





40301257	Alfa-1-glicoproteína ácida	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40301265	Alfa-2-macroglobulina	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40301273	Alumínio, dosagem no soro	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301281	Amilase	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301290	Aminoácidos, fracionamento e quantificação	0,75 de	1A	20,000	0	0	0,0000	0	236,00
40301303	Amiodarona	0,25 de	1A	13,455	0	0	0,0000	0	156,73
40301311	Amitriptilina, nortriptilina (cada)	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301320	Amônia	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40301338	Anfetaminas, dosagem	0,75 de	1A	11,385	0	0	0,0000	0	136,93
40301346	Antibióticos, dosagem no soro, cada	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301354	Apolipoproteína A (Apo A)	0,01 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	20,37
40301362	Apolipoproteína B (Apo B)	0,01 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	20,37
40301370	Barbitúricos, antidepressivos tricíclicos (cada)	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301389	Beta-glicuronidase	0,25 de	1A	1,804	0	0	0,0000	0	22,75
40301397	Bilirrubinas (direta, indireta e total)	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40301400	Cálcio	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40301419	Cálcio iônico	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301427	Capacidade de fixação de ferro	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40301435	Carbamazepina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301443	Carnitina livre	0,25 de	1A	4,455	0	0	0,0000	0	53,23
40301451	Carnitina total e frações	0,75 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	350,66
40301460	Caroteno	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40301478	Ceruloplasmina	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40301486	Ciclosporina, metotrexate - cada	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40301494	Clearance de ácido úrico	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301508	Clearance de creatinina	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301516	Clearance de fosfato	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301524	Clearance de uréia	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301532	Clearance osmolar	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301540	Clomipramina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301559	Cloro	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40301567	Cobre	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301575	Cocaína, dosagem	0,75 de	1A	11,178	0	0	0,0000	0	134,55
40301583	Colesterol (HDL)	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40301591	Colesterol (LDL)	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301605	Colesterol total	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53



40301613	Cotina	0,75	de	1A	9,144	0	0	0,0000	0	111,16
40301621	Creatina	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301630	Creatinina	0,01	de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40301648	Creatino fosfoquinase total (CK)	0,04	de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40301656	Creatino fosfoquinase - fração MB - massa	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301664	Creatino fosfoquinase - fração MB - atividade	0,10	de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40301672	Cromatografia de aminoácidos (perfil qualitativo)	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301680	Curva glicêmica (4 dosagens) via oral ou endovenosa	0,10	de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	21,09
40301699	Desidrogenase alfa-hidroxiútrica	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301702	Desidrogenase glutâmica	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301710	Desidrogenase isocítica	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301729	Desidrogenase láctica	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301737	Desidrogenase láctica - isoenzimas fracionadas	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301745	Benzodiazepínicos e similares (cada)	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301753	Digitoxina ou digoxina	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301761	Eletrólise de proteínas	0,10	de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	21,09
40301770		0,10	de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	21,09
40301788	Eletrólise de lipoproteínas	0,10	de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	21,09
40301796	Enolase	0,25	de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40301800	Etossuximida	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301818	Fenilalanina, dosagem	0,01	de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,19
40301826	Fenitoina	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301834	Fenobarbital	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301842	Ferro sérico	0,01	de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40301850	Formaldeído	0,10	de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40301869	Fosfatase ácida fração prostática	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301877	Fosfatase ácida total	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301885	Fosfatase alcalina	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301893	Fosfatase alcalina com fracionamento de isoenzimas	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301907	Fosfatase alcalina fração óssea - Elisa	0,10	de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40301915	Fosfatase alcalina termo-estável	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301923	Fosfolipídios	0,01	de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40301931	Fósforo	0,01	de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40301940	Fósforo, prova de reabsorção tubular	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301958	Frutoseminas (proteínas glicosiladas)	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40301966	Frutose	0,01	de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36



40301974	Galactose	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0		16,88
40301982	Galactose 1-fosfatotridil transferase, dosagem	0,75 de	1A	17,982	0	0	0,0000	0		212,79
40301990	Gama-glutamil transferase	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,36
<b>BIOQUÍMICA II - (Exames)</b>										
40302016	Gasometria (pH, pCO <sub>2</sub> , SA, O <sub>2</sub> , excesso base)	0,10 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0		9,08
40302024	Gasometria + Hb + Ht + Na + K + Cl + Ca + glicose + lactato (quando efetuado no gasômetro)	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0		24,92
40302032	Glicemia após sobrecarga com dextral ou glicose	0,04 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0		6,53
40302040	Glicose	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0		4,53
40302059	Glicose-6-fosfato desidrogenase (G6PD)	0,01 de	1A	1,350	0	0	0,0000	0		15,61
40302067	Haptoglobina	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,54
40302075	Hemoglobina glicada (A1 total)	0,10 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0		21,09
40302083	Hemoglobina plasmática livre	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0		12,43
40302091	Hexosaminidase A	0,75 de	1A	27,684	0	0	0,0000	0		324,37
40302105	Hidroxiprolina	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0		24,92
40302113	Homocisteína	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		38,37
40302121	Imipramina - desipramina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		38,37
40302130	Amilase ou alfa-amilase, isoenzimas	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		8,36
40302148	Isomerase fosfohexose	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		9,08
40302156	Isoniazida	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		24,92
40302164	Lactose, teste de tolerância	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0		8,36
40302172	Leucina aminopeptidase	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		38,37
40302180	Lidocaina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		8,36
40302199	Lipase	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		21,09
40302202	Lipase lipoprotéica	0,10 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0		20,37
40302210	Lipoproteína (a) - Lp (a)	0,01 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0		6,29
40302229	Lítio	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0		4,53
40302237	Magnésio	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0		38,37
40302245	Mioglobina, dosagem	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		24,92
40302253	Nitrogênio amoniacal	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0		24,92
40302261	Nitrogênio total	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0		12,19
40302270	Osmolalidade	0,01 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0		38,37
40302288	Oxcarbazepina, dosagem	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0		103,48
40302296	Piruvato quinase	0,01 de	1A	8,991	0	0	0,0000	0		24,25
40302300	Parfíris quantitativos (cada)	0,10 de	1A	2,039	0	0	0,0000	0		4,53
40302318	Potássio	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0		



40302326	Pré-albumina	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40302334	Primidona	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302342	Procainamida	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302350	Propanolol	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302369	Proteína ligadora do retinol	0,10 de	1A	4,050	0	0	0,0000	0	47,38
40302377	Proteínas Totais	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40302385	Proteínas Totais albumina e globulina	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	6,29
40302393	Quinidina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302407	Reserva alcalina (bicarbonato)	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40302415	Sacarose, teste de tolerância	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40302423	Sódio	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40302431	Succinil acetona	0,75 de	1A	28,476	0	0	0,0000	0	333,47
40302440	Sulfanamidas livre e acetilada (% de acetilação)	0,10 de	1A	2,039	0	0	0,0000	0	24,25
40302458	Tacrolimus	0,50 de	1A	15,588	0	0	0,0000	0	183,26
40302466	Tálio, dosagem	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302474	Teofilina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302482	Teste de tolerância a insulina ou hipoglicemiantes orais (até 6 dosagens)		1A	2,097	0	0	0,0000	0	16,78
40302490	Tirosina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302504	Transaminase oxalacética (amino transferase aspartato)	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40302512	Transaminase pirúvica (amino transferase de alanina)	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40302520	Transferrina	0,01 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	8,36
40302539	Triazolam	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40302547	Triglicerídeos	0,01 de	1A	0,540	0	0	0,0000	0	27,08
40302555	Trimipramina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302563	Tripsina imuno reativa (IRT)	0,01 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,33
40302571	Troponina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40302580	Uréia	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40302598	Urobilinogênio	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40302601	Vitamina A, dosagem	0,01 de	1A	8,991	0	0	0,0000	0	103,48
40302610	Vitamina E	0,01 de	1A	8,991	0	0	0,0000	0	103,48
40302628	Xilose, teste de absorção à	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40302636	Lípidios Totais	0,01 de	1A	0,702			0,0000	0	8,15
40302644	Maltose, teste de tolerância	0,10 de	1A	2,097			0,0000	0	24,92
40302652	Mucopolissacarídeos, pesquisa	0,10 de	1A	1,764			0,0000	0	21,09
40302660	Mucoproteínas	0,01 de	1A	1,170			0,0000	0	13,54



