



MUNICÍPIO DE SCHROEDER ESTADO DE SANTA CATARINA
Rua Marechal Castelo Branco, nº 3201, CEP: 89275-000 – SCHROEDER/SC
Caixa Postal 01 - Fone/fax: (47) 3374-6500
e - mail: licitacao@schroeder.sc.gov.br – site: <http://www.schroeder.sc.gov.br>

VI ERRATA DA CHAMADA PÚBLICA Nº. 01/2021-FMS

PROCESSO Nº. 22/2021-FMS

O Prefeito Municipal no uso de suas atribuições torna público, para conhecimento dos interessados a **errata de item** referente ao Edital de **Chamada Pública Nº. 01/2021-FMS**, visando a contratação de entidades prestadoras de serviços de assistência à saúde, em procedimentos com finalidade diagnóstica em Laboratório Clínico (**exames laboratoriais**) do referido grupo da Tabela Unificada de Procedimentos/SUS do Ministério da Saúde e exames não constantes na referida tabela, afim de disponibilizar o serviço/exames aos usuários do Sistema Único de Saúde, ficando assim determinado:

Leia-se:

**ANEXO VII
CHAMADA PÚBLICA Nº. 01/2021-FMS
RELAÇÃO DOS EXAMES E VALORES.**

ITEM	CÓDIGO SISTAP / MS	PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA EM LABORATÓRIO CLÍNICO	VALOR SUS R\$	VALOR COMPLE- MENTAÇÃO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	02.02.01.001-5	CLEARANCE OSMOLAR	3,51	1,05	4,56
2	02.02.01.002-3	DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO	2,01	1,12	3,13
3	02.02.01.003-1	DETERMINACAO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS	15,65	4,70	20,35
4	02.02.01.004-0	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	3,63	1,09	4,72
5	02.02.01.005-8	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	6,55	1,97	8,52
6	02.02.01.006-6	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (4 DOSAGENS)	3,68	1,10	4,78
7	02.02.01.007-4	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGENS)	10,00	3,00	13,00
8	02.02.01.008-2	DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE	3,51	1,05	4,56
9	02.02.01.009-0	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	3,51	1,05	4,56
10	02.02.01.010-4	DOSAGEM DE ACETONA	1,85	0,56	2,41
11	02.02.01.011-2	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO	2,01	1,12	3,13
12	02.02.01.012-0	DOSAGEM DE ACIDO URICO	1,85	0,0	1,85
13	02.02.01.013-9	DOSAGEM DE ACIDO VANILMANDELICO	9,00	2,70	11,70
14	02.02.01.014-7	DOSAGEM DE ALDOLASE	3,68	1,10	4,78
15	02.02.01.015-5	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	3,68	1,10	4,78
16	02.02.01.016-3	DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA	3,68	1,10	4,78
17	02.02.01.017-1	DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA	3,68	1,10	4,78
18	02.02.01.018-0	DOSAGEM DE AMILASE	2,25	0,0	2,25
19	02.02.01.019-8	DOSAGEM DE AMONIA	3,51	1,05	4,56
20	02.02.01.020-1	DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES	2,01	0,0	2,01
21	02.02.01.021-0	DOSAGEM DE CALCIO	1,85	0,0	1,85
22	02.02.01.022-8	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL	3,51	1,05	4,56
23	02.02.01.023-6	DOSAGEM DE CAROTENO	2,01	0,60	2,61
24	02.02.01.025-2	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	3,68	1,10	4,78
25	02.02.01.026-0	DOSAGEM DE CLORETO	1,85	0,56	2,41
26	02.02.01.027-9	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	3,51	0,0	3,51
27	02.02.01.028-7	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	3,51	0,0	3,51
28	02.02.01.029-5	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	1,85	0,0	1,85
29	02.02.01.030-9	DOSAGEM DE COLINESTERASE	3,68	1,10	4,78
30	02.02.01.031-7	DOSAGEM DE CREATININA	1,85	0,0	1,85
31	02.02.01.032-5	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	3,68	1,10	4,78
32	02.02.01.033-3	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	4,12	1,24	5,36
33	02.02.01.034-1	DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	3,51	1,05	4,56
34	02.02.01.035-0	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	3,51	1,05	4,56
35	02.02.01.036-8	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA	3,68	1,10	4,78
36	02.02.01.037-6	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	3,68	1,10	4,78
37	02.02.01.038-4	DOSAGEM DE FERRITINA	15,59	4,41	20,00
38	02.02.01.039-2	DOSAGEM DE FERRO SERICO	3,51	0,0	3,51
39	02.02.01.040-6	DOSAGEM DE FOLATO	15,65	4,70	20,35
40	02.02.01.041-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	2,01	0,60	2,61
41	02.02.01.042-2	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	2,01	0,0	2,01

