

Itapipoca, 04 de Agosto de 2020

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCO  
Comissão Permanente de Licitação.

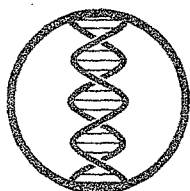
REF.: CHAMADA PÚBLICA Nº 02/2020  
PORTARIA Nº 01112019/01

OBJETO: Prestação de serviços de realização de EXAMES LABORATORIAIS, conforme os valores da tabela SUS, destinados à secretaria de saúde da prefeitura do município de Marco-CE. De acordo com as condições e especificações constantes neste edital.

Apresentamos a Vossas Senhorias, nossa proposta de preços para execução dos serviços, objeto do Credenciamento em referência, para os serviços abaixo especificados:

Relatório Sintético de Procedimentos			
	Código	Procedimento	Valor
1	02.02.01.001-5	CLEARANCE OSMOLAR	3,51
2	02.02.01.002-3	DETERMINACAO DE CAPACIDADE DE FIXACAO DO FERRO	2,01
3	02.02.01.003-1	DETERMINACAO DE CROMATOGRAFIA DE AMINOACIDOS	15,65
4	02.02.01.004-0	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA (2 DOSAGENS)	3,63
5	02.02.01.005-8	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA ( 5 DOSAGENS)	6,55
6	02.02.01.006-6	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA C/ INDUCAO POR CORTISONA (4 DOSAGENS)	3,68
7	02.02.01.007-4	DETERMINACAO DE CURVA GLICEMICA CLASSICA (5 DOSAGENS)	10,00
8	02.02.01.008-2	DETERMINACAO DE OSMOLARIDADE	3,51

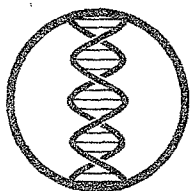
9	02.02.01.009-0	DOSAGEM DE 5-NUCLEOTIDASE	3,51
10	02.02.01.010-4	DOSAGEM DE ACETONA	1,85
11	02.02.01.011-2	DOSAGEM DE ACIDO ASCORBICO	2,01
12	02.02.01.012-0	DOSAGEM DE ACIDO URICO	1,85
13	02.02.01.013-9	DOSAGEM DE ACIDO VANILMANDELICO	9,00
14	02.02.01.014-7	DOSAGEM DE ALDOLASE	3,68
15	02.02.01.015-5	DOSAGEM DE ALFA-1-ANTITRIPSINA	3,68
16	02.02.01.016-3	DOSAGEM DE ALFA-1-GLICOPROTEINA ACIDA	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 FRACOES	2,01
21	02.02.01.021-0	DOSAGEM DE CALCIO	1,85
22	02.02.01.022-8	DOSAGEM DE CALCIO IONIZAVEL	3,51
23	02.02.01.023-6	DOSAGEM DE CAROTENO	2,01
24	02.02.01.024-4	DOSAGEM DE CATECOLAMINAS	0,00
25	02.02.01.025-2	DOSAGEM DE CERULOPLASMINA	3,68
26	02.02.01.026-0	DOSAGEM DE CLORETO	1,85
27	02.02.01.027-9	DOSAGEM DE COLESTEROL HDL	3,51
28	02.02.01.028-7	DOSAGEM DE COLESTEROL LDL	3,51
29	02.02.01.029-5	DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL	1,85
30	02.02.01.030-9	DOSAGEM DE COLINESTERASE	3,68
31	02.02.01.031-7	DOSAGEM DE CREATININA	1,85
32	02.02.01.032-5	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)	3,68
33	02.02.01.033-3	DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRACAO MB	4,12



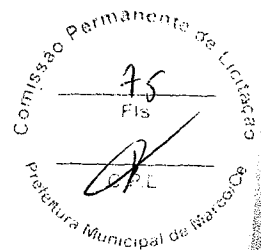
**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



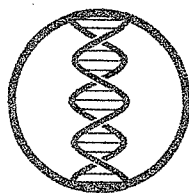
34	02.02.01.034-1	DOSAGEM DE DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTIRICA	3,51
35	02.02.01.035-0	DOSAGEM DE DESIDROGENASE GLUTAMICA	3,51
36	02.02.01.036-8	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA	3,68
37	02.02.01.037-6	DOSAGEM DE DESIDROGENASE LATICA (ISOENZIMAS FRACIONADAS)	3,68
38	02.02.01.038-4	DOSAGEM DE FERRITINA	15,59
39	02.02.01.039-2	DOSAGEM DE FERRO SERICO	3,51
40	02.02.01.040-6	DOSAGEM DE FOLATO	15,65
41	02.02.01.041-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ACIDA TOTAL	2,01
42	02.02.01.042-2	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA	2,01
43	02.02.01.043-0	DOSAGEM DE FOSFORO	1,85
44	02.02.01.044-9	DOSAGEM DE FRACAO PROSTATICA DA FOSFATASE ACIDA	2,01
45	02.02.01.045-7	DOSAGEM DE GALACTOSE	3,51
46	02.02.01.046-5	DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)	3,51
47	02.02.01.047-3	DOSAGEM DE GLICOSE	1,85
48	02.02.01.048-1	DOSAGEM DE GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE	3,68
49	02.02.01.049-0	DOSAGEM DE HAPTOGLOBINA	3,68
50	02.02.01.050-3	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA	7,86
51	02.02.01.051-1	DOSAGEM DE HIDROXIPROLINA	3,68
52	02.02.01.052-0	DOSAGEM DE ISOMERASE-FOSFOHEXOSE	3,51
53	02.02.01.053-8	DOSAGEM DE LACTATO	3,68
54	02.02.01.054-6	DOSAGEM DE LEUCINO-AMINOPEPTIDASE	3,51
55	02.02.01.055-4	DOSAGEM DE LIPASE	2,25
56	02.02.01.056-2	DOSAGEM DE MAGNESIO	2,01
57	02.02.01.057-0	DOSAGEM DE MUCO-PROTEINAS	2,01



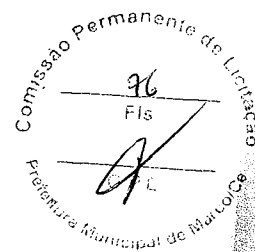
**Italap**  
**DIAGNÓSTICO**  
*A certeza de um bom trabalho*



