

TABELA DA ÁREA A - ANÁLISES CLÍNICAS

Códigos SNS	Conv.	Nomenclatura comum OM/SNS/CONVENIONADOS	Preço	Taxa Med.	Códigos LOINC		Designação_Longa	Designação_Curta	Unidades
					Cod_Pedido	Cod_Resultado			
BIOQUÍMICA									
21175	684.0	17-alfa-hidroxiprogesterona, s	7,40	1,40	1668-3	1668-3	17-alfa-hidroxiprogesterona, soro	17-alfa-hidroxiprogesterona, soro	ng/dL
21443	1025.6	17-cetosteróides, u	6,90	1,50	14572-2	14572-2	17-cetosteróides, urina 24 horas	17-cetosteróides, urina 24h	umol/24h
					34222-0	34222-0	17-cetosteróides, urina	17-cetosteróides, urina	umol/L
22187	1050.7	17-hidrocorticosteróides (17-OHCS), u	6,31	1,50	1698-7	1698-7	17-hidrocorticosteróides (17-OHCS), urina	17-hidrocorticosteróides, urina	mg/L
					21036-9	21036-9	17-hidrocorticosteróides (17-OHCS), urina 24 horas	17-hidrocorticosteróides, urina 24h	mg/24h
22511	569.0	5'-nucleotidase, s	3,10	0,80	1690-7	1690-7	5'-nucleotidase, soro ou plasma	5'-nucleotidase, soro	U/L
21086	651.3	Ácido 5-hidroxiindolacético (5-HIAA), doseamento, u	10,20	2,00	11145-0	11145-0	Doseamento, ácido 5-hidroxiindolacético (5-HIAA), urina	Ácido 5-hidroxiindolacético, urina	mg/g Creat
					1695-6	1695-6	Doseamento, ácido 5-hidroxiindolacético (5-HIAA), urina 24 horas	Ácido 5-hidroxiindolacético, urina 24h	mg/24h
21101	338.7	Ácido úrico, s/u/l	1,40	0,35	3084-1	3084-1	Ácido úrico, soro ou plasma	Ácido úrico, soro	mg/dL
					3083-3	3083-3	Ácido úrico, líquido amniótico	Ácido úrico, liq. amniótico	mg/dL
					60469-4	60469-4	Ácido úrico, líquido pleural	Ácido úrico, liq. pleural	mg/dL
					3085-8	3085-8	Ácido úrico, líquido sinovial	Ácido úrico, liq. sinovial	mg/dL
21107	653.0	Ácido vanilmandélico (VMA), u	14,80	2,50	3122-9	3122-9	Ácido vanilmandélico (VMA), urina 24 horas	Ácido vanilmandélico, urina 24h	mg/24h
21141	1318.2	Albumina de baixa concentração, l/u/LCR	6,20	1,20	53529-4	53529-4	Microalbumina em líquido biológico	Microalbumina em líquido biológico (inclui LCR)	mg/dL
					14957-5	14957-5	Microalbuminúria, urina	Microalbuminúria, urina	mg/g Creat
					30003-8	30003-8	Microalbuminúria, urina 24h	Microalbuminúria, urina 24h	mg/24h
21140	1008.6	Albumina, s	1,27	0,35	1751-7	1751-7	Albumina, soro ou plasma	Albumina, soro	g/dL
21156	356.5	Aldolase, s	1,80	0,35	1761-6	1761-6	Aldolase, soro ou plasma	Aldolase, soro	mU/mL
21161	1009.4	Aldosterona, s	8,20	1,50	1763-2	1763-2	Aldosterona, soro ou plasma	Aldosterona, soro	ng/dL
21162	1010.8	Aldosterona, u	9,80	1,60	1764-0	1764-0	Aldosterona, urina	Aldosterona, urina	ng/dL
					1765-7	1765-7	Aldosterona, urina 24 horas	Aldosterona, urina 24h	ug/24h
21178	359.0	Alfa1-quimotripsina, s	6,26	1,30	2124-6	2124-6	Alfa1-quimotripsina, soro	Quimotripsina, soro	ug/L
21169	1011.6	Alfa-fetoproteína, s/l	7,80	1,50	1834-1	1834-1	Alfa-fetoproteína, soro ou plasma	Alfa-fetoproteína, soro	ng/mL
					1833-3	1833-3	Alfa-fetoproteína, líquido cefalorraquidiano	Alfa-fetoproteína, LCR	ug/mL
					1832-5	1832-5	Alfa-fetoproteína, líquido amniótico	Alfa-fetoproteína, liq. amniótico	ug/mL
					49761-0	49761-0	Alfa-fetoproteína, líquido ascítico ou peritoneal	Alfa-fetoproteína, liq. ascítico ou peritoneal	ng/mL
					49762-8	49762-8	Alfa-fetoproteína, líquido pleural	Alfa-fetoproteína, liq. pleural	ng/mL
21186	361.1	Alumínio, s/l	12,00	1,80	5574-9	5574-9	Alumínio, soro ou plasma	Alumínio, soro	ug/L
					27264-1	27264-1	Alumínio, líquido cefalorraquidiano	Alumínio, LCR	ug/L
21196	1012.4	Amilase, s/u/l	1,90	0,50	1798-8	1798-8	Amilase, soro	Amilase, soro	U/L
					1799-6	1799-6	Amilase, urina	Amilase, urina	U/L
					14389-1	14389-1	Amilase, LCR	Amilase, LCR	U/L
					14392-5	14392-5	Amilase, líquido amniótico	Amilase, liq. amniótico	U/L
					33368-2	33368-2	Amilase, líquido pericárdico	Amilase, liq. pericárdico	U/L
					1797-0	1797-0	Amilase, líquido ascítico ou peritoneal	Amilase, liq. ascítico ou peritoneal	U/L
					1796-2	1796-2	Amilase, líquido pleural	Amilase, liq. pleural	U/L
					14388-3	14388-3	Amilase, líquido sinovial	Amilase, liq. sinovial	U/L
21217	524.0	Aminotransferase da alanina (ALT), s	1,40	0,35	1742-6	1742-6	Aminotransferase da alanina, soro ou plasma	ALT, soro	U/L
21220	523.1	Aminotransferase do aspartato (AST), s	1,40	0,35	1920-8	1920-8	Aminotransferase do aspartato, soro ou plasma	AST, soro	U/L
21230	369.7	Amônio, s	5,47	1,30	1839-0	1839-0	Amônia, soro	Amônia, soro	umol/L
21242	1015.9	Angiotensina I, s	8,80	1,60	1858-0	1858-0	Angiotensina I, soro	Angiotensina I, soro	pg/mL
21243	1016.7	Angiotensina II, s	8,80	1,60	1860-6	1860-6	Angiotensina II, soro	Angiotensina II, soro	pg/mL
21258	202.0	Antígeno carcinoembrionário (CEA), s	8,90	1,50	2039-6	2039-6	Antígeno carcinoembrionário, soro ou plasma	CEA, soro	ng/mL
21262	1018.3	Antígeno específico da próstata (PSA) livre, s	9,50	1,50	10886-0	10886-0	Antígeno específico da próstata (PSA) livre, soro ou plasma	PSA livre, soro	ng/mL
21261	1017.5	Antígeno específico da próstata (PSA) total, s	9,50	1,40	2857-1	2857-1	Antígeno específico da próstata (PSA) total, soro	PSA total, soro	ng/mL
21264	1311.5	Apolipoproteínas A1 e B, cada, s	4,80	0,90	1869-7	1869-7	Apolipoproteína A1, soro ou plasma	Apolipoproteína A1, soro	mg/dL
					1884-6	1884-6	Apolipoproteína B, soro ou plasma	Apolipoproteína B, soro	mg/dL
21263	1312.3	Apolipoproteínas C2 e C3, cada, s	4,80	1,20	1876-2	1876-2	Apolipoproteína C2, soro ou plasma	Apolipoproteína C2, soro	mg/dL
					1877-0	1877-0	Apolipoproteína C3, soro ou plasma	Apolipoproteína C3, soro	mg/L
21272	Novo	Apolipoproteínas Lp(a), cada, s	a)	-	10835-7	10835-7	Lipoproteína a, soro ou plasma	Lipoproteína a, soro	mg/L
					60344-9	60344-9	Lipoproteína (a pequeno)/ lipoproteína total	Lipoproteína (a pequeno)/ lipoproteína total	%
21280	Novo	Avaliação de cálculo de risco para cromossopatias	a)	-	50580-0	50580-0	Avaliação de cálculo de risco para cromossopatias, soro ou plasma	Avaliação de cálculo de risco para cromossopatias, soro	Txt
21321	383.2	Beta2-microglobulina, s/u/l	11,20	2,00	1952-1	1952-1	Beta2-microglobulina, soro ou plasma	Beta2-microglobulina, soro	ug/mL
					1953-9	1953-9	Beta2-microglobulina, urina	Beta2-microglobulina, urina	ng/mL
					10873-8	10873-8	Beta2-microglobulina, urina 24 horas	Beta2-microglobulina, urina 24h	mg/24h
					1951-3	1951-3	Beta2-microglobulina, líquido cefalorraquidiano	Beta2-microglobulina, LCR	ug/mL
					59217-0	59217-0	Beta2-microglobulina, líquido ascítico ou peritoneal	Beta2-microglobulina, liq. ascítico ou peritoneal	mg/L
					59218-8	59218-8	Beta2-microglobulina, líquido pleural	Beta2-microglobulina, liq. pleural	mg/L
21344	1313.1	Bilirrubina direta, s/l	1,90	0,35	15152-2	15152-2	Bilirrubina direta, soro	Bilirrubina direta, soro	mg/dL
					78441-3	78441-3	Bilirrubina direta, líquido ascítico ou peritoneal	Bilirrubina direta, liq. ascítico ou peritoneal	mg/dL
21340	1314.0	Bilirrubina total, s/l	1,90	0,35	1975-2	1975-2	Bilirrubina total, soro ou plasma	Bilirrubina total, soro	mg/dL
					1973-7	1973-7	Bilirrubina total, líquido cefalorraquidiano	Bilirrubina total, LCR	mg/dL
					1972-9	1972-9	Bilirrubina total, líquido amniótico	Bilirrubina total, liq. amniótico	mg/dL
					49763-6	49763-6	Bilirrubina total, líquido pericárdico	Bilirrubina total, liq. pericárdico	mg/dL
					14422-0	14422-0	Bilirrubina total, líquido ascítico ou peritoneal	Bilirrubina total, liq. ascítico ou peritoneal	mg/dL
					14421-2	14421-2	Bilirrubina total, líquido pleural	Bilirrubina total, liq. pleural	mg/dL
					14423-8	14423-8	Bilirrubina total, líquido sinovial	Bilirrubina total, liq. sinovial	mg/dL
21372	209.7	CA 125	10,70	1,80	10334-1	10334-1	CA 125, soro ou plasma	CA 125, soro	U/mL
					50775-6	50775-6	CA 125, líquido cefalorraquidiano	CA 125, LCR	U/mL
					68923-2	68923-2	CA 125, líquido pericárdico	CA 125, liq. pericárdico	U/mL
					40618-1	40618-1	CA 125, liq. ascítico ou peritoneal	CA 125, liq. ascítico ou peritoneal	U/mL
					19165-0	19165-0	CA 125, líquido pleural	CA 125, liq. pleural	U/mL
21369	1301.8	CA 15-3	10,90	1,80	6875-9	6875-9	CA 15-3, soro ou plasma	CA 15-3, soro ou plasma	mU/mL
					50776-4	50776-4	CA 15-3, líquido cefalorraquidiano	CA 15-3, LCR	U/mL
					50777-2	50777-2	CA 15-3, líquido pericárdico	CA 15-3, liq. pericárdico	U/mL
					50778-0	50778-0	CA 15-3, líquido ascítico ou peritoneal	CA 15-3, liq. ascítico ou peritoneal	U/mL
					19186-6	19186-6	CA 15-3, líquido pleural	CA 15-3, liq. pleural	U/mL
21370	208.9	CA 19-9	10,70	1,80	19163-5	19163-5	CA 19-9, líquido pleural	CA 19-9, liq. pleural	U/mL
					24108-3	24108-3	CA 19-9, soro ou plasma	CA 19-9, soro	U/mL
					50779-8	50779-8	CA 19-9, líquido cefalorraquidiano	CA 19-9, LCR	U/mL
					50780-6	50780-6	CA 19-9, líquido pericárdico	CA 19-9, liq. pericárdico	U/mL
					50781-4	50781-4	CA 19-9, líquido peritoneal ou ascítico	CA 19-9, liq. peritoneal ou ascítico	U/mL
21393	1022.1	Cálcio ionizado, s	9,99	1,80	17863-2	17863-2	Cálcio ionizado, soro ou plasma	Cálcio ionizado, soro	mg/dL
21396	390.5	Cálcio total, s/u	1,40	0,35					

						17861-6	17861-6	Cálcio total, soro ou plasma	Cálcio total, soro	mg/dL
						17862-4	2004-0	Cálcio total, urina	Cálcio total, urina	mg/dL
						6874-2	6874-2	Cálcio total, urina 24 horas	Cálcio total, urina 24h	mg/24h
21401	661.0	Calcitonina, s		12,90	2,00	1992-7	1992-7	Calcitonina, soro ou plasma	Calcitonina, soro	pg/mL
21412	1023.0	Cálcio, exame químico		4,31	1,30	9795-6		Cálcio, exame químico		Txt
						1463-5	1463-5	Cálcio	Cálcio	Presença/Ausência
						14878-3	14878-3	Fósforo	Fósforo	Presença/Ausência
						14824-7	14824-7	Magnésio	Magnésio	Presença/Ausência
						14595-5	14595-5	Amônia	Amônia	Presença/Ausência
						14686-0	14686-0	Cistina	Cistina	Presença/Ausência
						14932-8	14932-8	Urató	Urató	Presença/Ausência
						14861-9	14861-9	Oxalato	Oxalato	Presença/Ausência
						14641-5	14641-5	Carbonato	Carbonato	Presença/Ausência
						44865-4	44865-4	Urató de amônia	Urató de amônia	Presença/Ausência
						49252-0	49252-0	Cálcio, exame químico, interpretação	Cálcio, exame químico, interpretação	Txt
21425	396.4	Carbamazepina, s		11,00	1,80					
						3432-2	3432-2	Carbamazepina, total soro ou plasma	Carbamazepina total, soro	ug/mL
						3433-0	3433-0	Carbamazepina, livre soro ou plasma	Carbamazepina livre, soro	ug/mL
21435	1024.8	Catecolaminas, frações (adrenalina, noradrenalina, dopamina), s		15,08	3,00					
						2216-0	2216-0	Dopamina, soro ou plasma	Dopamina, soro	pg/mL
						2230-1	2230-1	Adrenalina, plasma	Adrenalina, soro	pg/mL
						2666-6	2666-6	Noradrenalina, soro	Noradrenalina, soro	pg/mL
21438	663.7	Catecolaminas, total, u		14,60	2,50	2058-6	2058-6	Catecolaminas, total, urina 24 horas	Catecolaminas, total, urina 24h	ug/24h
21448	1026.4	Chumbo, s/u		19,97	1,60					
						10912-4	10912-4	Chumbo, soro ou plasma	Chumbo, soro	ug/dL
						5676-2	5676-2	Chumbo, urina	Chumbo, urina	ug/L
						5677-0	5677-0	Chumbo, urina 24 horas	Chumbo, urina 24h	ug/24h
21482	Novo	Citrato, u	a)	-						
						13722-4	13722-4	Citrato, urina	Citrato, urina	mg/mg Creat
						6887-8	6887-8	Citrato, urina 24 horas	Citrato, urina 24h	mg/24h
21516	919.9	Cloretos, estimulação por pilocarpina, suor		10,84	4,00	2077-6	2077-6	Cloretos, estimulação por pilocarpina, suor	Cloretos, estimulação por pilocarpina, suor	mmol/L
21513	1027.2	Cloretos, s/u/l		1,30	0,35					
						2068-5	2068-5	Cloretos, líquido amniótico	Cloretos, liq. amniótico	mmol/L
						2070-1	2070-1	Cloretos, líquido cefalorraquidiano	Cloretos, LCR	mmol/L
						2075-0	2075-0	Cloretos, soro ou plasma	Cloretos, soro	mmol/L
						2078-4	2078-4	Cloretos, urina	Cloretos, urina	mmol/L
						2079-2	2079-2	Cloretos, urina 24 horas	Cloretos, urina 24h	mmol/24h
						33366-6	33366-6	Cloretos, líquido peritoneal ou ascítico	Cloretos, liq. peritoneal ou ascítico	mmol/L
						53627-6	53627-6	Cloretos, líquido pleural	Cloretos, liq. pleural	mmol/L
21529	408.1	Cobre, doseamento químico								
						5632-5	5632-5	Doseamento químico do cobre, urina	Cobre, urina	mcg/dL
						5633-3	5633-3	Doseamento químico do cobre, urina 24 horas	Cobre, urina 24h	mcg/24h
21539	412.0	Colesterol da fração HDL, s		1,90	0,50	2085-9	2085-9	Colesterol da fração HDL, soro ou plasma	HDL	mg/dL
21545	542.8	Colesterol da fração LDL, s		3,00	0,65	2089-1	2089-1	Colesterol da fração LDL, soro ou plasma	LDL	mg/dL
21554	1029.9	Colesterol total, s/l		1,40	0,35					
						14438-6	14438-6	Colesterol total, líquido amniótico	Colesterol total, liq. amniótico	mg/dL
						14439-4	14439-4	Colesterol total, líquido cefalorraquidiano	Colesterol total, LCR	mg/dL
						14441-0	14441-0	Colesterol total, líquido peritoneal ou ascítico	Colesterol total, liq. peritoneal ou ascítico	mg/dL
						14443-6	14443-6	Colesterol total, líquido sinovial	Colesterol total, liq. sinovial	mg/dL