42	02.02.01.043-0	DOSAGEM DE FOSFORO	1,85	1,04	2,89
43	02.02.01.044-9	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA	2,01	0,60	2,61
44	02.02.01.045-7	DOSAGEM DE GALACTOSE	3,51	1,05	4,56
45	02.02.01.046-5	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	3,51	1,05	4,56
46	02.02.01.047-3	DOSAGEM DE GLICOSE	1,85	0,0	1,85
47	02.02.01.048-1	DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	3,68	1,10	4,78
48	02.02.01.049-0	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	3,68	1,10	4,78
49	02.02.01.050-3	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	7,86	2,36	10,22
50	02.02.01.051-1	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	3,68	1,10	4,78
51	02.02.01.052-0	DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	3,51	1,05	4,56
52	02.02.01.053-8	DOSAGEM DE LACTATO	3,68	1,10	4,78
53	02.02.01.054-6	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	3,51	1,05	4,56
54	02.02.01.055-4	DOSAGEM DE LIPASE	2,25	0,68	2,93
55	02.02.01.056-2	DOSAGEM DE MAGNESIO	2,01	0,60	2,61
56	02.02.01.057-0	DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	2,01	0,0	2,01
57	02.02.01.058-9	DOSAGEM DE PIRUVATO	3,68	1,10	4,78
58	02.02.01.059-7	DOSAGEM DE PORFIRINAS	3,51	1,05	4,56
59	02.02.01.060-0	DOSAGEM DE POTASSIO	1,85	0,56	2,41
60	02.02.01.061-9	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	1,40	0,0	1,40
61	02.02.01.062-7	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	1,85	0,0	1,85
62	02.02.01.063-5	DOSAGEM DE SODIO	1,85	0,56	2,41
		DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	2,01	0,0	2,01
63	02.02.01.064-3				
64	02.02.01.065-1	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)	2,01	0,0	2,01
65	02.02.01.066-0	DOSAGEM DE TRANSFERRINA	4,12	2,31	6,43
66	02.02.01.067-8	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	3,51	0,0	3,51
67	02.02.01.068-6	DOSAGEM DE TRIPTOFANO	3,51	1,05	4,56
68	02.02.01.069-4	DOSAGEM DE UREIA	1,85	0,0	1,85
69	02.02.01.070-8	DOSAGEM DE VITAMINA B12	15,24	4,57	19,81
70	02.02.01.071-6	ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	3,68	1,10	4,78
71	02.02.01.072-4	ELETROFORESE DE PROTEINAS	4,42	2,48	6,90
72	02.02.01.073-2	GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE)	15,65	8,77	24,42
73	02.02.01.074-0	PROVA DA D-XILOSE	3,68	1,10	4,78
		TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES ORAIS	6,55	1,97	8,52
74	02.02.01.075-9				
75	02.02.01.076-7	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D	15,24	4,57	19,81
		DETERMINAÇÃO DE CREMATÓCRITO NO LEITE HUMANO ORDENHADO	1,53	0,46	1,99
76	02.02.01.077-5				
77	02.02.01.078-3	ACIDEZ TITULÁVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC)	3,04	0,91	3,95
		DOSAGEM DE PEPTÍDEOS NATRIURÉTICOS TIPO B (BNP E NT-PROBNP)	27,00	8,10	35,10
78	02.02.01.079-1				
79	02.02.02.001-0	CITOQUIMICA HEMATOLOGICA	6,48	1,94	8,42
80	02.02.02.002-9	CONTAGEM DE PLAQUETAS	2,73	0,0	2,73
81	02.02.02.003-7	CONTAGEM DE RETICULOCITOS	2,73	0,82	3,55
82	02.02.02.004-5	DETERMINACAO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR	2,73	0,82	3,55
83	02.02.02.005-3	DETERMINACAO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)	2,73	0,82	3,55
84	02.02.02.006-1	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA	2,73	0,82	3,55
85	02.02.02.007-0	DETERMINACAO DE TEMPO DE COAGULACAO	2,73	0,0	2,73
86	02.02.02.008-8	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	2,73	0,82	3,55
87	02.02.02.009-6	DETERMINACAO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	2,73	0,0	2,73
88	02.02.02.010-0	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	9,00	2,70	11,70
89	02.02.02.011-8	DETERMINACAO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	5,79	1,74	7,53
90	02.02.02.012-6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA	2,85	0,0	2,85
		DETERMINACAO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	5,77	0,0	5,77
91	02.02.02.013-4				
		DETERMINACAO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	2,73	0,0	2,73
92	02.02.02.014-2				
		DETERMINACAO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTACAO (VHS)	2,73	0,0	2,73
93	02.02.02.015-0				
94	02.02.02.016-9	DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	4,11	1,23	5,34
95	02.02.02.017-7	DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	6,48	1,94	8,42
96	02.02.02.018-5	DOSAGEM DE FATOR II	5,31	1,59	6,90
97	02.02.02.019-3	DOSAGEM DE FATOR IX	7,61	2,28	9,89
98	02.02.02.020-7	DOSAGEM DE FATOR V	4,73	1,42	6,15
99	02.02.02.021-5	DOSAGEM DE FATOR VII	8,09	2,43	10,52
100	02.02.02.022-3	DOSAGEM DE FATOR VIII	6,63	1,99	8,62
101	02.02.02.023-1	DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR)	15,00	4,50	19,50
102	02.02.02.024-0	DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO)	18,91	5,67	24,58
103	02.02.02.025-8	DOSAGEM DE FATOR X	6,66	2,00	8,66
104	02.02.02.026-6	DOSAGEM DE FATOR XI	9,11	2,73	11,84
105	02.02.02.027-4	DOSAGEM DE FATOR XII	10,51	3,15	13,66
106	02.02.02.028-2	DOSAGEM DE FATOR XIII	6,66	2,00	8,66
107	02.02.02.029-0	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	4,60	2,58	7,18
108	02.02.02.030-4	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	1,53	0,0	1,53
109	02.02.02.031-2	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC	2,73	0,82	3,55
110	02.02.02.032-0	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	2,73	0,82	3,55

