

Referências dos exames e serviços no Laboratório Clínico.

I EXAMES LABORATORIAIS

NEXA EXAME LABORATORIAL RS

- 1 1,25-DIHIIDROXI VITAMINA D 62,10
- 2 11-DESOXICORTICOSTERONA 70,70
- 3 11-DESOXICORTISOL COMPOSTO S 42,10
- 4 17 ALFA-OH-PROGESTERONA HIDROXIPROGESTERONA 34,60
- 5 17-CETOGÊNICOS 19,50
- 6 17-CETOGÊNICOS CROMATOGRÁFIA 27,10
- 7 17-CETOSTERÓIDES 19,50
- 8 17-CETOSTERÓIDES CROMATOGRÁFIA 27,10
- 9 17-CETOSTERÓIDES RELAÇÃO ALFA/BETA 19,50
- 10 17-HIDROXIPREGNENOLONA 127,20
- 11 2,5-HEXANODIONA 24,90
- 12 3-ALFA ANDROSTENEDIOL GLICURONIDE 46,80
- 13 3-METILHISTIDINA 38,20
- 14 5-NUCLEOTIDASE 21,00
- 15 ABSORÇÃO XILOSE 27,60
- 16 ACETAMINOFEN 38,30
- 17 ACETIL COLINESTERASE 21,00
- 18 ÁCIDO ACÉTICO, acetato 24,80
- 19 ÁCIDO ASCÓRBICO 24,80
- 20 ÁCIDO BETA-HIDROXIBUTÍRICO 21,00
- 21 ÁCIDO CÍTRICO, citrato 24,90
- 22 ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO 12,10
- 23 ÁCIDO DELTA AMINOLEVULÍNICO DESIDRATASE 16,50
- 24 ÁCIDO FENILGLIOXÍLICO 19,70
- 25 ÁCIDO FÓLICO, folato 19,50
- 26 ÁCIDO GLIOXÍLICO 24,90
- 27 ÁCIDO HIPÚRICO 16,60
- 28 ÁCIDO HOMOGENTÍSICO 12,10
- 29 ÁCIDO HOMOVANÍLICO 24,90
- 30 ÁCIDO LÁCTICO, lactato 8,36
- 31 ÁCIDO MANDÉLICO 16,50
- 32 ÁCIDO METILHIPÚRICO 19,00
- 33 ÁCIDO METILMALÔNICO 348,00
- 34 ÁCIDO ORÓTICO 525,60
- 35 ÁCIDO OXÁLICO, oxalato 25,10
- 36 ÁCIDO PIRÚVICO, piruvato 53,50
- 37 ÁCIDO SALICÍLICO 24,90
- 38 ÁCIDO SIÁLICO 12,40
- 39 ÁCIDO ÚRICO, urato 4,50
- 40 ÁCIDO VALPRÓICO, valproato 37,50
- 41 ÁCIDO VANILMANDÉLICO 25,10
- 42 ÁCIDOS BILIARES 53,50
- 43 ÁCIDOS GRAXOS LIVRES 37,50
- 44 ÁCIDOS ORGÂNICOS, quantitativo 485,00
- 45 ACILCARNITINAS, qualitativo 350,20
- 46 ACILCARNITINAS, quantitativo 522,00
- 47 ADENOSINA DEAMINASE (ADA) 53,50
- 48 AGREGAÇÃO PLAQUETA, por agente 71,60
- 49 ALBUMINA 4,50
- 50 ALCAPTONÚRIA 6,90
- 51 ALDOLASE 8,30
- 52 ALDOSTERONA 45,00
- 53 ALFA FETOPROTEÍNA 33,00
- 54 ALFA-1 ANTI-TRIPSINA 13,50
- 55 ALFA-1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA 13,50
- 56 ALFA-2 ANTI-PLASMINA 118,90
- 57 ALFA-2 MACROGLOBULINA 13,50
- 58 ALUMÍNIO 32,10
- 59 AMICACINA 38,20

