

TABELA MUNICIPAL DE EXAMES LABORATORIAIS

	EXAME	PREÇO	quantidade	VALOR TOTAL
1	HEMOGRAMA	5,34	999	5334,66
2	VSG OU VHS	3,55	100	355,00
3	HEMATOCRITO	1,99	100	199,00
4	HEMOGLOBINA	1,99	99	197,01
5	ERITROGRAMA	3,55	499	1771,45
6	PLAQUETAS	3,55	499	1771,45
7	RETICULOCITOS	3,55	100	355,00
8	TEMPO DE COAGULAÇÃO	3,55	250	887,50
9	TEMPO DE SANGRAMENTO (DUKE)	3,55	250	887,50
10	PROTROMBINA	3,55	250	887,50
11	KTPP	7,50	251	1882,50
12	FIBRINOGENIO	5,98	100	598,00
13	LEUCOGRAMA	3,55	100	355,00
14	CÉLULAS LE	5,34	100	534,00
15	FATOR RH	1,78	150	267,00
16	GRUPO SANGUINEO	1,78	150	267,00
17	CULTURA DE BACTERIAS	7,31	100	731,00
18	ANTIBIOGRAMA	6,47	100	647,00
19	BACTERIOSCOPICO	3,64	100	364,00
20	UROCULTURA	16,49	250	4122,50
21	COPROCULTURA	7,31	150	1096,50
22	GLICOSE	2,41	150	361,50
23	CREATININA	2,41	150	361,50
24	UREIA	2,41	250	602,50
25	COLESTEROL TOTAL	2,41	250	602,50
26	HDL	4,56	250	1140,00
27	LDL	4,56	250	1140,00
28	TRIGLICERIDEOS	4,56	250	1140,00
29	ACIDO URICO	2,41	250	602,50
30	AMILASE	2,93	150	439,50
31	BILIRRUBINAS	2,61	150	391,50
32	FOSFATASE ALCALINA	2,61	150	391,50
33	TGO	2,61	50	130,50
34	TGP	2,61	50	130,50
35	GAMA GT	4,56	50	228,00
36	CPK	4,78	50	239,00
37	CPK-MB	5,36	50	268,00
38	CALCIO	2,41	50	120,50
39	DESIDROGENASE - DLH	4,78	50	239,00
40	FERRO	4,56	100	456,00
41	FOSFORO	2,41	50	120,50
42	MAGNESIO	2,61	50	130,50
43	PROTEINAS TOTAIS	1,82	99	180,18
44	PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES	2,41	50	120,50
45	CURVA GLICEMICA	21,52	50	1076,00
46	TOLERANCIA A LACTOSE	31,89	100	3189,00
47	SODIO	2,41	50	120,50
48	POTASSIO	2,41	50	120,50
49	DCE	4,56	50	228,00
50	LITIO	2,93	50	146,50
51	EXAME QUALITATIVO DE URINA	4,81	250	1202,50
52	DCE	4,56	100	456,00
53	PROTEINURIA	2,65	100	265,00

54	MICROALBUMINURIA	10,56	100	1056,00
56	ANTIBIOGRAMA	6,47	100	647,00
57	EPF	2,15	200	430,00
58	LEUCOCITOS FECALIS	2,15	100	215,00
59	GORDURA FECAL	3,95	100	395,00
60	ROTAVIRUS	13,33	100	1333,00
61	COPROCULTURA	7,31	70	511,70
62	PTH	56,07	75	4205,25
63	PROVA DE LATEX	3,68	100	368,00
64	PROTEINA C REATIVA	4,50	0	0,00
65	PROTEINA C ULTRA SENSÍVEL	12,03	100	1203,00
66	MUCOPROTEINAS	2,61	100	261,00
67	ASLO	3,68	100	368,00
68	FAN	22,31	100	2231,00
69	ANTIGENO AUSTRALIA- HBSAG	24,12	250	6030,00
70	VDRL	3,68	250	920,00
71	BETA HCG QUALITATIVO	8,88	250	2220,00
72	ANTI SM	22,31	100	2231,00
73	ANTI SSA	24,12	100	2412,00
74	ANTI SSB	24,12	100	2412,00
75	RUBEOLA IGG	24,52	50	1226,00
76	TOXOPLASMOSE	25,89	50	1294,50
77	CHAGAS	24,38	25	609,50
78	COMPLEMENTO C3	22,31	100	2231,00
79	COMPLEMENTO C4	22,31	100	2231,00
80	ANDROSTENIDIONA	40,91	50	2045,50
81	DESIDROGENASE LÁTICA	5,02	50	251,00
82	VARICELA ZOSTER	22,31	50	1115,50
83	ENDOMISIO IGA	40,08	50	2004,00
84	ENDOMISIO IGG	40,08	50	2004,00
85	ENDOMISIO IGM	34,55	50	1727,50
86	ANTIMITOCONDRIAS	39,00	50	1950,00
87	ANTICORPOS ANTI-MÚSCULO LISO	22,31	50	1115,50
88	AVALIAÇÃO GENÉTICA PARA HEMOCROMATOSE	364,00	50	18200,00
89	DOSAGEM DE HEMOCISTEINA	78,00	50	3900,00
90	COMPLEMENTO CH 50	12,03	50	601,50
91	CA 15.3	45,50	50	2275,00
92	CA 19.9	45,50	50	2275,00
93	FATOR LEIDEN V	234,00	10	2340,00
94	ASCA	117,00	50	5850,00
95	ANTICORPOS ANTI NEÚTROFILOS	58,50	50	2925,00
96	ANTI DNA	11,27	50	563,50
97	CARIÓTIPO FRÁGIL	643,50	2	1287,00
98	CHLAMYDIA IGG	22,31	10	223,10
99	CHAMYDIA IGM	22,31	10	223,10
100	PAINEL DE DOENÇA CELÍACA	297,70	5	1488,50
101	ANTICOAGULANTE LÚPICO	62,40	10	624,00
102	PROTEINA S	111,80	10	1118,00
103	EXAME P ANCA	59,80	10	598,00
104	EXAME C ANCA	59,80	10	598,00
105	HLA B27	96,20	50	4810,00
106	MUTACÃO DO GENE DA PROTROMBINA	299,00	10	2990,00
107	ALDOLASE	4,78	50	239,00
108	CÁLCIO EM AMOSTRA ISOLADA	4,81	50	240,50
109	ÁCIDO ÚRICO EM AMOSTRA ISOLADA	4,81	50	240,50