111	02.02.02.033-9	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	2,73	0,82	3,55
112	02.02.02.034-7	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	4,11	1,23	5,34
113	02.02.02.035-5	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	5,41	3,03	8,44
114	02.02.02.036-3	ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	2,73	0,0	2,73
115	02.02.02.037-1	HEMATOCRITO	1,53	0,0	1,53
116	02.02.02.038-0	HEMOGRAMA COMPLETO	4,11	0,0	4,11
117	02.02.02.039-8	LEUCOGRAMA	2,73	0,0	2,73
118	02.02.02.040-1	PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA	25,00	7,50	32,50
119	02.02.02.041-0	PESQUISA DE CELULAS LE	4,11	1,23	5,34
120	02.02.02.042-8	PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ	2,73	0,82	3,55
121	02.02.02.043-6	PESQUISA DE FILARIA	2,73	0,82	3,55
122	02.02.02.044-4	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	2,73	0,82	3,55
123	02.02.02.046-0	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	2,73	0,82	3,55
124	02.02.02.048-7	PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA	4,11	1,23	5,34
125	02.02.02.049-5	PROVA DE RETRACAO DO COAGULO	2,73	0,0	2,73
126	02.02.02.050-9	PROVA DO LACO	2,73	0,0	2,73
127	02.02.02.051-7	RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS	2,73	0,82	3,55
128	02.02.02.052-5	TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS	12,00	3,60	15,60
129	02.02.02.053-3	TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA)	2,73	0,82	3,55
130	02.02.02.054-1	TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)	2,73	1,53	4,26
131	02.02.02.055-0	DOSAGEM DE PROTEINA C FUNCIONAL	75,00	9,00	84,00
132	02.02.02.056-8	DOSAGEM DE PROTEINA S FUNCIONAL	125,00	0,0	125,00
133	02.02.02.057-6	PESQUISA DE ANTICOAGULANTE LÚPICO	110,00	0,0	110,00
134	02.02.03.001-6	CONTAGEM DE LINFOCITOS B	15,00	4,50	19,50
135	02.02.03.002-4	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8	15,00	4,50	19,50
136	02.02.03.003-2	CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS	15,00	4,50	19,50
137	02.02.03.004-0	DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DO HIV-1 (QUALITATIVO)	65,00	19,50	84,50
138	02.02.03.005-9	DETECÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO)	96,00	28,80	124,80
139	02.02.03.006-7	DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50)	9,25	2,78	12,03
140	02.02.03.007-5	DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE	2,83	0,0	2,83
141	02.02.03.008-3	DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	9,25	0,0	9,25
142	02.02.03.009-1	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	15,06	4,52	19,58
143	02.02.03.010-5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	16,42	4,93	21,35
144	02.02.03.011-3	DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA	13,55	7,59	21,14
145	02.02.03.012-1	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	17,16	0,0	17,16
146	02.02.03.013-0	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	17,16	0,0	17,16
147	02.02.03.014-8	DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	2,83	0,85	3,68
148	02.02.03.015-6	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	17,16	0,0	17,16
149	02.02.03.016-4	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	9,25	2,78	12,03
150	02.02.03.018-0	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	17,16	0,0	17,16
151	02.02.03.019-9	DOSAGEM DE INIBIDOR DE C1-ESTERASE	9,25	2,78	12,03
152	02.02.03.020-2	DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA	2,83	0,0	2,83
153	02.02.03.021-0	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	298,48	89,54	388,02
154	02.02.03.022-9	IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS	17,16	5,15	22,31
155	02.02.03.023-7	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	80,00	24,00	104,00
156	02.02.03.025-3	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	10,00	5,60	15,60
157	02.02.03.026-1	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	10,00	5,60	15,60
158	02.02.03.027-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	8,67	4,85	13,52
159	02.02.03.028-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	17,16	5,15	22,31
160	02.02.03.029-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)	85,00	47,60	132,60
161	02.02.03.030-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	10,00	3,00	13,00
162	02.02.03.031-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2	18,55	5,57	24,12
163	02.02.03.032-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	17,16	3,98	21,14
164	02.02.03.033-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	5,74	1,72	7,46
165	02.02.03.034-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	17,16	0,0	17,16
166	02.02.03.035-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	18,55	5,57	24,12
167	02.02.03.036-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	18,55	5,57	24,12
168	02.02.03.037-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	9,25	2,78	12,03
169	02.02.03.038-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS	10,00	3,00	13,00
170	02.02.03.039-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	9,25	2,78	12,03
171	02.02.03.040-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	3,70	1,11	4,81
172	02.02.03.041-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	5,83	1,75	7,58
173	02.02.03.042-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	10,00	3,00	13,00
174	02.02.03.043-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	17,16	5,15	22,31
175	02.02.03.044-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	9,25	2,78	12,03
176	02.02.03.045-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	10,00	3,00	13,00
177	02.02.03.046-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	9,70	2,91	12,61
178	02.02.03.047-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	2,83	0,0	2,83
179	02.02.03.048-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	10,00	3,00	13,00
180	02.02.03.050-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	10,00	3,00	13,00
181	02.02.03.051-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS	10,00	3,00	13,00
182	02.02.03.052-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	17,16	5,15	22,31
183	02.02.03.053-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	4,10	1,23	5,33
184	02.02.03.054-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	5,50	1,65	7,15