60 AMILASE 8,30
61 AMILASE ISOENZIMAS AMILASE ALFA AMILASE 38,20
62 AMINOÁCIDOS, fracionamento e quantificação 522,00
63 AMIODARONA 156,50
64 AMITRIPTILINA OU NORTRIPTILINA, cada 38,20
65 AMÔNIA 24,80
66 AMP CÍCLICO 24,80
67 AMPLIFICAÇÃO MATERIAL BIOLOGIA MOLECULAR OUTRO AGENTE 125,10
68 ANAL SWAB 5,70
69 ANDROSTENEDIONA 55,10
70 ANFETAMINAS 136,90
71 ANTIBIOGRAMA BAAR DROGAS SEGUNDA LINHA 37,33
72 ANTIBIOGRAMA, por bactéria 29,20
73 ANTIBIÓTICOS, cada 38,20
74 ANTICOAGULANTE LÚPICO 21,60
75 ANTICORPO A E ANTICORPO B, cada 15,60
76 ANTICORPO ACTINA 59,30
77 ANTICORPO ADENOVÍRUS IGG 21,00
78 ANTICORPO ADENOVÍRUS IGM 28,90
79 ANTICORPO AMEBA 25,50
80 ANTICORPO BRUCELA IGG 221,00
81 ANTICORPO BRUCELA IGM 25,50
82 ANTICORPO BRUCELA, exame rápido 8,35
83 ANTICORPO CANDIDA IGG E IGM 28,90
84 ANTICORPO CARDIOLIPINA IGA 29,00
85 ANTICORPO CARDIOLIPINA IGG 21,00
86 ANTICORPO CARDIOLIPINA IGM 28,90
87 ANTICORPO CENTRÔMERO 13,77
88 ANTICORPO CHLAMYDIA IGG 25,47
89 ANTICORPO CHLAMYDIA IGM 33,40
90 ANTICORPO CISTICERCO 25,50
91 ANTICORPO CITOMEGALOVÍRUS IGG 21,00
92 ANTICORPO CITOMEGALOVÍRUS IGM 25,50
93 ANTICORPO CITOMEGALOVÍRUS SHELL VIAL 424,00
94 ANTICORPO CORTEX SUPRA-RENAL 47,30
95 ANTICORPO COXSACKIE NEUTRALIZAÇÃO IGG 81,00
96 ANTICORPO DNA 16,50
97 ANTICORPO DNase B 13,70
98 ANTICORPO ECHOVÍRUS, painel 88,02
99 ANTICORPO ENDOMISIO IGG IGM IGA, cada 38,20
100 ANTICORPO EPSTEIN BARR VIRUS IGG 21,00
101 ANTICORPO EPSTEIN BARR VIRUS IGM 28,90
102 ANTICORPO ESCLERODERMA SCL 70 21,00
103 ANTICORPO ESPERMATOZÓIDE 25,50
104 ANTICORPO FILARIA 21,00
105 ANTICORPO GAD DESCARBOXILASE ÁCIDO 71,00
106 ANTICORPO GIARDIA LAMBLIA 21,00
107 ANTICORPO GLIADINA GLÚTEN IGA 28,90
108 ANTICORPO GLIADINA GLÚTEN IGG 21,00
109 ANTICORPO GLIADINA GLÚTEN IGM 28,90
110 ANTICORPO HAEMOPHILUS INFLUENZAE 26,20
111 ANTICORPO HELICOBACTER PYLORI IGA 146,60
112 ANTICORPO HELICOBACTER PYLORI IGG 33,40
113 ANTICORPO HELICOBACTER PYLORI IGM 38,90
114 ANTICORPO HERPES SIMPLES IGG 21,00
115 ANTICORPO HERPES SIMPLES IGM 25,50
116 ANTICORPO HERPES ZOSTER IGG 21,00
117 ANTICORPO HERPES ZOSTER IGM 25,50
118 ANTICORPO HIV WESTERN BLOT 182,90
119 ANTICORPO HIV1 E ANTICORPO HIV2, conjunta 38,90
120 ANTICORPO HIV1 OU ANTICORPO HIV2 33,40
121 ANTICORPO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO 254,10
122 ANTICORPO HTLV 1 OU ANTICORPO HTLV 2, cada 47,34
123 ANTICORPO HTLV 1 OU HTLV 2 WESTERN BLOT, cada 182,90

124 ANTICORPO ILHOTA LANGHERANS 33,40
125 ANTICORPO INFLUENZA A IGA 21,00
126 ANTICORPO INFLUENZA A IGM 28,90
127 ANTICORPO INFLUENZA B IGG 21,00
128 ANTICORPO INFLUENZA B IGM 28,90
129 ANTICORPO INSULINA 28,90
130 ANTICORPO IRREGULAR 38,40
131 ANTICORPO IRREGULAR SALÍNICO TEMP AMBIENTE 37° COOMBS INDIRETO 9,90
132 ANTICORPO JO1 21,00
133 ANTICORPO LA/SSB 21,00
134 ANTICORPO LEGIONELLA IGG OU IGM, cada 59,30
135 ANTICORPO LEISHMANIA IGG OU IGM, cada 21,00
136 ANTICORPO LEPTOSPIRA IGG 25,50
137 ANTICORPO LEPTOSPIRA IGM 28,40
138 ANTICORPO LEPTOSPIRA, aglutinação 21,00
139 ANTICORPO LKM-1 33,40
140 ANTICORPO LYME IGG 38,90
141 ANTICORPO LYME IGM 38,90
142 ANTICORPO MALÁRIA IGG 21,00
143 ANTICORPO MALÁRIA IGM 25,50
144 ANTICORPO MEMBRANA BASAL 28,90
145 ANTICORPO MICOPLASMA PNEUMONIAE IGG 47,30
146 ANTICORPO MICOPLASMA PNEUMONIAE IGM 57,50
147 ANTICORPO MICROSSOMAL 28,40
148 ANTICORPO MIELOPEROXIDASE 175,90
149 ANTICORPO MITOCONDRIA 16,50
150 ANTICORPO MITOCONDRIA M2 25,50
151 ANTICORPO MÚSCULO CARDÍACO 21,00
152 ANTICORPO MÚSCULO ESTRIADO 21,00
153 ANTICORPO MÚSCULO LISO 21,00
154 ANTICORPO NATURAL ISOAGLUTININA, qualitativo 15,80
155 ANTICORPO NATURAL ISOAGLUTININA, quantitativo 15,80
156 ANTICORPO NEUTRÓFILO C 28,90
157 ANTICORPO NEUTRÓFILO P 28,90
158 ANTICORPO PARIETAL 21,00
159 ANTICORPO PARVOVIRUS IGG OU IGM, cada 65,97
160 ANTICORPO PEROXIDASE TIREOIDEANA 28,90
161 ANTICORPO PLAQUETA 47,40
162 ANTICORPO PROTEÍNA MIELINA BÁSICA 101,80
163 ANTICORPO RECEPTOR TSH 70,74
164 ANTICORPO RNP 21,00
165 ANTICORPO RO/SSA 21,00
166 ANTICORPO ROTAVIRUS 21,00
167 ANTICORPO RUBÉOLA IGG 21,00
168 ANTICORPO RUBÉOLA IGM 25,50
169 ANTICORPO SACCHAROMYCES 326,80
170 ANTICORPO SCHISTOSSOMA MANSONI IGG 13,50
171 ANTICORPO SCHISTOSSOMA MANSONI IGM 16,60
172 ANTICORPO SM 21,00
173 ANTICORPO TIREOGLOBULINA 28,90
174 ANTICORPO TOXOCARA CANNIS IGG 21,00
175 ANTICORPO TOXOCARA CANNIS IGM 25,50
176 ANTICORPO TOXOPLASMA GONDII IGG 21,00
177 ANTICORPO TOXOPLASMA GONDII IGM 25,50
178 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM FTA-ABS IGG 13,50
179 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM FTA-ABS IGM 16,60
180 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM IGM 27,20
181 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM TPHA 13,50
182 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM VDRL 8,55
183 ANTICORPO TREPONEMA PALLIDUM, total 18,70
184 ANTICORPO TRYPANOSSOMA CRUZI IGG 21,00
185 ANTICORPO TRYPANOSSOMA CRUZI IMG 25,50
186 ANTICORPO VÍRUS CAXUMBA IGG 55,90
187 ANTICORPO VÍRUS CAXUMBA IGM 59,31

