

Anexo - I

-Relação de Exames Laboratoriais – Pregão Presencial nº 27/2017

ITEM	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	Valor de Referência em R\$
01	02.02.01.001-5 - CLEARANCE OSMOLAR	3,51
02	02.02.01.002-3 - DETERMINAÇÃO DE CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DO FERRO	2,01
03	02.02.01.003-1 - DETERMINAÇÃO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOÁCIDOS	15,65
04	02.02.01.004-0 - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA (2 DOSAGENS)	3,63
05	02.02.01.005-8 - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (5 DOSAGENS)	6,55
06	02.02.01.006-6 - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA C/ INDUÇÃO POR CORTISONA (4 DOSAGENS)	3,68
07	02.02.01.007-4 - DETERMINAÇÃO DE CURVA GLICÊMICA CLÁSSICA (5 DOSAGENS)	10,00
08	02.02.01.008-2 - DETERMINAÇÃO DE OSMOLARIDADE	3,51
09	02.02.01.009-0 - DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	3,51
10	02.02.01.010-4 - DOSAGEM DE ACETONA	1,85
11	02.02.01.011-2 - DOSAGEM DE ÁCIDO ASCORBICO	2,01
12	02.02.01.012-0 - DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO	1,85
13	02.02.01.013-9 - DOSAGEM DE ÁCIDO VANILMANDELICO	9,00
14	02.02.01.014-7 - DOSAGEM DE ALDOLASE	3,68
15	02.02.01.015-5 - DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	3,68
16	02.02.01.016-3 - DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA	3,68
17	02.02.01.017-1 - DOSAGEM DE ALFA-2-MACROGLOBULINA	3,68
18	02.02.01.018-0 - DOSAGEM DE AMILASE	2,25
19	02.02.01.019-8 - DOSAGEM DE AMONIA	3,51
20	02.02.01.020-1 - DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES	2,01
21	02.02.01.021-0 - DOSAGEM DE CÁLCIO	1,85
22	02.02.01.022-8 - DOSAGEM DE CÁLCIO IONIZÁVEL	3,51
23	02.02.01.023-6 - DOSAGEM DE CAROTENO	2,01
24	02.02.01.025-2 - DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	3,68
25	02.02.01.026-0 - DOSAGEM DE CLORETO	1,85
26	02.02.01.027-9 - DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	3,51
27	02.02.01.028-7 - DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	3,51
28	02.02.01.029-5 - DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	1,85
29	02.02.01.030-9 - DOSAGEM DE COLINESTERASE	3,68
30	02.02.01.031-7 - DOSAGEM DE CREATININA	1,85
31	02.02.01.032-5 - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	3,68
32	02.02.01.033-3 - DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	4,12
33	02.02.01.034-1 - DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	3,51
34	02.02.01.035-0 - DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	3,51
35	02.02.01.036-8 - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA	3,68
36	02.02.01.037-6 - DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	3,68
37	02.02.01.038-4 - DOSAGEM DE FERRITINA	15,59
38	02.02.01.039-2 - DOSAGEM DE FERRO SÉRICO	3,51
39	02.02.01.040-6 - DOSAGEM DE FOLATO	15,65
40	02.02.01.041-4 - DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA TOTAL	2,01
41	02.02.01.042-2 - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	2,01
42	02.02.01.043-0 - DOSAGEM DE FOSFORO	1,85
43	02.02.01.044-9 - DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ÁCIDA	2,01
44	02.02.01.045-7 - DOSAGEM DE GALACTOSE	3,51
45	02.02.01.046-5 - DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	3,51
46	02.02.01.047-3 - DOSAGEM DE GLICOSE	1,85
47	02.02.01.048-1 - DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	3,68
48	02.02.01.049-0 - DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	3,68
49	02.02.01.050-3 - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	7,86
50	02.02.01.051-1 - DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	3,68
51	02.02.01.052-0 - DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	3,51
52	02.02.01.053-8 - DOSAGEM DE LACTATO	3,68
53	02.02.01.054-6 - DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	3,51
54	02.02.01.055-4 - DOSAGEM DE LIPASE	2,25
55	02.02.01.056-2 - DOSAGEM DE MAGNÉSIO	2,01
56	02.02.01.057-0 - DOSAGEM DE MUCO-PROTEÍNAS	2,01
57	02.02.01.058-9 - DOSAGEM DE PIRUVATO	3,68
58	02.02.01.059-7 - DOSAGEM DE PORFIRINAS	3,51
59	02.02.01.060-0 - DOSAGEM DE POTÁSSIO	1,85
60	02.02.01.061-9 - DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS	1,40
61	02.02.01.062-7 - DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	1,85
62	02.02.01.063-5 - DOSAGEM DE SÓDIO	1,85