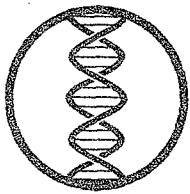
58	02.02.01.058-9	DOSAGEM DE PIRUVATO	3,68
59	02.02.01.059-7	DOSAGEM DE PORFIRINAS	3,51
60	02.02.01.060-0	DOSAGEM DE POTASSIO	1,85
61	02.02.01.061-9	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS	1,40
62	02.02.01.062-7	DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS E FRACOES	1,85
63	02.02.01.063-5	DOSAGEM DE SODIO	1,85
64	02.02.01.064-3	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)	2,01
65	02.02.01.065-1	DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)	2,01
66	02.02.01.066-0	DOSAGEM DE TRANSFERRINA	4,12
67	02.02.01.067-8	DOSAGEM DE TRIGLICERIDEOS	3,51
68	02.02.01.068-6	DOSAGEM DE TRIPTOFANO	3,51
69	02.02.01.069-4	DOSAGEM DE UREIA	1,85
70	02.02.01.070-8	DOSAGEM DE VITAMINA B12	15,24
71	02.02.01.071-6	ELETROFORESE DE LIPOPROTEINAS	3,68
72	02.02.01.072-4	ELETROFORESE DE PROTEINAS	4,42
73	02.02.01.073-2	GASOMETRIA (PH PCO2 PO2 BICARBONATO AS2 (EXCESSO OU DEFICIT BASE )	15,65
74	02.02.01.074-0	PROVA DA D-XILOSE	3,68
75	02.02.01.075-9	TESTE DE TOLERANCIA A INSULINA / HIPOGLICEMIANTES ORAIS	6,55
76	02.02.01.076-7	DOSAGEM DE 25 HIDROXIVITAMINA D	15,24
77	02.02.01.077-5	DETERMINAÇÃO DE CREMATÓCRITO NO LEITE HUMANO ORDENHADO	1,53
78	02.02.01.078-3	ACIDEZ TITULÁVEL NO LEITE HUMANO (DORNIC)	3,04
79	02.02.02.001-0	CITOQUIMICA HEMATOLOGICA	6,48
80	02.02.02.002-9	CONTAGEM DE PLAQUETAS	2,73



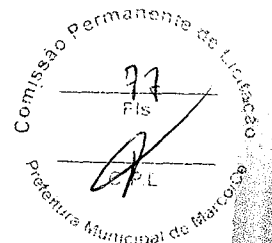
**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
A certeza de um bom trabalho



81	02.02.02.003-7	CONTAGEM DE RETICULOCITOS	2,73
82	02.02.02.004-5	DETERMINAÇÃO DE CURVA DE RESISTÊNCIA GLOBULAR	2,73
83	02.02.02.005-3	DETERMINAÇÃO DE ENZIMAS ERITROCITARIAS (CADA)	2,73
84	02.02.02.006-1	DETERMINAÇÃO DE SULFO-HEMOGLOBINA	2,73
85	02.02.02.007-0	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO	2,73
86	02.02.02.008-8	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE LISE DA EUGLOBULINA	2,73
87	02.02.02.009-6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO -DUKE	2,73
88	02.02.02.010-0	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SANGRAMENTO DE IVY	9,00
89	02.02.02.011-8	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE SOBREVIVÊNCIA DE HEMÁCIAS	5,79
90	02.02.02.012-6	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBINA	2,85
91	02.02.02.013-4	DETERMINAÇÃO DE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTP ATIVADA)	5,77
92	02.02.02.014-2	DETERMINAÇÃO DE TEMPO E ATIVIDADE DA PROTROMBINA (TAP)	2,73
93	02.02.02.015-0	DETERMINAÇÃO DE VELOCIDADE DE HEMOSSÉDIMENTAÇÃO (VHS)	2,73
94	02.02.02.016-9	DOSAGEM DE ANTICOAGULANTE CIRCULANTE	4,11
95	02.02.02.017-7	DOSAGEM DE ANTITROMBINA III	6,48
96	02.02.02.018-5	DOSAGEM DE FATOR II	5,31
97	02.02.02.019-3	DOSAGEM DE FATOR IX	7,61
98	02.02.02.020-7	DOSAGEM DE FATOR V	4,73
99	02.02.02.021-5	DOSAGEM DE FATOR VII	8,09
100	02.02.02.022-3	DOSAGEM DE FATOR VIII	6,63
101	02.02.02.023-1	DOSAGEM DE FATOR VIII (INIBIDOR)	15,00
102	02.02.02.024-0	DOSAGEM DE FATOR VON WILLEBRAND (ANTIGENO)	18,91
103	02.02.02.025-8	DOSAGEM DE FATOR X	6,66



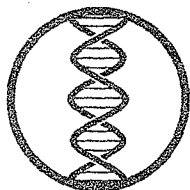
**Italap**  
**DIAGNÓSTICO**  
*A certeza de um bom trabalho*



104	02.02.02.026-6	DOSAGEM DE FATOR XI	9,11
105	02.02.02.027-4	DOSAGEM DE FATOR XII	10,51
106	02.02.02.028-2	DOSAGEM DE FATOR XIII	6,66
107	02.02.02.029-0	DOSAGEM DE FIBRINOGENIO	4,60
108	02.02.02.030-4	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA	1,53
109	02.02.02.031-2	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA - INSTABILIDADE A 37OC	2,73
110	02.02.02.032-0	DOSAGEM DE HEMOGLOBINA FETAL	2,73
111	02.02.02.033-9	DOSAGEM DE HEMOSSIDERINA	2,73
112	02.02.02.034-7	DOSAGEM DE PLASMINOGENIO	4,11
113	02.02.02.035-5	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	5,41
114	02.02.02.036-3	ERITROGRAMA (ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO)	2,73
115	02.02.02.037-1	HEMATOCRITO	1,53
116	02.02.02.038-0	HEMOGRAMA COMPLETO	4,11
117	02.02.02.039-8	LEUCOGRAMA	2,73
118	02.02.02.040-1	PESQUISA DE ATIVIDADE DO COFATOR DE RISTOCETINA	25,00
119	02.02.02.041-0	PESQUISA DE CELULAS LE	4,11
120	02.02.02.042-8	PESQUISA DE CORPUSCULOS DE HEINZ	2,73
121	02.02.02.043-6	PESQUISA DE FILARIA	2,73
122	02.02.02.044-4	PESQUISA DE HEMOGLOBINA S	2,73
123	02.02.02.045-2	PESQUISA DE PLASMODIO	0,00
124	02.02.02.046-0	PESQUISA DE TRIPANOSSOMA	2,73
125	02.02.02.047-9	PROVA DE COMPATIBILIDADE PRE-TRANSFUSIONAL (MEIOS SALINOS, ALBUMINOSO E COOMBS)	0,00
126	02.02.02.048-7	PROVA DE CONSUMO DE PROTROMBINA	4,11
127	02.02.02.049-5	PROVA DE RETRACAO DO COAGULO	2,73