						2093-3	2093-3	Colesterol total, soro ou plasma	Colesterol total, soro	mg/dL
						56912-9	56912-9	Colesterol total, líquido pericárdico	Colesterol total, liq. pericárdico	mg/dL
						9618-0	9618-0	Colesterol total, líquido pleural	Colesterol total, liq. pleural	mg/dL
21589	1315.8	Cortisol livre, u		11,24	2,00					
						2147-7	2147-7	Cortisol livre, urina 24 horas	Cortisol livre, urina 24h	ug/24h
						44309-3	44309-3	Cortisol livre, urina	Cortisol livre, urina	ug/g Creat
21587	1032.9	Cortisol, s		9,30	1,60	2143-6	2143-6	Cortisol, soro ou plasma	Cortisol total, soro	ug/dL
21609	423.5	Creatinaquinase (CK), s		1,80	0,50	2157-6	2157-6	Creatinaquinase (CK), soro	CK, soro	U/L
						32673-6	32673-6	Creatinaquinase, isoenzima MB, soro ou plasma	CK-MB, soro	U/L
21623	428.6	Creatinina, prova de depuração		4,20	1,00	13969-1	13969-1	Creatinaquinase, MB massa, soro	CK-MB massa, soro	ng/mL
21620	427.8	Creatinina, s/u		1,30	0,35	12195-4	12195-4	Creatinina, prova de depuração	Creatinina, prova de depuração	mL/min/1.73 m2
						2160-0	2160-0	Creatinina, soro ou plasma	Creatinina, soro	mg/dL
						2161-8	2161-8	Creatinina, urina	Creatinina, urina	mg/dL
						2162-6	2162-6	Creatinina, urina 24 horas	Creatinina, urina 24h	g/24h
21646	670.0	Delta4-androstenediona, s		9,24	1,60	1854-9	1854-9	Delta4-androstenediona, soro	Delta4-androstenediona, soro	ng/mL
21665	1036.1	Desidrogenase láctica (LDH), s/u/l		1,40	0,35					
						2527-0	2527-0	Desidrogenase láctica, líquido amniótico	LDH, liq. amniótico	U/L
						2528-8	2528-8	Desidrogenase láctica, líquido cefalorraquidiano	LDH, LCR	U/L
						2530-4	2530-4	Desidrogenase láctica, líquido pleural	LDH, liq. pleural	U/L
						2531-2	2531-2	Desidrogenase láctica, líquido peritoneal ou ascítico	LDH, liq. peritoneal ou ascítico	U/L
						2532-0	2532-0	Desidrogenase láctica, soro ou plasma	LDH, soro	U/L
						2533-8	2533-8	Desidrogenase láctica, líquido sinovial	LDH, liq. sinovial	U/L
						2534-6	2534-6	Desidrogenase láctica, urina	LDH, urina	U/L
						33367-4	33367-4	Desidrogenase láctica, líquido pericárdico	LDH, liq. pericárdico	U/L
						47863-6	47863-6	Desidrogenase láctica, urina 24 horas	LDH, urina 24h	U/24h
21638	668.8	DHEA, Dehidroepiandrosterona, s/u/l		6,95	1,40					
						74361-7	74361-7	Dehidroepiandrosterona, saliva	DHEA, saliva	ng/mL
						13612-7	13612-7	Dehidroepiandrosterona, urina 24 horas	DHEA, urina 24h	mg/24h
						2193-1	2193-1	Dehidroepiandrosterona, soro ou plasma	DHEA, soro	ng/mL
						2195-6	2195-6	Dehidroepiandrosterona, urina	DHEA, urina	ng/dL
21641	669.6	DHEA-S, Dehidroepiandrosterona sulfato, s/l		9,24	1,50	31020-1	31020-1	Dehidroepiandrosterona, líquido amniótico	DHEA, liq. amniótico	ng/dL
						2190-7	2190-7	Dehidroepiandrosterona sulfato, líquido amniótico	DHEA-S, liq. amniótico	mg/L
						2191-5	2191-5	Dehidroepiandrosterona sulfato, soro ou plasma	DHEA-S, soro	mg/dL
						2192-3	2192-3	Dehidroepiandrosterona sulfato, urina 24 horas	DHEA-S, urina 24h	ug/24h
						16721-3	16721-3	Dehidroepiandrosterona sulfato, saliva	DHEA-S, saliva	mg/L
21724	462.6	Digoxina, s		11,40	2,00	10535-3	10535-3	Digoxina, soro ou plasma	Digoxina, soro	ng/mL
21775	1038.8	Drogas de abuso, pesquisa, cada, s/u		2,32	1,30					
						8217-2	8217-2	Opióides, soro ou plasma	Opióides, soro	Presença/Ausência
						20470-1	20470-1	Etanol, soro ou plasma	Etanol, soro	Presença/Ausência
						8191-9	8191-9	Cocaína, soro ou plasma	Cocaína, soro	Presença/Ausência
						19597-4	19597-4	Morfina, urina	Morfina, urina	Presença/Ausência
						8172-9	8172-9	Canabinóides, soro ou plasma	Canabinóides, soro	Presença/Ausência
						30250-5	30250-5	Benzodiazepinas, soro ou plasma	Benzodiazepinas, soro	Presença/Ausência
						5585-5	5585-5	Arsénico, soro ou plasma	Arsénico, soro	Presença/Ausência
						8149-7	8149-7	Anfetaminas, soro ou plasma	Anfetaminas, soro	Presença/Ausência
						19261-7	19261-7	Anfetaminas, urina	Anfetaminas, urina	Presença/Ausência
						19270-8	19270-8	Barbitúricos, urina	Barbitúricos, urina	Presença/Ausência
						14316-4	14316-4	Benzodiazepinas, urina	Benzodiazepinas, urina	Presença/Ausência
						57943-3	57943-3	Clenbuterol, urina	Clenbuterol, urina	Presença/Ausência
						18282-4	18282-4	Canabinóides, urina	Canabinóides, urina	Presença/Ausência
						19295-5	19295-5	Opiáceos, urina	Opiáceos, urina	Presença/Ausência
						19312-8	19312-8	Anti-depressivos tricíclicos, urina	Anti-depressivos tricíclicos, urina	Presença/Ausência
						19577-6	19577-6	Metilfenidato, urina	Metilfenidato, urina	Presença/Ausência
						19659-2	19659-2	Fenciclidina, urina	Fenciclidina, urina	Presença/Ausência
						19359-9	19359-9	Cocaína, urina	Cocaína, urina	Presença/Ausência
21777	1039.6	Drogas terapêuticas, outras, doseamento, cada, s		11,00	2,00					
						46978-3	46978-3	Salicilatos, soro ou plasma	Salicilatos, soro	mcg/mL

						35595-8	35595-8	Acetaminofeno, soro ou plasma	Acetaminofeno, soro	mcg/mL	
						3486-8	3486-8	Clindamicina níveis séricos	Clindamicina níveis séricos	mcg/mL	
						16621-5	16621-5	Clindamicina (pico)	Clindamicina (pico), soro	mcg/mL	
						16622-3	16622-3	Clindamicina (vale)	Clindamicina (vale), soro	mcg/mL	
						3354-8	3354-8	Anfotericina B	Anfotericina B níveis séricos	mcg/mL	
						33562-0	33562-0	Ampicilina, pico	Ampicilina (pico), soro	mcg/mL	
						33919-2	33919-2	Ampicilina, vale	Ampicilina (vale), soro	mcg/mL	
						32050-7	32050-7	Barbitol, soro ou plasma	Fenobarbital, soro	mmol/L	
						11024-7	11024-7	Benzodiazepinas, soro ou plasma	Benzodiazepinas, soro	ng/mL	
						14645-6	14645-6	Clorpromazina	Clorpromazina, soro	mmol/L	
						20578-1	20578-1	Vancomicina, níveis séricos	Vancomicina níveis séricos	mcg/mL	
						4090-7	4090-7	Vancomicina (pico)	Vancomicina (pico), soro	mcg/mL	
						4092-3	4092-3	Vancomicina (vale)	Vancomicina (vale), soro	mcg/mL	
						35698-0	35698-0	Metformina sérica	Metformina, soro	mcg/mL	
						3785-3	3785-3	Metaqualona	Metaqualona, soro	mg/dL	
						10552-8	10552-8	Antidepressivos tricíclicos	Antidepressivos tricíclicos, soro	mcg/L	
						11244-1	11244-1	Morfina sérica	Morfina, soro	ng/mL	
						15367-6	15367-6	Ganciclovir níveis séricos	Ganciclovir níveis séricos	mcg/mL	
						59798-9	59798-9	Ganciclovir (pico)	Ganciclovir (pico), soro	mcg/mL	
						59799-7	59799-7	Ganciclovir (vale)	Ganciclovir (vale), soro	mcg/mL	
						3793-7	3793-7	Metotrexato, soro	Metotrexato, soro	mcg/mL	
						3772-1	3772-1	Metadona, soro	Metadona, soro	ng/mL	
						3494-2	3494-2	Clonazepam, soro	Clonazepam, soro	mcg/mL	
						16703-1	16703-1	Ciclosporina, soro	Ciclosporina, soro	ng/mL	
						35689-3	35689-3	Gentamicina níveis séricos	Gentamicina níveis séricos	mg/L	
						3663-2	3663-2	Gentamicina (pico), soro	Gentamicina (pico), soro	mg/L	
						3665-7	3665-7	Gentamicina (vale), soro	Gentamicina (vale), soro	mg/L	
						35669-1	35669-1	Amicacina níveis séricos	Amicacina níveis séricos	mg/L	
						3319-1	3319-1	Amicacina (pico), soro	Amicacina (pico), soro	mg/L	
						3321-7	3321-7	Amicacina (vale), soro	Amicacina (vale), soro	mg/L	
						35670-9	35670-9	Tobramicina níveis séricos	Tobramicina níveis séricos	mg/L	
						4057-6	4057-6	Tobramicina (pico), soro	Tobramicina (pico), soro	mg/L	
						4059-2	4059-2	Tobramicina (vale), soro	Tobramicina (vale), soro	mg/L	
						32115-8	32115-8	Teofilina (pico), soro	Teofilina (pico), soro	mmol/L	
						72673-7	72673-7	Teofilina (vale), soro	Teofilina (vale), soro	mg/L	
21240	606.8	Enzima de conversão da Angiotensina (ECA), s/l			7.80	1.50					
						12480-0	12480-0	Enzima de conversão da Angiotensina (ECA), líquido cefalorraquidiano	ECA, LCR	U/L	
						2742-5	2742-5	Enzima de conversão da Angiotensina (ECA), soro ou plasma	ECA, soro	U/L	
						53581-5	53581-5	Enzima de conversão da Angiotensina (ECA), líquido peritoneal ou ascítico	ECA, liq. peritoneal ou ascítico	U/L	
						51835-7	51835-7	ECA, líquido pleural	ECA, líquido pleural	U/L	
21794	673.4	Eritropoietina, s			6.20	1.30	15061-5	15061-5	Eritropoietina, soro ou plasma	Eritropoietina (EPO), soro	mU/mL
21809	1041.8	Estradiol (17 β), E2, s			6.00	1.10	2243-4	2243-4	Estradiol (17 β), E2, soro ou plasma	Estradiol, E2, soro	pg/mL
		Equilíbrio ácido-base (pH, pCO ₂ , pO ₂ , SaO ₂ , CO ₂ , ...) , s (ver código 21789 - Gasimetria, l									
21875	533.9	Fenitina, s			12.50	2.00	3968-5	3968-5	Fenitina, soro ou plasma	Fenitina, soro	ug/mL
21895	483.9	Ferritina, s			6.50	1.20	2276-4	2276-4	Ferritina, soro ou plasma	Ferritina, soro	ng/mL
21906	486.3	Ferro, capacidade de fixação, s			1.90	0.35	2500-7	2500-7	Ferro, capacidade de fixação, soro ou plasma	CapAc idade de fixação do ferro, soro	ug/dL
21900	484.7	Ferro, s			1.90	0.35	2498-4	2498-4	Ferro, soro ou plasma	Ferro, soro	ug/dL
21074	329.8	Folatos, s			10.50	1.30	2284-8	2284-8	Folatos, soro ou plasma	Folatos, soro	ng/mL
21932	491.0	Fosfatase ácida total, s			2.47	0.50	1715-2	1715-2	Fosfatase ácida total, soro ou plasma	Fosfatase ácida total, soro	U/L
21929	1045.0	Fosfatase ácida, fração prostática (PAP), (mét. imunológico), s			7.00	1.40	20420-6	20420-6	Fosfatase ácida, fração prostática (PAP), método imunológico, soro	Fosfatase ácida, fração prostática (PAP), soro	ng/mL
21935	493.6	Fosfatase alcalina, s			1.50	0.35	6768-6	6768-6	Fosfatase alcalina, soro ou plasma	Fosfatase alcalina (ALP), soro	U/L
21976	499.5	Fosfato, s/u			1.70	0.35					
						2777-1	2777-1	Fosfato, soro ou plasma	Fosfato, soro	mg/dL	
						2778-9	2778-9	Fosfato, urina	Fosfato, urina	mg/dL	
						2779-7	2779-7	Fosfato, urina 24 horas	Fosfato, urina 24h	mg/24h	
22035	507.0	Gamma-glutamil transferase (GGT)			1.60	0.50	2324-2	2324-2	Gamma-glutamil transferase (GGT) soro ou plasma	GGT, soro	U/L
21789	1523.1	Gasimetria (pH, pCO ₂ , pO ₂ , SaO ₂ , CO ₂ , ...) , s			13.20	2.00	24338-6	24338-6	Gasimetria arterial		
						2744-1	2744-1	pH, sangue arterial	pH	pH	
						33254-4	33254-4	pH do sangue arterial ajustado à temperatura atual do corpo do doente	pH ajustado à temperatura do sangue arterial	pH	
						2019-8	2019-8	Pressão parcial de Dióxido de Carbono [pressão parcial] no sangue arterial	paCO ₂	mmHg	
						34705-4	34705-4	Pressão parcial de Dióxido de Carbono [pressão parcial] ajustada à temperatura do sangue arterial	paCO ₂ , ajustada à temperatura do sangue arterial	mmHg	
						2703-7	2703-7	Pressão parcial de Oxigênio no sangue arterial	paO ₂	mmHg	
						19255-9	19255-9	Pressão parcial de Oxigênio no sangue arterial, ajustada à temperatura atual do doente no sangue arterial	paO ₂ , ajustada à temperatura do sangue arterial	mmHg	
						19218-7	19218-7	Conteúdo de oxigênio, sangue arterial	O ₂ , sangue arterial	%	
						1960-4	1960-4	Bicarbonato [Moles/volume], sangue arterial	HCO ₃	mEq/L	
						2026-3	2026-3	Dióxido de Carbono, total [Moles/volume], no sangue arterial	CO ₂ total	mcg/L	
						19230-2	19230-2	Bicarbonato standard, sangue arterial	HCO ₃ standard	mmol/L	
						1925-7	1925-7	Excesso de bases (BE) no sangue arterial	BE	mmol/L	
						19235-1	19235-1	Excesso de bases (BE) standard, sangue arterial	BE standard	mmol/L	
						41651-1	41651-1	Glucose, sangue arterial	Glucose	mg/dL	
						30242-2	30242-2	Lactato, sangue arterial	LACTato	mg/dL	
						59470-5	59470-5	Cálcio ionizado, sangue arterial	Cálcio ionizado, sangue arterial	mg/dL	
						1922-4	1922-4	Défice de bases (BD), sangue arterial	BD, sangue arterial	mmol/L	
						30318-0	30318-0	Saturação oxigênio no sangue arterial	SaO ₂	%	
						51733-4	51733-4	Saturação oxigênio, calculada através da pressão parcial de oxigênio no sangue arterial	SaO ₂ , calculada	%	
						30313-1	30313-1	Hemoglobina, sangue arterial	Hgb	%	
						8310-5	8310-5	Temperatura corporal	Temperatura	°C	
						2030-5	2030-5	Carboxihemoglobina/Hemoglobina total no sangue arterial	CO	%	
						2615-3	2615-3	Metahemoglobina/Hemoglobina total no sangue arterial	Metahemoglobina	%	
22076	1270.4	Glucose, doseamento, s/u/l			1.20	0.35					
						2342-4	2342-4	Doseamento glucose, líquido cefalorraquidiano	Glucose, LCR	mg/dL	
						2345-7	2345-7	Doseamento glucose, soro ou plasma	Glucose, soro	mg/dL	
						2346-5	2346-5	Glucose, líquido pleural	Glucose, liq. pleural	mg/dL	
						2347-3	2347-3	Doseamento glucose, líquido ascítico ou peritoneal	Glucose, liq. peritoneal ou ascítico	mg/dL	
						2348-1	2348-1	Doseamento glucose, líquido sinovial	Glucose, liq. sinovial	mg/dL	
						2350-7	2350-7	Doseamento glucose, urina	Glucose, urina	mg/dL	
						2351-5	2351-5	Doseamento glucose, urina 24 horas	Glucose, urina 24h	g/24h	
						33405-2	33405-2	Doseamento glucose, líquido pericárdico	Glucose, liq. pericárdico	mg/dL	