40302679	Ocitocina, dosagem	0,10 de	1A	1,764		0,0000	0		21,09
40302687	Procalcitonina	0,50 de	1A	14,742		0,0000	0		173,53
40302695	Colesterol (VLDL)	0,01 de	1A	0,720		0,0000	0		8,36
40302709	Teste oral de tolerância à glicose - 2 dosagens	0,10 de	1A	1,506		0,0000	0		18,12
40302717	Eletroforese de proteínas de alta resolução	0,10 de	1A	3,267		0,0000	0		38,37
40302725	Imunofixação - cada fração	0,10 de	1A	3,267		0,0000	0		38,37
40302733	Hemoglobina glicada (Fração A1c)	0,10 de	1A	3,267		0,0000	0		38,37
40302741	Lamotrigina	0,75 de	1A	27,684		0,0000	0		324,37
40302750	Perfil lipídico / lipidograma (lipídios totais, colesterol, triglicerídeos e eletroforese lipoproteínas)	0,10 de	1A	3,267		0,0000	0		38,37
40302768	PAPP-A		1C	7,434		0,0000	0		178,42
40302776	Peptídeo natriurético BNP/PROBNP	0,10 de	1A	8,091		0,0000	0		93,85
<b>COPROLOGIA (Exames)</b>									
40303012	Alfa-1-antitripsina, (fezes)	0,01 de	1A	1,413	0	0,0000	0		16,33
40303020	Anal Swab, pesquisa de oxiúrus	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303039	Coprologia funcional (caracteres, pH, digestibilidade, amônia, ácidos orgânicos e interpretação)	0,04 de	1A	1,584	0	0,0000	0		18,54
40303047	Eosinófilos, pesquisa nas fezes	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303055	Gordura fecal, dosagem	0,04 de	1A	2,727	0	0,0000	0		31,68
40303063	Hematoxilina férrica, pesquisa de protozoários	0,04 de	1A	0,657	0	0,0000	0		7,88
40303071	Identificação de helmintos, exame de fragmentos	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303080	Larvas (fezes), pesquisa	0,04 de	1A	0,657	0	0,0000	0		7,88
40303098	Leucócitos e hemácias, pesquisa nas fezes	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303101	Leveduras, pesquisa	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303110	Parasitológico	0,04 de	1A	0,927	0	0,0000	0		10,98
40303128	Parasitológico, colheita múltipla com fornecimento do líquido conservante	0,04 de	1A	0,927	0	0,0000	0		10,98
40303136	Sangue oculto, pesquisa	0,04 de	1A	0,927	0	0,0000	0		10,98
40303144	Shistosoma, pesquisa ovos em fragmentos mucosa após biópsia retal	0,04 de	1A	0,927	0	0,0000	0		10,98
40303152	Substâncias reductoras nas fezes	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303160	Tripsina, prova de (digestão da gelatina)	0,04 de	1A	0,423	0	0,0000	0		5,18
40303179	Estreptócito, triagem para gordura fecal	0,04 de	1A	2,727	0	0,0000	0		31,68
40303187	Estercobilinogênio fecal, dosagem	0,04 de	1A	0,423		0,0000	0		5,18
<b>HEMATOLOGIA LABORATORIAL (Exames)</b>									
40304019	Anticoagulante lítico, pesquisa	0,04 de	1A	1,854	0	0,0000	0		21,64



40304027	Anticorpo anti A e B	0,01 de 1A	1,350	0	0	0,0000	0	15,61
40304035	Anticorpos antiplaquetários, citometria de fluxo	0,75 de 1A	3,654	0	0	0,0000	0	48,02
40304043	Anticorpos irregulares	0,10 de 1A	3,204	0	0	0,0000	0	37,65
40304051	Anticorpos irregulares, pesquisa (meio salino a temperatura ambiente e 37° e teste indireto de coombs)	0,04 de 1A	0,837	0	0	0,0000	0	9,95
40304060	Antitrombina III, dosagem	0,04 de 1A	3,654	0	0	0,0000	0	42,34
40304078	Ativador tissular de plasminogênio (TPA)	0,50 de 1A	14,742	0	0	0,0000	0	173,53
40304086	CD... (antígeno de dif. Celular, cada determinação)	0,10 de 1A	7,434	0	0	0,0000	0	86,29
40304094	Citoquímica para classificar leucemia: esterase, fosfatase leucocitária, PAS, peroxidase ou SB, etc - cada	0,10 de 1A	1,350	0	0	0,0000	0	16,33
40304108	Coombs direto	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304116	Enzimas eritrocitárias, (adenilatoquinase, desidrogenase láctica, fosfofructoquinase, fosfoglicerato quinase, gliceraldeído, 3 - fosfato desidrogenase, glicose fosfato isomerase, glicose 6 - fosfato desidrogenase, glutatation peroxidase, glutatation	0,10 de 1A	1,350	0	0	0,0000	0	16,33
40304132	Falcição, teste de	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40304140	Fator 4 plaquetário, dosagens	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304159	Fator II, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304167	Fator IX, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304175	Fator V, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304183	Fator VIII, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304191	Fator VIII, dosagem do antígeno (Von Willebrand)	0,10 de 1A	11,385	0	0	0,0000	0	131,73
40304205	Fator VIII, dosagem do inibidor	0,10 de 1A	11,385	0	0	0,0000	0	131,73
40304213	Fator X, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304221	Fator XI, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304230	Fator XII, dosagem	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304248	Fator XIII, pesquisa	0,10 de 1A	4,626	0	0	0,0000	0	54,00
40304256	Fenotipagem do sistema Rh-Hr (anti Rho(D) + anti Rh(C) + anti Rh(E)	0,10 de 1A	3,204	0	0	0,0000	0	37,65
40304264	Fibrinogênio, teste funcional, dosagem	0,01 de 1A	0,567	0	0	0,0000	0	6,60
40304272	Filária, pesquisa	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40304280	Grupo ABO, classificação reversa	0,01 de 1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,40
40304299	Grupo sanguíneo ABO, e fator Rho (inclui Du)	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304302	Ham, teste de (hemólise ácida)	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304310	Heinz, corpúsculos, pesquisa	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77