188 ANTICORPO VÍRUS DENGUE IGG IGM, cada 33,40
189 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE A IGG 21,00
190 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE A IGM 25,50
191 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE B "C" IGG 21,00
192 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE B "C" IGM 25,50
193 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE B "E" 21,00
194 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE B "S" 21,00
195 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE C 28,90
196 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE C IGM 38,40
197 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE D IGG 47,30
198 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE D IGM 46,30
199 ANTICORPO VÍRUS HEPATITE E 38,40
200 ANTICORPO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO IGG 47,30
201 ANTI-ESTREPTOLISINA O AEO ASLO 13,80
202 ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO 38,40
203 ANTÍGENO CÁRCINO-MAMÁRIO 38,40
204 ANTÍGENO DIFERENCIAÇÃO CELULAR CD, cada 86,22
205 ANTÍGENO FÚNGICO 29,20
206 ANTÍGENO HEPATITE D 46,20
207 ANTÍGENO ISOSPORA 8,30
208 ANTÍGENO P24 HIV 56,90
209 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO 27,90
210 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIVRE 36,40
211 ANTÍGENO VÍRUS HEPATITE B "E" 21,00
212 ANTÍGENO VÍRUS HEPATITE B "S" 21,00
213 ANTITROMBINA III 42,30
214 APOLIPOPROTEÍNA A 22,60
215 APOLIPOPROTEÍNA B 20,30
216 APOLIPOPROTEÍNA E, genotipagem 253,00
217 ASPERGILUS 25,50
218 ATIVADOR TISSULAR PLASMINOGÊNIO 173,10
219 AVIDEZ IGG, cada 38,40
220 AZIDA SÓDICA 12,40
221 BAAR, observação 8,30
222 BACTERIOSCOPIA, por lâmina 8,30
223 BARBITÚRICOS OU ANTIDEPRESSIVOS TRICÍCLOS, cada 38,40
224 BETA-2 MICROGLOBULINA 38,50
225 BETA-GLICURONIDASE 53,50
226 BILIRRUBINA TOTAL DIRETA E INDIRETA 4,50
227 BIOQUÍMICA LCR 13,80
228 BIOTINIDASE 16,80
229 BLASTOMICOSE 21,00
230 C1q 38,40
231 C3 PROATIVADOR 38,40
232 C3A FATOR B 38,40
233 CA 50 55,80
234 CA-125 38,40
235 CA-15-3 38,40
236 CA-19/9 38,40
237 CA-242 55,90
238 CA-27-29 159,30
239 CA-72 4 55,90
240 CÁLCIO 4,50
241 CÁLCIO IÔNICO 12,40
242 CALCITONINA 55,90
243 CÁLCULO URINÁRIO RENAL 16,80
244 CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE FERRO 6,30
245 CARBAMAZEPINA 38,90
246 CARBOXIHEMOGLOBINA 10,60
247 CARGA VIRAL HIV PCR 346,50
248 CARIÓTIPO DE ALTA RESOLUÇÃO 365,00
249 CARNITINA LIVRE 53,00
250 CARNITINA TOTAL E FRAÇÕES 350,10
251 CAROTENO 6,30