110	LACTATO	4,78	10	47,80
111	TRANSFERRINA	5,36	10	53,60
112	FIBRINOGENIO	5,98	10	59,80
113	CRIOGLOBULINA	3,68	10	36,80
114	HEMOGLOBINA GLICADA	21,52	10	215,20
115	COLINESTERASE	7,49	10	74,90
116	CITRATO URINARIO	10,00	10	100,00
117	SANGUE OCULTO NAS FEZES	3,00	10	30,00
118	FERRITINA	40,00	10	400,00
119	TSH	29,00	10	290,00
120	T4 LIVRE	30,11	10	301,10
121	T4 TOTAL	30,11	10	301,10
122	T3	23,97	10	239,70
123	FSH	25,47	10	254,70
124	LH	25,47	10	254,70
125	ESTRADIOL	40,86	10	408,60
126	PROLACTINA	29,47	10	294,70
127	TESTOSTERONA TOTAL	29,02	10	290,20
128	TESTOSTERONA LIVRE	50,40	10	504,00
129	PSA TOTAL	50,40	10	504,00
130	ACIDO VALPROICO	20,35	10	203,50
131	CARBAMAZEPINA	50,40	10	504,00
132	ACIDO FOLICO	24,50	10	245,00
133	VITAMINA B12	23,14	10	231,40
134	CEA	40,99	10	409,90
135	ANTI HCV	49,00	10	490,00
136	ANTI HVA (IGG E IGM)	29,97	10	299,70
137	ANTI HBS	32,69	10	326,90
138	ANTI HBE	49,03	10	490,30
139	ANTI TPO	57,00	10	570,00
140	ANTI GLIADINA	30,00	10	300,00
141	HIV 1 E 2	50,00	10	500,00
142	IGE TOTAL	20,00	10	200,00
143	VITAMINA D	55,00	10	550,00
144	CA 125	34,50	10	345,00
145	17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA	20,40	10	204,00
146	ALFA-FETOPROTEINA	34,00	10	340,00
147	CORTISOL	18,28	10	182,80
148	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	22,50	10	225,00
149	HORMONIO DE CRESCIMENTO (HGH)	20,42	10	204,20
150	HORMONIO LUTEINIZANTE (LH)	25,00	10	250,00
151	PROGESTERONA	20,44	10	204,40
152	DOSAGEM DE SOMATOMEDINA C (IGF 1)	55,00	10	550,00
153	ELETROFORESE DE PROTEINAS	29,50	10	295,00
154	GASOMETRIA	38,50	10	385,00
155	PEPTIDIO CICLICO CITRULINADO (ANTI CCP)	85,00	10	850,00
156	ANTI TPO	57,41	10	574,10
157	CITOMEGALOVIRUS IGG	32,00	10	320,00
158	CITOMEGALOVIRUSIGM	32,00	10	320,00
159	EPSTEN BAAR	40,99	10	409,90
160	ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA	18,00	10	180,00
161	PESQUISA DEFICIENCIA DE ANTI-TROMBINA III	16,00	10	160,00
162	ANTICARDIOLIPINA IGG	23,00	10	230,00
163	ANTICARDIOLIPINA IGM	23,00	10	230,00
164	DOSAGEM DE IGE SERICA	20,00	10	200,00

165	SATURAÇÃO TRANSFERRINA	6,00	10	60,00
166	CARIOTIPO BANDA G	530,00	10	5300,00
167	ANTICORPOS ANTITIREOPEROXIDASE	57,41	10	574,10
168	LIPASE	4,50	10	45,00
169	TROPONINA	25,00	10	250,00
170	ZINCO	31,30	10	313,00
171	PSALIVRE	50,40	10	504,00
172	INSULINA	20,34	10	203,40
173	COOMBS INDIRETO	12,26	10	122,60
174	COOMBS DIRETO	6,00	10	60,00
175	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	13,00	10	130,00
176	COOMBS INDIRETO	6,00	10	60,00
177	COOMBS DIRETO	6,00	10	60,00
178	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	13,00	10	130,00
179	ANTICORPO TOTAL	18,00	10	180,00
180	MONOTESTE	23,00	10	230,00
181	BETA HCG QUANTITATIVO	47,00	10	470,00
182	ANTICORPOS HTLV I E II	12,38	10	123,80
183	BAAR	11,17	10	111,70
184	FTA ABS IGG	11,17	10	111,70
185	FTA ABS IGM	12,02	10	120,20
186	PROTEÍNA C Reativa -PCR Quantitativo	33,00	10	330,00
	IGE ESPECÍFICA-leite-clara de ovo-gema de ovo-grão de soja-trigo-tomate-feijão-caseína-castanha			
187	teste de tolerância a glicose	10,51	10	105,10
	TOTAL		13033	170000,00