						6300-8	6300-8	Doseamento glucose, líquido amniótico	Glucose, liq. amniótico	mg/dL	
22116	1049.3	Gonadotrofina coriônica (HCG), s			7.60	1.40	19080-1	19080-1	Gonadotrofina coriônica (HCG), soro ou plasma	HCG, soro	mU/mL
22114	526.6	Gonadotrofina coriônica (teste imunológico de gravidez), u			2.86	0.65	2106-3	2106-3	Gonadotrofina coriônica (teste imunológico de gravidez), urina	Teste Imunológico de Gravidez, urina	Negativo/Positivo
22121	Novo	Gonadotrofina coriônica, subunidade Beta, fração livre (FB HCG), s			a)	-	19180-9	19180-9	Gonadotrofina coriônica, subunidade Beta, fração livre (FB HCG), soro ou plasma	Fração livre, HCG	U/L
22125	525.8	Grão de digestão de alimentos, fezes			2.86	1.20					
						2755-7	2755-7	pH fezes	pH fezes	Txt	
						11029-6	11029-6	Consistência fezes	Consistência fezes	Txt	
						9397-1	9397-1	Cor	Cor	Txt	
						10704-5	10704-5	Ovos e parasitas	Ovos e parasitas	Txt	
						28069-3	28069-3	Fibras musculares	Fibras musculares	Txt	
						2270-7	2270-7	Gorduras	Gorduras	Txt	
						28070-1	28070-1	Fibras solúveis vegetais	Fibras solúveis vegetais	Txt	
						47407-2	47407-2	Fibras insolúveis	Fibras insolúveis	Txt	
						59386-3	59386-3	Amido	Amido	Txt	
						42524-9	42524-9	Muco	Muco	Txt	
						51770-8	51770-8	Leucócitos	Leucócitos	Txt	
						14103-6	14103-6	Células epiteliais	Células epiteliais	Txt	
						41278-3	41278-3	Eritrócitos	Eritrócitos	Txt	
22140	1317.4	Haptoglobina, s			6.26	1.10	4542-7	4542-7	Haptoglobina, soro ou plasma	Haptoglobina, soro	mg/dL ou g/L
22151	531.2	Hemoglobina A1c (glicada)			7.30	1.50	4548-4	4548-4	Hemoglobina A1c (glicada), soro	Hb A1c, soro	%

22154	529.0	Hemoglobina, pesquisa, u	0,87	0,35	726-0	726-0	Hemoglobina, urina	Hemoglobina, urina	mg/dL
22213	Novo	Homocisteína, s	a)	-	13965-9	13965-9	Homocisteína, soro ou plasma	Homocisteína, soro	umol/L
22220	1051.5	Hormona adrenocorticotrófica (ACTH), s	8,10	1,40	2141-0	2141-0	Hormona adrenocorticotrófica (ACTH), plasma	Ac.TH, soro	pg/mL
22223	730.7	Hormona antidiurética (ADH), s	27,10	4,00	3126-0	3126-0	Hormona antidiurética (ADH), soro ou plasma	ADH, soro	ng/mL
22226	716.1	Hormona do crescimento (HGH), s	8,40	1,50	2963-7	2963-7	Hormona do crescimento (HGH), soro	HGH, soro	ug/L
22238	681.5	Hormona folículo-estimulante (FSH), s	6,00	1,10	15067-2	15067-2	Hormona folículo-estimulante (FSH), soro ou plasma	FSH, soro	mUI/mL
22244	686.6	Hormona luteínica (LH), s	6,00	1,10	10501-5	10501-5	Hormona luteínica (LH), soro ou plasma	LH, soro	mUI/mL
22250	692.0	Hormona paratiroideia (PTH), s	8,50	1,50	2731-8	2731-8	Hormona paratiroideia (PTH), soro ou plasma	PTH, soro	pg/mL
22253	1053.1	Hormona tireostimulante (TSH), s	5,00	1,00	3016-3	3016-3	Hormona tireostimulante (TSH), soro ou plasma	TSH, soro	uUI/mL
22280	688.2	Insulina, s	6,40	1,30	20448-7	20448-7	Insulina, soro ou plasma	Insulina, soro	uUI/mL
22271	535.5	Ionograma (Na, K, Cl), s/u	1,80	0,50					
					2951-2	2951-2	Sódio (Na), soro ou plasma	Sódio (Na), soro	mmol/L
					2823-3	2823-3	Potássio (K), soro ou plasma	Potássio (K), soro	mmol/L
					2075-0	2075-0	Cloro (Cl), soro ou plasma	Cloro (Cl), soro	mmol/L
					2955-3	2955-3	Sódio (Na), urina	Sódio (Na), urina	mmol/L
					2828-2	2828-2	Potássio (K), urina	Potássio (K), urina	mmol/L
					2078-4	2078-4	Cloro (Cl), urina	Cloro (Cl), urina	mmol/L
					2956-1	2956-1	Sódio (Na), urina 24 horas	Sódio (Na), urina 24h	mmol/24hr
					2829-0	2829-0	Potássio (K), urina 24 horas	Potássio (K), urina 24h	mmol/24hr
					2079-2	2079-2	Cloro (Cl), urina 24 horas	Cloro (Cl), urina 24h	mmol/24hr
22298	333.6	Lactato (ácido láctico), s/l	5,31	1,30					
					2520-5	2520-5	Lactato (ácido láctico), líquido cefalorraquidiano	Lactato, LCR	mmol/L
					2522-1	2522-1	Lactato (ácido láctico), líquido pleural	Lactato, liq. pleural	mmol/L
					2522-9	2522-9	Lactato (ácido láctico), líquido peritoneal ou ascítico	Lactato, liq. ascítico ou peritoneal	mmol/L
					30243-2	30243-2	Lactato (ácido láctico), sangue arterial	Lactato, sangue arterial	mmol/L
					74896-2	74896-2	Lactato (ácido láctico), fezes	Lactato, fezes	mmol/L
					2524-7	2524-7	Lactato (ácido láctico), soro ou plasma	Lactato, soro	mmol/L
					55932-8	55932-8	Lactato (ácido láctico), cordão umbilical	Lactato, cordão umbilical	mmol/L
					2525-4	2525-4	Lactato (ácido láctico), líquido sinovial	Lactato, liq. sinovial	mmol/L
22329	547.9	Lipase, s/u	2,90	0,65					
					10888-6	10888-6	Lipase, urina	Lipase, urina	UI/L
					25543-0	25543-0	Lipase, urina 24 horas	Lipase, urina 24h	UI/24h
					3040-3	3040-3	Lipase, soro	Lipase, soro	UI/L
22340	1055.8	Lipoproteínas (eletroforese), s	4,20	0,90	20510-4	20510-4	Lipoproteínas (eletroforese), soro ou plasma	Eletroforese das lipoproteínas, soro	TxT
					12772-0	12772-0	Lipoproteínas (eletroforese), soro - Lipoproteínas alfa (HDL)	Lipoproteínas alfa (HDL), soro	Presença/ausência
					14816-3	14816-3	Lipoproteínas (eletroforese), soro - Lipoproteínas pré-beta (VLDL)	Lipoproteínas pré-beta (VLDL), soro	Presença/ausência
					14814-8	14814-8	Lipoproteínas (eletroforese), soro - Lipoproteínas beta (LDL)	Lipoproteínas beta (LDL), soro	Presença/ausência
					2120-4	2120-4	Lipoproteínas (eletroforese), soro - Quilomicrons	Quilomicrons, soro	TxT
					49280-1	49280-1	Interpretação	Interpretação	TxT
21835	1042.6	Líquido seminal, estudo morfológico	3,80	1,00	54231-6	54231-6	Espermograma	Espermograma	
					3160-9	3160-9	Volume	Volume	mL
					10569-2	10569-2	Cor	Cor	TxT
					2752-4	2752-4	pH	pH	pH
					9780-8	9780-8	Numero de espermatozoides	Numero de espermatozoides	x10 ⁶ /mL
					9704-8	9704-8	Morfologia dos espermatozoides	Morfologia dos espermatozoides	TxT
					21532-7	21532-7	Mobilidade dos espermatozoides	Mobilidade dos espermatozoides	%
					32789-0	32789-0	Viscosidade	Viscosidade	-
					13943-6	13943-6	Frutose	Frutose	Negativo/Positivo
22347	552.5	Lítio, s	3,41	1,00	14334-7	14334-7	Lítio, soro	Lítio, soro	mmol/L
22357	553.3	Magnésio, s/u	2,10	0,50					
					19123-9	19123-9	Magnésio, soro	Magnésio, soro	mg/dL
					19124-7	19124-7	Magnésio, urina	Magnésio, urina	mg/dL
					24447-5	24447-5	Magnésio, urina 24 horas	Magnésio, urina 24h	mg/24h
22400	557.6	Mercurio, doseamento, s/u	19,97	1,80					
					5687-9	5687-9	Doseamento, Mercurio, soro ou plasma	Mercurio, soro	mcg/L
					5689-5	5689-5	Doseamento, Mercurio, urina	Mercurio, urina	mcg/L
					6693-6	6693-6	Doseamento, Mercurio, urina 24 horas	Mercurio, urina 24h	mcg/L
22413	690.4	Metanefrinas (total), s/u	14,50	2,50					
					2608-8	2608-8	Metanefrinas (total), urina	Metanefrinas total, urina	ng/mL
					2609-6	2609-6	Metanefrinas (total), urina 24 horas	Metanefrinas total, urina 24 h	ng/mL
					29142-7	29142-7	Metanefrinas (total), soro	Metanefrinas total, soro	ng/mL
22410	672.6	Metanefrinas fracionadas, s/u	25,30	4,00					
					19049-6	19049-6	Metanefrinas, urina 24 horas	Metanefrina, urina 24h	ng/mL
					2671-6	2671-6	Normetanefrina, urina 24 horas	Normetanefrina, urina 24h	ng/mL
					29141-9	29141-9	Metanefrinas, soro	Metanefrina, soro	ng/mL
					2669-0	2669-0	Normetanefrina, soro	Normetanefrina, soro	ng/mL
					11139-3	11139-3	Metanefrinas, urina	Metanefrina, urina	ng/mL
					2670-8	2670-8	Normetanefrina, urina	Normetanefrina, urina	ng/mL
					79577-7	79577-7	Metanefrinas fracionadas, urina 24 horas	Metanefrinas fracionadas, urina 24h	nmol/L
					11140-1	11140-1	Metanefrinas, urina 24 horas	Metanefrina, urina 24h	nmol/mmol(creat)
					47699-4	47699-4	Metanefrina/creatinina, urina 24 h	Metanefrina/creatinina, urina 24 h	nmol/mmol(creat)
					15833-9	15833-9	Normetanefrina, urina 24 horas	Normetanefrina, urina 24 h	umol/24 h
					44924-9	44924-9	Normetanefrina/creatinina, urina 24 horas	Normetanefrina/creatinina, urina 24 h	nmol/mmol
					48380-0	48380-0	3-metoxitiramina, urina 24 horas	3-metoxitiramina, urina 24 horas	umol/L
					48381-8	48381-8	3-metoxitiramina/creatinina, urina 24 horas	3-metoxitiramina/creatinina, urina 24 horas	umol/L
					25886-3	25886-3	Creatinina, urina 24 horas	Creatinina, urina 24h	mmol/L
22461	106.6	Mioglobina, s/u	1,87	1,40					
					2639-3	2639-3	Mioglobina, soro	Mioglobina, soro	ng/mL
					2641-9	2641-9	Mioglobina, urina	Mioglobina, urina	mcg/L
					2642-7	2642-7	Mioglobina, urina 24 horas	Mioglobina, urina 24h	mcg/24 horas
22508	Novo	Morfina (ver código 21775 - Drogas de abuso, pesquisa, cada, s/u) NSE (Neuro enolase específica), s/l	a)	-					
					15060-7	15060-7	NSE (Neuro enolase específica), soro	NSE, soro	mcg/L
					44802-7	44802-7	NSE (Neuro enolase específica), líquido cefalorraquidiano	NSE, LCR	ng/L
					68939-8	68939-8	NSE (Neuro enolase específica), líquido pleural	NSE, liq. pleural	ng/mL
					68952-1	68952-1	NSE (Neuro enolase específica), líquido pericárdico	NSE, liq. pericárdico	ng/mL
					69560-1	69560-1	NSE (Neuro enolase específica), líquido peritoneal	NSE, liq. peritoneal	ng/mL
22521	572.0	Osmolalidade, s/u/l	5,31	1,50					
					2689-8	2689-8	Osmolalidade, líquido amniótico	Osmolalidade, liq. amniótico	mOsm/Kg
					2690-6	2690-6	Osmolalidade, líquido pleural	Osmolalidade, liq. pleural	mOsm/Kg
					2691-4	2691-4	Osmolalidade, líquido peritoneal ou ascítico	Osmolalidade, liq. peritoneal ou ascítico	mOsm/Kg
					2692-2	2692-2	Osmolalidade, soro ou plasma	Osmolalidade, soro	mOsm/Kg
					2694-8	2694-8	Osmolalidade, urina 24 horas	Osmolalidade, urina 24h	mOsm/Kg
					2695-5	2695-5	Osmolalidade, urina	Osmolalidade, urina	mOsm/Kg
22581	577.0	Peptídeo C, s/u	7,80	1,40					
					1986-9	1986-9	Peptídeo C, soro	Peptídeo C, soro	ng/mL
					1987-7	1987-7	Peptídeo C, urina	Peptídeo C, urina	ng/mL
					27944-8	27944-8	Peptídeo C, urina 24 horas	Peptídeo C, urina 24h	ng/mL
22608	631.9	Porfirinas, doseamento, u	11,11	4,00					
					11225-0	11225-0	Uroporfirinas (octacarboxil), urina	Uroporfirinas, urina	mcg/L
					2407-5	2407-5	Heptacarboxilporfirinas, urina	Heptacarboxilporfirinas, urina	mcg/dL
					27400-1	27400-1	Hexacarboxilporfirinas, urina	Hexacarboxilporfirinas, urina	mcg/L
					11221-9	11221-9	Pentacarboxilporfirinas, urina	Pentacarboxilporfirinas, urina	mcg/L
					11212-8	11212-8	Coproporfirinas (tetracarboxil), urina	Coproporfirinas, urina	mcg/L
					24446-7	24446-7	Porfobilinogênio, urina	Porfobilinogênio, urina	mcg/mL
					43116-3	43116-3			
					3113-8	3113-8	Uroporfirinas (octacarboxil), urina 24 horas	Uroporfirinas, urina 24h	mcg/24h
					24462-4	24462-4	Heptacarboxilporfirinas, urina 24 horas	Heptacarboxilporfirinas, urina 24h	mcg/24h

						9527-3	Hexacarboxiporfirinas, urina 24 horas	Hexacarboxiporfirinas, urina 24h	mcg/24h
						9730-3	Pentacarboxiporfirinas, urina 24 horas	Pentacarboxiporfirinas, urina 24h	mcg/24h
						2137-8	Coproporfirinas (tetracarboxil), urina 24 horas	Coproporfirinas, urina 24h	mcg/24h
						2810-0	Porfobilinogênio, urina 24 horas	Porfobilinogênio, urina 24h	mcg/24h
22612	589.4	Porfobilinogênio, doseamento, s/u/fezes	8,30	1,50					
						17474-8	Doseamento, Porfobilinogênio, soro ou plasma	Porfobilinogênio, soro	mcg/24h
						24446-7	Doseamento, Porfobilinogênio, urina	Porfobilinogênio, urina	mcg/24h
						2810-0	Doseamento, Porfobilinogênio, urina 24 horas	Porfobilinogênio, urina 24h	mcg/24h
						56483-1	Doseamento, Porfobilinogênio, fezes	Porfobilinogênio, fezes	mcg/g
22617	591.6	Potássio, s/u	1,20	0,35					
						2823-3	Potássio, soro ou plasma	Potássio, soro	mmol/l
						2828-2	Potássio, urina	Potássio, urina	mmol/l
						2829-0	Potássio, urina 24 horas	Potássio, urina 24h	mmol/24h
22642	696.3	Progesterona (PRG), s	7,40	1,40		2839-9	Progesterona (PRG), soro	Progesterona (PRG), soro	ng/mL
22647	697.1	Prolactina (PRL), s	6,00	1,10		2842-3	Prolactina (PRL), soro	Prolactina (PRL), soro	ng/mL
22606	Novo	Proteína A plasmática associada à gravidez (PAPP-A)	a)	-		32046-5	Proteína A plasmática associada à gravidez (PAPP-A) soro	PAPP-A, soro	Negativo/Positivo
22671	292.5	Proteína C reativa Ultra sensível, s	8,10	1,50		30522-7	Proteína C reativa ultra sensível, soro	PCR ultrasensível, soro	Negativo/Positivo
22669	291.7	Proteína C reativa, s	2,63	0,90		1988-5	Proteína C reativa, soro	PCR, soro	Negativo/Positivo
22673	715.3	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), s	6,30	1,30		13967-5	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), soro	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), soro	Negativo/Positivo
22682	470.7	Proteínas (total) e eletroforese, s	4,80	1,20		24351-9	Proteínas (total) e eletroforese, soro ou plasma	Eletroforese das proteínas, soro	
						2885-2	Proteínas totais, eletroforese, soro	Proteínas totais, eletroforese, soro	g/dL
						2862-1	Albumina, eletroforese, soro	Albumina, eletroforese, soro	g/dL
						13989-8	Albumina, eletroforese, soro	Albumina, eletroforese, soro	%