63	02.02.01.064-3 - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO-OXALACÉTICA (TGO)	2,01
64	02.02.01.065-1 - DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTÂMICO-PIRÚVICA (TGP)	2,01
65	02.02.01.066-0 - DOSAGEM DE TRANSFERRINA	4,12

66	02.02.01.067-8 - DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	3,51
67	02.02.01.068-6 - DOSAGEM DE TRIPTOFANO	3,51
68	02.02.01.069-4 - DOSAGEM DE UREIA	1,85
69	02.02.01.070-8 - DOSAGEM DE VITAMINA B12	15,24
70	02.02.01.071-6 - ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	3,68
71	02.02.01.072-4 - ELETROFORESE DE PROTEINAS	4,42
72	02.02.01.073-2 - GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCETO BASE)	15,65
73	02.02.01.074-0 - PROVA DA D-XILOSE	3,68
74	02.02.01.075-9 - TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES ORAIS	6,55
75	02.02.01.076-7 - DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D	15,24
76	02.02.01.077-5 - DETERMINAÇÃO DE CREMATÓCRITO NO LEITE HUMANO ORDENHADO	1,53
77	02.02.01.078-3 - ACIDEZ TITULÁVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC)	3,04
78	02.02.02.001-0 - CITOQUIMICA HEMATOLOGICA	6,48
79	02.02.02.002-9 - CONTAGEM DE PLAQUETAS	2,73
80	02.02.02.003-7 - CONTAGEM DE RETICULOCITOS	2,73
81	02.02.02.004-5 - DETERMINAÇÃO DE CURVA DE RESISTENCIA GLOBULAR	2,73
82	02.02.02.005-3 - DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)	2,73
83	02.02.02.006-1 - DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA	2,73
84	02.02.02.007-0 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO	2,73
85	02.02.02.008-8 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	2,73
86	02.02.02.009-6 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	2,73
87	02.02.02.010-0 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	9,00
88	02.02.02.011-8 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIDA DE HEMACIAS	5,79
89	02.02.02.012-6 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA	2,85
90	02.02.02.013-4 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	5,77
91	02.02.02.014-2 - DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	2,73
92	02.02.02.015-0 - DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO (VHS)	2,73
93	02.02.02.016-9 - DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	4,11
94	02.02.02.017-7 - DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	6,48
95	02.02.02.018-5 - DOSAGEM DE FATOR II	5,31
96	02.02.02.019-3 - DOSAGEM DE FATOR IX	7,61
97	02.02.02.020-7 - DOSAGEM DE FATOR V	4,73
98	02.02.02.021-5 - DOSAGEM DE FATOR VII	8,09
99	02.02.02.022-3 - DOSAGEM DE FATOR VIII	6,63
100	02.02.02.023-1 - DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR)	15,00
101	02.02.02.024-0 - DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO)	18,91
102	02.02.02.025-8 - DOSAGEM DE FATOR X	6,66
103	02.02.02.026-6 - DOSAGEM DE FATOR XI	9,11
104	02.02.02.027-4 - DOSAGEM DE FATOR XII	10,51
105	02.02.02.028-2 - DOSAGEM DE FATOR XIII	6,66
106	02.02.02.029-0 - DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	4,60
107	02.02.02.030-4 - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	1,53
108	02.02.02.031-2 - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC	2,73
109	02.02.02.032-0 - DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	2,73
110	02.02.02.033-9 - DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	2,73
111	02.02.02.034-7 - DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	4,11
112	02.02.02.035-5 - ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	5,41
113	02.02.02.036-3 - ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	2,73
114	02.02.02.037-1 - HEMATOCRITO	1,53
115	02.02.02.038-0 - HEMOGRAMA COMPLETO	4,11
116	02.02.02.039-8 - LEUCOGRAMA	2,73
117	02.02.02.040-1 - PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA	25,00
118	02.02.02.041-0 - PESQUISA DE CELULAS LE	4,11
119	02.02.02.042-8 - PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ	2,73
120	02.02.02.043-6 - PESQUISA DE FILARIA	2,73
121	02.02.02.044-4 - PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	2,73
122	02.02.02.046-0 - PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	2,73
123	02.02.02.048-7 - PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA	4,11
124	02.02.02.049-5 - PROVA DE RETRAÇÃO DO COAGULO	2,73
125	02.02.02.050-9 - PROVA DO LACO	2,73
126	02.02.02.051-7 - RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS	2,73