252 CATECOLAMINAS 21,00
253 CATECOLAMINAS FRACIONADAS, cada 24,80
254 CERULOPLASMINA 13,50
255 CHUMBO 32,10
256 CICLOSPORINA METHOTREXATE, cada 57,00
257 CISTINA 38,40
258 CISTINÚRIA 9,63
259 CITOGENÉTICA DE SANGUE PERIFÉRICO 302,00
260 CITOGENÉTICA DE MEDULA OSSEA 365,00
261 CITOGENÉTICA MEDULA ÓSSEA 363,10
262 CITOLOGIA HORMONAL SERIADA 40,00
263 CITOLOGIA ONCÓTICA 42,00
264 CITOMEGALOVÍRUS PCR, qualitativo 208,60
265 CITOMEGALOVÍRUS PCR, quantitativo 292,10
266 CITOPATOLÓGICO CÉRVICO-VAGINAL / CONVENCIONAL 25,00
267 CITOPATOLÓGICO CÉRVICO-VAGINAL / EM BASE LÍQUIDA 40,00
268 CITOPATOLÓGICO DE LÍQUIDOS E SECREÇÕES 50,00
269 CITOPATOLÓGICO DE MATERIAL OBTIDO ATRVÉS DE PUNÇÃO ASPIRATIVA POR AGULHA FINA (1 a 5 laminas) 50,00
270 CITOPATOLÓGICO DE MATERIAL OBTIDO ATRVÉS DE PUNÇÃO ASPIRATIVA POR AGULHA FINA (6 ou mais laminas) 100,00
271 CITOQUÍMICA CLASSIFICAR LEUCEMIA, cada 16,30
272 CLEARANCE ÁCIDO ÚRICO 12,40
273 CLEARANCE CREATININA 12,40
274 CLEARANCE FOSFATO 12,40
275 CLEARANCE OSMOLAR 12,40
276 CLEARANCE URÉIA 12,40
277 CLEMENTS 4,50
278 CLOMIPRAMINA 38,40
279 CLORO CLORETO 4,50
280 COAGULOGRAMA TS, TC, PL, RC, PQT, TP, TTPA 25,70
281 COBRE 38,40
282 COCAÍNA, quantitativo 133,90
283 CO-FATOR RISTOCETINA 119,00
284 COLESTEROL 4,50
285 COLESTEROL HDL 6,30
286 COLESTEROL LDL 8,40
287 COLESTEROL VLDL 7,50
288 COLINESTERASE 10,60
289 COMPLEMENTO C2 38,40
290 COMPLEMENTO C3 16,30
291 COMPLEMENTO C4 16,30
292 COMPLEMENTO C5 38,40
293 COMPLEMENTO CH-100 16,50
294 COMPLEMENTO CH-50 13,50
295 CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA MYCOBACTÉRIA, por droga 67,30
296 CONTAGEM TOTAL E ESPECÍFICA CÉLULAS 10,10
297 COOMBS DIRETO 7,28
298 COOMBS INDIRETO 19,40
299 COPROLÓGICO FUNCIONAL 18,50
300 COPROPORFIRINA III 16,80
301 COPROPORFIRINAS 16,80
302 CORPOS CETÔNICOS 5,20
303 CORPÚSCULOS DONOVANI 8,30
304 CORPÚSCULOS HEINZ 4,70
305 CORPÚSCULOS LIPÓIDES 5,50
306 CORTISOL 24,20
307 CORTISOL LIVRE 24,20
308 COTININA 110,50
309 CREATINA 8,30
310 CREATININA 4,50
311 CREATINO FOSFOQUINASE 12,40
312 CREATINO FOSFOQUINASE CK MASSA 38,40
313 CREATINO FOSFOQUINASE FRAÇÃO MB 24,80

314 CRIO-AGLUTININA GLOBULINA, cada 13,70
315 CRIO-AGLUTININA OU GLOBULINA, cada 8,30
316 CRIPTOCOCO, observação 8,30
317 CRIPTOCOCOSE, CÂNDIDA, ASPÉRGILUS 21,00
318 CRIPTOSPORIDIUM, observação 8,30
319 CRISTAL LUZ POLARIZADA 9,60
320 CRISTALIZAÇÃO MUCO CERVICAL 8,30
321 CROMATINA SEXUAL, observação 9,30
322 CROMATOGRÁFIA AÇÚCARES 33,40
323 CROMATOGRÁFIA AMINOÁCIDOS, qualitativo 38,40
324 CROMO 38,40
325 CROMOSSOMO PHILADELFIA 346,60
326 CROSS MATCH 72,50
327 CULTURA BACTÉRIA AERÓBICA, cada 26,20
328 CULTURA BACTÉRIA ANAERÓBICA, cada 37,20
329 CULTURA CHLAMYDIA 37,20
330 CULTURA FEZES SOROLOGIA INCLUÍDA 37,20
331 CULTURA FEZES SOROLOGIA INCLUÍDA 38,40
332 CULTURA FUNGO 24,30
333 CULTURA HERPESVÍRUS OU OUTRO 67,30
334 CULTURA MICOPLASMA UREAPLASMA 37,26
335 CULTURA MYCOBACTERIUM 24,30
336 CULTURA OU ESTIMULAÇÃO DOS LINFÓCITOS "IN VITRO" POR CONCANAVALINA, PHA OU POKWEED 57,00
337 CULTURA SECREÇÃO PULMONAR C/ N.C.A. 37,20
338 CULTURA URINA 21,00
339 DEHIDROEPIANDROSTERONA 31,30
340 DESIDROGENASE ALFA-HIDROXIBUTÍRICA 8,30
341 DESIDROGENASE GLUTÂMICA 8,30
342 DESIDROGENASE ISOCÍTRICA 8,30
343 DESIDROGENASE LÁCTICA 8,30
344 DESIDROGENASE LÁCTICA ISOENZIMAS 38,40
345 DIALDEÍDO MALÔNICO 27,60
346 DIAZEPAM E SIMILARES, cada 38,40
347 DIGITOXINA DIGOXINA 38,40
348 DÍMERO D 84,40
349 DISMORFISMO ERITROCITÁRIO 9,60
350 DROGA ABUSO, qualitativo, cada 38,40
351 ELETROFERESE PROTEÍNA 21,00
352 ELETROFORESE GLICOPROTEÍNA 21,00
353 ELETROFORESE HEMOGLOBINA 25,50
354 ELETROFORESE LIPOPROTEÍNA 21,00
355 ELETROFORESE PROTEÍNA ALTA RESOLUÇÃO 34,50
356 ELETROFORESE PROTEÍNA LÍQUOR CONCENTRAÇÃO 26,20
357 ENOLASE 57,00
358 ENZIMA ERITROCITÁRIA, cada 16,30
359 ENZIMA CONVERSORA ANGIOTENSINA 57,00
360 EOSINÓFILO, observação 5,10
361 EQUINOCOCOSE 13,50
362 ERITROGRAMA 7,30
363 ERITROPOIETINA 57,00
364 ERRO INATO METABOLISMO, mínimo de 6 exames 173,20
365 ESPECTROFOTOMETRIA LÍQUIDO AMNIÓTICO 4,50
366 ESPERMOGRAMA 37,20
367 ESPOROTRICOSE 13,50
368 ESTEATÓCRITO 31,70
369 ESTRADIOL 24,20
370 ESTREPTOCOCOS GRUPO A, exame rápido 21,00
371 ESTRÍOL 31,30
372 ESTRONA 31,30
373 ETANOL 25,50
374 ETOSUXÍMIDA 38,40
375 EXAME BANDAS OLIGOCLONAIS 186,30
376 EXAME DIABETES INSÍPIDUS - RESTRIÇÃO HÍDRICA NaCl 3% VASOPRESSINA 70,70