						2865-4	Alfa1 globulina, eletroforese, soro	Alfa1 globulina, eletroforese, soro	g/dL
						13978-2	Alfa1 globulina, eletroforese, soro	Alfa1 globulina, eletroforese, soro	%
						2868-8	Alfa2 globulina, eletroforese, soro	Alfa2 globulina, eletroforese, soro	g/dL
						13981-6	Alfa2 globulina, eletroforese, soro	Alfa2 globulina, eletroforese, soro	%
						2871-2	Beta globulina, eletroforese, soro	Beta globulina, eletroforese, soro	g/dL
						13982-4	Beta globulina, eletroforese, soro	Beta globulina, eletroforese, soro	%
						32730-4	Beta1 globulina, eletroforese, soro	Beta1 globulina, eletroforese, soro	g/dL
						32732-0	Beta1 globulina, eletroforese, soro	Beta1 globulina, eletroforese, soro	%
						32731-2	Beta2 globulina, eletroforese, soro	Beta2 globulina, eletroforese, soro	g/dL
						32733-8	Beta2 globulina, eletroforese, soro	Beta2 globulina, eletroforese, soro	%
						2874-6	Gama globulina, eletroforese, soro	Gama globulina, eletroforese, soro	g/dL
						13983-2	Gama globulina, eletroforese, soro	Gama globulina, eletroforese, soro	%
						44429-9	Relação albumina/globulinas, eletroforese, soro	Relação albumina/globulinas, eletroforese, soro	Título
						12851-2	Proteínas (total) e eletroforese, soro, interpretação	Proteínas (total) e eletroforese, soro, interpretação	Txt
22685	471.5	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, u/l	7,75	1,50					
						81231-3	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas	Eletroforese das proteínas, urina 24h	
						3168-2	Volume urinário, 24 horas	Volume urinário, eletroforese, urina 24h	L/24h
						2889-4	Proteínas totais	Proteínas totais, eletroforese, urina 24h	mg/24h ou g/24h
						13986-5	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Albumina	Albumina, eletroforese, urina 24h	%
						13984-0	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Alfa 1 Globulina	Alfa1 globulina, eletroforese, urina 24h	%
						13987-3	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Alfa 2 Globulina	Alfa2 globulina, eletroforese, urina 24h	%
						13988-1	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Beta Globulina	Beta globulina, eletroforese, urina 24h	%
						14341-2	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Gama Globulina	Gama globulina, eletroforese, urina 24h	%
						44294-7	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, relação Albumina/Globulinas	Relação albumina/globulinas, eletroforese, urina 24h	Título
						32710-7	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, interpretação	Eletroforese, interpretação, urina 24h	Txt
						24352-7	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, LCR	
						2880-3	Proteínas totais, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Proteínas totais, eletroforese, LCR	mg/dL
						2876-1	Pré-albumina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Pré-albumina, eletroforese, LCR	g/L
						13973-3	Pré-albumina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Pré-albumina, eletroforese, LCR	%
						2861-3	Albumina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Albumina, eletroforese, LCR	mg/dL
						13974-1	Albumina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Albumina, eletroforese, LCR	%
						2864-7	Alfa1 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Alfa1 globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
						13972-5	Alfa1 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Alfa1 globulina, eletroforese, LCR	%
						2887-9	Alfa2 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Alfa2 globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
						13975-8	Alfa 2 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Alfa2 globulina, eletroforese, LCR	%
						2870-4	Beta globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
						13976-6	Beta globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta globulina, eletroforese, LCR	%
						55914-6	Beta1 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta1 globulina, eletroforese, LCR	mg/L
						32728-8	Beta1 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta1 globulina, eletroforese, LCR	%
						55915-3	Beta2 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta2 globulina, eletroforese, LCR	mg/L
						32729-6	Beta2 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Beta2 globulina, eletroforese, LCR	%
						2873-8	Gama globulina, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Gama globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
						13977-4	Gama globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Gama globulina, eletroforese, LCR	%
						14433-7	Relação albumina/globulinas, eletroforese após concentração, líquido cefalorraquidiano	Relação albumina/globulinas, eletroforese, LCR	Título
						46293-4	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, interpretação, líquido cefalorraquidiano	Eletroforese, interpretação, LCR	Txt
22679	596.7	Proteínas (total), s/u/l	1,43	0,35					
						2885-2	Proteínas totais, soro	Proteínas totais, soro	g/dL
						2888-6	Proteínas totais, urina	Proteínas totais, urina	g/dL
						21482-5	Proteínas totais, urina 24 horas	Proteínas totais, urina 24 h	g/dL
						2880-3	Proteínas totais, líquido cefalorraquidiano	Proteínas totais, LCR	mg/dL
						2878-7	Proteínas totais, líquido amniótico	Proteínas totais, liq. amniótico	g/dL
						33407-8	Proteínas totais, líquido pericárdico	Proteínas totais, liq. pericárdico	g/dL
						2883-7	Proteínas totais, líquido peritoneal ou ascítico	Proteínas totais, liq. peritoneal ou ascítico	g/L
						2882-9	Proteínas totais, líquido pleural	Proteínas totais, liq. pleural	g/L
						2886-0	Proteínas totais, líquido sinovial	Proteínas totais, liq. sinovial	g/L
						77359-8	Proteínas totais, saliva	Proteínas totais, saliva	g/L
						2884-5	Proteínas totais, sêmen	Proteínas totais, sêmen	g/dL
						47739-4	Proteínas totais, fezes	Proteínas totais, fezes	g/L
22999	639.4	Prova de D - Xilose, s/u	10,20	2,00					
						30675-5	Xilosemia, valor basal	Xilose basal, soro	mg/dL
						41173-6	Xilosemia, 2h após administração 25g de D-xilose oral	Xilose 2h após 25g D-xilose oral, soro	mg/dL
						41259-9	Xilosemia, 3h após administração 25g de D-xilose oral	Xilose 3h após 25g D-xilose oral, soro	mg/dL
						3135-1	Xilosemia, valor basal	Xilose basal, urina	mg/dL
						22626-6	Xilosemia, 5h após administração 25g de D-xilose	Xilose, 5h após 25 g de D-xilose, urina	mg/dL
						22627-4	Xilosemia, 5h após administração de 5g de D-xilose, urina	Xilose, 5h após 5 g de D-xilose, urina	mg/dL
22715	703.0	Prova de sobrecarga glicídica, cada doseamento de glicose e de HGH	13,34	0,35					
						2963-7	Somatotropina, soro ou plasma, jejum	Somatotropina, jejum, soro	ng/mL
						47761-2	Somatotropina, 1 hora após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 1 hora após dose glicose oral, soro	mIU/L
						47750-5	Somatotropina, 1,5 hora após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 1,5 hora após dose glicose oral, soro	mIU/L
						47765-3	Somatotropina, 2h após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 2h após dose glicose oral, soro	mIU/L
						47771-1	Somatotropina, 3h após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 3h após administração de dose glicose oral, soro	mIU/L
						47769-5	Somatotropina, 30 minutos após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 30 minutos após administração de dose glicose oral, soro	mIU/L
22718	710.2	Prova de tolerância à glicose, doseamentos de insulina e glicose, cada doseamento	7,13	0,35					
						47868-9	Prova de tolerância à glicose, doseamento de Insulina basal, soro	Insulina basal, soro	mg/dL
						4657-2	Prova de tolerância à glicose, Insulina, soro, 60 minutos	Insulina 1h após glicose oral, soro	mg/dL
						47659-8	Prova de tolerância à glicose, Insulina, soro, 120 minutos	Insulina 2h após glicose oral, soro	mg/dL
						40858-3	Prova de tolerância à glicose, Glucose, soro, 0 minutos	Glucose basal, soro	mg/dL
						20438-8	Prova de tolerância à glicose, Glucose, soro, 60 minutos	Glucose, 1h após glicose oral, soro	mg/dL
						49134-0	Prova de tolerância à glicose, Glucose, soro, 120 minutos	Glucose, 2h após glicose oral, soro	mg/dL
22085	1048.5	Prova tolerância à glicose, cada doseamento	1,20	0,35					
						72171-2	Prova tolerância à glicose, Glucose, soro, 0 minutos	Glucose 0', soro	mg/dL
						20438-8	Prova tolerância à glicose, Glucose, soro, 60 minutos	Glucose 60', soro	mg/dL
						20436-2	Prova tolerância à glicose, Glucose, soro, 120 minutos	Glucose 120', soro	mg/dL
22752	713.7	Renina, s	15,08	2,50					
22768	607.6	Sangue oculto nas fezes, fezes	3,00	0,90					
						2915-7	Renina, soro	Renina, soro	Negativo/Positivo

24201	1303.4	Hemoglobinas, separação e doseamento (Cromatografia LPLC/HPLC), s	10,20	2,00		50791-3	Eletofórese das Hemoglobinas, observações, sangue	Eletofórese Hb-observações		TxT
						44922-3	Hemoglobina E/Hemoglobina total In Blood by HPLC	Hbg E/Hbg total, HPLC, sangue	%	
						71866-8	Hemoglobina E/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg E/Hbg _total, HPLC, sangue	%	
						42247-7	Padrão hemoglobina, interpretação, sangue, HPLC	Padrão hemoglobina por HPLC, interpretação	TxT	
						71864-3	Hemoglobina F/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg F/Hbg total, HPLC, sangue	TxT	
						42246-9	Hemoglobina F/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg F/Hbg _total, HPLC, _sangue	%	
						71873-4	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg A2/Hbg total, HPLC, sangue	%	
						42245-5	Outras hemoglobinas/hemoglobina total, sangue, HPLC	Outras Hbg/Hbg total, HPLC, sangue	%	
						42245-1	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg A2/Hbg _total, HPLC, sangue	%	
						49322-1	Padrão Hemoglobina, sangue, HPLC	Padrão Hbg, HPLC, sangue	%	
						71858-5	Hemoglobina S/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg S/Hbg total, HPLC, sangue	Txt	
						44923-1	Hemoglobina S/Hemoglobina total, sangue, HPLC	Hbg S/Hbg _total, HPLC, sangue	%	
						17856-6	Hbg A1c/Hbg total, sangue, HPLC	Hemoglobina A1c/Hemoglobina total no sangue por HPLC	%	
24209	1080.9	Hemograma com fórmula leucocitária (eritrograma, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas, fórmula leucocitária e morfologia), s	5,00	1,20	57021-8	Hemograma com fórmula leucocitária				
						718-7	Hemoglobina	Hemoglobina	g/dL	
						4544-3	Hematócrito	Hematócrito	%	
						789-8	Eritrócitos	Eritrócitos	x10 ¹² /L	
						787-2	Volume Globular Médio	VGM	fl	
						785-6	Hemoglobina Corpuscular Média	HGM	pg	
						786-4	Concentração Hemoglobina Globular Média	CHGM	g/dL	
						788-0	RDW	RDW	%	
						6690-2	Leucócitos	Leucócitos	x10 ⁹ /L	
						751-8	Neutrófilos	neutrófilos	x10 ⁹ /L	
						731-0	Linfócitos	Linfócitos	x10 ⁹ /L	
						711-2	Eosinófilos	Eosinófilos	x10 ⁹ /L	
						742-7	Monócitos	Monócitos	x10 ⁹ /L	
						704-7	Basófilos	Basófilos	x10 ⁹ /L	
						777-3	Plaquetas	Plaquetas	x10 ⁹ /L	
						5909-7	Morfologia	Morfologia	Txt	
24415	Novo	Parasitas (Plasmodium, Leishmania, outros), pesquisa, s/medula	a)	-		51587-4	51587-4	Pesquisa de Plasmodium species, esfregaço de sangue	Pesq. Plasmodium spp, esfregaço, sangue	Positivo/negativo
						53556-7	53556-7	Parasitem de eritrócitos parasitados por Plasmodium spp (eritrócitos/100)	Parasitemia, Plasmodium spp, sangue	%
						32206-5	32206-5	Pesquisa de Plasmodium species, sangue total, película fina	Pesq. Plasmodium spp, película fina, sangue	Txt
						41451-6	41451-6	Identificação do estado dos Plasmodium, Microscopia ótica	Identificação do estado dos Plasmodium, MO, sangue	Txt
						76772-3	76772-3	Antígeno Plasmodium falciparum, por Radioimunoensaio, sangue	Ag. Plasmodium falciparum, RIA, sangue	Txt
						10709-4	10709-4	Antígeno (Ag) Plasmodium falciparum, por Imunofluorescência (IF), sangue	Ag. Plasmodium falciparum, IF, sangue	Txt
						53625-0	53625-0	Pesquisa de Leishmania spp, tecido	Pesq. Leishmania spp, tecido	Positivo/negativo
						53609-4	53609-4	Identificação de parasitas, por microscopia ótica, medula óssea	Parasitas, identificação, MO, medula óssea	Txt
24316	133.3	Reticulócitos, s	2,20	0,65		14196-0	14196-0	Reticulócitos, sangue	Reticulócitos	x10 ⁹ /L
						4679-7	4679-7	Reticulócitos, sangue total	Reticulócitos	%
24030	025.6	Teste de falçãoformação, s	1,87	1,20		4621-9	4621-9	Teste de falçãoformação, sangue total	Teste de falçãoformação	Positivo/negativo
24380	161.9	Velocidade de sedimentação, s	0,95	0,35	30341-2	30341-2	Velocidade de sedimentação	VS	mm/h	
HEMOSTASE										
24011	016.7	Anticoagulante tipo Lúpic, pesquisa (a pesquisa inclui a realização de dois testes com duas metodologias diferentes)	18,10	2,50						