185	02.02.03.055-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	17,16	2,84	20,00
186	02.02.03.056-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	17,16	5,15	22,31
187	02.02.03.057-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	17,16	0,0	17,16
188	02.02.03.058-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	17,16	5,15	22,31
189	02.02.03.059-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	17,16	0,00	17,16
190	02.02.03.060-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	17,16	3,43	20,59
191	02.02.03.061-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	10,00	3,00	13,00
192	02.02.03.062-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	17,16	5,15	22,31
193	02.02.03.063-6	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	18,55	2,23	20,78
194	02.02.03.064-4	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	18,55	2,78	21,33
195	02.02.03.065-2	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	7,78	2,33	10,11
196	02.02.03.066-0	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	9,71	2,91	12,62
197	02.02.03.067-9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	18,55	5,57	24,12
198	02.02.03.068-7	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	18,55	5,57	24,12
199	02.02.03.069-5	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	9,25	2,78	12,03
200	02.02.03.070-9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	4,10	1,23	5,33
201	02.02.03.071-7	PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCIAL RESPIRATORIO	18,55	5,57	24,12
202	02.02.03.072-5	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	17,16	5,15	22,31
203	02.02.03.073-3	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	2,83	0,85	3,68
204	02.02.03.074-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	11,00	3,30	14,30
205	02.02.03.075-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	9,25	2,78	12,03
206	02.02.03.076-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	16,97	0,0	16,97
207	02.02.03.077-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25	2,78	12,03
208	02.02.03.078-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-TOTAL)	18,55	0,0	18,55
209	02.02.03.079-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS	30,00	9,00	39,00
210	02.02.03.080-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55	5,57	24,12
211	02.02.03.081-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DARUBEOLA	17,16	4,62	21,78
212	02.02.03.082-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16	5,15	22,31
213	02.02.03.083-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16	5,15	22,31
214	02.02.03.084-9	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16	5,15	22,31
215	02.02.03.085-7	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	11,61	3,48	15,09
216	02.02.03.086-5	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	10,00	3,00	13,00
217	02.02.03.087-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	18,55	0,0	18,55
218	02.02.03.088-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25	2,78	12,03
219	02.02.03.089-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)	18,55	5,57	24,12
220	02.02.03.090-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS	20,00	6,00	26,00
221	02.02.03.091-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55	5,57	24,12
222	02.02.03.092-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	17,16	5,15	22,31
223	02.02.03.093-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16	5,15	22,31
224	02.02.03.094-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16	5,15	22,31
225	02.02.03.095-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16	5,15	22,31
226	02.02.03.096-2	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	13,35	4,01	17,36
227	02.02.03.097-0	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	18,55	0,0	18,55
228	02.02.03.098-9	PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	18,55	0,0	18,55
229	02.02.03.099-7	DETECÇÃO DE CLAMÍDIA E GONOCOCO POR BIOLOGIA MOLECULAR	60,00	18,00	78,00
230	02.02.03.100-4	PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	2,83	0,85	3,68
231	02.02.03.101-2	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	4,10	1,23	5,33
232	02.02.03.102-0	PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA	10,00	3,00	13,00
233	02.02.03.103-9	PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	9,25	5,19	14,44
234	02.02.03.104-7	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	10,00	3,00	13,00
235	02.02.03.105-5	PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	1,77	0,53	2,30
236	02.02.03.106-3	PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	1,77	0,53	2,30
237	02.02.03.107-1	QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO HIV-1	18,00	5,40	23,40
238	02.02.03.108-0	QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C	168,48	50,54	219,02
239	02.02.03.109-8	TESTE TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	4,10	1,23	5,33
240	02.02.03.110-1	REAÇÃO DE MONTENEGRO ID	2,83	0,85	3,68