127	02.02.02.052-5 - TESTE DE AGREGAÇÃO DE PLAQUETAS	12,00
128	02.02.02.053-3 - TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA)	2,73
129	02.02.02.054-1 - TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)	2,73
130	02.02.03.001-6 - CONTAGEM DE LINFOCITOS B	15,00
131	02.02.03.002-4 - CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8	15,00
132	02.02.03.003-2 - CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS	15,00
133	02.02.03.004-0 - DETECCAO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DO HIV-1 (QUALITATIVO)	65,00
134	02.02.03.005-9 - DETECCAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO)	96,00

135	02.02.03.006-7 - DETERMINACAO DE COMPLEMENTO (CH50)	9,25
136	02.02.03.007-5 - DETERMINACAO DE FATOR REUMATOIDE	2,83
137	02.02.03.008-3 - DETERMINACAO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	9,25
138	02.02.03.009-1 - DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	15,06
139	02.02.03.010-5 - DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	16,42
140	02.02.03.011-3 - DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA	13,55
141	02.02.03.012-1 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	17,16
142	02.02.03.013-0 - DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	17,16
143	02.02.03.014-8 - DOSAGEM DE CRIOAGLUTININA	2,83
144	02.02.03.015-6 - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	17,16
145	02.02.03.016-4 - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	9,25
146	02.02.03.018-0 - DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	17,16
147	02.02.03.019-9 - DOSAGEM DE INIBIDOR DE CI-ESTERASE	9,25
148	02.02.03.020-2 - DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA	2,83
149	02.02.03.021-0 - GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	298,48
150	02.02.03.022-9 - IMUNOELETROFORESE DE PROTEINAS	17,16
151	02.02.03.023-7 - IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	80,00
152	02.02.03.025-3 - PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	10,00
153	02.02.03.026-1 - PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	10,00
154	02.02.03.027-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	8,67
155	02.02.03.028-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	17,16
156	02.02.03.029-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)	85,00
157	02.02.03.030-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	10,00
158	02.02.03.031-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2	18,55
159	02.02.03.032-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	17,16
160	02.02.03.033-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	5,74
161	02.02.03.034-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	17,16
162	02.02.03.035-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	18,55
163	02.02.03.036-9 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	18,55
164	02.02.03.037-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	9,25
165	02.02.03.038-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS	10,00
166	02.02.03.039-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	9,25
167	02.02.03.040-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI BRUCELAS	3,70
168	02.02.03.041-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	5,83
169	02.02.03.042-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	10,00
170	02.02.03.043-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEX SUPRARENAL	17,16
171	02.02.03.044-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	9,25
172	02.02.03.045-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	10,00
173	02.02.03.046-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	9,70
174	02.02.03.047-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	2,83
175	02.02.03.048-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	10,00
176	02.02.03.050-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	10,00
177	02.02.03.051-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILHOTA DE LANGERHANS	10,00
178	02.02.03.052-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	17,16
179	02.02.03.053-9 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	4,10
180	02.02.03.054-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	5,50
181	02.02.03.055-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	17,16