377 EXAME DIRETO, observação 8,30
378 EXAME LÍQUIDO AMNIÓTICO - AMNIOGRAMA 25,50
379 EXAME LÍQUIDO SINOVIAL 25,50
380 EXAME METABÓLICO LITÍASE RENAL 77,70
381 EXAME PARASITOLÓGICO 10,00
382 EXAME PARASITOLÓGICO CONSERVAÇÃO 10,00
383 EXAME PENETRAÇÃO ESPERMATOZÓIDE 37,20
384 EXAME RESPIRATÓRIO H. PYLORI 79,50
385 EXAME URINA 9,30
386 FALCIZAÇÃO DREPANÓCITO 4,80
387 FATOR 4 PLAQUETÁRIO 58,20
388 FATOR ANTINUCLEAR 13,70
389 FATOR II 58,20
390 FATOR IX 58,20
391 FATOR REUMATÓIDE 13,50
392 FATOR V 58,20
393 FATOR V LAYDEN PCR 294,84
394 FATOR VII 58,20
395 FATOR VIII 58,20
396 FATOR VIII ANTÍGENO VON WILLEBRAND 132,00
397 FATOR X 58,20
398 FATOR XI 58,20
399 FATOR XII 58,20
400 FATOR XIII, qualitativo 58,20
401 FATOR XIII, quantitativo 58,20
402 FENILALANINA 12,10
403 FENITOÍNA 38,20
404 FENOBARBITAL 38,20
405 FENOL 19,50
406 FENOTIPAGEM SISTEMA RH-HR 37,40
407 FERRITINA 24,20
408 FERRO 6,30
409 FIBRINOGENO 6,50
410 FIBROSE CÍSTICA UMA MUTAÇÃO, qualitativo 208,00
411 FILÁRIA, observação 4,70
412 FLÚOR FLUORETO 16,80
413 FORMALDEÍDO 24,90
414 FOSFATASE ÁCIDA 8,30
415 FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA 8,30
416 FOSFATASE ALCALINA 8,30
417 FOSFATASE ALCALINA FRACIONAMENTO 38,20
418 FOSFATASE ALCALINA ÓSSEA 38,20
419 FOSFATASE ALCALINA TERMO-ESTÁVEL 8,30
420 FOSFOLÍPIDIOS FOSFOLÍPEDES 6,30
421 FÓSFORO FOSFATO 4,50
422 FRUTOSAMINA PROTEÍNA GLICOSILADA 8,30
423 FRUTOSE 8,30
424 FRUTOSÚRIA 7,00
425 FUNGO, observação 8,30
426 GALACTOSE 16,80
427 GALACTOSE 1-FOSFATOURIDIL TRANSFERASE, quantitativo 212,20
428 GALACTOSÚRIA 7,00
429 GAMA-GLUTAMIL TRANSFERASE 8,30
430 GASOMETRIA pH, pCO₂, pO₂, SA E EB 21,00
431 GASTRINA 31,30
432 GENOTIPAGEM HIV 690,00
433 GENOTIPAGEM SISTEMA HLA 641,00
434 GLICOSE 4,50
435 GLICOSE ESTÍMULO 2 EXAMES 16,20
436 GLICOSE ESTÍMULO 4 EXAMES 21,00
437 GLICOSE ESTÍMULO 6 EXAMES 24,90
438 GLICOSE ESTÍMULO DEXTROSOL SEM FORNECIMENTO MEDICAMENTO 6,40
439 GLICOSE-6-FOSFATO DEHIDROGENASE 15,50
440 GLOBULINA TRANSPORTADORA HORMÔNIOS SEXUAIS 55,80