241	02.02.03.111-0	TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	2,83	0,0	2,83
242	02.02.03.112-8	TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00	5,60	15,60
243	02.02.03.113-6	TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00	5,60	15,60
244	02.02.03.114-4	TESTES ALERGICOS DE CONTATO	1,77	0,53	2,30
245	02.02.03.115-2	TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA	1,77	0,53	2,30
246	02.02.03.117-9	TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS EM GESTANTES	2,83	0,0	2,83
247	02.02.03.118-7	DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINAISE RECOMBINANTE HUMANO IGA	18,55	5,57	24,12
248	02.02.03.119-5	DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO	17,16	5,15	22,31
249	02.02.03.120-9	DOSAGEM DE TROPONINA	9,00	2,70	11,70
250	02.02.03.121-7	DOSAGEM DO ANTÍGENO CA 125	13,35	4,01	17,36
251	02.02.03.122-5	EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I	80,00	24,00	104,00
252	02.02.03.123-3	EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II	120,00	36,00	156,00
253	02.02.03.125-0	DETECÇÃO DE RNA DO HTLV-1	65,00	19,50	84,50
254	02.02.03.126-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 (WESTERN-BLOT)	85,00	25,50	110,50
255	02.02.03.127-6	DOSAGEM DE ADENOSINA-DESAMINASE (ADA)	13,06	3,92	16,98
256	02.02.03.128-4	ANTIBETA 2 GLICOPROTEINA I -IGG	125,00	37,50	162,50
257	02.02.03.129-2	DOSAGEM DE ANTI-BETA-2-GLICOPROTEÍNA I - IGM	125,00	37,50	162,50
258	02.02.03.130-6	DIAGNÓSTICO E REAVALIAÇÃO DE HEMOGLOBINÚRIA PAROXISTICA NOTURNA	80,00	24,00	104,00
259	02.02.04.001-1	DOSAGEM DE ESTERCIBILINOGENIO FECAL	1,65	0,50	2,15
260	02.02.04.002-0	DOSAGEM DE GORDURA FECAL	3,04	0,91	3,95
261	02.02.04.003-8	EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	3,04	0,91	3,95
262	02.02.04.004-6	IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	1,65	0,50	2,15
263	02.02.04.005-4	PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	1,65	0,0	1,65
264	02.02.04.006-2	PESQUISA DE EOSINOFILOS	1,65	0,50	2,15
265	02.02.04.007-0	PESQUISA DE GORDURA FECAL	1,65	0,0	1,65
266	02.02.04.008-9	PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	1,65	0,50	2,15
267	02.02.04.009-7	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	1,65	0,0	1,65
268	02.02.04.010-0	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	1,65	0,50	2,15
269	02.02.04.011-9	PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	1,65	0,50	2,15
270	02.02.04.012-7	PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	1,65	0,0	1,65
271	02.02.04.013-5	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	10,25	3,08	13,33
272	02.02.04.014-3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	1,65	0,0	1,65
273	02.02.04.015-1	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	1,65	0,50	2,15
274	02.02.04.016-0	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	1,65	0,50	2,15
275	02.02.04.017-8	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	1,65	0,50	2,15
276	02.02.05.001-7	ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	3,70	0,0	3,70
277	02.02.05.002-5	CLEARANCE DE CREATININA	3,51	1,05	4,56
278	02.02.05.003-3	CLEARANCE DE FOSFATO	3,51	1,05	4,56
279	02.02.05.004-1	CLEARANCE DE UREIA	3,51	1,05	4,56
280	02.02.05.005-0	CONTAGEM DE ADDIS	2,04	0,61	2,65
281	02.02.05.006-8	DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	3,70	1,11	4,81
282	02.02.05.007-6	IDENTIFICAÇÃO DE GLICÍDIOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA)	3,70	1,11	4,81
283	02.02.05.008-4	DOSAGEM DE CITRATO	2,01	0,60	2,61
284	02.02.05.009-2	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	8,12	2,44	10,56
285	02.02.05.010-6	DOSAGEM DE OXALATO	3,68	1,10	4,78
286	02.02.05.011-4	DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	2,04	0,61	2,65
287	02.02.05.012-2	DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	3,04	0,91	3,95
288	02.02.05.013-0	EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	3,70	1,11	4,81
289	02.02.05.014-9	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	3,70	1,11	4,81
290	02.02.05.015-7	PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	2,04	0,61	2,65
291	02.02.05.016-5	PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	3,70	1,11	4,81
292	02.02.05.017-3	PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	2,04	0,61	2,65
293	02.02.05.018-1	PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	2,40	0,72	3,12
294	02.02.05.019-0	PESQUISA DE CISTINA NA URINA	2,04	0,61	2,65
295	02.02.05.020-3	PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	2,04	0,61	2,65
296	02.02.05.021-1	PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	3,70	1,11	4,81
297	02.02.05.022-0	PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	2,04	0,61	2,65
298	02.02.05.023-8	PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	2,04	0,61	2,65
299	02.02.05.024-6	PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	3,36	1,01	4,37
300	02.02.05.026-2	PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	2,04	0,61	2,65
301	02.02.05.027-0	PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	2,04	0,61	2,65
302	02.02.05.028-9	PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	3,70	1,11	4,81
303	02.02.05.029-7	PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA	2,04	0,61	2,65
304	02.02.05.030-0	PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	4,44	1,33	5,77
305	02.02.05.031-9	PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	2,04	0,61	2,65
306	02.02.05.032-7	PROVA DE DILUICAO (URINA)	2,04	0,61	2,65
307	02.02.06.001-2	DETERMINAÇÃO DE ÍNDICE DE TIROXINA LIVRE	12,54	3,76	16,30
308	02.02.06.002-0	DETERMINAÇÃO DE RETENÇÃO DE T3	12,54	3,76	16,30