182	02.02.03.056-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	17,16
183	02.02.03.057-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	17,16
184	02.02.03.058-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	17,16
185	02.02.03.059-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	17,16
186	02.02.03.060-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI PARIETAIS	17,16
187	02.02.03.061-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	10,00
188	02.02.03.062-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	17,16
189	02.02.03.063-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	18,55
190	02.02.03.064-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	18,55
191	02.02.03.065-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	7,78
192	02.02.03.066-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	9,71
193	02.02.03.067-9 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	18,55
194	02.02.03.068-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	18,55
195	02.02.03.069-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	9,25
196	02.02.03.070-9 - PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	4,10
197	02.02.03.071-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINICIAL RESPIRATORIO	18,55
198	02.02.03.072-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	17,16
199	02.02.03.073-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	2,83
200	02.02.03.074-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	11,00
201	02.02.03.075-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	9,25

202	02.02.03.076-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	16,97
203	02.02.03.077-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25
204	02.02.03.078-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGG)	18,55
205	02.02.03.079-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	30,00
206	02.02.03.080-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55
207	02.02.03.081-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	17,16
208	02.02.03.082-2 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16
209	02.02.03.083-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16
210	02.02.03.084-9 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16
211	02.02.03.085-7 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	11,61
212	02.02.03.086-5 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	10,00
213	02.02.03.087-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	18,55
214	02.02.03.088-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25
215	02.02.03.089-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)	18,55
216	02.02.03.090-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS (DENGUE E FEBRE AMARELA)	20,00
217	02.02.03.091-1 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55
218	02.02.03.092-0 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	17,16
219	02.02.03.093-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16
220	02.02.03.094-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16
221	02.02.03.095-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16
222	02.02.03.096-2 - PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	13,35
223	02.02.03.097-0 - PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	18,55
224	02.02.03.098-9 - PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	18,55
225	02.02.03.099-7 - PESQUISA DE CLAMIDIA (POR CAPTURA HIBRIDA)	60,00
226	02.02.03.100-4 - PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	2,83
227	02.02.03.101-2 - PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	4,10
228	02.02.03.102-0 - PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLOURESCENCIA	10,00
229	02.02.03.103-9 - PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	9,25
230	02.02.03.104-7 - PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	10,00
231	02.02.03.105-5 - PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	1,77
232	02.02.03.106-3 - PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	1,77
233	02.02.03.107-1 - QUANTIFICACAO DE RNA DO HIV-1	18,00
234	02.02.03.108-0 - QUANTIFICACAO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C	168,48
235	02.02.03.109-8 - REACAO DE HEMAGLUTINACAO (TPHA) P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	4,10