						75515-7	6303-2	Pesquisa de anticoagulante lúpic, sangue	Pesq. de ac.Lúpic, sangue	seg
						15359-3	15359-3	Pesquisa de anticoagulante lúpic normalizado, sangue	Pesq. de ac.lúpic normalizado, sangue	%
						75514-0	75514-0	Pesquisa de anticoagulante lúpic, interpretação	Pesq. de ac.lúpic, interpretação, sangue	%
24023	1067.1	Antitrombina: funcional, s	5,31	1,60	27811-9	27811-9	Antitrombina: funcional, sangue	Antitrombina, sangue	Txt	
24055	1304.2	Dímeros-D (DD), s	14,29	2,50	71427-9	48066-5	D-Dímeros, sangue	D-Dímeros, sangue	ng/mL	
24043	1070.1	Fator de von Willebrand: Ag (antigénico), s	11,85	2,50	27816-8	27816-8	Fator de von Willebrand Ag (antigénico), sangue	Ag. Fator de von Willebrand, sangue	%	
24077	1073.6	Fibrinogénio: Funcional (método de Clauss), s	3,36	1,00	18314-5	18314-5	Estudo morfológico do sangue periférico após enriquecimento	Estudo morfológico do sangue periférico, sangue	Txt	
24101	052.3	FIX: C, s	15,03	3,50	3187-2	3187-2	FIX: C, sangue	Fator IX, sangue	%	
24092	049.3	FVIII: C, s	9,31	2,50	3209-4	3209-4	FVIII: C, sangue	Fator VIII, sangue	%	
24260	Novo	Plaquetas, avaliação da função plaquetária (em sistema de alta pressão - PFA-100) sob elevada tensão de cisalhamento (sangue total), cada s	a)	-		72257-9				
						24471-5	24471-5	Plaquetas, avaliação da função plaquetária (em sistema de alta pressão - PFA-100) sob elevada tensão de cisalhamento (s)	Avaliação da função plaquetária (PFA 100), colagénio + adrenalina, sangue	segundos
						24472-3	24472-3	Plaquetas, avaliação da função plaquetária (em sistema de alta pressão - PFA-100) sob elevada tensão de cisalhamento (s)	Avaliação da função plaquetária (PFA 100), colagénio + ADP, sangue	segundos
						49836-0	49836-0	Plaquetas, avaliação da função plaquetária (em sistema de alta pressão - PFA-100) sob elevada tensão de cisalhamento (s)	Avaliação da função plaquetária (PFA 100), interpretação, sangue	Txt
24295	965.2	Proteína C: funcional, s	27,16	4,00	27818-4	27818-4	Proteína C: funcional, sangue	Proteína C funcional, sangue	%	
24297	1081.7	Proteína S livre: Ag (antigénico), s	22,26	4,00	27821-8	27821-8	Proteína S livre: Ag (antigénico), sangue	Proteína S livre, sangue	%	
24298	1082.5	Proteína S: funcional, s	25,62	4,00	27822-6	27822-6	Proteína S: funcional, sangue	Proteína S funcional, sangue	%	
24347	1086.8	Tempo de protrombina (TP, Quick, INR)	3,29	0,80	5902-2					
						5902-2	5902-2	Tempo de protrombina (TP), sangue	TP, sangue	segundos
						5994-1	5994-1	Tempo de protrombina, taxa, sangue	TP, taxa, sangue	%
						6301-6	6301-6	Tempo de protrombina, INR, sangue	INR, sangue	INR
24359	1087.6	Tempo de trombolastina parcial activado (APTT) (tempo de cefalino-activador), s	3,22	0,90	14979-9	14979-9	Tempo de trombolastina parcial ativado (APTT), sangue	APTT, sangue	segundos	
IMUNOLOGIA										
25023	1097.3	Anticorpos anti-ADN nativo (dsDNA)	8,19	1,80	5130-0	5130-0	Anticorpos anti-DNA nativo (dsDNA), soro	Ac. anti-dsDNA, soro		Presência/ausência
25424	Novo	Anticorpos anti-cardiolipina, cada isotipo	a)	-	55443-6	55443-6	Anticorpos anti-cardiolipina, soro			
						8063-0	8063-0	Anticorpos anti-cardiolipina IgA, soro ou Plasma	Ac.anti-cardiolipina, IgA, soro	U/mL
						8065-5	8065-5	Anticorpos anti-cardiolipina IgG, soro ou Plasma	Ac.anti-cardiolipina, IgG, soro	U/mL
						8067-1	8067-1	Anticorpos anti-cardiolipina IgM, interpretação, soro	Ac.anti-cardiolipina, IgM, soro	U/mL
						20425-5	20425-5	Anticorpos anticardiolipina IgM, soro	Ac.anti-cardiolipina, IgM, interpretação, soro	Txt
						20424-8	20424-8	Anticorpos anti-cardiolipina IgG, soro	Ac.anti-cardiolipina, IgG, interpretação, soro	Txt
25017	180.5	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA)	13,00	2,50	14241-4					
						14241-4	14241-4	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), soro	Ac.anti-células parietais gástricas, soro	Presência/ausência
						26969-6	26969-6	Pesquisa anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), por Imunofluorescência (IF), soro	Pesq. ac.anti-células parietais gástricas, IF, soro	Presência/ausência
						27320-1	27320-1	Título anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), soro	Ac. anti-células parietais gástricas, soro	Presência/ausência
						5271-2	5271-2	Título ac. anti-células parietais gástricas (APCA), por Imunofluorescência (IF), soro	Ac.anti-células parietais gástricas, título, IF, soro	Presência/ausência
						31556-4	31556-4	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), IgG	Ac.anti-células parietais gástricas, IgG	Presência/ausência
						29963-6	29963-6	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), IgG, por Imunofluorescência (IF)	Ac.anti-células parietais gástricas, IgG, IF, soro	Presência/ausência
						48406-3	48406-3	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), título, IgG	Ac.anti-células parietais gástricas, título, IgG, soro	Presência/ausência
						40960-7	40960-7	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), doseamento	Ac.anti-células parietais gástricas, doseamento, soro	U/L
25019	1093.0	Anticorpos anti-citoplasma do neutrófilo (ANCA), (munofluorescência)	13,00	2,50	35279-9					
						35279-9	35279-9	Pesquisa anticorpos anti-citoplasma do neutrófilo (ANCA), por Imunofluorescência (IF), soro	Pesq. ANCA, IF, soro	Presência/ausência
						51924-9	51924-9	Título anticorpos anti-citoplasma do neutrófilo (ANCA), por Imunofluorescência (IF), soro	Título, ANCA, IF, soro	Título
						21419-7	21419-7	Padrão anticorpos anti-citoplasma do neutrófilo (ANCA), por Imunofluorescência (IF), soro	Padrão ANCA, IF, soro	Txt
25357	Novo	Anticorpos anti-descarbóilase do ácido glutâmico (GAD)	a)	-	30347-9	30347-9	Anticorpos anti-descarbóilase do ácido glutâmico (GAD), soro	Ac.anti-GAD, soro		nmol/L
25033	Novo	Anticorpos anti-factor intrínseco	a)	-						
						11564-2	11564-2	Pesquisa de anticorpos anti-factor intrínseco, soro	Pesq. de Ac.anti-factor intrínseco, soro	Presência/ausência
25041	185.6	Anticorpos anti-ilhéus pancreáticos (ICA)	11,17	2,50	30530-0	30530-0	Doseamento anticorpos anti-factor intrínseco, soro	Ac.anti-factor intrínseco, soro		U/mL
						31547-3	31547-3	Pesquisa anticorpos anti-ilhéus pancreáticos (ICA), soro	Pesq. Ac.anti-ICA, soro	Presência/ausência
						13927-9	13927-9	Título anticorpos anti-ilhéus pancreáticos (ICA), soro	Ac.anti-ICA, título, soro	Título
						8086-1	8086-1	Doseamento anticorpos anti-ilhéus pancreáticos (ICA), soro	Doseamento ac.anti-ICA, soro	U/mL
25050	Novo	Anticorpos anti-LKM (munofluorescência)	a)	-						
						53030-3	53030-3	Pesquisa anticorpos anti-LKM, Imunofluorescência, soro	Ac.anti-LKM, IF, soro	Presência/ausência
						9838-4	9838-4	Título anticorpos anti-LKM, Imunofluorescência, soro	Ac.anti-LKM, IF, título, soro	Título
25048	188.0	Anticorpos anti-mitocôndrias (AMA) (munofluorescência)	9,59	1,80						
						17284-1	17284-1	Anticorpos anti-mitocôndrias (AMA) (munofluorescência), soro	AMA (IF), soro	Presência/ausência
						5247-2	5247-2	Anticorpos anti-mitocôndrias (AMA) (munofluorescência), soro	AMA (IF), título, soro	Título
25054	190.2	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA), (munofluorescência)	13,00	2,50						
						26971-2	26971-2	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA), (munofluorescência), soro	ASMA (IF), soro	

25057	191.0	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA) (imunofluorescência)	13,17	2,50		5358-7	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA) (imunofluorescência), soro	ASMA (IF), título, soro	Título
						42254-3	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro	Pesquisa ANA e citoplasmáticos (IF), soro	Presência/ausência
						5048-4	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro	ANA e citoplasmáticos (IF), título, soro	Título
						13068-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro	ANA e citoplasmáticos (IF), interpretação, soro	Txt
25520	182.1	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (anti-Sm, RNP, SSA/Ro52, SSB/Ro60, SSB/La, Jo1, Scl70) identificação, todos	11,34	3,00	14722-3	19594-6	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Sm, identificação, soro	Ac.anti-SM, soro	Presência/ausência
						8091-1	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, RNP, identificação, soro	Ac.anti-RNP, soro	Presência/ausência
						53016-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSARo52, identificação, soro	Ac.anti-SSARo52, soro	Presência/ausência
						53018-8	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSARo60, identificação, soro	Ac.anti-SSARo60, soro	Presência/ausência
						8094-5	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSB/La, identificação, soro	Ac.anti-SSB/La, soro	Presência/ausência
						8076-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Jo1, identificação, soro	Ac.anti-Jo1, soro	Presência/ausência
						8092-9	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Scl70, identificação, soro	Ac.anti-Scl70, soro	Presência/ausência
25440	1305.0	Anticorpos anti-peptídeos citrilinados (CCP)	15,96	2,00	53027-9	53027-9	Anticorpos anti-peptídeos citrilinados (CCP), soro	Ac.anti-citrulina(CCP), soro	U/mL
25550	Novo	Anticorpos anti-receptor da TSH (TRAB)	a)	-	5385-0	5385-0	Anticorpos anti-receptor da TSH (TRAB), soro	Ac.anti-receptor da TSH (TRAB), soro	UI/L
25071	1104.0	Anticorpos anti-tiroideos, peroxidase (TPO)	6,23	1,50	8099-4	8099-4	Anticorpos anti-tiroideos, peroxidase (TPO), soro	Ac.anti-peroxidase (TPO), soro	U/mL
25070	1103.1	Anticorpos anti-tiroideos, tireoglobulina (TG)	6,23	1,50	8098-6	8098-6	Anticorpos anti-tiroideos, tireoglobulina (TG), soro	Ac. anti-tireoglobulina (TG), soro	U/mL
25075	1310.7	Anticorpos anti-transglutaminase, cada isotipo	7,77	1,50	31017-7	31017-7	Anticorpos anti-transglutaminase (tTG), IgA, soro	Ac.anti-transglutaminase (tTG), IgA, soro	U/mL
						32998-7	Anticorpos anti-transglutaminase (tTG), IgG, soro	Ac.anti-transglutaminase (tTG), IgG, soro	U/mL
25207	295.0	Anticorpos IgE específicos para antígenos isolados (molantes, alimentares ou outros) cada antígeno	13,58	3,00		10921-5	Anticorpos IgE específicos, Blomia tropicalis (Ácaro armazém), soro	Ac.IgE Blomia tropicalis (Ácaro armazém), soro	KUI/L
						10928-0	Anticorpos IgE específicos, Foeniculum vulgare (Funcho), soro	Ac.IgE Foeniculum vulgare (Funcho), soro	KUI/L
						10944-7	Anticorpos IgE específicos, Octopus vulgaris (Polvo), soro	Ac.IgE Octopus vulgaris (Polvo), soro	KUI/L
						10946-2	Anticorpos IgE específicos, Passiflora edulis (Maracujá), soro	Ac.IgE Passiflora edulis (Maracujá), soro	KUI/L
						10954-6	Anticorpos IgE específicos, Pinus edulis (Pinhões), soro	Ac.IgE Pinus edulis (Pinhões), soro	KUI/L
						10959-5	Anticorpos IgE específicos, Pleurococcus platessa (Salina), soro	Ac.IgE Pleurococcus platessa (Salina), soro	KUI/L
						11180-7	Anticorpos IgE específicos, Lupinus spp. (Tremçoço), soro	Ac.IgE Lupinus spp. (Tremçoço), soro	KUI/L
						11184-9	Anticorpos IgE específicos, Trachurus japonicus (Carapau), soro	Ac.IgE Trachurus japonicus (Carapau), soro	KUI/L
						11190-6	Anticorpos IgE específicos, Mentha piperita (Hortelã), soro	Ac.IgE Mentha piperita (Hortelã), soro	KUI/L
						11197-1	Anticorpos IgE específicos, Sardina pilchardus (Sardinha), soro	Ac.IgE Sardina pilchardus (Sardinha), soro	KUI/L
						14036-8	Anticorpos IgE específicos, Dermatophagoides microceras (Ácaro doméstico), soro	Ac.IgE Dermatophagoides microceras (Ácaro doméstico), soro	KUI/L
						15283-5	Anticorpos IgE específicos, Betula verrucosa (Vidoeiro), soro	Ac.IgE Betula verrucosa (Vidoeiro), soro	KUI/L
						15284-3	Anticorpos IgE específicos, Anisus incana (Amieiro), soro	Ac.IgE Anisus incana (Amieiro), soro	KUI/L
						15285-0	Anticorpos IgE específicos, Platana acerifolia (Plátano), soro	Ac.IgE Platana acerifolia (Plátano), soro	KUI/L
						16102-6	Anticorpos IgE específicos, Galatina bovina (Galatina), soro	Ac.IgE Galatina bovina (Galatina), soro	KUI/L
						16650-4	Anticorpos IgE específicos, Coriandrum sativum (Coentro), soro	Ac.IgE Coriandrum sativum (Coentro), soro	KUI/L
						19737-6	Anticorpos IgE específicos, Algodão fibras cruas, soro	Ac.IgE Algodão fibras cruas, soro	KUI/L
						19741-8	Anticorpos IgE específicos, Merluccius merluccius (Pescada), soro	Ac.IgE Merluccius merluccius (Pescada), soro	KUI/L
						21428-8	Anticorpos IgE específicos, Olea europaea (Azeitona), soro	Ac.IgE Olea europaea (Azeitona), soro	KUI/L
						25714-7	Anticorpos IgE específicos, Litchi chinensis (Líchia), soro	Ac.IgE Litchi chinensis (Líchia), soro	KUI/L
						26049-7	Anticorpos IgE específicos, Libocedrus decurrens (Cedro), soro	Ac.IgE Libocedrus decurrens (Cedro), soro	KUI/L