128	02.02.02.050-9	PROVA DO LACO	2,73
129	02.02.02.051-7	RASTREIO P/ DEFICIENCIA DE ENZIMAS ERITROCITARIAS	2,73
130	02.02.02.052-5	TESTE DE AGREGACAO DE PLAQUETAS	12,00
131	02.02.02.053-3	TESTE DE HAM (HEMOLISE ACIDA)	2,73
132	02.02.02.054-1	TESTE DIRETO DE ANTIGLOBULINA HUMANA (TAD)	2,73
133	02.02.03.001-6	CONTAGEM DE LINFOCITOS B	15,00
134	02.02.03.002-4	CONTAGEM DE LINFOCITOS CD4/CD8	15,00
135	02.02.03.003-2	CONTAGEM DE LINFOCITOS T TOTAIS	15,00
136	02.02.03.004-0	DEFEÇÃO DE ACIDOS NUCLEICOS DO HIV-1 (QUALITATIVO)	65,00
137	02.02.03.005-9	DEFEÇÃO DE RNA DO VIRUS DA HEPATITE C (QUALITATIVO)	96,00
138	02.02.03.006-7	DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO (CH50)	9,25
139	02.02.03.007-5	DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE	2,83
140	02.02.03.008-3	DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEINA C REATIVA	9,25
141	02.02.03.009-1	DOSAGEM DE ALFA-FETOPROTEINA	15,06
142	02.02.03.010-5	DOSAGEM DE ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA)	16,42
143	02.02.03.011-3	DOSAGEM DE BETA-2-MICROGLOBULINA	13,55
144	02.02.03.012-1	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C3	17,16
145	02.02.03.013-0	DOSAGEM DE COMPLEMENTO C4	17,16
146	02.02.03.014-8	DOSAGEM DE CRIAGLUTININA	2,83
147	02.02.03.015-6	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA A (IGA)	17,16
148	02.02.03.016-4	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA E (IGE)	9,25
149	02.02.03.017-2	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA G (IGG)	0,00
150	02.02.03.018-0	DOSAGEM DE IMUNOGLOBULINA M (IGM)	17,16
151	02.02.03.019-9	DOSAGEM DE INIBIDOR DE CI-ESTERASE	9,25
152	02.02.03.020-2	DOSAGEM DE PROTEINA C REATIVA	2,83



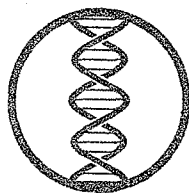


**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



153	02.02.03.021-0	GENOTIPAGEM DE VIRUS DA HEPATITE C	298,48
154	02.02.03.022-9	IMUNOELETOFORESE DE PROTEINAS	17,16
155	02.02.03.023-7	IMUNOFENOTIPAGEM DE HEMOPATIAS MALIGNAS (POR MARCADOR)	80,00
156	02.02.03.024-5	INTRADERMORREACAO COM DERIVADO PROTEICO PURIFICADO (PPD)	0,00
157	02.02.03.025-3	PESQUISA DE ANTICORPO IGG ANTICARDIOLIPINA	10,00
158	02.02.03.026-1	PESQUISA DE ANTICORPO IGM ANTICARDIOLIPINA	10,00
159	02.02.03.027-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-DNA	8,67
160	02.02.03.028-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HELICOBACTER PYLORI	17,16
161	02.02.03.029-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 (WESTERN BLOT)	85,00
162	02.02.03.030-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HIV-1 + HIV-2 (ELISA)	10,00
163	02.02.03.031-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 + HTLV-2	18,55
164	02.02.03.032-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	17,16
165	02.02.03.033-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SCHISTOSOMAS	5,74
166	02.02.03.034-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SM	17,16
167	02.02.03.035-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-A (RO)	18,55
168	02.02.03.036-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-SS-B (LA)	18,55
169	02.02.03.037-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIADENOVIRUS	9,25
170	02.02.03.038-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIAMEBAS	10,00
171	02.02.03.039-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIASPERGILLUS	9,25
172	02.02.03.040-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIBRUCELAS	3,70
173	02.02.03.041-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICISTICERCO	5,83
174	02.02.03.042-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICLAMIDIA (POR IMUNOFLOURESCENCIA)	10,00
175	02.02.03.043-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTICORTEIX SUPRARENAL	17,16

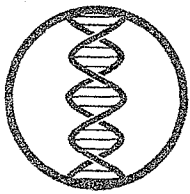




**ItalaP**  
**DIAGNÓSTICO**  
*A certeza de um bom trabalho*



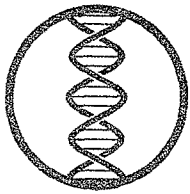
176	02.02.03.044-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIEQUINOCOCOS	9,25
177	02.02.03.045-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESCLERODERMA (SCL 70)	10,00
178	02.02.03.046-6	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES	9,70
179	02.02.03.047-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESTREPTOLISINA O (ASLO)	2,83
180	02.02.03.048-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIFIGADO	10,00
181	02.02.03.050-4	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIGLOMERULO	10,00
182	02.02.03.051-2	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIILHOTA DE LANGERHANS	10,00
183	02.02.03.052-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIINSULINA	17,16
184	02.02.03.053-9	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILEPTOSPIRAS	4,10
185	02.02.03.054-7	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTILISTERIA	5,50
186	02.02.03.055-5	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMICROSSOMAS	17,16
187	02.02.03.056-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMITOCONDRIA	17,16
188	02.02.03.057-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO ESTRIADO	17,16
189	02.02.03.058-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIMUSCULO LISO	17,16
190	02.02.03.059-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTINUCLEO	17,16
191	02.02.03.060-1	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPARIETAIS	17,16
192	02.02.03.061-0	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIPLASMODIOS	10,00
193	02.02.03.062-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTITIREOGLOBULINA	17,16
194	02.02.03.063-6	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBS)	18,55
195	02.02.03.064-4	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBE)	18,55
196	02.02.03.065-2	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA HISTOPLASMA	7,78
197	02.02.03.066-0	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O SPOROTRIX SCHENKII	9,71
198	02.02.03.067-9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE C (ANTI-HCV)	18,55