236	02.02.03.110-1 - REACAO DE MONTENEGRO ID	2,83
237	02.02.03.111-0 - TESTE DE VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS	2,83
238	02.02.03.112-8 - TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00
239	02.02.03.113-6 - TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00
240	02.02.03.114-4 - TESTES ALERGICOS DE CONTATO	1,77
241	02.02.03.115-2 - TESTES CUTANEOS DE LEITURA IMEDIATA	1,77
242	02.02.03.117-9 - VDRL P/ DETECCAO DE SIFILIS EM GESTANTE	2,83
243	02.02.03.118-7 - DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE RECOMBINANTE HUMANO IGA	18,55
244	02.02.03.119-5 - DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO	17,16
245	02.02.03.120-9 - DOSAGEM DE TROPONINA	9,00
246	02.02.03.121-7 - DOSAGEM DO ANTÍGENO CA 125	13,35
247	02.02.03.122-5 - EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I	80,00
248	02.02.03.123-3 - EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II	120,00
249	02.02.03.125-0 - DETECCAO DE RNA DO HTLV-1	65,00
250	02.02.03.126-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 (WESTERN-BLOT)	85,00
251	02.02.04.001-1 - DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL	1,65
252	02.02.04.002-0 - DOSAGEM DE GORDURA FECAL	3,04
253	02.02.04.003-8 - EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	3,04
254	02.02.04.004-6 - IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	1,65
255	02.02.04.005-4 - PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	1,65
256	02.02.04.006-2 - PESQUISA DE EOSINOFILOS	1,65
257	02.02.04.007-0 - PESQUISA DE GORDURA FECAL	1,65

258	02.02.04.008-9 - PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	1,65
259	02.02.04.009-7 - PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	1,65
260	02.02.04.010-0 - PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	1,65
261	02.02.04.011-9 - PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	1,65
262	02.02.04.012-7 - PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	1,65
263	02.02.04.013-5 - PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	10,25
264	02.02.04.014-3 - PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	1,65
265	02.02.04.015-1 - PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	1,65
266	02.02.04.016-0 - PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	1,65
267	02.02.04.017-8 - PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	1,65
268	02.02.05.001-7 - ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	3,70
269	02.02.05.002-5 - CLEARANCE DE CREATININA	3,51
270	02.02.05.003-3 - CLEARANCE DE FOSFATO	3,51
271	02.02.05.004-1 - CLEARANCE DE UREIA	3,51
272	02.02.05.005-0 - CONTAGEM DE ADDIS	2,04
273	02.02.05.006-8 - DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	3,70
274	02.02.05.007-6 - IDENTIFICACAO DE GLICÍDIOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA)	3,70
275	02.02.05.008-4 - DOSAGEM DE CITRATO	2,01
276	02.02.05.009-2 - DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	8,12
277	02.02.05.010-6 - DOSAGEM DE OXALATO	3,68
278	02.02.05.011-4 - DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	2,04
279	02.02.05.012-2 - DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	3,04
280	02.02.05.013-0 - EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	3,70
281	02.02.05.014-9 - PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	3,70
282	02.02.05.015-7 - PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	2,04
283	02.02.05.016-5 - PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	3,70
284	02.02.05.017-3 - PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	2,04
285	02.02.05.018-1 - PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	2,40
286	02.02.05.019-0 - PESQUISA DE CISTINA NA URINA	2,04
287	02.02.05.020-3 - PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	2,04
288	02.02.05.021-1 - PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	3,70
289	02.02.05.022-0 - PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	2,04
290	02.02.05.023-8 - PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	2,04
291	02.02.05.024-6 - PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	3,36
292	02.02.05.026-2 - PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	2,04
293	02.02.05.027-0 - PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	2,04
294	02.02.05.028-9 - PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	3,70