						33982-0	Anticorpos IgE específicos, Juglans californica (Noqueira), soro	Ac.IgE Juglans californica (Noqueira), soro	KUI/L
						39805-7	Anticorpos IgE específicos, Coelho pelo, soro	Ac.IgE Pelo de Coelho, soro	KUI/L
						41397-1	Anticorpos IgE específicos, Beta-Lactalbumina, soro	Ac.IgE Beta-Lac. Ialbumina, soro	KUI/L
						57884-9	Anticorpos IgE específicos, Cucumis melo spp. (Melão), soro	Ac.IgE Cucumis melo spp. (Melão), soro	KUI/L
						6015-2	Anticorpos IgE específicos, Acacia longifolia (Ac.ácia espigas), soro	Ac.IgE Ac.ácia longifolia (Ac.ácia espigas), soro	KUI/L
						6019-4	Anticorpos IgE específicos, Amygdalus communis (Amêndoa), soro	Ac.IgE Amygdalus communis (Amêndoa), soro	KUI/L
						6020-2	Anticorpos IgE específicos, Alternaria alternata (A. Tenúis), soro	Ac.IgE Alternaria alternata (A. Tenúis), soro	KUI/L
						6021-0	Anticorpos IgE específicos, Malus sylvestris (Maçã), soro	Ac.IgE Malus sylvestris (Maçã), soro	KUI/L
						6022-8	Anticorpos IgE específicos, Ascaris, soro	Ac.IgE Algodão fibras cruas, soro	KUI/L
						6025-1	Anticorpos IgE específicos, Aspergillus fumigatus, soro	Ac.IgE Aspergillus fumigatus, soro	KUI/L
						6030-1	Anticorpos IgE específicos, Penicillium, soro	Ac.IgE Penas de Penicillium, soro	KUI/L
						6033-5	Anticorpos IgE específicos, Persea americana (Abacate), soro	Ac.IgE Persea americana (Abacate), soro	KUI/L
						6035-0	Anticorpos IgE específicos, Musa spp. (Banana), soro	Ac.IgE Musa spp. (Banana), soro	KUI/L
						6037-6	Anticorpos IgE específicos, Hordeum vulgare (Cevada), soro	Ac.IgE Hordeum vulgare (Cevada), soro	KUI/L
						6039-2	Anticorpos IgE específicos, Bos spp. (Carne de vaca), soro	Ac.IgE Bos spp. (Carne de vaca), soro	KUI/L
						6041-8	Anticorpos IgE específicos, Cynodon dactylon (Gramma), soro	Ac.IgE Cynodon dactylon (Gramma), soro	KUI/L
						6052-5	Anticorpos IgE específicos, Brassica oleracea var. Italica (Brócolos), soro	Ac.IgE Brassica oleracea var. Italica (Brócolos), soro	KUI/L
						6056-6	Anticorpos IgE específicos, Bombus terrestris (Abelha), soro	Ac.IgE Bombus terrestris (Abelha), soro	KUI/L
						6059-0	Anticorpos IgE específicos, Candida albicans, soro	Ac.IgE Candida albicans, soro	KUI/L
						6061-6	Anticorpos IgE específicos, Daucus carota (Cenoura), soro	Ac.IgE Daucus carota (Cenoura), soro	KUI/L
						6062-4	Anticorpos IgE específicos, Caseína, soro	Ac.IgE Caseína, soro	KUI/L
						6065-7	Anticorpos IgE específicos, Apium graveolens (Aipo), soro	Ac.IgE Apium graveolens (Aipo), soro	KUI/L
						6068-1	Anticorpos IgE específicos, Queijo (tipo Camembert, Brie, Roquefort), soro	Ac.IgE Queijo (tipo Camembert, Brie, Roquefort), soro	KUI/L
						6070-7	Anticorpos IgE específicos, Galinha penas, soro	Ac.IgE Penas de Galinha, soro	KUI/L
						6071-5	Anticorpos IgE específicos, Gallus spp. (Carne de galinha), soro	Ac.IgE Gallus spp. (Carne de galinha), soro	KUI/L
						6075-6	Anticorpos IgE específicos, Cladosporium herbarum (Hormodendrum), soro	Ac.IgE Cladosporium herbarum (Hormodendrum), soro	KUI/L
						6076-4	Anticorpos IgE específicos, Rutifages spp. (Amêijoas), soro	Ac.IgE Rutifages spp. (Amêijoas), soro	KUI/L
						6078-0	Anticorpos IgE específicos, Blatella germanica (Barata europeia), soro	Ac.IgE Blatella germanica (Barata europeia), soro	KUI/L
						6080-6	Anticorpos IgE específicos, Theobroma cacao (Cacau), soro	Ac.IgE Theobroma cacao (Cacau), soro	KUI/L
						6081-4	Anticorpos IgE específicos, Cocos nucifera (Coco), soro	Ac.IgE Cocos nucifera (Coco), soro	KUI/L
						6082-2	Anticorpos IgE específicos, Bacalhau, soro	Ac.IgE Bacalhau, soro	KUI/L
						6083-0	Anticorpos IgE específicos, Cofee spp. (Café), soro	Ac.IgE Cofee spp. (Café), soro	KUI/L
						6087-1	Anticorpos IgE específicos, Zea mays (Milho), soro	Ac.IgE Zea mays (Milho), soro	KUI/L
						6092-1	Anticorpos IgE específicos, Cancer pagurus (Caranguejo), soro	Ac.IgE Cancer pagurus (Caranguejo), soro	KUI/L
						6095-4	Anticorpos IgE específicos, Dermatophagoides farinaceus (Ácaro doméstico), soro	Ac.IgE Dermatophagoides farinaceus (Ácaro doméstico), soro	KUI/L
						6096-2	Anticorpos IgE específicos, Dermatophagoides pteronyssinus (Ácaro doméstico), soro	Ac.IgE Dermatophagoides pteronyssinus (Ácaro doméstico), soro	KUI/L
						6098-8	Anticorpos IgE específicos, Cão caçapa, soro	Ac.IgE Caçapa do Cão, soro	KUI/L
						6100-2	Anticorpos IgE específicos, Pató penas, soro	Ac.IgE Penas de Pató, soro	KUI/L
						6106-9	Anticorpos IgE específicos, Clara de ovo, soro	Ac.IgE Clara de ovo, soro	KUI/L
						6107-7	Anticorpos IgE específicos, Gema de ovo, soro	Ac.IgE Gema de ovo, soro	KUI/L
						6113-5	Anticorpos IgE específicos, Eucalyptus spp. (Eucalipto), soro	Ac.IgE Eucalyptus spp. (Eucalipto), soro	KUI/L
						6116-8	Anticorpos IgE específicos, Ficus spp. (Figo), soro	Ac.IgE Ficus spp. (Figo), soro	KUI/L
						6122-6	Anticorpos IgE específicos, Allium sativum (Alho), soro	Ac.IgE Allium sativum (Alho), soro	KUI/L
						6125-9	Anticorpos IgE específicos – Glúten, soro	Ac.IgE Glúten, soro	KUI/L
						6126-7	Anticorpos IgE específicos, Glycyphagus domesticus (Ácaro armazém), soro	Ac.IgE Glycyphagus domesticus (Ácaro armazém), soro	KUI/L
						6129-1	Anticorpos IgE específicos, Ganso penas, soro	Ac.IgE Penas de Ganso, soro	KUI/L
						6135-8	Anticorpos IgE específicos, Hamster pelo, soro	Ac.IgE Pelo de Hamster, soro	KUI/L
						6136-6	Anticorpos IgE específicos, Corylus avellana (Avelã), soro	Ac.IgE Corylus avellana (Avelã), soro	KUI/L
						6137-4	Anticorpos IgE específicos, Corylus avellana (Avelã), soro	Ac.IgE Corylus avellana (Avelã), soro	KUI/L
						6145-7	Anticorpos IgE específicos, Pó de casa, soro	Ac.IgE Pó de casa, soro	KUI/L
						6154-9	Anticorpos IgE específicos, Actinidia chinensis (Kiwi), soro	Ac.IgE Actinidia chinensis (Kiwi), soro	KUI/L
						6156-4	Anticorpos IgE específicos, Chenopodium album (Pé de ganso), soro	Ac.IgE Chenopodium album (Pé de ganso), soro	KUI/L
						6158-0	Anticorpos IgE específicos, Hevea brasiliensis (Latex), soro	Ac.IgE Hevea brasiliensis (Latex), soro	KUI/L
						6159-8	Anticorpos IgE específicos, Citrus limon (Limão), soro	Ac.IgE Citrus limon (Limão), soro	KUI/L
						6160-6	Anticorpos IgE específicos, Lepidoglyphus destructor (Ácaros armazém), soro	Ac.IgE Lepidoglyphus destructor (Ácaros armazém), soro	KUI/L
						6161-4	Anticorpos IgE específicos, Lactuca sativa (Alface), soro	Ac.IgE Lactuca sativa (Alface), soro	KUI/L
						6165-5	Anticorpos IgE específicos, Homarus gammarus (Lagosta), soro	Ac.IgE Homarus gammarus (Lagosta), soro	KUI/L
						6167-1	Anticorpos IgE específicos, Mangifera indica (Manga), soro	Ac.IgE Mangifera indica (Manga), soro	KUI/L
						6180-4	Anticorpos IgE específicos, Rato soro, soro	Ac.IgE Rato de Rato, soro	KUI/L
						6181-2	Anticorpos IgE específicos, Rato urina, soro	Ac.IgE Urina de Rato, soro	KUI/L
						6183-8	Anticorpos IgE específicos, Artemisia vulgaris (Artemisia verdadeira), soro	Ac.IgE Artemisia vulgaris (Artemisia verdadeira), soro	KUI/L
						6190-3	Anticorpos IgE específicos, Avena sativa (Aveia), soro	Ac.IgE Avena sativa (Aveia), soro	KUI/L
						6192-9	Anticorpos IgE específicos, Olea europaea (Oliveira), soro	Ac.IgE Olea europaea (Oliveira), soro	KUI/L
						6193-7	Anticorpos IgE específicos, Allium cepa (Cebola), soro	Ac.IgE Allium cepa (Cebola), soro	KUI/L
						6194-5	Anticorpos IgE específicos, Citrus sinensis (Laranja), soro	Ac.IgE Citrus sinensis (Laranja), soro	KUI/L
						6195-2	Anticorpos IgE específicos, Dactylis glomerata (Panasco), soro	Ac.IgE Dactylis glomerata (Panasco), soro	KUI/L

					6196-0	6196-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> (Margarida), soro	Ac IgE <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> (Margarida), soro	KUI/L
					6199-4	6199-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Parietaria judaica</i> (Alfavaca de cobra), soro	Ac IgE <i>Parietaria judaica</i> (Alfavaca de cobra), soro	KUI/L
					6202-6	6202-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Papagayo penas</i> , soro	Ac IgE <i>Penas de Papagaio</i> , soro	KUI/L
					6204-2	6204-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Psium sativum</i> (Ervilha), soro	Ac IgE <i>Psium sativum</i> (Ervilha), soro	KUI/L
					6205-9	6205-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Prunus persica</i> (Pêssego), soro	Ac IgE <i>Prunus persica</i> (Pêssego), soro	KUI/L
					6206-7	6206-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Arachis hypogaea</i> (Amendoim), soro	Ac IgE <i>Arachis hypogaea</i> (Amendoim), soro	KUI/L
					6207-5	6207-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Pyrus communis</i> (Pêra), soro	Ac IgE <i>Pyrus communis</i> (Pêra), soro	KUI/L
					6210-9	6210-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Penicillium V</i> , soro	Ac IgE <i>Penicillium V</i> , soro	KUI/L
					6212-5	6212-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Penicillium notatum</i> , soro	Ac IgE <i>Penicillium notatum</i> , soro	KUI/L
					6218-2	6218-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Ananas comosus</i> (Ananás), soro	Ac IgE <i>Ananas comosus</i> (Ananás), soro	KUI/L
					6219-0	6219-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Sus spp.</i> (Carne de porco), soro	Ac IgE <i>Sus spp.</i> (Carne de porco), soro	KUI/L
					6220-8	6220-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Solanum tuberosum</i> (Batata), soro	Ac IgE <i>Solanum tuberosum</i> (Batata), soro	KUI/L
					6230-7	6230-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Oryza sativa</i> (Arroz), soro	Ac IgE <i>Oryza sativa</i> (Arroz), soro	KUI/L
					6237-2	6237-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Salmo salar</i> (Salmão), soro	Ac IgE <i>Salmo salar</i> (Salmão), soro	KUI/L
					6246-3	6246-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Pandanus borealis</i> (Camarão), soro	Ac IgE <i>Pandanus borealis</i> (Camarão), soro	KUI/L
					6248-9	6248-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Glycine max</i> (Grão de soja), soro	Ac IgE <i>Glycine max</i> (Grão de soja), soro	KUI/L
					6254-7	6254-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Acarus siro</i> (Acaro armazém), soro	Ac IgE <i>Acarus siro</i> (Acaro armazém), soro	KUI/L
					6256-2	6256-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> (Acaros armazém), soro	Ac IgE <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> (Acaros armazém), soro	KUI/L
					6257-0	6257-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Fragaria vesca</i> (Morango), soro	Ac IgE <i>Fragaria vesca</i> (Morango), soro	KUI/L
					6259-6	6259-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Castanea sativa</i> (Castanha), soro	Ac IgE <i>Castanea sativa</i> (Castanha), soro	KUI/L
					6262-0	6262-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Porco pêlo</i> , soro	Ac IgE <i>Pêlo de Porco</i> , soro	KUI/L
					6265-3	6265-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Phtium pratense</i> (Rabo de gato), soro	Ac IgE <i>Phtium pratense</i> (Rabo de gato), soro	KUI/L
					6266-1	6266-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Tomate), soro	Ac IgE <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Tomate), soro	KUI/L
					6271-1	6271-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Meleagris gallopavo</i> (Carne de peru), soro	Ac IgE <i>Meleagris gallopavo</i> (Carne de peru), soro	KUI/L
					6273-7	6273-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Lugans spp.</i> (Feij), soro	Ac IgE <i>Lugans spp.</i> (Feij), soro	KUI/L
					6276-0	6276-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Triticum sativum</i> (Trigo), soro	Ac IgE <i>Triticum sativum</i> (Trigo), soro	KUI/L
					6304-0	6304-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Periquito excrementos</i> , soro	Ac IgE <i>Excrementos de Periquito</i> , soro	KUI/L
					6712-4	6712-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Ampicilina</i> , soro	Ac IgE <i>Ampicilina</i> , soro	KUI/L
					6719-9	6719-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Prunus avium</i> (Cereja), soro	Ac IgE <i>Prunus avium</i> (Cereja), soro	KUI/L
					6724-9	6724-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Cucumis sativus</i> (Pepino), soro	Ac IgE <i>Cucumis sativus</i> (Pepino), soro	KUI/L
					6829-6	6829-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Amoxicilina</i> , soro	Ac IgE <i>Amoxicilina</i> , soro	KUI/L
					6830-4	6830-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Aspergillus niger</i> , soro	Ac IgE <i>Aspergillus niger</i> , soro	KUI/L