40304329	Hemácias fetais, pesquisa	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40304337	Hematócrito, determinação do	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304345	Hemoglobina, dosagem	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304353	Hemoglobina (eletroforese ou HPLC)	0,10 de 1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40304361	Hemograma com contagem de plaquetas ou frações (eritrograma, leucograma, plaquetas)	0,01 de 1A	0,870	0	0	0,0000	0	10,09
40304370	Hemossedimentação, (VHS)	0,01 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40304388	Hemossiderina (siderócitos), sangue ou urina	0,01 de 1A	1,166	0	0	0,0000	0	13,49
40304396	Heparina, dosagem	0,10 de 1A	3,204	0	0	0,0000	0	37,65
40304400	Inibidor do TPA (PAI)	0,50 de 1A	12,686	0	0	0,0000	0	149,89
40304418	Leucócitos, contagem	0,01 de 1A	0,630	0	0	0,0000	0	7,33
40304434	Meta-hemoglobina, determinação da	0,01 de 1A	0,837	0	0	0,0000	0	9,71
40304450	Plaquetas. Teste de agregação (por agente agregante), cada	0,10 de 1A	5,544	0	0	0,0000	0	64,56
40304469	Plasminogênio, dosagem	0,10 de 1A	8,091	0	0	0,0000	0	93,85
40304477	Plasmódio, pesquisa	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40304485	Medula óssea, aspiração para mielograma ou microbiológico		1A	8,270	0	0	0,0000	66,16
40304493	Produtos de degradação da fibrina, qualitativo	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304507	Proteína C	0,10 de 1A	5,544	0	0	0,0000	0	64,56
40304515	Proteína S, teste funcional	0,10 de 1A	8,091	0	0	0,0000	0	93,85
40304523	Protoporfirina eritrocitária livre - zinco	0,04 de 1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40304531	Prova do laço	0,01 de 1A	0,270	0	0	0,0000	0	3,19
40304540	Resistência globular, curva de	0,01 de 1A	0,567	0	0	0,0000	0	6,60
40304558	Reticulócitos, contagem	0,01 de 1A	0,567	0	0	0,0000	0	6,60
40304566	Retração do coágulo	0,01 de 1A	0,270	0	0	0,0000	0	3,19
40304574	Ristocetina, co-fator, teste funcional, dosagem	0,25 de 1A	9,217	0	0	0,0000	0	108,00
40304582	Tempo de coagulação	0,01 de 1A	0,270	0	0	0,0000	0	3,19
40304590	Tempo de protrombina	0,01 de 1A	0,567	0	0	0,0000	0	6,60
40304604	Tempo de reptilase	0,01 de 1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,40
40304612	Tempo de sangramento de IVY	0,75 de 1A	1,503	0	0	0,0000	0	23,28
40304620	Tempo de trombina	0,01 de 1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,40
40304639	Tempo de tromboplastina parcial ativada	0,01 de 1A	0,567	0	0	0,0000	0	6,60
40304647	Tripanossoma, pesquisa	0,04 de 1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40304655	Tromboelastograma	0,10 de 1A	8,091	0	0	0,0000	0	93,85
40304663	Alfa-2antiplasmina, teste funcional	0,25 de 1A	10,188	0	0	0,0000	0	119,16
40304671	Anticorpo anti mieloperoxidase, MPO	0,50 de 1A	14,985	0	0	0,0000	0	176,33
40304680	Fator VII	0,10 de 1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35



40304698	Fator XIII, dosagem, teste funcional	0,10 de	1A	5,004	0	0	0,0000	0	58,35
40304701	Imunofenotipagem para doença residual mínima (*)	0,75 de	1A	24,066	0	0	0,0000	0	282,76
40304710	Imunofenotipagem para hemoglobinúria paroxística noturna (*)	0,50 de	1A	21,276	0	0	0,0000	0	644,67
40304728	Imunofenotipagem para leucemias agudas ou síndrome mielodisplásica (*)	0,75 de	1A	48,492	0	0	0,0000	0	563,66
40304736	Imunofenotipagem para linfoma não hodgkin / síndrome linfoproliferativa crônica (*)	0,50 de	1A	15,372	0	0	0,0000	0	180,78
40304744	Imunofenotipagem para perfil imune (*)	0,50 de	1A	15,372	0	0	0,0000	0	180,78
40304752	Inibidor do fator IX, dosagem	0,50 de	1A	11,385	0	0	0,0000	0	134,93
40304760	Inibidor dos fatores da hemostasia, triagem	0,50 de	1A	11,250	0	0	0,0000	0	133,38
40304779	Produtos de degradação da fibrina, quantitativo	0,10 de	1A	5,544	0	0	0,0000	0	64,56
40304787	Proteína S livre, dosagem	0,50 de	1A	14,742	0	0	0,0000	0	173,53
40304795	Células LE	0,04 de	1A	1,170			0,0000	0	13,78
40304809	Consumo de protrombina	0,01 de	1A	1,350			0,0000	0	15,61
40304817	Enzimas eritrocitárias, rastreio para deficiência	0,01 de	1A	1,036			0,0000	0	11,99
40304825	Esplenograma (citologia)	0,10 de	1A	3,474			0,0000	0	40,75
40304833	Hemoglobina instabilidade a 37 graus C	0,01 de	1A	0,514			0,0000	0	5,99
40304841	Hemoglobina, solubilidade (HbS e HbD)	0,01 de	1A	0,567			0,0000	0	6,60
40304850	Hemoglobinopatia - triagem (EI, HB, hemoglob. fetal, reticulócitos, corpos de H, T, falcização hemácias, resist. osmótica, termo estabilidade)	0,10 de	1A	2,800			0,0000	0	33,00
40304868	Estreptozima	0,04 de	1A	1,800			0,0000	0	21,02
40304876	Sulfa-hemoglobina, determinação da	0,01 de	1A	0,488			0,0000	0	5,69
40304884	Coombs indireto	0,04 de	1A	1,854			0,0000	0	21,64
40304892	Mielograma	0,10 de	1A	5,004			0,0000	0	58,35
40304906	Dimero D	0,10 de	1A	8,091			0,0000	0	93,85
40304914	Tempo de sangramento (Duke)	0,01 de	1A	0,270			0,0000	0	3,19
40304922	Coagulograma (TS, TC, prova do laço, retração do coágulo, contagem de plaquetas, tempo de protombina, tempo de tromboplastina, parcial ativado)	0,01 de	1A	2,484			0,0000	0	28,65
<b>ENDOCRINOLOGIA LABORATORIAL (Exame)</b>									
40305015	1,25-dihidroxi vitamina D	0,10 de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305040	17-cetogênicos (17-CGS)	0,04 de	1A	1,670	0	0	0,0000	0	19,53
40305058	17-cetogênicos cromatografia	0,04 de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	27,12
40305066	17-cetosteróides (17-CSTS) - cromatografia	0,04 de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	27,12
40305074	17-cetosteróides relação alfa/beta	0,04 de	1A	1,670	0	0	0,0000	0	19,53



40305082	17-cetosteróides totais (17-CTS)	0,04	de	1A	1,670	0	0	0,0000	0	19,53
40305090	17-hidroxi-pregnenolona	0,10	de	1A	10,990	0	0	0,0000	0	127,19
40305112	Ácido 5 hidróxi indol acético, dosagem na urina	0,04	de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	27,12
40305120	Ácido hama vanílico	0,04	de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	27,12
40305163	AMP cíclico	0,10	de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	27,60
40305210	Cortisol livre	0,01	de	1A	2,330	0	0	0,0000	0	26,88
40305228	Curva glicêmica (6 dosagens)			1A	2,330	0	0	0,0000	0	18,64
40305236	Curva insulínica (6 dosagens)			1A	10,990	0	0	0,0000	0	87,92
40305279	Dosagem de receptor de progesterona ou de estrogênio	0,50	de	1A	18,710	0	0	0,0000	0	219,17
40305287	Enzima conversora da angiotensina (ECA)	0,10	de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305295	Eritropoietina	0,10	de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305341	Gad-Ab-antidescarboxilase do ácido	0,25	de	1A	6,660	0	0	0,0000	0	78,59
40305368	Glucagon, dosagem	0,10	de	1A	4,000	0	0	0,0000	0	46,80
40305384	Hormônio antidiurético (vasopressina)	0,10	de	1A	4,000	0	0	0,0000	0	46,80
40305406	IGF BP3 (proteína ligadora dos fatores de crescimento "insulin-like")	0,10	de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305422	Leptina	0,10	de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305449	N-telopeptídeo	0,25	de	1A	6,660	0	0	0,0000	0	78,59
40305465	Paratormônio - PTH ou fração (cada)	0,25	de	1A	6,660	0	0	0,0000	0	78,59
40305490	Piridinalina	0,10	de	1A	5,330	0	0	0,0000	0	62,10
40305503	Pregnandiol	0,04	de	1A	1,670	0	0	0,0000	0	19,53
40305511	Pregnantriol	0,04	de	1A	1,670	0	0	0,0000	0	19,53
40305546	Prova do LH-Rh, dosagem do FSH sem fornecimento de medicamento (cada)			2B	1,670	0	0	0,0000	0	70,14
40305554	Prova do LH-Rh, dosagem do LH sem fornecimento de medicamento (cada)			2B	1,670	0	0	0,0000	0	70,14
40305562	Prova do TRIH-HPR, dosagem do HPR sem fornecimento do material (cada)			2B	1,670	0	0	0,0000	0	70,14
40305570	Prova do TRIH-TSH, dosagem do TSH sem fornecimento do material (cada)			2B	1,570	0	0	0,0000	0	65,94
40305589	Prova para diabetes insípido (restrição hídrica NaCL 3% vasopressina)	0,25	de	1A	6,660	0	0	0,0000	0	78,59
40305597	Estrogênios totais (fenolesteróides)	0,04	de	1A	1,800			0,0000	0	21,02
40305600	Iodo protético (PBI)	0,01	de	1A	2,041			0,0000	0	23,55
40305619	Lactogênico placentário hormônio	0,10	de	1A	5,330			0,0000	0	62,10
40305627	Provas de função tireoideana (T3, T4, índices e TSH)	0,01	de	1A	6,123			0,0000	0	70,49
40305635	Somatotrófico coriônico (HCS ou PHL)	0,10	de	1A	5,330			0,0000	0	62,10