441 GLOBULINA TRANSPORTADORA TIROXINA 42,10
442 GLUCAGON 42,10
443 GORDURA FECAL, quantitativo 31,60
444 GRUPO SANGUÍNEO CLASSIFICAÇÃO REVERSA 9,30
445 GRUPO SANGUÍNEO RH E DU 7,30
446 H. INFLUENZAE, S. PNEUMONIEAE, cada 26,10
447 HAPTOGLOBINA 13,50
448 HEMÁCIA FETAL 4,50
449 HEMATÓCRITO 7,20
450 HEMATOXILINA FÉRRICA 7,30
451 HEMOCROMATOSE POR PCR (C282Y/H63D) 325,00
452 HEMOCULTURA AUTOMATIZADA, por amostra 37,20
453 HEMOCULTURA BACTÉRIA ANAERÓBIA, por amostra 37,20
454 HEMOCULTURA, por amostra 26,10
455 HEMOGLOBINA 7,20
456 HEMOGLOBINA GLICOSILADA 21,00
457 HEMOGLOBINA GLICOSILADA FRAÇÃO A1C 34,50
458 HEMOGLOBINA PLASMÁTICA LIVRE 12,40
459 HEMOGRAMA CONTAGEM PLAQUETA 10,00
460 HEMÓLISE ÁCIDA HAM 7,30
461 HEMOPHILUS PERTUSSIS BORDETELLA PERTUSSIS 59,20
462 HEMOSSEDIMENTAÇÃO 5,10
463 HEMOSSIDERINA SIDERÓCITO 16,20
464 HEPARINA 37,20
465 HEXOSAMINIDASE A 323,00
466 HIDROXIPROLINA 24,80
467 HIPERSENSIBILIDADE RETARDADA, cada 8,55
468 HISTAMINA 38,60
469 HISTONA 81,00
470 HISTOPLASMOSE 21,00
471 HIV PCR, qualitativo 124,80
472 HLA DR 253,00
473 HLA DR E DQ 272,00
474 HOMOCISTEÍNA 37,20
475 HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO 62,00
476 HORMÔNIO ANTIDIURÉTICO VASOPRESSINA 42,10
477 HORMÔNIO CRESCIMENTO 24,20
478 HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE 25,00
479 HORMÔNIO GONADOTRÓFICO CORIÔNICO FRAÇÃO BETA, qualitativo 19,30
480 HORMÔNIO GONADOTRÓFICO CORIÔNICO FRAÇÃO BETA, quantitativo 19,30
481 HORMÔNIO LUTEINIZANTE 25,00
482 HORMÔNIO TIREO ESTIMULANTE 23,55
483 HTLV I OU HTLV II PCR, cada 346,00
484 IDENTIFICAÇÃO HELMINTO, observação 5,10
485 IGA 13,50
486 IGA SALIVA 16,50
487 IGD 28,90
488 IGE 16,20
489 IGE ALÉRGENO, cada 21,00
490 IGE GRUPO ESPECÍFICO, cada 25,40
491 IGF BP3 55,80
492 IGG 13,50
493 IGG SUBCLASSES 1,2,3 OU 4, cada 56,90
494 IGM 13,50
495 IMIPRAMINA 38,20
496 IMUNOCOMPLEXO CIRCULANTE 25,40
497 IMUNOCOMPLEXO CIRCULANTE, célula Raji 28,80
498 IMUNOELETROFORESE ESTUDO GAMOPATIA 143,50
499 IMUNOFENOTIPAGEM DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA 282,00
500 IMUNOFENOTIPAGEM HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOTURNA 248,00
501 IMUNOFENOTIPAGEM LEUCEMIA AGUDA SINDROME MIELODISPLÁSICA 563,40
502 IMUNOFENOTIPAGEM LINFOMA NÃO HODGKIN SINDROME LINFOPROLIFERATIVA CRÔNICA 180,00
503 IMUNOFENOTIPAGEM PARA PERFIL IMUNE CD4/CD8/CD3/CD19 180,00

504 IMUNOFIXAÇÃO, cada 34,50
505 ÍNDICE IMUNOPRODUÇÃO 26,10
506 INIBIDOR C1 ESTERASE 28,80
507 INIBIDOR FATOR IX 134,50
508 INIBIDOR FATOR VIII 131,50
509 INIBIDOR FATORES HEMOSTASIA, qualitativo 133,00
510 INIBIDOR TPA 173,16
511 INSULINA 25,00
512 INSULINA ESTÍMULO 6 EXAMES 150,00
513 IONTOFORESE, com CLORETO 38,20
514 ISOMERASE FOSFOHEXOSE 8,30
515 ISONIAZIDA 38,20
516 LAMOTRIGINA 291,00
517 LARVAS, observação 7,80
518 LCR AMBULATORIAL ROTINA 101,00
519 LCR HOSPITALAR NEUROLOGIA (ASPECTOS COR + ÍNDICES DE COR + CONTAGEM GLOBAL E ESPECÍFICA DE LEUCÓCITOS E HEMÁCIAS + PROTEÍNA + GLICOSE + CLORO + REAÇÕES PARA NEUROCISTICERCOSIS (2) + REAÇÕES PARA NEUROLUES (2) + BACTERIOSCOPIA + CULTURA + LÁTEX PARA BACTÉRIAS 133,00
520 LCR PRONTO SOCORRO 101,00
521 LEPTINA 55,90
522 LEPTOSPIRA, observação 8,30
523 LEUCINO AMINOPEPTIDASE 8,30
524 LEUCÓCITOS E HEMÁCIAS FECAL 5,10
525 LEUCÓCITOS, contagem global 7,30
526 LEUCOGRAMA 7,30
527 LEVEDURA, observação 5,10
528 LIDOCAINA 37,20
529 LINFÓCITOS T HELPER (OKT-4) (CD-4+) 42,10
530 LINFÓCITOS T SUPRESSOR (OKT-8) (CD-8+) 42,10
531 LIPASE 8,30
532 LIPASE LIPOPROTÉICA 21,00
533 LIPIDOGRAMA LT, COL, TRI ELE LIPO 34,50
534 LIPOPROTEÍNA A 20,20
535 LISTERIOSE 21,00
536 LÍTIQ 6,30
537 MACROPROLACTINA 72,40
538 MAGNÉSIO 4,50
539 MANTOUX 8,50
540 MATURIDADE PULMONAR FETAL 37,20
541 MELANINA 7,00
542 META-HEMOGLOBINA 9,70
543 METAL, cada 31,70
544 METANEFRINA 37,20
545 METANOL 19,50
546 METILETILCETONA 28,90
547 MICOBACTÉRIA LEPRA, observação, por tipo de amostra 8,30
548 MICROALBUMINA 21,00
549 MICROSPORÍDIA, observação 8,30
550 MIELOGRAMA, não inclui a coleta 52,40
551 MIOGLOBINA 37,20
552 MONONUCLEOSE 13,70
553 MUÇO-NASAL, PES EOSINÓF E MASTÓCITO 9,30
554 MUTAÇÃO ALELO ESPECÍFICO PCR ? 112,60
555 MUTAÇÃO CONEXINA 26 POR PCR 325,00
556 MUTAÇÃO DO GENE MTHFR POR PCR 325,00
557 MUTAÇÃO DO GENE DA PROTROMBINA POR PCR 325,00
558 MYCOBACTÉRIA PCR 124,80
559 NITROGÊNIO AMONÍACAL 24,80
560 NITROGÊNIO TOTAL 24,80
561 N-TELOPEPTÍDEO 70,70
562 OSMOLALIDADE 12,10
563 OSTEOCALCINA 55,80
564 OXCARBAZEPINA 37,20