**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



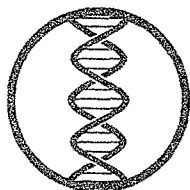
199	02.02.03.068-7	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DA HEPATITE D (ANTI-HDV)	18,55
200	02.02.03.069-5	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA O VIRUS DO SARAMPO	9,25
201	02.02.03.070-9	PESQUISA DE ANTICORPOS CONTRA PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	4,10
202	02.02.03.071-7	PESQUISA DE ANTICORPOS E/OU ANTIGENO DO VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO	18,55
203	02.02.03.072-5	PESQUISA DE ANTICORPOS EIE ANTICLAMIDIA	17,16
204	02.02.03.073-3	PESQUISA DE ANTICORPOS HETEROFILOS CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	2,83
205	02.02.03.074-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTICITOMEGALOVIRUS	11,00
206	02.02.03.075-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTILEISHMANIAS	9,25
207	02.02.03.076-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITOXOPLASMA	16,97
208	02.02.03.077-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25
209	02.02.03.078-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG E IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-TOTAL)	18,55
210	02.02.03.079-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA ARBOVIRUS	30,00
211	02.02.03.080-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55
212	02.02.03.081-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	17,16
213	02.02.03.082-2	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16
214	02.02.03.083-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16
215	02.02.03.084-9	PESQUISA DE ANTICORPOS IGG CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16
216	02.02.03.085-7	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTICITOMEGALOVIRUS	11,61
217	02.02.03.086-5	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTILEISHMANIAS	10,00
218	02.02.03.087-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITOXOPLASMA	18,55



**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



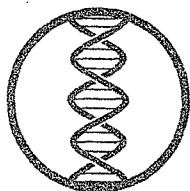
219	02.02.03.088-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM ANTITRYPANOSOMA CRUZI	9,25
220	02.02.03.089-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ANTIGENO CENTRAL DO VIRUS DA HEPATITE B (ANTI-HBC-IGM)	18,55
221	02.02.03.090-3	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA ARBOVIRUS	20,00
222	02.02.03.091-1	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA HEPATITE A (HAV-IGG)	18,55
223	02.02.03.092-0	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA RUBEOLA	17,16
224	02.02.03.093-8	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS DA VARICELA-HERPES ZOSTER	17,16
225	02.02.03.094-6	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS EPSTEIN-BARR	17,16
226	02.02.03.095-4	PESQUISA DE ANTICORPOS IGM CONTRA O VIRUS HERPES SIMPLES	17,16
227	02.02.03.096-2	PESQUISA DE ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	13,35
228	02.02.03.097-0	PESQUISA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE DO VIRUS DA HEPATITE B (HBSAG)	18,55
229	02.02.03.098-9	PESQUISA DE ANTIGENO E DO VIRUS DA HEPATITE B (HBEAG)	18,55
230	02.02.03.099-7	DETECÇÃO DE CLAMÍDIA E GONOCOCO POR BIOLOGIA MOLECULAR	60,00
231	02.02.03.100-4	PESQUISA DE CRIOGLOBULINAS	2,83
232	02.02.03.101-2	PESQUISA DE FATOR REUMATOIDE (WAALER-ROSE)	4,10
233	02.02.03.102-0	PESQUISA DE HIV-1 POR IMUNOFLUORESCENCIA	10,00
234	02.02.03.103-9	PESQUISA DE IMUNOGLOBULINA E (IGE) ALERGENO-ESPECIFICA	9,25
235	02.02.03.104-7	PESQUISA DE TRYPANOSOMA CRUZI (POR IMUNOFLUORESCENCIA)	10,00
236	02.02.03.105-5	PROVAS DE PRAUSNITZ-KUSTNER (PK)	1,77
237	02.02.03.106-3	PROVAS IMUNO-ALERGICAS BACTERIANAS	1,77
238	02.02.03.107-1	QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO HIV-1	18,00



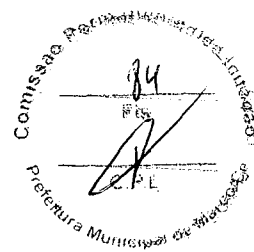
**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



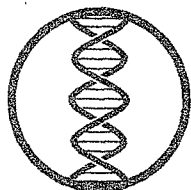
239	02.02.03.108-0	QUANTIFICAÇÃO DE RNA DO VÍRUS DA HEPATITE C	168,48
240	02.02.03.109-8	TESTE TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	5,00
241	02.02.03.110-1	REAÇÃO DE MONTENEGRO ID	2,83
242	02.02.03.111-0	TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS	2,83
243	02.02.03.112-8	TESTE FTA-ABS IGG P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00
244	02.02.03.113-6	TESTE FTA-ABS IGM P/ DIAGNOSTICO DA SIFILIS	10,00
245	02.02.03.114-4	TESTES ALÉRGICOS DE CONTATO	1,77
246	02.02.03.115-2	TESTES CUTÂNEOS DE LEITURA IMEDIATA	1,77
247	02.02.03.117-9	TESTE NÃO TREPONEMICO P/ DETECÇÃO DE SIFILIS EM GESTANTES	2,83
248	02.02.03.118-7	DOSAGEM DE ANTICORPOS ANTITRANSGLUTAMINASE RECOMBINANTE HUMANO IGA	18,55
249	02.02.03.119-5	DOSAGEM DA FRAÇÃO C1Q DO COMPLEMENTO	17,16
250	02.02.03.120-9	DOSAGEM DE TROPONINA	9,00
251	02.02.03.121-7	DOSAGEM DO ANTÍGENO CA 125	13,35
252	02.02.03.122-5	EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER I	80,00
253	02.02.03.123-3	EXAME LABORATORIAL PARA DOENÇA DE GAUCHER II	120,00
254	02.02.03.124-1	GENOTIPAGEM DO HIV	0,00
255	02.02.03.125-0	DETECÇÃO DE RNA DO HTLV-1	65,00
256	02.02.03.126-8	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-ANTICORPOS ANTI-HTLV-1 (WESTERN-BLOT)	85,00
257	02.02.03.127-6	DOSAGEM DE ADENOSINA-DESAMINASE (ADA)	13,06
258	02.02.04.001-1	DOSAGEM DE ESTERCOBILINOGENIO FECAL	1,65
259	02.02.04.002-0	DOSAGEM DE GORDURA FECAL	3,04
260	02.02.04.003-8	EXAME COPROLOGICO FUNCIONAL	3,04
261	02.02.04.004-6	IDENTIFICACAO DE FRAGMENTOS DE HELMINTOS	1,65