40305740	11-desoxicorticosterona		0,25	de	1A	5,994	0	0	0,0000	0		70,93
40305759	Hormônio gonadotrófico coriônico qualitativo (HCG-Beta-HCG)		0,01	de	1A	1,670			0,0000	0		19,29
40305767	Hormônio gonadotrófico coriônico quantitativo (HCG-Beta-HCG)		0,01	de	1A	2,041			0,0000	0		23,55
40305775	Macroprolactina		0,10	de	1A	6,930			0,0000	0		80,50
IMUNOLOGIA (Exame)												
40306011	Adenovírus, IgG		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306020	Adenovírus, IgM		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306038	Amebíase		0,04	de	1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,47
40306046	Anticandida - IgG e IgM (cada)		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306054	Anti-actina		0,10	de	1A	5,094	0	0	0,0000	0		59,38
40306062	Anti-DNA		0,04	de	1A	1,413	0	0	0,0000	0		16,57
40306070	Anti-JO1		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306089	Anti-LA/SSB		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306097	Anti-LKM-1		0,10	de	1A	2,844	0	0	0,0000	0		33,51
40306100	Anti-RNP		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306119	Anti-Ro/SSA		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306127	Anti-Sm		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306135	Anticardiolipina - IgA		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306143	Anticardiolipina - IgG		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306151	Anticardiolipina - IgM		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306160	Anticentrômero		0,04	de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,78
40306178	Anticorpo anti-DNAse B		0,04	de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,78
40306186	Anticorpo anti-hormônio do crescimento		0,50	de	1A	21,789	0	0	0,0000	0		254,57
40306194	Anticorpo antívirus da hepatite E (total)		0,10	de	1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40306208	Anticorpos anti-ilhota de Langerhans		0,10	de	1A	2,844	0	0	0,0000	0		33,51
40306216	Anticorpos anti-influenza A, IgG		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306224	Anticorpos anti-influenza A, IgM		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306232	Anticorpos anti-influenza B, IgG		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306240	Anticorpos anti-influenza B, IgM		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306259	Anticorpos antiendométrio - IgG, IgM, IgA (cada)		0,10	de	1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40306267	Anticorpos naturais - isoaglutininas, pesquisas		0,04	de	1A	1,350	0	0	0,0000	0		15,85
40306275	Anticorpos naturais - isoaglutininas, titulação		0,04	de	1A	1,350	0	0	0,0000	0		15,85
40306283	Anticortex supra-renal		0,10	de	1A	4,050	0	0	0,0000	0		47,38
40306291	Antiescleroderma (SCL 70)		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40306305	Antigliadina (glúten) - IgA		0,04	de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40306313	Antigliadina (glúten) - IgG		0,04	de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02



40306321	Antigliadina (glúten) - IgM	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306330	Antimembrana basal	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306348	Antimicrosomal	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306356	Antimitocondria	0,04 de 1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,57
40306364	Antimitocondria, M2	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306372	Antimúsculo cardíaco	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306380	Antimúsculo estriado	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306399	Antimúsculo liso	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306402	Antineutrófilos (anca) C	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306410	Antineutrófilos (anca) P	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306429	Antiparietal	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306437	Antiperoxidase tireoideana	0,04 de 1A	3,130	0	0	0,0000	0	36,32
40306445	Aslo	0,04 de 1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,78
40306453	Aspergillus	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306461	Avidex de IgG para toxoplasmosse, citomegalia, rubéola, EB e outros, cada	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306470	Beta-2-microglobulina	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306488	Biotinidase atividade da, qualitativo	0,04 de 1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40306496	Blastomicose	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306500	Brucela - IgG	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306518	Brucela - IgM	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306526	Brucela, prova rápida	0,01 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40306534	Clq	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306542	C3 proativador	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306550	C3A (fator B)	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306569	CA 50	0,10 de 1A	4,797	0	0	0,0000	0	55,97
40306577	CA-242	0,10 de 1A	4,797	0	0	0,0000	0	55,97
40306585	CA-27-29	0,10 de 1A	13,815	0	0	0,0000	0	159,67
40306593	Caxumba, IgG	0,10 de 1A	4,797	0	0	0,0000	0	55,97
40306607	Caxumba, IgM	0,10 de 1A	5,094	0	0	0,0000	0	59,38
40306615	Chagas IgG	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306623	Chagas IgM	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306631	Chlamydia - IgG	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306640	Chlamydia - IgM	0,10 de 1A	2,844	0	0	0,0000	0	33,51
40306658	Cisticercose, AC	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306666	Citomegalovírus IgG	0,01 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0	20,78



40306674	Citomegalovirus IgM	0,01 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,23
40306682	Clostridium difficile, toxina A	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40306690	Complemento C2	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306704	Complemento C3	0,01 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,33
40306712	Complemento C4	0,01 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,33
40306720	Complemento C5	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	37,96
40306739	Complemento CH-100	0,04 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,57
40306747	Complemento CH-50	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40306755	Crio-aglutinina, globulina, dosagem, cada	0,04 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,78
40306763	Crio-aglutinina, globulina, pesquisa, cada	0,01 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,36
40306771	Gross match (prova cruzada de histocompatibilidade para transplante renal)	0,50 de	1A	5,994	0	0	0,0000	0	72,93
40306780	Cultura ou estimulação dos linfócitos "in vitro" por concanavalina, PHA ou pokweed	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40306798	Dengue - IgG e IgM (cada)	0,10 de	1A	2,844	0	0	0,0000	0	33,51
40306801	Echovirus (painel) sorologia para	0,25 de	1A	7,497	0	0	0,0000	0	88,22
40306810	Equinocose	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40306828	Equinocose, IDR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40306836	Esporotricose	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40306844	Esporotricose, IDR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40306852	Fator antinúcleo, (FAN)	0,04 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,78
40306860	Fator reumatóide	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40306879	Filária sorologia	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306887	Genotipagem do sistema HLA	0,50 de	1A	36,173	0	0	0,0000	0	419,99
40306895	Giardia	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306909	Helicobacter pylori - IgA	0,25 de	1A	12,591	0	0	0,0000	0	146,80
40306917	Helicobacter pylori - IgG	0,10 de	1A	2,844	0	0	0,0000	0	33,51
40306925	Helicobacter pylori - IgM	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40306933	Hepatite A - HAV - IgG	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306941	Hepatite A - HAV - IgM	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306950	Hepatite B - HBcAC - IgG (anti-core IgG ou Acoreg)	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306968	Hepatite B - HBcAC - IgM (anti-core IgM ou Acorem)	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40306976	Hepatite B - HBeAC (anti HBE)	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306984	Hepatite B - HBeAG (antígeno "E")	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40306992	Hepatite B - HBsAC (anti-antígeno de superfície)	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40307018	Hepatite B - HBsAG (AU, antígeno australiano)	0,04 de	1A	2,600	0	0	0,0000	0	30,22