295	02.02.05.029-7 - PESQUISA DE PORFEBILINOGENIO NA URINA	2,04
296	02.02.05.030-0 - PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	4,44
297	02.02.05.031-9 - PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	2,04
298	02.02.05.032-7 - PROVA DE DILUICAO (URINA)	2,04
299	02.02.06.001-2 - DETERMINACAO DE INDICE DE TIROXINA LIVRE	12,54
300	02.02.06.002-0 - DETERMINACAO DE RETENCAO DE T3	12,54
301	02.02.06.003-9 - DETERMINACAO DE T3 REVERSO	14,69
302	02.02.06.004-7 - DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	10,20
303	02.02.06.005-5 - DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	6,72
304	02.02.06.006-3 - DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	6,72
305	02.02.06.007-1 - DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	6,72
306	02.02.06.008-0 - DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	14,12
307	02.02.06.009-8 - DOSAGEM DE ALDOSTERONA	11,89
308	02.02.06.010-1 - DOSAGEM DE AMP CICLICO	12,01
309	02.02.06.011-0 - DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	11,53
310	02.02.06.012-8 - DOSAGEM DE CALCITONINA	14,38
311	02.02.06.013-6 - DOSAGEM DE CORTISOL	9,86
312	02.02.06.014-4 - DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	11,25
313	02.02.06.015-2 - DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	11,71
314	02.02.06.016-0 - DOSAGEM DE ESTRADIOL	10,15
315	02.02.06.017-9 - DOSAGEM DE ESTRIOL	11,55
316	02.02.06.018-7 - DOSAGEM DE ESTRONA	11,12
317	02.02.06.019-5 - DOSAGEM DE GASTRINA	14,15
318	02.02.06.020-9 - DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	15,35
319	02.02.06.021-7 - DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	7,85
320	02.02.06.022-5 - DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	10,21
321	02.02.06.023-3 - DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	7,89
322	02.02.06.024-1 - DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	8,97
323	02.02.06.025-0 - DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	8,96
324	02.02.06.026-8 - DOSAGEM DE INSULINA	10,17
325	02.02.06.027-6 - DOSAGEM DE PARATORMONIO	43,13
326	02.02.06.028-4 - DOSAGEM DE PEPTIDEO C	15,35
327	02.02.06.029-2 - DOSAGEM DE PROGESTERONA	10,22
328	02.02.06.030-6 - DOSAGEM DE PROLACTINA	10,15

329	02.02.06.031-4 - DOSAGEM DE RENINA	13,19
330	02.02.06.032-2 - DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	15,35
331	02.02.06.033-0 - DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	13,11
332	02.02.06.034-9 - DOSAGEM DE TESTOSTERONA	10,43
333	02.02.06.035-7 - DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	13,11
334	02.02.06.036-5 - DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	15,35
335	02.02.06.037-3 - DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	8,76
336	02.02.06.038-1 - DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	11,60
337	02.02.06.039-0 - DOSAGEM DE TRIIODOTIRONINA (T3)	8,71
338	02.02.06.040-3 - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH	12,01
339	02.02.06.041-1 - TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	12,01
340	02.02.06.042-0 - TESTE DE ESTIMULO DE LH E FSH APOS GONADORRELINA	12,01
341	02.02.06.043-8 - TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	12,01
342	02.02.06.044-6 - TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	12,01
343	02.02.06.045-4 - TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	12,01
344	02.02.06.046-2 - TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	8,43
345	02.02.06.047-0 - PESQUISA DE MACROPROLACTINA	12,15
346	02.02.07.001-8 - DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	2,06
347	02.02.07.002-6 - DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	2,23
348	02.02.07.003-4 - DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	3,68
349	02.02.07.004-2 - DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	2,04
350	02.02.07.005-0 - DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	15,65
351	02.02.07.006-9 - DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	3,51
352	02.02.07.007-7 - DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	2,01
353	02.02.07.008-5 - DOSAGEM DE ALUMINIO	27,50
354	02.02.07.009-3 - DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	10,00
355	02.02.07.010-7 - DOSAGEM DE ANFETAMINAS	10,00