565 P-AMINOFENOL 19,30
566 PAPILOMA VÍRUS PCR, com subtipagem 382,60
567 PARACOCCIDIOIDES, observação 8,30
568 PARATORMÔNIO MOLÉCULA INTACTA 70,70
569 PARATORMÔNIO OU FRAÇÃO, cada 70,70
570 PARVOVIRUS PCR 423,09
571 PEPTÍDEO NATRIURÉTICO BNP/PRO BNP 84,40
572 PEPTÍDIO C 24,30
573 PEPTÍDIO INTESTINAL VASOATIVO 452,00
574 PESQUISA OU DOSAGEM DE UM COMPONENTE URINÁRIO 5,10
575 PIRIDINOLINA 55,80
576 PIRUVATO QUINASE 103,50
577 PLAQUETA 7,20
578 PLASMINOGÊNIO 93,70
579 PLASMÓDIO, observação 4,70
580 PNEUMOCYSTI CARINII, observação 21,00
581 P-NITROFENOL 16,80
582 PORFIBILINOGÊNIO 5,40
583 PORFIRINAS, quantitativa, cada 24,80
584 PORFOBILINOGÊNIO 24,80
585 POTÁSSIO 4,50
586 PPD TUBERCULINA 8,50
587 PRÉ-ALBUMINA 24,80
588 PREGNANDIOL 17,50
589 PREGNANTRIOL 17,50
590 PRIMIDONA 37,20
591 PROCAINAMIDA 37,20
592 PROCALCITONINA 156,15
593 PRODUTOS DEGRADAÇÃO FIBRINA, qualitativo 58,20
594 PRODUTOS DEGRADAÇÃO FIBRINA, quantitativo 64,40
595 PROGESTERONA 26,90
596 PROLACTINA 32,00
597 PROPANOLOL 37,20
598 PROTEÍNA AMILÓIDE A 59,50
599 PROTEÍNA BENICE JONES 9,63
600 PROTEÍNA C 64,40
601 PROTEÍNA C REATIVA 13,50
602 PROTEÍNA C, exame imunológico 247,90
603 PROTEÍNA EOSINOFÍLICA CATIONICA 135,00
604 PROTEÍNA LIGADORA RETINOL 47,30
605 PROTEÍNA S E LIVRE, quantitativo 201,80
606 PROTEÍNA S, exame funcional 93,70
607 PROTEÍNA S, quantitativo 173,10
608 PROTEÍNA TOTAL 3,50
609 PROTEÍNA TOTAL ALBUMINA E GLOBULINA 6,30
610 PROTOPORFIRINA ERITROCITÁRIO LIVRE ZINCO 16,80
611 PROTOPORFIRINAS LIVRES 16,80
612 PROTOPORFIRINAS ZN 16,80
613 PROVA LAÇO 3,20
614 PSITACOSE 59,30
615 QUINIDINA 37,20
616 RAGÓCITOS, observação 4,60
617 REABSORÇÃO TUBULAR FÓSFORO 8,30
618 RECEPTOR HER-2, quantitativo 163,30
619 RECEPTOR PROGESTERONA OU ESTROGÊNIO 197,20
620 RECONSTRUÇÃO GENÉTICA (MAE , FILHO E 2 IRMÃOS DO SUPOSTO PAI) 1.500,00
621 RECONSTRUÇÃO GENÉTICA(AVO,AVO, NETO) 1.000,00
622 RELAÇÃO LECITINA/ESFINGOMIELINA 16,80
623 RENINA 55,80
624 RESERVA ALCALINA BICARBONATO 4,50
625 RESISTÊNCIA GLOBULAR 6,50
626 RESISTÊNCIA AGENTE ANTI-VIRAL BIOLOGIA MOLECULA, cada 326,70
627 RETICULÓCITO 6,50
628 RETRAÇÃO COÁGULO 3,20