40307026	Hepatite C - anti-HCV	0,04 de 1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40307034	Hepatite C - anti-HCV - IgM	0,10 de 1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40307042	Hepatite C - imunoblot	0,50 de 1A	15,435	0	0	0,0000	0		181,50
40307050	Hepatite delta, anticorpo IgG	0,10 de 1A	4,050	0	0	0,0000	0		47,38
40307069	Hepatite delta, anticorpo IgM	0,10 de 1A	3,960	0	0	0,0000	0		46,34
40307077	Hepatite delta, antígeno	0,10 de 1A	3,960	0	0	0,0000	0		46,34
40307085	Herpes simples - IgG	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40307093	Herpes simples - IgM	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,47
40307107	Herpes zoster - IgG	0,04 de 1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40307115	Herpes zoster - IgM	0,04 de 1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,47
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricoftina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de 1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60



[illegible]



40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR ) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricotitina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307123	Hipersensibilidade retardada (intradermo reação IDeR ) candidina, caxumba, estreptoquinase-dornase, PPD, tricotitina, vírus vacinal, outro(s), cada	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307131	Histamina, dosagem	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40307140	Histona	0,25 de	1A	6,894	0	0	0,0000	0	81,28
40307158	Histoplasma	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40307166	HIV - antígeno P24	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40307174	HIV1 ou HIV2, pesquisa de anticorpos	0,10 de	1A	2,844	0	0	0,0000	0	15,14
40307182	HIV1+ HIV2, (determinação conjunta), pesquisa de anticorpos	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40307190	HLA-DR	0,25 de	1A	21,852	0	0	0,0000	0	253,30
40307204	HLA-DR+DQ	0,25 de	1A	23,526	0	0	0,0000	0	272,55
40307212	HTLV1 ou HTLV2 pesquisa de anticorpo (cada)	0,10 de	1A	4,050	0	0	0,0000	0	47,38
40307220	IgA	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	14,26
40307239	IgA na saliva	0,04 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0	16,57
40307247	IgD	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40307255	IgE, grupo específico, cada	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40307263	IgE, por alérgeno, cada (cada)	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40307271	IgE, total	0,01 de	1A	2,041	0	0	0,0000	0	23,55
40307280	IgG	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40307298	IgG, subclasses 1,2,3,4 (cada)	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0	57,17
40307301	IgM	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0	13,54
40307310	Imunocomplexos circulantes	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40307328	Imunocomplexos circulantes, com células Raji	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40307336	Imunoelectroforese (estudo da gamopatia)	0,50 de	1A	12,168	0	0	0,0000	0	143,93
40307344	Inibidor de CI esterase	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40307352	Isospora, pesquisa de antígeno	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40307360	Ito (cancro mole), IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307379	Kveim (sarcoidose), IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307387	Legionella - IgG e IgM (cada)	0,10 de	1A	5,094	0	0	0,0000	0	59,38
40307395	Leishmaniose - IgG e IgM (cada)	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40307409	Leptospirose - IgG	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40307417	Leptospirose - IgM	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	28,89
40307425	Leptospirose, aglutinação	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02



40307433	Linfócitos T "helper" contagem de (IF com OKT-4) (CD-4+) citometria de fluxo	0,10 de	1A	3,600	0	0	0,0000	0		42,20
40307441	Linfócitos T supressores contagem de (IF com OKT-8) (D-8) citometria de fluxo	0,10 de	1A	3,600	0	0	0,0000	0		42,20
40307450	Listeriose	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40307468	Lyme - IgG	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40307476	Lyme - IgM	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40307484	Malária - IgG	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40307492	Malária - IgM	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,47
40307506	Mantoux, IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307514	McA (antígeno cárcino-mamário)	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0		38,68
40307522	Micoplasma pneumoniae - IgG	0,10 de	1A	4,050	0	0	0,0000	0		47,38
40307530	Micoplasma pneumoniae - IgM	0,25 de	1A	4,797	0	0	0,0000	0		57,17
40307557	Mononucleose	0,04 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,78
40307565	Mononucleose - Epstein BARR - IgG	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		21,02
40307573	Mononucleose, anti-VCA (EBV) IgG	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,47
40307581	Mononucleose, anti-VCA (EBV) IgM	0,04 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0		28,89
40307590	Montenegro, IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307603	Outros testes bioquímicos para determinação do risco fetal (cada)	0,75 de	1A	6,291	0	0	0,0000	0		78,35
40307611	Parvovirus - IgG, IgM (cada)	0,25 de	1A	5,580	0	0	0,0000	0		66,17
40307620	Peptídeo intestinal vasoativo, dosagem	0,75 de	1A	38,961	0	0	0,0000	0		454,05
40307638	PPD (tuberculina), IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60
40307646	Proteína C reativa	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,54
40307654	Proteína C, teste imunológico	0,50 de	1A	21,249	0	0	0,0000	0		248,36
40307662	Proteína eosinofílica catiônica (ECP)	0,75 de	1A	11,331	0	0	0,0000	0		136,31
40307670	Psitacose	0,10 de	1A	5,094	0	0	0,0000	0		59,38
40307689	Reação sorológica para coxsackie, neutralização IgG	0,25 de	1A	6,894	0	0	0,0000	0		81,28
40307697	Rubéola - IgG	0,01 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0		20,78
40307700	Rubéola - IgM	0,01 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0		25,23
40307719	Schistosomose - IgG	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,54
40307727	Schistosomose - IgM	0,04 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0		16,57
40307735	Sífilis - FTA-ABS-IgG	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,54
40307743	Sífilis - FTA-ABS-IgM	0,04 de	1A	1,413	0	0	0,0000	0		16,57
40307751	Sífilis - TPHA	0,01 de	1A	1,170	0	0	0,0000	0		13,54
40307760	Sífilis - VDRL	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0		8,60



40307778	Teste de inibição da migração dos linfócitos (para cada antígeno)	0,10 de	1A	3,204	0	0	0,0000	0	37,65
40307786	Teste respiratório para H. Pylori	0,25 de	1A	6,750	0	0	0,0000	0	79,63
40307794	Toxocara canis - IgG	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40307808	Toxocara canis - IgM	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40307816	Toxoplasma, IDeR	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307824	Toxoplasma IgG	0,01 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	20,78
40307832	Toxoplasma IgM	0,01 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,23
40307840	Urease, teste rápido para helicobacter pylori	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40307859	Vírus sincicial respiratório - Elisa - IgG	0,10 de	1A	4,050	0	0	0,0000	0	47,38
40307867	Waller-Rose (fator reumatóide)	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307875	Western Blot (anticorpos anti-HIV)	0,50 de	1A	15,588	0	0	0,0000	0	183,26
40307883	Western Blot (anticorpos anti-HTVI ou HTLVII) (cada)	0,50 de	1A	15,588	0	0	0,0000	0	183,26
40307891	Widal, reação de	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40307905	Alérgenos - perfil antigênico (painel C/36 antígenos)	0,10 de	1A	64,800			0,0000	0	746,00
40307913	Anti-DMP	0,04 de	1A	1,800			0,0000	0	21,02
40307921	Anti-hialuronidase, determinação da	0,10 de	1A	6,017			0,0000	0	70,00
40307930	Antidioxiribonuclease B, neutralização quantitativa	0,25 de	1A	4,100			0,0000	0	49,15
40307948	Antifígado (glomerulo, tub. Renal corte rim de rato), IFI	0,04 de	1A	8,532			0,0000	0	98,44
40307956	Antígenos metilicos solúveis do BCG (1 aplicação)	0,01 de	1A	1,514			0,0000	0	17,49
40307964	Chagas	0,04 de	1A	3,987			0,0000	0	46,17
40307999	Complemento C3, C4 - turbid. ou nefalométrico C3A	0,01 de	1A	2,826			0,0000	0	32,58
40308014	Crioglobulinas, caracterização - imunoeletoforese	0,04 de	1A	1,800			0,0000	0	21,02
40308022	DNCB - teste de contato	0,10 de	1A	3,267			0,0000	0	38,37
40308030	Fator reumatóide, teste do látex	0,01 de	1A	1,170			0,0000	0	13,54
40308049	Frei (linfagranuloma venéreo), IDeR	0,04 de	1A	0,720			0,0000	0	8,60
40308057	Gonococo	0,04 de	1A	2,187			0,0000	0	25,47
40308065	Gonococo - hemaglutinação (HA)	0,04 de	1A	2,187			0,0000	0	25,47
40308081	Hidatidose (equinococose) Ibi dupla	0,04 de	1A	2,187			0,0000	0	25,47
40308090	NBT estimulado	0,04 de	1A	3,267			0,0000	0	37,89
40308103	Rubeola	0,01 de	1A	3,987			0,0000	0	45,93
40308111	Sarampo	0,04 de	1A	3,987			0,0000	0	46,17
40308120	Sarampo - anticorpos IgG	0,04 de	1A	1,800			0,0000	0	21,02
40308138	Sarampo - anticorpos IgM	0,04 de	1A	2,187			0,0000	0	25,47
40308146	Toxoplasma	0,01 de	1A	3,987			0,0000	0	45,93
40308154	Toxoplasma - IgA	0,04 de	1A	2,187			0,0000	0	25,47
40308162	Varicela, IgG	0,10 de	1A	4,797			0,0000	0	55,97