**ItalaP**  
**DIAGNÓSTICO**  
*A certeza de um bom trabalho*



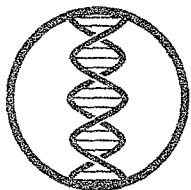
262	02.02.04.005-4	PESQUISA DE ENTEROBIUS VERMICULARES (OXIURUS OXIURA)	1,65
263	02.02.04.006-2	PESQUISA DE EOSINOFILOS	1,65
264	02.02.04.007-0	PESQUISA DE GORDURA FECAL	1,65
265	02.02.04.008-9	PESQUISA DE LARVAS NAS FEZES	1,65
266	02.02.04.009-7	PESQUISA DE LEUCOCITOS NAS FEZES	1,65
267	02.02.04.010-0	PESQUISA DE LEVEDURAS NAS FEZES	1,65
268	02.02.04.011-9	PESQUISA DE OVOS DE SCHISTOSOMAS (EM FRAGMENTO DE MUCOSA)	1,65
269	02.02.04.012-7	PESQUISA DE OVOS E CISTOS DE PARASITAS	1,65
270	02.02.04.013-5	PESQUISA DE ROTAVIRUS NAS FEZES	10,25
271	02.02.04.014-3	PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES	1,65
272	02.02.04.015-1	PESQUISA DE SUBSTANCIAS REDUTORAS NAS FEZES	1,65
273	02.02.04.016-0	PESQUISA DE TRIPSINA NAS FEZES	1,65
274	02.02.04.017-8	PESQUISA DE TROFOZOITAS NAS FEZES	1,65
275	02.02.05.001-7	ANALISE DE CARACTERES FISICOS, ELEMENTOS E SEDIMENTO DA URINA	3,70
276	02.02.05.002-5	CLEARANCE DE CREATININA	3,51
277	02.02.05.003-3	CLEARANCE DE FOSFATO	3,51
278	02.02.05.004-1	CLEARANCE DE UREIA	3,51
279	02.02.05.005-0	CONTAGEM DE ADDIS	2,04
280	02.02.05.006-8	DETERMINACAO DE OSMOLALIDADE	3,70
281	02.02.05.007-6	IDENTIFICAÇÃO DE GLICÍDIOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA)	3,70
282	02.02.05.008-4	DOSAGEM DE CITRATO	2,01
283	02.02.05.009-2	DOSAGEM DE MICROALBUMINA NA URINA	8,12
284	02.02.05.010-6	DOSAGEM DE OXALATO	3,68



**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
A certeza de um bom trabalho



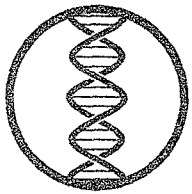
285	02.02.05.011-4	DOSAGEM DE PROTEINAS (URINA DE 24 HORAS)	2,04
286	02.02.05.012-2	DOSAGEM E/OU FRACIONAMENTO DE ACIDOS ORGANICOS	3,04
287	02.02.05.013-0	EXAME QUALITATIVO DE CALCULOS URINARIOS	3,70
288	02.02.05.014-9	PESQUISA / DOSAGEM DE AMINOACIDOS (POR CROMATOGRAFIA)	3,70
289	02.02.05.015-7	PESQUISA DE ALCAPTONA NA URINA	2,04
290	02.02.05.016-5	PESQUISA DE AMINOACIDOS NA URINA	3,70
291	02.02.05.017-3	PESQUISA DE BETA-MERCAPTO-LACTATO-DISSULFIDURIA	2,04
292	02.02.05.018-1	PESQUISA DE CADEIAS LEVES KAPPA E LAMBDA	2,40
293	02.02.05.019-0	PESQUISA DE CISTINA NA URINA	2,04
294	02.02.05.020-3	PESQUISA DE COPROPORFIRINA NA URINA	2,04
295	02.02.05.021-1	PESQUISA DE ERROS INATOS DO METABOLISMO NA URINA	3,70
296	02.02.05.022-0	PESQUISA DE FENIL-CETONA NA URINA	2,04
297	02.02.05.023-8	PESQUISA DE FRUTOSE NA URINA	2,04
298	02.02.05.024-6	PESQUISA DE GALACTOSE NA URINA	3,36
299	02.02.05.025-4	PESQUISA DE GONADOTROFINA CORIONICA	0,00
300	02.02.05.026-2	PESQUISA DE HOMOCISTINA NA URINA	2,04
301	02.02.05.027-0	PESQUISA DE LACTOSE NA URINA	2,04
302	02.02.05.028-9	PESQUISA DE MUCOPOLISSACARIDEOS NA URINA	3,70
303	02.02.05.029-7	PESQUISA DE PORFOBILINOGENIO NA URINA	2,04
304	02.02.05.030-0	PESQUISA DE PROTEINAS URINARIAS (POR ELETROFORESE)	4,44
305	02.02.05.031-9	PESQUISA DE TIROSINA NA URINA	2,04
306	02.02.05.032-7	PROVA DE DILUICAO (URINA)	2,04
307	02.02.06.001-2	DETERMINAÇÃO DE ÍNDICE DE TIROXINA LIVRE	12,54
308	02.02.06.002-0	DETERMINAÇÃO DE RETENÇÃO DE T3	12,54



**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



309	02.02.06.003-9	DETERMINAÇÃO DE T3 REVERSO	14,69
310	02.02.06.004-7	DOSAGEM DE 17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA	10,20
311	02.02.06.005-5	DOSAGEM DE 17-CETOSTEROIDES TOTAIS	6,72
312	02.02.06.006-3	DOSAGEM DE 17-HIDROXICORTICOSTEROIDES	6,72
313	02.02.06.007-1	DOSAGEM DE ACIDO 5-HIDROXI-INDOL-ACETICO (SEROTONINA)	6,72
314	02.02.06.008-0	DOSAGEM DE ADRENOCORTICOTROFICO (ACTH)	14,12
315	02.02.06.009-8	DOSAGEM DE ALDOSTERONA	11,89
316	02.02.06.010-1	DOSAGEM DE AMP CICLICO	12,01
317	02.02.06.011-0	DOSAGEM DE ANDROSTENEDIONA	11,53
318	02.02.06.012-8	DOSAGEM DE CALCITONINA	14,38
319	02.02.06.013-6	DOSAGEM DE CORTISOL	9,86
320	02.02.06.014-4	DOSAGEM DE DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	11,25
321	02.02.06.015-2	DOSAGEM DE DIHIDROTESTOTERONA (DHT)	11,71
322	02.02.06.016-0	DOSAGEM DE ESTRADIOL	10,15
323	02.02.06.017-9	DOSAGEM DE ESTRIOL	11,55
324	02.02.06.018-7	DOSAGEM DE ESTRONA	11,12
325	02.02.06.019-5	DOSAGEM DE GASTRINA	14,15
326	02.02.06.020-9	DOSAGEM DE GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	15,35
327	02.02.06.021-7	DOSAGEM DE GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (HCG, BETA HCG)	7,85
328	02.02.06.022-5	DOSAGEM DE HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	10,21
329	02.02.06.023-3	DOSAGEM DE HORMONIO FOLICULO-ESTIMULANTE (FSH)	7,89
330	02.02.06.024-1	DOSAGEM DE HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	8,97
331	02.02.06.025-0	DOSAGEM DE HORMONIO TIREOESTIMULANTE (TSH)	8,96
332	02.02.06.026-8	DOSAGEM DE INSULINA	10,17