629 RUBÉOLA PCR 423,00
630 SANGUE OCULTO FEZES 10,90
631 SARCOPTES SCABEI, observação 5,10
632 SCHISTOSOMA MANSONI, hemaglutinação 33,10
633 SELÊNIO 27,60
634 SHISTOSSOMA MANSONI, FRAGMENTO MUCOSA 10,90
635 SÓDIO 4,50
636 SOMATOMEDINA C 55,80
637 SUBSTÂNCIAS REDUTORAS FEZES 5,10
638 SUCCINIL ACETONA 333,00
639 SULFATO DEHIDROEPIANDROSTERONA 31,30
640 SULFATOS ORGÂNICOS OU INORGÂNICOS, cada 8,50
641 SULFONAMIDAS LIVRE E ACETILADA 24,80
642 TACROLIMUS 182,20
643 TÁLIO 38,20
644 TEMPO COAGULAÇÃO 3,20
645 TEMPO PROTROMBINA 6,50
646 TEMPO REPTILASE 9,30
647 TEMPO SANGRAMENTO DUKE 3,50
648 TEMPO SANGRAMENTO IVY 22,60
649 TEMPO TROMBINA 9,30
650 TEMPO TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA 6,50
651 TEOFILINA 38,20
652 TESTE DE MATERNIDADE TRIO(PAI , SUPOSTA MAE E FILHO) 500,00
653 TESTE DE MATERNIDADE DUO (SUPOSTA MAE E FILHO) 600,00
654 TESTE DE PATERNIDADE RECONSTRUCAO GENÉTICA(AVO,AVO, SUPOSTO FILHO E MAE VIVOS) 900,00
655 TESTE DE PATERNIDADE TRIO(SUPOSTO PAI ,MAE E FILHO VIVOS) 500,00
656 TESTE DE PATERNIDADE DUO (SUPOSTO PAI E FILHO VIVOS) 600,00
657 TESTE DUPLO 1 TRIMESTRE 232,00
658 TESTE DUPLO 2 TRIMESTRE 146,30
659 TESTE INIBI MIGR LINFÓCITOS (CADA) 37,20
660 TESTE TRIPLO 381,00
661 TESTOSTERONA 35,60
662 TESTOSTERONA LIVRE 46,80
663 TIOCIANATO 27,60
664 TIREOGLOBULINA 44,80
665 TIROSINA 38,20
666 TIROXINA LIVRE 29,40
667 TIROXINA T4 23,40
668 TOLERÂNCIA INSULINA HIPOGLICEMIANTE ORAL 24,80
669 TOLERÂNCIA LACTOSE 24,80
670 TOLERÂNCIA SACAROSE 24,80
671 TOXINA A CLOSTRIDIUM DIFFICILE 28,40
672 TOXOPLASMA GONDII PCR 253,00
673 TRANSAMINASE OXALACÉTICA 8,30
674 TRANSAMINASE PIRÚVICA 8,30
675 TRANSFERRINA 16,20
676 TREPONEMA PALLIDUM CAMPO ESCURO 8,20
677 TREPONEMA PALLIDUM PCR 253,00
678 TRIAZOLAM 56,90
679 TRICLOROCOMPOSTOS 19,60
680 TRIGLICERÍDEOS TRIGLICÉRIDES 6,30
681 TRIIODOTIRONINA LIVRE 26,90
682 TRIIODOTIRONINA RETENÇÃO 23,50
683 TRIIODOTIRONINA REVERSA 80,20
684 TRIIODOTIRONINA T3 23,40
685 TRIMIPRAMINA 38,20
686 TRIPSINA DIGESTÃO DA GELATINA 5,10
687 TRIPSINA IMUNO REATIVA 16,30
688 TROMBOELASTOGRAMA 93,60
689 TROPONINA 37,20
690 TRYPANOSOMA CRUZI, observação 4,70
691 UREASE, exame rápido 8,30

692 URÉIA 4,50
693 UROBILINOGÊNIO 4,50
694 UROPORFIRINAS 5,20
695 VACINA AUTÓGENA 46,60
696 VIBRIO CÓLERA, sorotipagem incluída 46,80
697 VÍRUS HEPATITE B PCR, qualitativo 124,80
698 VÍRUS HEPATITE B PCR, quantitativo 294,80
699 VÍRUS HEPATITE C GENOTIPAGEM 641,00
700 VÍRUS HEPATITE C IMUNOBLOT 181,00
701 VÍRUS HEPATITE C PCR, qualitativo 124,80
702 VÍRUS HEPATITE C PCR, quantitativo 346,50
703 VÍRUS POLIOMIELITE, sorologia 59,58
704 VITAMINA A 103,50
705 VITAMINA B12 20,60
706 VITAMINA E 103,50
707 WAALER-ROSE FATOR REUMATÓIDE 8,50
708 WIDAL 8,50
709 X FRÁGIL PCR 362,00
710 ZINCO 38,20

NSL SERVIÇOS LABORATORIAIS RS

1 COLETA DOMICILIAR 10,00
2 COLETA EMPRESARIAL 10,00
3 COLETA HOSPITALAR 10,00
4 COLETA NO LABORATÓRIO 6,50
5 ENTREGA DO LAUDO NO PERÍMETRO URBANO 10,00
6 ENTREGA DO LAUDO FORA DO PERÍMETRO URBANO AC
7 SEGUNDA VIA DO LAUDO 3,90
8 ESPÉCULO DESCARTÁVEL 1,80
9 ESTOJO COM LÂMINAS PARA CITOPATOLOGIA 1,80
10 MEDICAMENTO DEXTROSOL PARA ESTÍMULO GLICOSE FP
11 FRASCO COM CONSERVADOR PARA COLETA 2,30
12 FRASCO SEM CONSERVADOR PARA COLETA 1,20
13 SACOS COLETORES DE URINA 1,20
14 MEDICAMENTO XILOSE PARA ESTÍMULO FP
15 ZARAGATOA PARA COLETA DE SECREÇÕES 1,20

Notas

AC VALOR A COMBINAR ENTRE AS PARTES

FP MEDICAMENTO FORNECIDO AO LABORATÓRIO PELO PACIENTE

III EXAMES POR TESTE LABORATORIAL REMOTO

NTLR EXAME POR TESTE LABORATORIAL REMOTO RS

1 Glicose por TLR 6,50
2 Sangue oculto nas fezes por TLT 15,90
3 Anticorpo do vírus da influenza A e B por TLT 41,70
4 Streptococcus por TLR 30,30
5 HCG por TLR, urina 25,10
6 HCG por TLR, sangue 25,10
7 Hemoglobina por TLR 10,50
8 Hematócrito por TLT 10,50
9 pH por TLT, sangue 10,50
10 pO2 por TLR 6,60
11 pCO2 por TLR 6,60
12 Saturação de O2 por TLR 6,60
13 Anticorpo do HIV por TLR para teste rápido 55,80
14 Tempo de protrobina por TLR 9,50
15 Cálcio por TLR 6,50
16 Antiestreptolisina O por TLT 19,90
17 BNP por TLR **a definir**
18 Pró-BNP por TLR **a definir**

- 19 NT-Pró BNP por TLR **a definir**
- 20 Cetona por TLR 7,90
- 21 Colesterol por TLR 6,50
- 22 Triglicérides por TLR 9,10
- 23 Colesterol HDL por TLR 9,10
- 24 Hemoglobina A1C por TLR 49,90
- 25 Albumina por TLR 6,50
- 26 Creatinina por TLR 6,50
- 27 Magnésio por TLR 6,50
- 28 Troponina 55,30
- 29 Antígeno prostático específico 36,80