309	02.02.06.003-9	DETERMINACAO DE T3 REVERSO	14,69	4,41	19,10
310	02.02.06.004-7	DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	10,20	3,06	13,26
311	02.02.06.005-5	DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	6,72	2,02	8,74
312	02.02.06.006-3	DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	6,72	2,02	8,74
313	02.02.06.007-1	DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	6,72	2,02	8,74
314	02.02.06.008-0	DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	14,12	4,24	18,36
315	02.02.06.009-8	DOSAGEM DE ALDOSTERONA	11,89	3,57	15,46
316	02.02.06.010-1	DOSAGEM DE AMP CICLICO	12,01	3,60	15,61
317	02.02.06.011-0	DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	11,53	3,46	14,99
318	02.02.06.012-8	DOSAGEM DE CALCITONINA	14,38	4,31	18,69
319	02.02.06.013-6	DOSAGEM DE CORTISOL	9,86	2,96	12,82
320	02.02.06.014-4	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	11,25	3,38	14,63
321	02.02.06.015-2	DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	11,71	3,51	15,22
322	02.02.06.016-0	DOSAGEM DE ESTRADIOL	10,15	3,05	13,20
323	02.02.06.017-9	DOSAGEM DE ESTRIOL	11,55	3,47	15,02
324	02.02.06.018-7	DOSAGEM DE ESTRONA	11,12	3,34	14,46
325	02.02.06.019-5	DOSAGEM DE GASTRINA	14,15	4,25	18,40
326	02.02.06.020-9	DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	15,35	4,61	19,96
327	02.02.06.021-7	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	7,85	0,0	7,85
328	02.02.06.022-5	DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	10,21	3,06	13,27
329	02.02.06.023-3	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	7,89	2,37	10,26
330	02.02.06.024-1	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	8,97	2,69	11,66
331	02.02.06.025-0	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	8,96	2,69	11,65
332	02.02.06.026-8	DOSAGEM DE INSULINA	10,17	3,05	13,22
333	02.02.06.027-6	DOSAGEM DE PARATORMONIO	43,13	0,0	43,13
334	02.02.06.028-4	DOSAGEM DE PEPTIDEO C	15,35	4,61	19,96
335	02.02.06.029-2	DOSAGEM DE PROGESTERONA	10,22	3,07	13,29
336	02.02.06.030-6	DOSAGEM DE PROLACTINA	10,15	3,05	13,20
337	02.02.06.031-4	DOSAGEM DE RENINA	13,19	3,96	17,15
338	02.02.06.032-2	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	15,35	4,61	19,96
339	02.02.06.033-0	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	13,11	3,85	16,96
340	02.02.06.034-9	DOSAGEM DE TESTOSTERONA	10,43	3,13	13,56
341	02.02.06.035-7	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	13,11	7,34	20,45
342	02.02.06.036-5	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	15,35	4,61	19,96
343	02.02.06.037-3	DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	8,76	2,63	11,39
344	02.02.06.038-1	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	11,60	0,94	12,54
345	02.02.06.039-0	DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	8,71	2,61	11,32
346	02.02.06.040-3	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH	12,01	3,60	15,61
347	02.02.06.041-1	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	12,01	3,60	15,61
348	02.02.06.042-0	TESTE DE ESTIMULO COM GNRH OU COM AGONISTA GNRH	12,01	3,60	15,61
349	02.02.06.043-8	TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	12,01	3,60	15,61
350	02.02.06.044-6	TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	12,01	0,0	12,01
351	02.02.06.045-4	TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	12,01	3,60	15,61
352	02.02.06.046-2	TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	8,43	2,53	10,96
353	02.02.06.047-0	PESQUISA DE MACROPROLACTINA	12,15	3,65	15,80
354	02.02.07.001-8	DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	2,06	0,62	2,68
355	02.02.07.002-6	DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	2,23	0,67	2,90
356	02.02.07.003-4	DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	3,68	1,10	4,78
357	02.02.07.004-2	DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	2,04	0,61	2,65
358	02.02.07.005-0	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	15,65	4,70	20,35
359	02.02.07.006-9	DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	3,51	1,05	4,56
360	02.02.07.007-7	DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	2,01	0,60	2,61
361	02.02.07.008-5	DOSAGEM DE ALUMINIO	27,50	8,25	35,75
362	02.02.07.009-3	DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	10,00	3,00	13,00
363	02.02.07.010-7	DOSAGEM DE ANFETAMINAS	10,00	3,00	13,00
364	02.02.07.011-5	DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	10,00	3,00	13,00
365	02.02.07.012-3	DOSAGEM DE BARBITURATOS	13,13	3,94	17,07
366	02.02.07.013-1	DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	13,48	0,0	13,48
367	02.02.07.014-0	DOSAGEM DE CADMIO	6,55	1,97	8,52
368	02.02.07.015-8	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	17,53	3,82	21,35
369	02.02.07.016-6	DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	4,11	1,23	5,34
370	02.02.07.017-4	DOSAGEM DE CHUMBO	8,83	2,65	11,48
371	02.02.07.018-2	DOSAGEM DE CICLOSPORINA	58,61	0,0	58,61
372	02.02.07.019-0	DOSAGEM DE COBRE	3,51	1,96	5,47
373	02.02.07.020-4	DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	8,97	2,69	11,66
374	02.02.07.021-2	DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	15,65	4,70	20,35
375	02.02.07.022-0	DOSAGEM DE FENITOINA	35,22	0,0	35,22
376	02.02.07.023-9	DOSAGEM DE FENOL	2,05	0,62	2,67
377	02.02.07.024-7	DOSAGEM DE FORMALDEIDO	3,51	1,05	4,56
378	02.02.07.025-5	DOSAGEM DE LITIO	2,25	1,27	3,52
379	02.02.07.026-3	DOSAGEM DE MERCURIO	2,04	0,61	2,65
380	02.02.07.027-1	DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	4,11	1,23	5,34
381	02.02.07.028-0	DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	10,00	3,00	13,00
382	02.02.07.029-8	DOSAGEM DE METOTREXATO	10,00	3,00	13,00