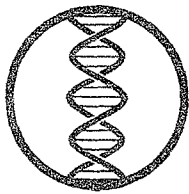


**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



333	02.02.06.027-6	DOSAGEM DE PARATORMONIO	43,13
334	02.02.06.028-4	DOSAGEM DE PEPTIDEO C	15,35
335	02.02.06.029-2	DOSAGEM DE PROGESTERONA	10,22
336	02.02.06.030-6	DOSAGEM DE PROLACTINA	10,15
337	02.02.06.031-4	DOSAGEM DE RENINA	13,19
338	02.02.06.032-2	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF1)	15,35
339	02.02.06.033-0	DOSAGEM DE SULFATO DE HIDROEPIANDROSTERONA (DHEAS)	13,11
340	02.02.06.034-9	DOSAGEM DE TESTOSTERONA	10,43
341	02.02.06.035-7	DOSAGEM DE TESTOSTERONA LIVRE	13,11
342	02.02.06.036-5	DOSAGEM DE TIREOGLOBULINA	15,35
343	02.02.06.037-3	DOSAGEM DE TIROXINA (T4)	8,76
344	02.02.06.038-1	DOSAGEM DE TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE)	11,60
345	02.02.06.039-0	DOSAGEM DE TRIODOTIRONINA (T3)	8,71
346	02.02.06.040-3	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA / TSH APOS TRH	12,01
347	02.02.06.041-1	TESTE DE ESTIMULO DA PROLACTINA APOS CLORPROMAZINA	12,01
348	02.02.06.042-0	TESTE DE ESTIMULO COM GNRH OU COM AGONISTA GNRH	12,01
349	02.02.06.043-8	TESTE DE ESTIMULO DO HGH APOS GLUCAGON	12,01
350	02.02.06.044-6	TESTE DE SUPRESSAO DO CORTISOL APOS DEXAMETASONA	12,01
351	02.02.06.045-4	TESTE DE SUPRESSAO DO HGH APOS GLICOSE	12,01
352	02.02.06.046-2	TESTE P/ INVESTIGACAO DO DIABETES INSIPIDUS	8,43
353	02.02.06.047-0	PESQUISA DE MACROPROLACTINA	12,15
354	02.02.07.001-8	DOSAGEM DE ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	2,06
355	02.02.07.002-6	DOSAGEM DE ACIDO HIPURICO	2,23
356	02.02.07.003-4	DOSAGEM DE ACIDO MANDELICO	3,68

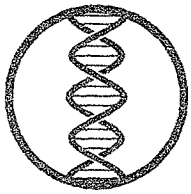




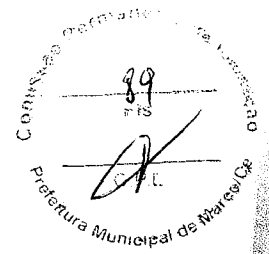
**Italap**  
**DIAGNÓSTICO**  
*A certeza de um bom trabalho*



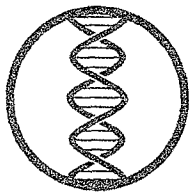
357	02.02.07.004-2	DOSAGEM DE ACIDO METIL-HIPURICO	2,04
358	02.02.07.005-0	DOSAGEM DE ACIDO VALPROICO	15,65
359	02.02.07.006-9	DOSAGEM DE ALA-DESIDRATASE	3,51
360	02.02.07.007-7	DOSAGEM DE ALCOOL ETILICO	2,01
361	02.02.07.008-5	DOSAGEM DE ALUMINIO	27,50
362	02.02.07.009-3	DOSAGEM DE AMINOGLICOSIDEOS	10,00
363	02.02.07.010-7	DOSAGEM DE ANFETAMINAS	10,00
364	02.02.07.011-5	DOSAGEM DE ANTIDEPRESSIVOS TRICICLICOS	10,00
365	02.02.07.012-3	DOSAGEM DE BARBITURATOS	13,13
366	02.02.07.013-1	DOSAGEM DE BENZODIAZEPINICOS	13,48
367	02.02.07.014-0	DOSAGEM DE CADMIO	6,55
368	02.02.07.015-8	DOSAGEM DE CARBAMAZEPINA	17,53
369	02.02.07.016-6	DOSAGEM DE CARBOXI-HEMOGLOBINA	4,11
370	02.02.07.017-4	DOSAGEM DE CHUMBO	8,83
371	02.02.07.018-2	DOSAGEM DE CICLOSPORINA	58,61
372	02.02.07.019-0	DOSAGEM DE COBRE	3,51
373	02.02.07.020-4	DOSAGEM DE DIGITALICOS (DIGOXINA, DIGITOXINA)	8,97
374	02.02.07.021-2	DOSAGEM DE ETOSSUXIMIDA	15,65
375	02.02.07.022-0	DOSAGEM DE FENITOINA	35,22
376	02.02.07.023-9	DOSAGEM DE FENOL	2,05
377	02.02.07.024-7	DOSAGEM DE FORMALDEIDO	3,51
378	02.02.07.025-5	DOSAGEM DE LITIO	2,25
379	02.02.07.026-3	DOSAGEM DE MERCURIO	2,04
380	02.02.07.027-1	DOSAGEM DE META-HEMOGLOBINA	4,11
381	02.02.07.028-0	DOSAGEM DE METABOLITOS DA COCAINA	10,00



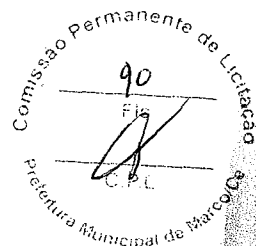
**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
A certeza de um bom trabalho