40308170	Varicela, IgM	0,10 de	1A	5,094		0,0000	0		59,38
40308189	Varicela	0,10 de	1A	9,891		0,0000	0		114,55
40308197	Vírus, (sincicial, respiratório) pesquisa direta	0,10 de	1A	4,050		0,0000	0		47,38
40308200	Weil Felix (Rickettsiae), reação de aglutinação	0,04 de	1A	0,720		0,0000	0		8,60
40308219	Anticorpo anti Saccharomyces - ASCA	0,50 de	1A	31,230		0,0000	0		363,15
40308235	HER-2 - dosagem do receptor	0,50 de	1A	15,435		0,0000	0		181,50
40308243	Poliomelite sorologia	0,25 de	1A	5,580		0,0000	0		66,17
40308251	Proteína Amiloide A	0,25 de	1A	5,580		0,0000	0		66,17
40308278	Schistosomose	0,01 de	1A	3,189		0,0000	0		36,75
40308286	Sífilis anticorpo total	0,01 de	1A	1,800		0,0000	0		20,78
40308294	Sífilis IgM	0,01 de	1A	2,624		0,0000	0		30,26
<b>LÍQUIDO SEMINAL / AMINOTÓICO / SINOVIAL E OUTROS (Exame)</b>									
40309010	Adenosina de aminase (ADA)	0,25 de	1A	4,500	0	0,0000	0		53,75
40309029	Bioquímica ICR (proteínas + pandy + glicose + cloro)	0,04 de	1A	1,170	0	0,0000	0		13,78
40309037	Células, contagem total e específica	0,01 de	1A	0,783	0	0,0000	0		9,08
40309045	Células, pesquisa de células neoplásicas (citologia oncológica)	0,10 de	1A	3,474	0	0,0000	0		40,75
40309053	Criptococose, cândida, aspergillus (látex)	0,04 de	1A	1,800	0	0,0000	0		21,02
40309061	Eletroforese de proteínas no líquido, com concentração	0,04 de	1A	2,250	0	0,0000	0		26,20
40309070	H. Influenzae, S. Pneumoniae, N. Meningitidis A, B e C W135 (cada)	0,04 de	1A	2,250	0	0,0000	0		26,20
40309088	Haemophilus influenzae - pesquisa de anticorpos (cada)	0,04 de	1A	2,250	0	0,0000	0		26,20
40309096	Índice de imunoprodução (eletrof. e IgG em soro e líquido)	0,04 de	1A	2,250	0	0,0000	0		26,20
40309100	LCR ambulatorial rotina (aspectos cor + índice de cor + contagem global e específica de leucócitos e hemácias + citologia oncológica + proteína + glicose + cloro + eletroforese com concentração + IgG + reações para neurocisticercose (2) + reações para neuroles (2))	0,25 de	1A	8,694	0	0,0000	0		101,98
40309118	LCR hospitalar neurologia (aspectos cor + índices de cor + contagem global e específica de leucócitos e hemácias + proteína + glicose + cloro + reações para neurocisticercose (2) + reações para neuroles (2) + bacterioscopia + cultura + látex para bactérias)	0,25 de	1A	11,538	0	0,0000	0		134,69
40309126	LCR pronto socorro (aspectos cor + índice de cor + contagem global e específica de leucócitos e hemácias + proteína + glicose + cloro + lactato + bacterioscopia + cultura + látex para bactérias)	0,25 de	1A	8,694	0	0,0000	0		101,98
40309134	Pesquisa de bandas oligoclonais por isofocalização	0,50 de	1A	15,885	0	0,0000	0		186,68



40309142	Proteína mielina básica, anticorpo anti	0,25 de	1A	8,694	0	0	0,0000	0	101,98
40309150	Punção cisternal suboccipital com manometria para coleta de líquido cefalorraqueano		2C	3,860	0	0	0,0000	0	94,39
40309169	Punção lombar com manometria para coleta de líquido cefalorraqueano		2B	3,860	0	0	0,0000	0	86,39
40309177	Nonne-Apple: reação	0,01 de	1A	0,514			0,0000	0	5,99
40309185	Takata-Ara reação	0,01 de	1A	0,514			0,0000	0	5,99
40309304	Anticorpo antiespermatozoide	0,04 de	1A	2,187	0	0	0,0000	0	25,47
40309312	Espemograma (caracteres físicos, pH, fluidificação, motilidade, vitalidade, contagem e morfologia)	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40309320	Espemograma e teste de penetração "in vitro", velocidade penetração vertical, colocação vital, teste de revitalização	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40309401	Clements, teste	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40309410	Espetrofotometria de líquido amniótico	0,01 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,53
40309428	Fosfolípidios (relação lecitina/esfingomielina)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40309436	Maturidade pulmonar fetal	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40309444	Rotina do líquido amniótico-omniograma (citológico espectrofotometria, creatinina e teste de clements)	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40309509	Cristais com luz polarizada, pesquisa	0,04 de	1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,64
40309517	Ragácitos, pesquisa	0,04 de	1A	0,387	0	0	0,0000	0	4,77
40309525	Rotina líquido sinovial - caracteres físicos, citologia, proteínas, ácido úrico, látex p/ F.R., BACT.	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
<b>M I C R O B I O L O G I A (Exame)</b>									
40310019	A fresco, exame	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310027	Antibiograma (teste sensibilidade a antibióticos e quimioterápicos), por bactéria	0,10 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	29,37
40310035	Antibiograma p/ bacilos álcool-resistentes - drogas de 2 linhas	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310043	Antígenos fúngicos, pesquisa	0,10 de	1A	2,484	0	0	0,0000	0	29,37
40310051	B.A.A.R. (Ziehl ou fluorescência, pesquisa direta e após homogeneização)	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310060	Bacterioscopia (Gram, Ziehl, Albert etc), por lâmina	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310078	Chlamydia, cultura	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310086	Cólera - identificação (sorotipagem incluída)	0,10 de	1A	4,014	0	0	0,0000	0	46,96
40310094	Corpúsculos de Donovan, pesquisa direta de	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310108	Criptococo (tinta da China), pesquisa de	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310116	Criptosporidium, pesquisa	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310124	Cultura bacteriana (em diversos materiais biológicos)	0,10 de	1A	2,214	0	0	0,0000	0	26,26