383	02.02.07.030-1	DOSAGEM DE QUINIDINA	10,00	3,00	13,00
384	02.02.07.031-0	DOSAGEM DE SALICILATOS	2,01	0,60	2,61
385	02.02.07.032-8	DOSAGEM DE SULFATOS	3,51	1,05	4,56
386	02.02.07.033-6	DOSAGEM DE TEOFILINA	15,65	4,70	20,35
387	02.02.07.034-4	DOSAGEM DE TIOCIANATO	3,68	1,10	4,78
388	02.02.07.035-2	DOSAGEM DE ZINCO	15,65	4,35	20,00
389	02.02.08.001-3	ANTIBIOGRAMA	4,98	0,0	4,98
390	02.02.08.002-1	ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	13,33	4,00	17,33
391	02.02.08.003-0	ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS	13,33	4,00	17,33
392	02.02.08.004-8	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA)	4,20	0,0	4,20
393	02.02.08.005-6	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)	4,20	0,0	4,20
394	02.02.08.006-4	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE)	4,20	0,0	4,20
395	02.02.08.007-2	BACTERIOSCOPIA (GRAM)	2,80	0,0	2,80
396	02.02.08.008-0	CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	5,62	0,0	5,62
397	02.02.08.009-9	CULTURA DO LEITE HUMANO (POS-PASTEURIZAÇÃO)	5,62	1,69	7,31
398	02.02.08.010-2	CULTURA P/ HERPESVIRUS	4,33	1,30	5,63
399	02.02.08.011-0	CULTURA PARA BAAR	5,63	1,69	7,32
400	02.02.08.012-9	CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	10,25	3,08	13,33
401	02.02.08.013-7	CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	4,19	1,26	5,45
402	02.02.08.014-5	EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)	2,80	0,0	2,80
403	02.02.08.015-3	HEMOCULTURA	11,49	3,45	14,94
404	02.02.08.016-1	IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	5,63	1,69	7,32
405	02.02.08.017-0	PESQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	4,33	1,30	5,63
406	02.02.08.018-8	PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	2,80	0,84	3,64
407	02.02.08.019-6	PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	4,33	1,30	5,63
408	02.02.08.020-0	PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	2,80	0,84	3,64
409	02.02.08.021-8	PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	4,33	1,30	5,63
410	02.02.08.022-6	PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	2,80	0,84	3,64
411	02.02.08.023-4	PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	5,04	1,51	6,55
412	02.02.08.024-2	PROVA CONFIRMATÓRIA DA PRESENÇA DE MICRO-ORGANISMOS COLIFORMES	5,62	1,69	7,31
413	02.02.09.001-9	ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	1,89	0,57	2,46
414	02.02.09.002-7	ADENOGRAMA	5,79	1,74	7,53
415	02.02.09.003-5	CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	4,33	1,30	5,63
416	02.02.09.004-3	CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	4,33	1,30	5,63
417	02.02.09.005-1	CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	1,89	0,57	2,46
418	02.02.09.006-0	CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	1,89	0,57	2,46
419	02.02.09.007-8	DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIELINA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56	1,97	8,53
420	02.02.09.008-6	DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	1,89	0,57	2,46
421	02.02.09.009-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	2,01	0,60	2,61
422	02.02.09.010-8	DOSAGEM DE FRUTOSE	2,01	0,60	2,61
423	02.02.09.011-6	DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	2,01	0,60	2,61
424	02.02.09.012-4	DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89	0,57	2,46
425	02.02.09.013-2	DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89	0,57	2,46
426	02.02.09.015-9	ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	5,23	1,57	6,80
427	02.02.09.016-7	ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56	1,97	8,53
428	02.02.09.017-5	ESPLENOGRAMA	5,79	1,74	7,53
429	02.02.09.018-3	EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS	1,89	0,57	2,46
430	02.02.09.019-1	MIELOGRAMA	5,79	1,74	7,53
431	02.02.09.021-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES (ELISA)	9,70	2,91	12,61
432	02.02.09.022-1	DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA NO ESPERMA	2,01	0,60	2,61
433	02.02.09.023-0	PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	1,89	0,57	2,46
434	02.02.09.024-8	PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	1,89	0,57	2,46
435	02.02.09.025-6	PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	1,89	0,57	2,46
436	02.02.09.026-4	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	4,80	1,44	6,24
437	02.02.09.027-2	PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89	0,57	2,46
438	02.02.09.028-0	PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	9,70	2,91	12,61
439	02.02.09.029-9	PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPOS A, B, C)	1,89	0,57	2,46
440	02.02.09.030-2	PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	1,89	0,57	2,46
441	02.02.09.031-0	REACAO DE PANDY	1,89	0,57	2,46
442	02.02.09.032-9	REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89	0,57	2,46
443	02.02.09.033-7	TESTE DE CLEMENTS	1,89	0,57	2,46
444	02.02.09.034-5	TESTE DE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	4,68	1,40	6,08
445	02.02.09.035-3	TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	4,68	1,40	6,08
446	02.02.10.001-4	DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO (C/ TECNICA DE BANDAS)	180,00	54,00	234,00
447	02.02.10.002-2	DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00	48,00	208,00
448	02.02.10.003-0	DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00	48,00	208,00

449	02.02.10.004-9	QUANTIFICAÇÃO/AMPLIFICAÇÃO DO HER-2	120,00	36,00	156,00
450	02.02.10.021-9	DIAGNÓSTICO DE LEUCEMIA CROMOSSOMA PHILADELPHIA POSITIVO POR TÉCNICA MOLECULAR	144,24	43,27	187,51
451	02.02.10.022-7	REAVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA DE LEUCEMIA CROMOSSOMA PHILADELPHIA POSITIVO POR TÉCNICA MOLECULAR	168,48	50,54	219,02
452	02.02.10.023-5	PESQUISA DE MUTAÇÃO DO GENE DA PROTROMBINA	180,00	54,00	234,00
453	02.02.11.001-0	DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNOSTICO TARDIO)	8,80	2,64	11,44
454	02.02.11.002-8	DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO)	66,00	19,80	85,80
455	02.02.11.003-6	DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA (CONFIRMATORIO)	66,00	19,80	85,80
456	02.02.11.004-4	DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	5,50	1,65	7,15
457	02.02.11.005-2	DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4	12,10	3,63	15,73
458	02.02.11.006-0	DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	20,90	6,27	27,17
459	02.02.11.007-9	DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	5,50	1,65	7,15
460	02.02.11.008-7	DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	13,20	3,96	17,16
461	02.02.11.009-5	DOSAGEM DE 17 HIDROXI PROGESTERONA EM PAPEL DE FILTRO (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	8,00	2,40	10,40
462	02.02.11.010-9	DOSAGEM DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SANGUE EM PAPEL DE FILTRO (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	5,50	1,65	7,15
463	02.02.11.011-7	DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SORO	137,00	41,10	178,10
464	02.02.11.012-5	DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM HIPERPLASIA ADRENAL CONGÊNITA	66,00	19,80	85,80
465	02.02.11.013-3	DETECÇÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM DEFICIÊNCIA DE BIOTINIDASE	66,00	19,80	85,80
466	02.02.11.014-1	DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR	150,00	45,00	195,00
467	02.02.12.001-5	DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS	10,65	3,20	13,85
468	02.02.12.002-3	DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO	1,37	0,0	1,37
469	02.02.12.003-1	FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR	10,65	3,20	13,85
470	02.02.12.004-0	IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS	10,65	3,20	13,85
471	02.02.12.005-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO	5,79	1,74	7,53
472	02.02.12.006-6	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC	5,79	1,74	7,53
473	02.02.12.007-4	PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO	5,79	1,74	7,53
474	02.02.12.008-2	PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	1,37	0,0	1,37
475	02.02.12.009-0	TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)	2,73	1,53	4,26
476	02.02.12.010-4	TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B	5,79	1,74	7,53