					6833-8	6833-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Galo caipa</i> , soro	Ac IgE <i>Caipa do Galo</i> , soro	KUI/L
					6835-3	6835-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> (Couve-flor), soro	Ac IgE <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> (Couve-flor), soro	KUI/L
					6837-9	6837-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Cinnamomum spp.</i> (Canela), soro	Ac IgE <i>Cinnamomum spp.</i> (Canela), soro	KUI/L
					6844-5	6844-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Apis mellifera</i> (Abelha), soro	Ac IgE <i>Apis mellifera</i> (Abelha), soro	KUI/L
					6851-0	6851-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Penicillioy G</i> , soro	Ac IgE <i>Penicillioy G</i> , soro	KUI/L
					6853-6	6853-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Prunus domestica</i> (Ameixa), soro	Ac IgE <i>Prunus domestica</i> (Ameixa), soro	KUI/L
					6854-4	6854-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Cucurbita pepo</i> (Abóbora), soro	Ac IgE <i>Cucurbita pepo</i> (Abóbora), soro	KUI/L
					6858-5	6858-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Loligo spp.</i> (Lula), soro	Ac IgE <i>Loligo spp.</i> (Lula), soro	KUI/L
					7091-2	7091-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Prunus armeniaca</i> (Damasco), soro	Ac IgE <i>Prunus armeniaca</i> (Damasco), soro	KUI/L
					7099-5	7099-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Asparagus officinalis</i> (Espargo), soro	Ac IgE <i>Asparagus officinalis</i> (Espargo), soro	KUI/L
					7147-2	7147-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Beta vulgaris</i> (Beterraba), soro	Ac IgE <i>Beta vulgaris</i> (Beterraba), soro	KUI/L
					7169-6	7169-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i> (Couve), soro	Ac IgE <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i> (Couve), soro	KUI/L
					7171-2	7171-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Canário penas</i> , soro	Ac IgE <i>Penas de Canário</i> , soro	KUI/L
					7258-7	7258-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Leite de vaca</i> , soro	Ac IgE <i>Leite de vaca</i> , soro	KUI/L
					7369-2	7369-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Lolium perenne</i> (Azevém), soro	Ac IgE <i>Lolium perenne</i> (Azevém), soro	KUI/L
					7445-0	7445-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Alfa-lactalbumina</i> , soro	Ac IgE <i>Alfa-lactalbumina</i> , soro	KUI/L
					7458-3	7458-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Lens esculenta</i> (Lentilha), soro	Ac IgE <i>Lens esculenta</i> (Lentilha), soro	KUI/L
					7464-1	7464-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Citrus aurantifolia</i> (Lima), soro	Ac IgE <i>Citrus aurantifolia</i> (Lima), soro	KUI/L
					7504-4	7504-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Rato pêlo</i> , soro	Ac IgE <i>Pêlo do Rato</i> , soro	KUI/L
					7552-3	7552-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Origanum vulgare</i> (Orégão), soro	Ac IgE <i>Origanum vulgare</i> (Orégão), soro	KUI/L
					7573-9	7573-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Cicer arietinus</i> (Grão-de-bico), soro	Ac IgE <i>Cicer arietinus</i> (Grão-de-bico), soro	KUI/L
					7613-3	7613-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Pistacia vera</i> (Pistacho), soro	Ac IgE <i>Pistacia vera</i> (Pistacho), soro	KUI/L
					7627-3	7627-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Ipomea batatas</i> (Batata doce), soro	Ac IgE <i>Ipomea batatas</i> (Batata doce), soro	KUI/L
					7656-2	7656-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Rubus idaeus</i> (Framboesa), soro	Ac IgE <i>Rubus idaeus</i> (Framboesa), soro	KUI/L
					7674-5	7674-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Secale cereale</i> (Centeio), soro	Ac IgE <i>Secale cereale</i> (Centeio), soro	KUI/L
					7709-9	7709-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Soia soia</i> (Linguido), soro	Ac IgE <i>Soia soia</i> (Linguido), soro	KUI/L
					7731-3	7731-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Citrus reticulata</i> (Mandarina/Tangerina), soro	Ac IgE <i>Citrus reticulata</i> (Mandarina/Tangerina), soro	KUI/L
					7753-7	7753-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Peri penas</i> , soro	Ac IgE <i>Penas de Peri</i> , soro	KUI/L
					7756-0	7756-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Vanilla planifolia</i> (Baunilha), soro	Ac IgE <i>Vanilla planifolia</i> (Baunilha), soro	KUI/L
					7770-1	7770-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Citrus lanatus</i> (Melancia), soro	Ac IgE <i>Citrus lanatus</i> (Melancia), soro	KUI/L
25206	1107.4	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos (nolantes, alimentares ou outros), cada mistura	15,12	3,50					
					30187-9	30187-9	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, alérgenos alimentares, soro	FP5 (mistura de alérgenos alimentares: clara de ovo, leite, bacalhau, trigo, amendoim, soja), soro	KUI/L
					30189-5	30189-5	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, multi-gramineas, g1, soro	IgE g1 multi-gramineas, soro	KUI/L
					30654-3	30654-3	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, multi-gramineas, g2, soro	IgE g2 multi-gramineas, soro	KUI/L
					7492-2	7492-2	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, Alérgenos Inhalantes, soro	Mistura de alérgenos inalantes, soro	KUI/L
25083	357.3	Antitripsina alfa 1	4,90	1,30	1825-9	1825-9	Alfa 1 antitripsina, soro	AFP, soro	mg/dL
25247	1109.0	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação / imunosubtração)	28,38	4,00	14895-7	14895-7	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação / imunosubtração), soro	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação / imunosubtração), soro	Txt
25250	1110.4	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação), após concentração	37,64	4,00	14896-5	14896-5	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação), após concentração, urina 24 horas	Caracterização de componentes monoclonais (imunofixação), após concentração, urina 24h	Txt
25096	398.0	Ceruloplasmina	4,13	1,10	2064-4	2064-4	Ceruloplasmina, soro	Ceruloplasmina, soro	mg/dL
25119	1106.8	Complemento (C3)	3,64	1,10	4485-9	4485-9	Complemento (C3), soro	Complemento (C3), soro	mg/dL
25120	221.6	Complemento (C4)	3,64	1,10	4498-2	4498-2	Complemento (C4), soro	Complemento (C4), soro	mg/dL
25571	1114.7	Complemento, atividade hemolítica via clássica (CH50)	6,23	2,00	48496-4	48496-4	Complemento, atividade hemolítica via clássica (CH50), soro	Complemento, atividade hemolítica via clássica (CH50), soro	%
25137	229.1	Crioglobulinas, caracterização	8,46	4,00					
					55849-6	55849-6	Pesquisa Crioglobulina, IgG, soro	Pesq. Crioglobulina, IgG, soro	Presença/ausência
					81311-3	81311-3	Pesquisa Crioglobulina, IgA, soro	Pesq. Crioglobulina, IgA, soro	Presença/ausência
					81312-1	81312-1	Pesquisa Crioglobulina, IgM, soro	Pesq. Crioglobulina, IgM, soro	Presença/ausência
					81313-9	81313-9	Pesquisa Crioglobulina Complemento C3, soro	Pesq. Crioglobulina Complemento C3, soro	Presença/ausência
					49260-3	49260-3	Pesquisa Crioglobulinas IgA e IgG e IgM, interpretação, soro	Crioglobulinas IgA, IgG e IgM, interpretação, soro	Presença/ausência
25185	296.8	Fator reumatóide (nefelometria / turbidimetria)	2,32	1,00					
					15204-1	15204-1	Fator reumatóide, nefelometria / turbidimetria, título, soro	Fator reumatóide, nefelometria, título, soro	Título
					15205-8	15205-8	Fator reumatóide, nefelometria, soro	Fator reumatóide, nefelometria, soro	UI/mL
					15206-6	15206-6	Fator reumatóide, nefelometria, líquido sinovial	Fator reumatóide, nefelometria, líquido sinovial	UI/mL
					33577-8	33577-8	Fator reumatóide, nefelometria, IgM, soro	Fator reumatóide, nefelometria, IgM, soro	UI/mL
25270	251.8	Imunoglobulina A (IgA)	3,71	1,10	2458-8	2458-8	IgA, soro	IgA, soro	mg/dL
25258	257.7	Imunoglobulina E	6,30	1,50	2462-0	2462-0	IgE, soro	Ig E, soro	mg/dL
25271	252.6	Imunoglobulina G (IgG)	3,71	1,10	2465-3	2465-3	IgG, soro	IgG, soro	mg/dL
25272	253.4	Imunoglobulina M (IgM)	3,71	1,10	2472-9	2472-9	IgM, soro	IgM, soro	mg/dL
25262	1306.9	Imunoglobulinas (A/B/M), baixa concentração, cada	12,40	2,00					
					2457-0	2457-0	Imunoglobulina baixa concentração, IgA, LCR	IgA, baixa concentração, LCR	mg/dL
					2464-6	2464-6	Imunoglobulina baixa concentração, IgG, LCR	IgG, baixa concentração, LCR	mg/dL
					2471-1	2471-1	Imunoglobulina baixa concentração, IgM, LCR	IgM, baixa concentração, LCR	mg/dL
					26871-4	26871-4	Imunoglobulina baixa concentração, IgA, urina 24 horas	IgA, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
					26958-9	26958-9	Imunoglobulina baixa concentração, IgM, urina 24 horas	IgM, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
					47083-1	47083-1	Imunoglobulina baixa concentração, IgG, urina 24 horas	IgG, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
					54900-6	54900-6	Imunoglobulina baixa concentração, IgA, líquido ascítico ou peritoneal	IgA, baixa concentração, liq. ascítico ou peritoneal	g/L
					54901-4	54901-4	Imunoglobulina baixa concentração, IgG, líquido ascítico ou peritoneal	IgG, baixa concentração, liq. ascítico ou peritoneal	g/L
					54902-2	54902-2	Imunoglobulina baixa concentração, IgM, líquido ascítico ou peritoneal	IgM, baixa concentração, liq. ascítico ou peritoneal	g/L
25263	Novo	Imunoglobulinas, cadeias leves, (Kappa, Lambda), s, cada	a)	-	44793-8		Imunoglobulinas, cadeias leves, (Kappa, Lambda), s		
					11050-2	11050-2	Ig, cadeias Kappa, soro	Ig, cadeias Kappa, soro	mg/dL
					11051-0	11051-0	Ig, cadeias Lambda, soro	Ig, cadeias Lambda, soro	mg/dL
25265	Novo	Imunoglobulinas, cadeias leves, (Kappa, Lambda), u, cada	a)	-	43110-8		Imunoglobulinas, cadeias leves, (Kappa, Lambda), u		
					15188-6	15188-6	Ig, cadeias leves Kappa, urina 24 horas	Ig, cadeias leves Kappa, urina 24h	mg/dL
					15187-8	15187-8	Ig, cadeias leves Lambda, urina 24 horas	Ig, cadeias leves Lambda, urina 24h	mg/dL
25275	1111.2	Inibidor da esterase C'1	13,37	4,00	4477-6	4477-6	Inibidor da esterase C'1, soro	Inibidor da esterase C'1, soro	mg/dL

CITOMETRIA DE FLUXO										
Anticorpos, pesquisa em células e em soro										
25701	1116.3	Anticorpos anti-linfócito ou anti-neutrófilo ou anti-plaqueta, pesquisa em células, cada isotipo, citometria de fluxo	15,38	6,00	45141-9		45141-9	Pesquisa ac. anti-plaquetares, Citometria de Fluxo (CF), sangue		
							45141-9	Pesquisa ac. anti-plaquetares, Citometria de Fluxo (CF), sangue	Ac. anti-plaquetares, CF, sangue	Presença/Ausência
							29497-5	Pesquisa anticorpo anti-plaquetar IgG, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgG anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
							29498-3	Pesquisa anticorpo anti-plaquetar IgM, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgM anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
							29496-7	Pesquisa anticorpo anti-plaquetar IgA, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgA anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
25702	1117.1	Anticorpos anti-linfócito ou anti-neutrófilo ou anti-plaqueta, pesquisa em soro, cada isotipo, citometria de fluxo	26,21	6,00	41616-4		41616-4	Anticorpos antiplaquetares, Citometria de Fluxo, soro		
							41616-4	Anticorpos antiplaquetares, Citometria de Fluxo (CF), soro	Ac. anti-plaquetares, CF, soro	Presença/Ausência
							6927-8	Anticorpo IgG anti-plaquetar, Citometria de Fluxo (CF), soro	IgG anti-plaquetar, CF, soro	Presença/Ausência
							73556-3	IgM anti-plaquetar, Citometria de Fluxo (CF), soro	IgM anti-plaquetar, CF, soro	Presença/Ausência
							41617-2	Anticorpos anti neutrófilos, Citometria de Fluxo (CF), soro	Ac. anti neutrófilos, CF, soro	Presença/Ausência
							73077-0	IgG anti-neutrófilos, Citometria de Fluxo (CF), soro	IgG anti-neutrófilos, CF, soro	Presença/Ausência
							73076-2	IgM anti-neutrófilos, Citometria de Fluxo (CF), soro	IgM anti-neutrófilos, CF, soro	Presença/Ausência
							41618-0	Ac anti-linfócitos, Citometria de Fluxo (CF), soro	Ac. anti-linfócitos, CF, soro	Presença/Ausência
Doenças linfoproliferativas, imunofenotipagem										
25704	1307.7	Doenças linfoproliferativas B, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo inicial, citometria de fluxo	110,88	6,00	54228-2			Estudo inicial Leucemia Linfocítica Crônica (LLC), produto não especificado, por Citometria de Fluxo (CF)	Estudo inicial Leucemia Linfocítica Crônica (LLC), CF	
							20611-0	CD5 /100 células	Ac.mc. CD5	%
							20587-2	CD10 /100 células	Ac.mc. CD10	%
							20593-0	CD19 /100 células	Ac.mc. CD 19	%