40310132	Cultura para bactérias anaeróbicas	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310140	Cultura para fungos	0,50 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	24,70
40310159	Cultura para mycobacterium	0,50 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	24,70
40310167	Cultura para micobactérias de secreções pulmonares, quando necessitar tratamento prévio c/ N.C.A.	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310175	Cultura, fezes: salmonella, shigella e esc. Coli enteropatogênicas, enteroinvasora (sorol. Incluída) + campylobacter SP. + E. Coli entero-hemorrágica	0,10 de	1A	3,294	0	0	0,0000	0	38,68
40310183	Cultura, fezes: salmonella, shigella e escherichia coli enteropatogênicas (sorologia incluída)	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310191	Cultura, herpesvírus ou outro	0,25 de	1A	5,697	0	0	0,0000	0	65,72
40310205	Cultura, micoplasma ou ureaplasma	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310213	Cultura, urina com contagem de colônias	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40310221	Estreptococos - A, teste rápido	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40310230	Fungos, pesquisa de (a fresco lactofenol, tinta da China)	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310248	Hemocultura (por amostra)	0,10 de	1A	2,214	0	0	0,0000	0	26,26
40310256	Hemocultura automatizada (por amostra)	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310264	Hemocultura para bactérias anaeróbicas (por amostra)	0,10 de	1A	3,177	0	0	0,0000	0	37,34
40310272	Hemophilus (bordetella) pertussis	0,10 de	1A	5,094	0	0	0,0000	0	59,38
40310280	Hansen, pesquisa de (por material)	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310299	Leptospira (campo escuro após concentração) pesquisa	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310302	Microorganismos - teste de sensibilidade a drogas MIC, por droga testada	0,25 de	1A	5,697	0	0	0,0000	0	67,52
40310310	Paracoccidídeos, pesquisa de	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310329	Pneumocysti carinii, pesquisa por coloração especial	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40310337	Rotavírus, pesquisa, Elisa	0,04 de	1A	1,800	0	0	0,0000	0	21,02
40310345	Treponema (campo escuro)	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310353	Vacina autógena	0,25 de	1A	3,897	0	0	0,0000	0	46,82
40310361	Citomegalovírus - shell vial	0,50 de	1A	36,594	0	0	0,0000	0	424,83
40310370	Microsporídia, pesquisa nas fezes	0,04 de	1A	0,693	0	0	0,0000	0	8,29
40310388	Sarcoptes scabiei, pesquisa	0,04 de	1A	0,423	0	0	0,0000	0	5,18
40310400	Cultura automatizada	0,10 de	1A	4,977			0,0000	0	58,04
URINÁLISE ( Exame )									
40311015	Ácido cítrico	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40311023	Ácido homogentísico	0,04 de	1A	1,053	0	0	0,0000	0	12,43
40311031	Alcaptonúria, pesquisa	0,01 de	1A	0,603	0	0	0,0000	0	7,01



40311040	Cálculos urinários	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40311058	Catecolaminas fracionadas - dopamina, epinefrina, norepinefrina (cada)	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40311066	Cistinúria, pesquisa	0,04 de	1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,64
40311074	Coproperfrina III	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40311082	Corpos cetônicos, pesquisa	0,01 de	1A	0,450	0	0	0,0000	0	5,26
40311090	Cromatografia de açúcares	0,04 de	1A	2,880	0	0	0,0000	0	33,44
40311104	Dismorfismo eritrocitário, pesquisa (contraste de fase)	0,04 de	1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,64
40311112	Erros inatos do metabolismo bacterias de testes químicos de triagem em urina (mínimo de 6 testes)	0,75 de	1A	4,368	0	0	0,0000	0	56,23
40311120	Frutoseúria, pesquisa	0,01 de	1A	0,603	0	0	0,0000	0	7,01
40311139	Galactosúria, pesquisa	0,01 de	1A	0,603	0	0	0,0000	0	7,01
40311147	Lipídeos, pesquisa	0,04 de	1A	0,450	0	0	0,0000	0	5,50
40311155	Melanina, pesquisa	0,01 de	1A	0,603	0	0	0,0000	0	7,01
40311163	Metanefrinas urinárias, dosagem	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40311171	Microalbuminúria	0,10 de	1A	1,764	0	0	0,0000	0	21,09
40311180	Pesquisa ou dosagem de um componente urinário	0,04 de	1A	0,450	0	0	0,0000	0	5,50
40311198	Porfobilinogênio, pesquisa	0,04 de	1A	0,450	0	0	0,0000	0	5,50
40311201	Proteínas de Bence Jones, pesquisa	0,04 de	1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,64
40311210	Rotina de urina (caracteres físicos, elementos anormais e sedimentoscopia)	0,04 de	1A	0,810	0	0	0,0000	0	9,64
40311228	Uroporfirinas, dosagem	0,01 de	1A	0,450	0	0	0,0000	0	5,26
40311236	2,5-hexanodiona, dosagem na urina	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40311244	Cistina	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40311252	Porfobilinogênio	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40311260	Acidez titulável	0,10 de	1A	0,434			0,0000	0	5,79
40311279	Bartitratos, pesquisa	0,10 de	1A	3,267			0,0000	0	38,37
40311287	Beta mercapto-lactato-disulfidúria, pesquisa	0,10 de	1A	0,434			0,0000	0	5,79
40311295	Contagem sedimentar de Addis	0,01 de	1A	0,906			0,0000	0	10,50
40311309	Eletroforese de proteínas urinárias, com concentração	0,04 de	1A	2,250			0,0000	0	26,20
40311317	Fenilacetônúria, pesquisa	0,10 de	1A	0,434			0,0000	0	5,79
40311325	Histidina, pesquisa	0,10 de	1A	0,420			0,0000	0	5,63
40311333	Inclusão citomegálica, pesquisa de células com	0,10 de	1A	3,474			0,0000	0	40,75
40311341	Mioglobina, pesquisa	0,10 de	1A	3,267			0,0000	0	38,37
40311350	Osmolalidade, determinação	0,01 de	1A	1,050			0,0000	0	12,16
40311368	Prova de concentração (Fishberg ou Volhard)	0,10 de	1A	0,420			0,0000	0	5,63



40311376	Prova de diluição	0,10 de 1A	0,434		0,0000	0		5,79
40311384	Sobrecarga de água, prova	0,01 de 1A	0,567		0,0000	0		6,60
40311392	Tirosinose, pesquisa	0,10 de 1A	0,420		0,0000	0		5,63
<b>D I V E R S O S ( Exame )</b>								
40312011	Cristalização do muco cervical, pesquisa	0,04 de 1A	0,693	0	0,0000	0		8,29
40312020	Gromatina sexual, pesquisa	0,04 de 1A	0,783	0	0,0000	0		9,32
40312046	Iontoforese para a coleta de suor, com dosagem de cloro	0,10 de 1A	3,267	0	0,0000	0		38,37
40312054	Muco-nasal, pesquisa de eosinófilos e mastócitos	0,04 de 1A	0,783	0	0,0000	0		9,32
40312062	Perfil metabólico p/ litíase renal: sangue (Ca, P, AU, Cr) urina: (Ca, AU, P, citr, pesq, Cistina) AMP-cíclico	0,75 de 1A	6,291	0	0,0000	0		78,35
40312070	Gastroacidograma - secreção basal para 60' e 4 amostras após o estímulo (fornecimento de material inclusive tubagem) teste	0,10 de 1A	2,870		0,0000	0		33,81
40312089	Hollander (inclusive tubagem) teste	0,10 de 1A	2,950		0,0000	0		34,73
40312097	Pancroazina - secreção no suco duodenal, teste	0,10 de 1A	2,790		0,0000	0		32,89
40312100	Rafina da bílis A, B, C e do suco duodenal (caracteres físicos e microscópicos inclusive tubagem)	0,10 de 1A	2,990		0,0000	0		35,19
40312119	Tubagem duodenal	0,01 de 1A	1,514		0,0000	0		17,49
40312127	Perfil reumatológico (ácido úrico, eletroforese de proteínas, FAN, VHS, prova do látex P/F, R. W. Rose)	0,10 de 1A	7,551		0,0000	0		87,64
40312135	pH - tornassol	0,01 de 1A	1,050		0,0000	0		12,16
40312143	Prova atividade de febre reumática (aslo, eletroforese de proteínas, muco-proteínas e proteína "C" reativa)	0,10 de 1A	6,339		0,0000	0		73,70
40312151	Provas de função hepática (bilirrubinas, eletroforese de proteínas, FA, TGO, TGP e Gama-PGT)	0,10 de 1A	5,031		0,0000	0		58,66
<b>TOXICOLOGIA / MONITORIZAÇÃO TERAPEÚTICA ( Exame )</b>								
40313018	Ácido delta aminolevulínico (para chumbo inorgânico)	0,04 de 1A	1,053	0	0,0000	0		12,43
40313026	Ácido delta aminolevulínico desidratase (para chumbo inorgânico)	0,10 de 1A	1,647	0	0,0000	0		19,74
40313034	Ácido fenilglicoxílico (para estireno)	0,10 de 1A	1,647	0	0,0000	0		19,74
40313042	Ácido hipúrico (para tolueno)	0,04 de 1A	1,440	0	0,0000	0		16,88
40313050	Ácido mandélico (para estireno)	0,04 de 1A	1,440	0	0,0000	0		16,88
40313069	Ácido metilhipúrico (para xilenos)	0,10 de 1A	1,647	0	0,0000	0		19,74
40313077	Ácido salicílico	0,10 de 1A	2,097	0	0,0000	0		24,92
40313085	Ázida sódica, teste da (para deissulfeto de carbono)	0,04 de 1A	1,053	0	0,0000	0		12,43
40313093	Carboxihemoglobina (para monóxido de carbono diclorometano)	0,04 de 1A	0,900	0	0,0000	0		10,67
40313107	Chumbo	0,10 de 1A	2,727	0	0,0000	0		32,16
40313115	Colinesterase (para carbamatos organofosforados)	0,04 de 1A	0,900	0	0,0000	0		10,67