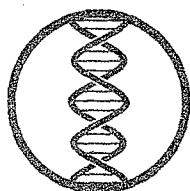
382	02.02.07.029-8	DOSAGEM DE METOTREXATO	10,00
383	02.02.07.030-1	DOSAGEM DE QUINIDINA	10,00
384	02.02.07.031-0	DOSAGEM DE SALICILATOS	2,01
385	02.02.07.032-8	DOSAGEM DE SULFATOS	3,51
386	02.02.07.033-6	DOSAGEM DE TEOFILINA	15,65
387	02.02.07.034-4	DOSAGEM DE TIOCIANATO	3,68
388	02.02.07.035-2	DOSAGEM DE ZINCO	15,65
389	02.02.08.001-3	ANTIBIOGRAMA	4,98
390	02.02.08.002-1	ANTIBIOGRAMA C/ CONCENTRACAO INIBITORIA MINIMA	13,33
391	02.02.08.003-0	ANTIBIOGRAMA P/ MICOBACTERIAS	13,33
392	02.02.08.004-8	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOSE (DIAGNÓSTICA)	4,20
393	02.02.08.005-6	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR (HANSENIASE)	4,20
394	02.02.08.006-4	BACILOSCOPIA DIRETA P/ BAAR TUBERCULOS (CONTROLE)	4,20
395	02.02.08.007-2	BACTERIOSCOPIA (GRAM)	2,80
396	02.02.08.008-0	CULTURA DE BACTERIAS P/ IDENTIFICACAO	5,62
397	02.02.08.009-9	CULTURA DO LEITE HUMANO (POS-PASTEURIZAÇÃO)	5,62
398	02.02.08.010-2	CULTURA P/ HERPESVIRUS	4,33
399	02.02.08.011-0	CULTURA PARA BAAR	5,63
400	02.02.08.012-9	CULTURA PARA BACTERIAS ANAEROBICAS	10,25
401	02.02.08.013-7	CULTURA PARA IDENTIFICACAO DE FUNGOS	4,19
402	02.02.08.014-5	EXAME MICROBIOLOGICO A FRESCO (DIRETO)	2,80
403	02.02.08.015-3	HEMOCULTURA	11,49
404	02.02.08.016-1	IDENTIFICACAO AUTOMATIZADA DE MICROORGANISMOS	5,63
405	02.02.08.017-0	PEQUISA DE PNEUMOCYSTI CARINI	4,33



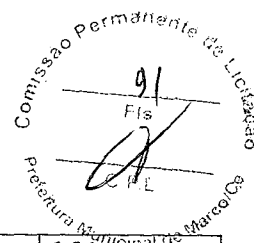
**Italap**  
DIAGNÓSTICO  
A certeza de um bom trabalho



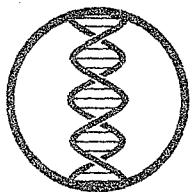
406	02.02.08.018-8	PESQUISA DE BACILO DIFTERICO	2,80
407	02.02.08.019-6	PESQUISA DE ESTREPTOCOCOS BETA-HEMOLITICOS DO GRUPO A	4,33
408	02.02.08.020-0	PESQUISA DE HAEMOPHILUS DUCREY	2,80
409	02.02.08.021-8	PESQUISA DE HELICOBACTER PYLORI	4,33
410	02.02.08.022-6	PESQUISA DE LEPTOSPIRAS	2,80
411	02.02.08.023-4	PESQUISA DE TREPONEMA PALLIDUM	5,04
412	02.02.08.024-2	PROVA CONFIRMATÓRIA DA PRESENÇA DE MICRO-ORGANISMOS COLIFORMES	5,62
413	02.02.09.001-9	ACIDO URICO LIQUIDO NO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
414	02.02.09.002-7	ADENOGRAMA	5,79
415	02.02.09.003-5	CITOLOGIA P/ CLAMIDIA	4,33
416	02.02.09.004-3	CITOLOGIA P/ HERPESVIRUS	4,33
417	02.02.09.005-1	CONTAGEM ESPECIFICA DE CELULAS NO LIQUOR	1,89
418	02.02.09.006-0	CONTAGEM GLOBAL DE CELULAS NO LIQUOR	1,89
419	02.02.09.007-8	DETERMINACAO DE FOSFOLIPIDIOS RELACAO LECITINA - ESFINGOMIELINA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56
420	02.02.09.008-6	DOSAGEM DE CREATININA NO LIQUIDO AMNIOTICO	1,89
421	02.02.09.009-4	DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA NO ESPERMA	2,01
422	02.02.09.010-8	DOSAGEM DE FRUTOSE	2,01
423	02.02.09.011-6	DOSAGEM DE FRUTOSE NO ESPERMA	2,01
424	02.02.09.012-4	DOSAGEM DE GLICOSE NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
425	02.02.09.013-2	DOSAGEM DE PROTEINAS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
426	02.02.09.014-0	DOSAGEM DE SODIO E CLORO NO SUOR (C/ COLETA)	0,00
427	02.02.09.015-9	ELETROFORESE DE PROTEINAS C/ CONCENTRACAO NO LIQUOR	5,23



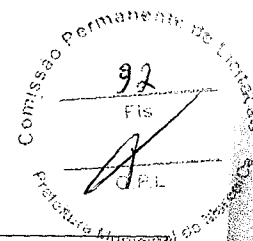
**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
A certeza de um bom trabalho



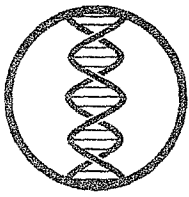
428	02.02.09.016-7	ESPECTROFOTOMETRIA NO LIQUIDO AMNIOTICO	6,56
429	02.02.09.017-5	ESPLENOGRAMA	5,79
430	02.02.09.018-3	EXAME DE CARACTERES FISICOS CONTAGEM GLOBAL E ESPECIFICA DE CELULAS	1,89
431	02.02.09.019-1	MIELOGRAMA	5,79
432	02.02.09.021-3	PESQUISA DE ANTICORPOS ANTIESPERMATOZOIDES ( ELISA )	9,70
433	02.02.09.022-1	DOSAGEM DE FOSFATASE ÁCIDA NO ESPERMA	2,01
434	02.02.09.023-0	PESQUISA DE CARACTERES FISICOS NO LIQUOR	1,89
435	02.02.09.024-8	PESQUISA DE CELULAS ORANGIOFILAS	1,89
436	02.02.09.025-6	PESQUISA DE CRISTAIS C/ LUZ POLARIZADA	1,89
437	02.02.09.026-4	PESQUISA DE ESPERMATOZOIDES (APOS VASECTOMIA)	4,80
438	02.02.09.027-2	PESQUISA DE RAGOCITOS NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
439	02.02.09.028-0	PROVA DE PROGRESSAO ESPERMATICA (CADA)	9,70
440	02.02.09.029-9	PROVA DO LATEX P/ HAEMOPHILLUS INFLUENZAE, STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, NEISSERIA MENINGITIDIS (SOROTIPOS A, B, C)	1,89
441	02.02.09.030-2	PROVA DO LATEX P/ PESQUISA DO FATOR REUMATOIDE	1,89
442	02.02.09.031-0	REACAO DE PANDY	1,89
443	02.02.09.032-9	REACAO DE RIVALTA NO LIQUIDO SINOVIAL E DERRAMES	1,89
444	02.02.09.033-7	TESTE DE CLEMENTS	1,89
445	02.02.09.034-5	TESTE DE GASTROACIDOGRAMA - SECRECAO BASAL POR 60 EM 4 AMOSTRAS	4,68
446	02.02.09.035-3	TESTE DE HOLLANDER NO SUCO GASTRICO	4,68
447	02.02.09.036-1	TESTE MOLECULAR PARA A DETECÇÃO DO COMPLEXO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	0,00
448	02.02.10.001-4	DETERMINACAO DE CARIOTIPO EM CULTURA DE LONGA DURACAO (C/ TECNICA DE BANDAS)	180,00



