vírus sincicial respiratório – pesquisa direta	03	73,44
867	Vírus Zika – IgG	03	334,84
868	Vírus Zika – IgM	03	334,84
869	Vírus Zika por PCR	03	673,62
870	Vitamina "D" 25 HIDROXI (Vitamina D3), dosagem	400	32,02
871	Vitamina A, dosagem	03	159,66
872	Vitamina B1, dosagem	03	394,70



873	Vitamina B12, dosagem	30	31,45
874	Vitamina B2, dosagem	03	596,58
875	Vitamina B3, dosagem	03	596,58
876	Vitamina B6, dosagem	03	176,51
877	Vitamina D2, dosagem	03	59,09
878	Vitamina E, dosagem	03	159,66
879	Vitamina K, dosagem	03	998,78
880	Waaler-Rose (fator reumatoide), pesquisa e/ou dosagem	03	13,41
881	Weil Felix (Ricketsiose), reação de aglutinação	03	13,41
882	Western Blot (anticorpos anti-HIV)	03	284,49
883	Western Blot (anticorpos anti-HTLV1 ou HTLVII) (cada)	03	284,49
884	Widal, reação de	03	13,41
885	X frágil por PCR, pesquisa	03	561,98
886	Xilose, teste de absorção à	03	38,79
887	ZAP-70	03	820,06
888	Zinco eritrocírio, dosagem	03	79,76

LOTE	OBJETO GERAL	UND	EMPRESA/BENEFICIÁRIA	Nº CNPJ	Preço/Unitário Registrado/Hora - Até - (R\$)
IX	GRAVAÇÕES E EDIÇÕES DE VIDEOS	HORA	59.570.934 FERNANDA MARIA ALVES DA SILVA	59.570.934/0001-01	30,00

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- As Beneficiárias - SRP poderão ser convocadas observando as disposições da Ata de Registro de Preços - SRP e respectivo contrato administrativo, eventualmente firmado;
- O Pedido, a Liberação ou outro instrumento congênere, serão gerenciados pela UL/GOV como competente pelo atribuição, com vista a assegurar o regular controle das demandas autorizadas e saldos;
- A quantidade foi planejada p/mês assegurando a utilização da mesma quantidade no mês seguinte e, assim, sucessivamente, enquanto vigente o contrato administrativo, em havendo;
- Fica garantido o uso desta ARP pelos não participantes de acordo com legislação vigente;
- Não haverá expectativa absoluta de direito a contratação.

CLARICE CRISTINA DA COSTA RAMOS
AGENTE DE CONTRATAÇÃO – UL/SAF – PMJF/PI

ANTÔNIA DA SILVA FERNANDES
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE – PMJF/PI
PARTICIPANTE

RUMMENIGGE RIBEIRO DA ROCHA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – PMJF/PI
PARTICIPANTE

ROBERTO VIANA DA SILVA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS URBANAS – PMJF/PI
PARTICIPANTE

FRANCISCO ALVES NUNES
SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS – PMJF/PI
PARTICIPANTE/INTERVENIENTE DEMAIS UNIDADES ADMINISTRATIVAS

Ciente: PEDRO GOMES DOS SANTOS FILHO
PREFEITO MUNICIPAL – PMJF/PI
AUTORIDADE SUPERIOR