ITEM	NÃO CONSTANTES NA TABELA SIGTAP DO MS	PROCEDIMENTOS COM FINALIDADE DIAGNÓSTICA EM LABORATÓRIO CLÍNICO	VALOR R\$
477		ACETILCOLINA – ANTIC. ANTI-RECEPTOR	120,00
478		ANTICOAGULANTE LÚPICO	16,80
479		ANTICORPO ANTI CCP	45,36
480		ANTICORPO ANTI GLIADINA IGA	11,88
481		ANTICORPO ANTI GLIADINA IGG	11,88
482		ANTICORPO ANTI GLIADINA IGM	14,90
483		ANTICORPO ANTI JOI	14,90
484		ANTIENDOMISIO – IGA	20,28
485		ANTIENDOMISIO – IGG	16,90
486		ANTIENDOMISIO – IGM	16,90
487		ANTIFUNGIGRAMA	48,50
488		ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	15,48
489		APOLIPOPROTEÍNA A1	6,90
490		APOLIPOPROTEÍNA B	7,35
491		BETA HCG QUANTITATIVO	12,90
492		CA 153	12,90
493		CA 199	10,68
494		CA 724	14,90
495		CAXUMBA IGG	11,90
496		CAXUMBA IGM	11,90
497		CETOESTERÓIDES	23,68
498		CURVA DE LACTOSE	25,00
499		DÍMERO D	79,50
500		ERITROPOIETINA	23,90
501		ESPERMOGRAMA (FERTILIDADE)	4,80
502		FENOBARBITAL	8,90

503	FOSFATASE ALCALINA ÓSSEA	49,50
504	HEMÁCIAS DISMORFICAS	38,90
505	HEXANODIONA URINÁRIO	11,35
506	HLA B27	29,85
507	HOMOCISTEINA	16,85
508	IGF BP3 – PROTEÍNA DE CRESCIMENTO	11,95
509	IMUNOFIXAÇÃO SANGUE PERIFÉRICO	38,90
510	IMUNOFIXAÇÃO URINA	45,90
511	IMUNOGLOBULINA IGG	13,95
512	LKM1	9,95
513	METANEFRIAS	18,90
514	METIL ETIL CETONA	11,92
515	MICOLÓGICO DIRETO	7,90
516	MICOPLASMA	11,88
517	P-ANCA ou C-ANCA	21,90
518	PARVOVÍRUS B19 – IGG	38,40
519	PARVOVÍRUS B19 – IGM	38,40
520	PCR HEPATITE B	138,50
521	PCR ULTRA SENSÍVEL	17,46
522	POOL DE PROLACTINA	6,90
523	PROTEÍNAS BENCE JONES	9,62
524	PSA LIVRE/TOTAL	16,42
525	SANGUE OCULTO (IMUNOCROMATOGRÁFICO) - (método sem dieta)	4,90
526	SELENIO	17,06
527	SHBG	19,55
528	SUB CLASSES DA IGG	47,33
529	TOXOCARA	31,22
530	TOXOPL. – TES. DE AVIDEZ	52,00
531	TRAB	17,46
532	UREAPLASMA	11,88
533	VIT D 1,25	34,68
534	VITAMINA A	28,68
535	VITAMINA B6	33,00
536	VITAMINA B1	33,00
537	VITAMINA E	28,20
538	ERROS INATOS DO METABOLISMO TRIAGEM AMPLIADA	42,90
539	DENGUE IGG	18,90
540	DENGUE IGM	18,90
541	ZIKA VIRUS IGG	195,00
542	ZIKA VIRUS IGM	195,00
543	CHIKUNGUNYA IGG E IGM	126,00
544	TESTE GENÉTICO DE INTOLERÂNCIA A LACTOSE	98,50
545	DQ2 E DQ8 DOENÇA CELIACA	116,40
546	TESTE ANTIGENO COVID-19	120,00
547	CORONAVÍRUS 2019 DETECÇÃO POR RT-PCR	180,00
548	CORONAVÍRUS 2019 – ANTICORPOS IGA (ELISA)	112,48
549	CORONAVÍRUS 2019 – ANTICORPOS IGG/IGM (ELISA)	165,00
550	CORONAVÍRUS 2019 – ANTICORPOS IGG (ELISA)	112,48
551	TESTES DE NEUTRALIZAÇÃO SARS-COV-2 – ANTICORPOS TOTAIS	427,95
552	PAINEL DE TROMBOFILIAS – FATOR V DE LEIDEN (G1691A), PROTROMBINA (G20210A), MTHFR (C677T, A1298C)	343,00
553	HEMOCROMATOSE C282Y, H63D E S65C	255,00
554	SEXAGEM FETAL	180,00
555	CALPROTECTINA	105,00

Ficam ratificadas as demais disposições e anexos da Edital de Chamada Pública nº. 01/2021-FMS

Schroeder, 26 de setembro de 2023.

Lauro Tomczak
Prefeito Municipal