40313123	Coproporfirinas (para chumbo inorgânico)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40313131	Dialdeído malônico	0,10 de	1A	2,340	0	0	0,0000	0	27,71
40313140	Etanol	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40313158	Fenol (para benzeno, fenol)	0,10 de	1A	1,647	0	0	0,0000	0	19,74
40313166	Flúor (para fluoretos)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40313174	Formaldeído	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40313182	Meta-hemoglobina (para anilina nitrobenzeno)	0,04 de	1A	0,900	0	0	0,0000	0	10,67
40313190	Metais Al, As, Cd, Cr, Mn, Hg, Ni, Zn, Co, outro (s) absorção atômica (cada)	0,10 de	1A	2,727	0	0	0,0000	0	32,16
40313204	Metanol	0,10 de	1A	1,647	0	0	0,0000	0	19,74
40313212	P-aminofenol (para anilina)	0,04 de	1A	1,647	0	0	0,0000	0	19,26
40313220	P-nitrofenol (para nitrobenzeno)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40313239	Protoporfirinas livres (para chumbo inorgânico)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40313247	Protoporfirinas Zn (para chumbo inorgânico)	0,04 de	1A	1,440	0	0	0,0000	0	16,88
40313255	Selênio, dosagem	0,10 de	1A	2,340	0	0	0,0000	0	27,71
40313263	Sulfatos orgânicos ou inorgânicos, pesquisa (cada)	0,04 de	1A	0,720	0	0	0,0000	0	8,60
40313271	Tiocianato (para cianetos nitrilas alifáticas)	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40313280	Triclorocompostos totais (para tetracloroetileno, tricloroetano, tricloroetileno)	0,10 de	1A	1,647	0	0	0,0000	0	19,74
40313298	Ácido acético	0,10 de	1A	2,097	0	0	0,0000	0	24,92
40313301	Ácido metil malônico	0,75 de	1A	29,790	0	0	0,0000	0	348,59
40313310	Cromo	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40313328	Zinco	0,10 de	1A	3,267	0	0	0,0000	0	38,37
40313336	Salicilatos, pesquisa	0,01 de	1A	1,040			0,0000	0	12,04
40313344	Metil Etil Cetona	0,10 de	1A	2,727			0,0000	0	32,16
<b>BIOLOGIA MOLECULAR ( Exame )</b>									
40314014	Apolipoproteína E, genotipagem	0,25 de	1A	21,852	0	0	0,0000	0	253,30
40314022	Citomegalovírus - qualitativo, por PCR	0,25 de	1A	17,982	0	0	0,0000	0	208,79
40314030	Citomegalovírus - quantitativo, por PCR	0,25 de	1A	25,245	0	0	0,0000	0	292,32
40314049	Cromossomo Philadelphia	0,25 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	346,66
40314057	Fator V de leyden por PCR	0,25 de	1A	25,479	0	0	0,0000	0	295,01
40314065	Fibrose cística, pesquisa de uma mutação	0,25 de	1A	17,982	0	0	0,0000	0	208,79
40314073	Hepatite B (qualitativo) PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314081	Hepatite B (quantitativo) PCR	0,25 de	1A	25,479	0	0	0,0000	0	295,01
40314090	Hepatite C (qualitativo) por PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314103	Hepatite C (quantitativo) por PCR	0,25 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	346,66



40314111	Hepatite C - genotipagem	0,50 de	1A	55,449	0	0	0,0000	0	641,66
40314120	HIV - carga viral PCR	0,25 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	346,66
40314138	HIV - qualitativo por PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314146	HIV, genotipagem	0,50 de	1A	59,940	0	0	0,0000	0	693,31
40314154	HPV (virus do papiloma humano) - subtipagem quando necessário PCR	0,50 de	1A	32,967	0	0	0,0000	0	383,12
40314162	HTLV I / II por PCR (cada)	0,25 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	346,66
40314170	Mycobactéria PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314189	Parvovirus por PCR	0,50 de	1A	36,477	0	0	0,0000	0	423,49
40314197	Proteína S total + livre, dosagem	0,50 de	1A	17,235	0	0	0,0000	0	202,20
40314200	Rubéola por PCR	0,50 de	1A	36,477	0	0	0,0000	0	423,49
40314219	Sífilis por PCR	0,25 de	1A	21,852	0	0	0,0000	0	253,30
40314227	Toxoplasmose por PCR	0,25 de	1A	21,852	0	0	0,0000	0	253,30
40314235	X frágil por PCR	0,50 de	1A	31,230	0	0	0,0000	0	363,15
40314243	Chlamydia por biologia molecular	0,25 de	1A	21,852	0	0	0,0000	0	253,30
40314251	Citogenética de medula óssea	0,50 de	1A	31,230	0	0	0,0000	0	363,15
40314260	Amplificação de material por biologia molecular (outras agentes)	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314278	Pesquisa de outros agentes por PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314286	Pesquisa de mutação de alelo específico por PCR	0,25 de	1A	10,701	0	0	0,0000	0	125,06
40314294	Resistência a agentes anti virais por biologia molecular (cada droga)	0,50 de	1A	31,230	0	0	0,0000	0	363,15
40314308	Quantificação de outros agentes por PCR	0,25 de	1A	29,970	0	0	0,0000	0	346,66
MEDICINA TRANSFUSIONAL ( transfusão de sangue )									
40401014	Transfusão (ato médico ambulatorial de responsabilidade)		2A	0	0	0			32,00
40401022	Transfusão (ato médico de acompanhamento)		5A	0	0	0			160,00
40401030	Transfusão (ato médico hospitalar de responsabilidade)		1A	0	0	0			8,00
40402010	Material descartável (kit) e soluções para utilização de processadora automática de sangue / auto transfusão intra-operatória	0,10 de	1A	104,000	0	0			1.196,80
40402029	Material Descartável (kit) e soluções para utilização de processadora automática de sangue/aférese	0,10 de	1A	100,000	0	0			1.150,80
40402037	Sangria terapêutica		1A	3,040	0	0	0,0000	0	42,96
40402045	Unidade de concentrado de hemácias		1A	5,280	0	0	0,0000	0	68,72
40402053	Unidade de concentrado de hemácias lavadas		1A	6,690	0	0	0,0000	0	84,94
40402061	Unidade de concentrado de plaquetas por aférese		1A	2,280	0	0			34,22
40402070	Unidade de concentrado de plaquetas randômicas		1A	4,350	0	0	0,0000	0	58,03