**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



449	02.02.10.002-2	DETERMINAÇÃO DE CARIOTIPO EM MEDULA OSSEA E VILOSIDADES CORIONICAS (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00
450	02.02.10.003-0	DETERMINAÇÃO DE CARIOTIPO EM SANGUE PERIFERICO (C/ TECNICA DE BANDAS)	160,00
451	02.02.10.004-9	QUANTIFICAÇÃO/AMPLIFICAÇÃO DO HER-2	120,00
452	02.02.10.005-7	FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA DA TRANSFERRINA	0,00
453	02.02.10.006-5	ANÁLISE DE DNA PELA TÉCNICA DE SOUTHERN BLOT	0,00
454	02.02.10.007-3	ANÁLISE DE DNA POR MLPA	0,00
455	02.02.10.008-1	IDENTIFICAÇÃO DE MUTAÇÃO/REARRANJOS POR PCR, PCR SENSÍVEL A METILAÇÃO, qPCR E qPCR SENSÍVEL A METILAÇÃO	0,00
456	02.02.10.009-0	FISH EM METÁFASE OU NÚCLEO INTERFÁSICO, POR DOENÇA	0,00
457	02.02.10.010-3	IDENTIFICAÇÃO DE ALTERAÇÃO CROMOSSÔNICA SUBMICROSCÓPICA POR ARRAY-CGH	0,00
458	02.02.10.011-1	IDENTIFICAÇÃO DE MUTAÇÃO POR SEQUENCIAMENTO POR AMPLICON ATÉ 500 PARES DE BASES	0,00
459	02.02.10.012-0	IDENTIFICAÇÃO DE GLICOSAMINOGLICANOS URINÁRIOS POR CROMATOGRAFIA EM CAMADA DELGADA , ELETROFORESE E DOSAGEM QUANTITATIVA	0,00
460	02.02.10.013-8	IDENTIFICAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEOS E SIALOSSACARÍDEOS POR CROMATOGRAFIA (CAMADA DELGADA)	0,00
461	02.02.10.014-6	DOSAGEM QUANTITATIVA DE CARNITINA, PERFIL DE ACILCARNITINAS	0,00
462	02.02.10.015-4	DOSAGEM QUANTITATIVA DE AMINOÁCIDOS	0,00
463	02.02.10.016-2	DOSAGEM QUANTITATIVA DE ÁCIDOS ORGÂNICOS	0,00
464	02.02.10.017-0	ENSAIOS ENZIMÁTICOS NO PLASMA E LEUCÓCITOS PARA DIAGNÓSTICO DE ERROS INATOS DO METABOLISMO	0,00
465	02.02.10.018-9	ENSAIOS ENZIMÁTICOS EM ERITRÓCITOS PARA DIAGNÓSTICO DE ERROS INATOS DO METABOLISMO	0,00
466	02.02.10.019-7	ENSAIOS ENZIMÁTICOS EM TECIDO CULTIVADO PARA DIAGNÓSTICO DE ERROS INATOS DO METABOLISMO	0,00



**ItalaP**  
DIAGNÓSTICO  
*A certeza de um bom trabalho*



467	02.02.11.001-0	DETECCAO DE VARIANTES DA HEMOGLOBINA (DIAGNOSTICO TARDIO)	8,80
468	02.02.11.002-8	DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HEMOGLOBINOPATIAS (CONFIRMATORIO)	66,00
469	02.02.11.003-6	DETECCAO MOLECULAR EM FIBROSE CISTICA (CONFIRMATORIO)	66,00
470	02.02.11.004-4	DOSAGEM DE FENILALANINA (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	5,50
471	02.02.11.005-2	DOSAGEM DE FENILALANINA E TSH OU T4	12,10
472	02.02.11.006-0	DOSAGEM DE FENILALANINA TSH OU T4 E DETECCAO DA VARIANTE DE HEMOGLOBINA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	20,90
473	02.02.11.007-9	DOSAGEM DE TRIPSINA IMUNORREATIVA (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	5,50
474	02.02.11.008-7	DOSAGEM DE TSH E T4 LIVRE (CONTROLE / DIAGNOSTICO TARDIO)	13,20
475	02.02.11.009-5	DOSAGEM DE 17 HIDROXI PROGESTERONA EM PAPEL DE FILTRO (COMPONENTE DO TESTE DO PEZINHO)	8,00
476	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
477	02.02.11.011-7	DOSAGEM QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA BIOTINIDASE EM AMOSTRAS DE SORO	137,00
478	02.02.11.012-5	DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM HIPERPLASIA ADRENAL CONGENITA	66,00
479	02.02.11.013-3	DETECCAO MOLECULAR DE MUTACAO EM DEFICIENCIA DE BIOTINIDASE	66,00
480	02.02.11.014-1	DOSAGEM DE CLORETO NO SUOR	150,00
481	02.02.12.001-5	DETERMINACAO DE ANTICORPOS ANTIPLAQUETARIOS	10,65
482	02.02.12.002-3	DETERMINACAO DIRETA E REVERSA DE GRUPO ABO	1,37
483	02.02.12.003-1	FENOTIPAGEM DE SISTEMA RH - HR	10,65
484	02.02.12.004-0	IDENTIFICACAO DE ANTICORPOS SERICOS IRREGULARES C/ PAINEL DE HEMACIAS	10,65