356	02.02.07.011-5 - DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	10,00
357	02.02.07.012-3 - DOSAGEM DE BARBITURATOS	13,13
358	02.02.07.013-1 - DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	13,48
359	02.02.07.014-0 - DOSAGEM DE CADMIO	6,55
360	02.02.07.015-8 - DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	17,53
361	02.02.07.016-6 - DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	4,11
362	02.02.07.017-4 - DOSAGEM DE CHUMBO	8,83
363	02.02.07.018-2 - DOSAGEM DE CICLOSPORINA	58,61
364	02.02.07.019-0 - DOSAGEM DE COBRE	3,51
365	02.02.07.020-4 - DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	8,97
366	02.02.07.021-2 - DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	15,65
367	02.02.07.022-0 - DOSAGEM DE FENITOINA	35,22
368	02.02.07.023-9 - DOSAGEM DE FENOL	2,05
369	02.02.07.024-7 - DOSAGEM DE FORMALDEIDO	3,51
370	02.02.07.025-5 - DOSAGEM DE LITIO	2,25
371	02.02.07.026-3 - DOSAGEM DE MERCURIO	2,04
372	02.02.07.027-1 - DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	4,11
373	02.02.07.028-0 - DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	10,00
374	02.02.07.029-8 - DOSAGEM DE METOTREXATO	10,00
375	02.02.07.030-1 - DOSAGEM DE QUINIDINA	10,00
376	02.02.07.031-0 - DOSAGEM DE SALICILATOS	2,01
377	02.02.07.032-8 - DOSAGEM DE SULFATOS	3,51
378	02.02.07.033-6 - DOSAGEM DE TEOFILINA	15,75
379	02.02.07.034-4 - DOSAGEM DE TIOCIANATO	3,68
380	02.02.07.035-2 - DOSAGEM DE ZINCO	15,65
381	02.02.08.001-3 - ANTIBIOGRAMA	4,98
382	02.02.08.002-1 - ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	13,33
383	02.02.08.003-0 - ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS	13,33
384	02.02.08.004-8 - BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA)	4,20
385	02.02.08.005-6 - BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSEIASE)	4,20
386	02.02.08.007-2 - BACTERIOSCOPIA (GRAM)	2,80
387	02.02.08.008-0 - CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	5,62
388	02.02.08.009-9 - CULTURA DO LEITE HUMANO (POS-PASTEURIZACAO)	5,62
389	02.02.08.010-2 - CULTURA P/ HERPESVIRUS	4,33
390	02.02.08.011-0 - CULTURA PARA BAAR	5,63
391	02.02.08.012-9 - CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	10,25
392	02.02.08.013-7 - CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	4,19
393	02.02.08.014-5 - EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)	2,80
394	02.02.08.015-3 - HEMOCULTURA	11,49
395	02.02.08.016-1 - IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	5,63
396	02.02.08.017-0 - PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	4,33
397	02.02.08.018-8 - PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	2,80
398	02.02.08.019-6 - PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	4,33
399	02.02.08.020-0 - PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	2,80
400	02.02.08.021-8 - PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	4,33
401	02.02.08.022-6 - PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	2,80

402	02.02.08.023-4 - PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	5,04
403	02.02.08.024-2 - PROVA CONFIRMATÓRIA DA PRESENÇA DE MICRO-ORGANISMOS COLIFORMES	5,62
404	02.02.09.001-9 - ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
405	02.02.09.002-7 - ADENOGRAMA	5,79
406	02.02.09.003-5 - CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	4,33
407	02.02.09.004-3 - CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	4,33
408	02.02.09.005-1 - CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	1,89
409	02.02.09.006-0 - CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	1,89
410	02.02.09.007-8 - DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIELINA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56
411	02.02.09.008-6 - DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	1,89
412	02.02.09.009-4 - DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	2,01
413	02.02.09.010-8 - DOSAGEM DE FRUTOSE	2,01
414	02.02.09.011-6 - DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	2,01
415	02.02.09.012-4 - DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
416	02.02.09.013-2 - DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
417	02.02.09.015-9 - ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	5,23
418	02.02.09.016-7 - ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56
419	02.02.09.017-5 - ESPLENOGRAMA	5,79
420	02.02.09.018-3 - EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS	1,89
421	02.02.09.019-1 - MIELOGRAMA	5,79
422	02.02.09.021-3 - PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES (ELISA)	9,70
423	02.02.09.022-1 - DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA NO ESPERMA	2,01
424	02.02.09.023-0 - PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	1,89
425	02.02.09.024-8 - PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	1,89
426	02.02.09.025-6 - PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	1,89
427	02.02.09.026-4 - PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	4,80
428	02.02.09.027-2 - PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
429	02.02.09.028-0 - PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	9,70
430	02.02.09.029-9 - PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPOS A, B, C)	1,89
431	02.02.09.030-2 - PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	1,89
432	02.02.09.031-0 - REACAO DE PANDY	1,89
433	02.02.09.032-9 - REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
434	02.02.09.033-7 - TESTE DE CLEMENTS	1,89
435	02.02.09.034-5 - TESTE DE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	4,69
436	02.02.09.035-3 - TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	4,69
437	02.02.10.001-4 - DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO (C/ TECNICA DE BANDAS)	180,00
438	02.02.10.002-2 - DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00
439	02.02.10.003-0 - DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00
440	02.02.10.004-9 - QUANTIFICAÇÃO/AMPLIFICAÇÃO DO HER-2	120,00
441	02.02.11.001-0 - DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNOSTICO TARDIO)	8,80
442	02.02.11.002-8 - DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO)	66,00
443	02.02.11.003-6 - DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA (CONFIRMATORIO)	66,00
444	02.02.11.004-4 - DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	5,50
445	02.02.11.005-2 - DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4	12,10
446	02.02.11.006-0 - DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA	20,90
447	02.02.11.007-9 - DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA	5,50
448	02.02.11.008-7 - DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	13,20
449	02.02.11.009-5 - DOSAGEM DE 17 HIDROXI PROGESTERONA EM PAPEL DE FILTRO	8,00
450	02.02.11.010-9 - DOSAGEM DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SANGUE EM PAPEL DE FILTRO	5,50
451	02.02.11.011-7 - DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SORO	137,00
452	02.02.11.012-5 - DETECCÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM HIPERPLASIA ADRENAL CONGÊNITA	66,00
453	02.02.11.013-3 - DETECCÃO MOLECULAR DE MUTAÇÃO EM DEFICIÊNCIA DE BIOTINIDASE	66,00
454	02.02.11.014-1 - DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR	150,00
455	02.02.12.001-5 - DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS	10,65
456	02.02.12.002-3 - DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO	1,37

457	02.02.12.003-1 - FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR	10,65
458	02.02.12.004-0 - IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS	10,65
459	02.02.12.005-8 - PESQUISA DE ANTICORPOS IRREGULARES PELO METODO DA ELUICAO	5,79
460	02.02.12.006-6 - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES 37OC	5,79
461	02.02.12.007-4 - PESQUISA DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES A FRIO	5,79
462	02.02.12.008-2 - PESQUISA DE FATOR RH (INCLUI D FRACO)	1,37
463	02.02.12.009-0 - TESTE INDIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TIA)	2,73
464	02.02.12.010-4 - TITULACAO DE ANTICORPOS ANTI A E/OU ANTI B	5,79
465	DOSAGEM DE ALBUMINA SERICA	20,00
466	DOSAGEM DO ANTIGENO CA 153	38,00
467	DOSAGEM DE PROTEINAS PARCIAL EM AMOSTRA ISOLADA DE URINA	9,37
468	DOSAGEM DE PSA LIVRE	53,35
469	BACILOSCOPIA DIRETA P/BAAR TUBERCULOS (CONTROLE)	4,20
470	DOSAGEM DE CREATININA PARCIAL EM AMOSTRA ISOLADA DE URINA	9,37
471	CATECALAMINAS 020201 0244	100,00
472	ENTIGRAMA 020202 0363	2,73
473	PESQUISA DE TRALASAIDAS NAS TESES 020204178	1,65
TOTAL: R\$ 6.023,73 (Seis mil e vinte e três reais e setenta e três centavos).		

FONTE:< <http://sigtap.datasus.gov.br/tabela-unificada/app/sec/inicio.jsp>>
Acesso em: 07/11/2017