							20595-5	CD20/100 células	Ac.mc. CD20	%
							20596-3	CD22/100 células	Ac.mc. CD22	%
							19078-5	CD23/100 células	Ac.mc. CD23	%
							20610-2	CD45/100 células	Ac.mc. CD45	%
							20617-7	Linfócitos Kappa/100 linfócitos	Ac.mc. Kappa	%
							20618-5	Linfócitos Lambda /100 linfócitos	Ac.mc. Lambda	%
							20603-7	CD38/100 células	Ac.mc. CD23	%
							33991-1	CD79b/100 células	Ac.mc. CD79b	%
							21171-4	FMC7/100 células	Ac.mc. FMC7	%
							54221-7	Interpretação de marcadores de doença linfoproliferativa B	Interpretação de marcadores doença linfoproliferativa B	Txt
Imunodeficiências e doenças autoimunes, caracterização de distúrbios da imunidade										
25312	1112.0	HLA B27, avaliação da expressão, citometria de fluxo	35,13	6,00	26028-1		26028-1	HLA-B27, Citometria de Fluxo	HLA-B27, citometria de fluxo	Presença/ausência
MICROBIOLOGIA										
Serologia										
Os códigos que não explicitem o agente infeccioso só poderão ser utilizados se não existir um código mais específico										
26041	1240.2	Anticorpos para agente infeccioso IgA – inclui titulação	15,12	3,50	33953-1		33953-1	Complexo Imune IgA	Ac. para agente infeccioso IgA, soro	mg/dL
26045	1125.2	Anticorpos para agente infeccioso IgG – inclui titulação	15,12	3,50	33954-9		33954-9	Complexo Imune IgG	Ac. para agente infeccioso IgG, soro	mg/dL
26047	1126.0	Anticorpos para agente infeccioso IgM – inclui titulação	15,12	3,00	33952-3		33952-3	Complexo Imune IgM	Ac. para agente infeccioso IgM, soro	mg/dL
26076	1135.0	Anticorpos para CMV - teste de avidez	14,07	3,00	52984-2		52984-2	Anticorpos para CMV - teste de avidez, soro	Ac. CMV avidez, soro	%
26074	1133.3	Anticorpos para CMV IgG	8,05	1,60	7852-7		7852-7	Anticorpos para CMV IgG, soro	Ac. CMV IgG, soro	U/mL
26075	1134.1	Anticorpos para CMV IgM	8,05	1,60	30325-5		30325-5	Anticorpos para CMV IgM, soro	Ac. CMV IgM, soro	Positivo/negativo
26429	Novo	Anticorpos para EBV - EBNA IgG	a)	-	7883-2		7883-2	Anticorpos para EBV, EBNA IgG, soro	Ac. EBV, EBNA, IgG, soro	Positivo/negativo
26431	Novo	Anticorpos para EBV - VCA IgG	a)	-	30339-6		30339-6	Anticorpos para EBV, VCA IgG, soro	Ac. EBV, VCA IgG, soro	Positivo/negativo
26433	Novo	Anticorpos para EBV - VCA IgM	a)	-	30340-4		30340-4	Anticorpos para EBV, VCA IgM, soro	Ac. EBV, VCA IgM, soro	Positivo/negativo
26479	1159.7	Anticorpos para Rickettsia conorii - IgG	13,51	2,50			13199-5	Anticorpos para Rickettsia conorii IgG, soro	Ac. Rickettsia conorii IgG, soro	U/mL
							21492-4	Anticorpos para Rickettsia conorii IgG, soro	Ac. Rickettsia conorii IgG, soro	Título
26481	1160.0	Anticorpos para Rickettsia conorii - IgM	13,51	2,50			13200-1	Pesquisa Anticorpos para Rickettsia conorii, soro	IgM anti- Rickettsia conorii, soro	Positivo/Negativo
							51805-0	Anticorpos para Rickettsia conorii, IgM, imunoensaio soro	IgM anti- Rickettsia conorii, Imunensaio, soro	Positivo/Negativo
							25750-1	Título Rickettsia conorii IgM Ab por Imunofluorescência (IF), soro	IgM anti-Rickettsia conorii, título, IF, soro	Positivo/Negativo
26483	1161.9	Anticorpos para Rubéola - IgG	10,00	2,00	8014-3		8014-3	Anticorpos para Rubéola IgG, soro	Ac. anti-rubéola IgG, soro	U/mL
26485	1162.7	Anticorpos para Rubéola - IgM	11,30	2,00	31616-6		31616-6	Anticorpos para Rubéola, IgM, soro	Ac. anti-rubéola IgM, soro	Positivo/negativo
26486	1261.5	Anticorpos para Rubéola - teste de avidez	14,07	3,00	52986-7		52986-7	Anticorpos para Rubéola, teste de avidez, soro	Ac. anti-rubéola, avidez, soro	%
26489	1164.3	Anticorpos para Toxoplasma gondii - IgG	9,66	1,80	8039-0		8039-0	Anticorpos para Toxoplasma gondii, IgG, soro	Ac. anti-Toxoplasma gondii, IgG, soro	U/mL
26491	1165.1	Anticorpos para Toxoplasma gondii - IgM	11,00	2,00	25542-2		25542-2	Anticorpos para Toxoplasma gondii, IgM, soro	Ac. anti-Toxoplasma gondii, IgM, soro	Positivo/negativo
26487	1163.5	Anticorpos para Toxoplasma gondii - teste de avidez	22,89	4,00	56990-5		56990-5	Anticorpos para Toxoplasma gondii, teste de avidez	Ac. Toxoplasma gondii, avidez	%
26170	874.5	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA)	2,87	0,90			26009-1	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), título, soro	TPHA, título, soro	Título
							50689-9	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), LCR	TPHA, LCR	Positivo/negativo
							50695-6	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), título, LCR	TPHA, título, LCR	Título
							8041-6	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), soro	TPHA, soro	Positivo/negativo
26040	837.0	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (I.F.)	20,31	4,00			34382-2	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (IF), soro	Título Ac. anti-Treponema pallidum, FTA-Abs, soro	Título
							5393-4	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (IF), soro	FTA-Abs, soro	Positivo/negativo
26006	1308.5	Anticorpos para VIH 1 e 2 (inclui confirmação)	13,75	3,50			69668-2	VIH1 e VIH2, pesquisa de anti-VIH1 e VIH2, soro	Pesq. ac. anti-VIH1 e anti-VIH2, soro	Positivo/Negativo
							5221-7	Ac anti-VIH1, Imunoblot	Ac. anti-VIH1 anti-VIH2, Imunoblot, soro	Presença/ausência
							5225-8	Ac anti-VIH2, Imunoblot	Ac anti-VIH2, Imunoblot, soro	Presença/ausência
							44871-2	VIH1 DNA proviral	DNA Pro-viral HIV1 (PCR)	Presença/ausência
							69353-1	Pesquisa VIH2 RNA, técnicas de ácidos nucleicos, soro	Pesq. VIH2 RNA, técnicas de ácidos nucleicos, soro	Presença/ausência
26019	1122.8	Anticorpos para vírus Hepatite A IgG	10,92	2,50	32018-4		32018-4	Anticorpos para vírus Hepatite A IgG, soro	Ac. Hepatite A IgG, soro	Positivo/negativo
26022	1123.8	Anticorpos para vírus Hepatite A IgM	13,58	3,00	22314-9		22314-9	Anticorpos para vírus Hepatite A, IgM, soro	Ac. Hepatite A IgM, soro	Positivo/negativo
26010	1120.1	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc IgG ou total	11,20	2,50			32685-0	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc IgG, soro	Ac. anti HBc IgG, soro	Positivo/negativo
							51914-0	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc IgTotal, soro	Ac.anti HBc IgTotal, soro	Positivo/negativo
26012	811.7	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc IgM	12,04	2,50	31204-1		31204-1	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti- HBc IgM, soro	Ac.anti HBc IgM, soro	Positivo/negativo
26013	1121.0	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-Hbe	12,74	2,50	22320-6		22320-6	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-Hbe, soro	Ac.anti Hbe, soro	Positivo/negativo
26025	1124.4	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-Hbs	10,92	2,50	16935-9		16935-9	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti- Hbs, soro	Ac.anti Hbs, soro	mU/mL
26031	1271.2	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti- HCV	9,35	3,00	16128-1		16128-1	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti-HCV, soro	Ac.anti HCV, soro	Positivo/negativo
26033	1272.0	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti- HCV confirmatório	51,45	4,00	5199-5		5199-5	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti-HCV confirmatório, soro	Ac.anti HCV confirmatório, soro	Positivo/negativo
26032	1273.9	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti- HCV IgM	8,60	2,50	53376-0		53376-0	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti-HCV IgM, soro	Ac.anti HCV IgM, soro	U/mL
26059	1129.5	Mononucleose infecciosa (teste rápido)	4,48	1,20	31418-7		31418-7	Mononucleose infecciosa (teste rápido), soro	MONOTEST, soro	Positivo/negativo
26005	753.6	Reação de Rosa Bengala	3,17	0,50	47001-3		47001-3	Rosa Bengala	Rosa Bengala	Positivo/negativo
26271	875.3	Reação de VDRL com titulação	2,03	0,65			5292-8	Reação de VDRL, soro	VDRL, soro	Positivo/negativo
							50690-7	Reação VDRL com titulação, soro	Título VDRL, soro	Título
							5290-2	VDRL, líquido cefalorraquidiano	VDRL, LCR	Positivo/negativo
							31146-4	Reação de VDRL com titulação, LCR	Título VDRL, LCR	Título
26265	879.6	Reação de Widal-Felix	3,01	1,20			17566-1	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tífico O, soro	Pesq. Ag. Tífico O, soro	Presença/ausência
							42959-7	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tífico O, soro	Título Ag. Tífico O, soro	Título
							22529-2	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tífico H, soro	Pesq. Ag. Tífico H, soro	Presença/ausência
							42960-5	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tífico H, soro	Título Ag. Tífico H, soro	Título
							22516-9	Reação de Widal-Felix, Flagelar Paratífico A, soro	Pesq. Ag flagelar Paratífico A, soro	Presença/ausência
							32212-3	Reação de Widal-Felix, Flagelar Paratífico A, soro	Título Ag flagelar Paratífico A, soro	Título
							22520-1	Reação de Widal-Felix, Flagelar Paratífico B, soro	Pesq. Ag flagelar Paratífico B, soro	Positivo/negativo
							32213-1	Reação de Widal-Felix, Flagelar Paratífico B, soro	Título flagelar Paratífico B, soro	Título
26268	1146.5	Reação de Wright/Huddleson	1,96	0,65			40614-0	Reação de Wright/Huddleson, soro	R. Wright/Huddleson, soro	Positivo/negativo
							19053-8	Reação de Wright/Huddleson, título, soro	R. Wright/Huddleson, título, soro	Título
26276	871.0	RPR (Rapid Plasma Reagin)	1,40	0,35			20507-0	RPR (Rapid Plasma Reagin), soro	RPR, soro	Positivo/negativo

26298	853.2	Título de anti-estreptolisina O	4.34	1.10	31147-2	31147-2	RPR (Rapid Plasma Reagin), soro	RPR, título, soro	Título
					5370-2	5370-2	Título de anti-estreptolisina O, soro	TASO, soro	U/mL
Antigénios									
26252	Novo	Antigénio de Legionella pneumophila na urina (método imunocromatográfico)	e)	-	31870-9	31870-9	Antigénio de Legionella pneumophila, urina	Ag Legionella pneumophila, urina	Positivo/negativo
26223	1132.5	Antigénio de Rotavírus nas fezes	4.90	1.30	17547-1	17547-1	Antigénio de Rotavírus nas fezes	Ag, Rotavírus, fezes	Positivo/negativo
26066	856.7	Antigénio de vírus da Hepatite B - Hbe	13.17	2.50	32178-6	32178-6	Antigénio do vírus da Hepatite B, Hbe, soro	Ag, Hbe, soro	Positivo/negativo
26069	1130.9	Antigénio de vírus da Hepatite B - Hbs	13.00	2.50	5195-3	5195-3	Antigénio do vírus da Hepatite B, Hbs, soro	Ag, Hbs, soro	Positivo/negativo
Bacteriologia									
26507	1321.2	Amostras respiratórias (expectoração, aspirado endotraqueal e aspirado brônquico)	14.91	2.50					
					52973-5	52973-5	Aspirado endotraqueal, exame cultural	Aspirado endotraqueal, exame cultural	TxT
					622-1	622-1	Expectoração, exame cultural	Expectoração, exame cultural	TxT
					648-6	648-6	Expectoração, exame direto (Gram)	Expectoração, exame direto, Gram	TxT
26508	1322.0	Amostras respiratórias (lavado bronco-alveolar, escovado brônquico) - exame direto - Gram - e exame cultural (qualitativo e quantitativo), identificação e TSA	14.91	2.50			Amostras respiratórias (lavado bronco-alveolar, escovado brônquico) - exame direto - Gram - e exame cultural (qualitativo e quantitativo), identificação e TSA	Amostras respiratórias (lavado broncoalveolar, escovado brônquico) - exame direto - Gram - e exame cultural (qualitativo e quantitativo), identificação e TSA	
					43441-5	43441-5	Bactéria identificada, exame cultural em aerobiose, lavado broncoalveolar	Bactéria identificada, exame cultural em aerobiose, LBA	
					604-9	604-9	Aspirado brônquico, exame cultural	Aspirado brônquico, exame cultural	TxT
					21021-1	21021-1	Aspirado brônquico, exame direto com Gram	Aspirado brônquico, exame direto por Gram	TxT
26179	Novo	Chlamydia trachomatis - pesquisa no exsudado endocervical, uretral e ocular por técnicas de ácidos nucleicos	a)	-					
					21190-4	21190-4	Chlamydia trachomatis - pesquisa no exsudado endocervical, técnicas de ácidos nucleicos	Pesq, Chlamydia trachomatis, técnicas de ácidos nucleicos, exsudado endocervical	Txt
					21191-2	21191-2	Chlamydia trachomatis - pesquisa no exsudado uretral, técnicas de ácidos nucleicos	Pesq, Chlamydia trachomatis, técnicas de ácidos nucleicos, exsudado uretral	Txt
					21187-0	21187-0	Chlamydia trachomatis - pesquisa no exsudado ocular, técnicas de ácidos nucleicos	Pesq, Chlamydia trachomatis, técnicas de ácidos nucleicos, exsudado ocular	Txt
26110	1199.6	Exsudado auricular - exame cultural, identificação e TSA	8.33	2.00					
					14365-1	14365-1	Exsudado auricular - exame direto	Exsudado auricular, exame direto	Txt
					608-0	608-0	Exsudado auricular - exame cultural	Exsudado auricular, exame cultural	Txt
26513	1323.9	Exsudado conjuntival - exame cultural, identificação e TSA	9.31	1.30					
					556-1	556-1	Chlamydia sp - Exsudado conjuntival - exame cultural	Chlamydia sp, exame cultural, exsudado conjuntival	Txt
					45094-0	45094-0	Chlamydia Thracomatis - Exsudado conjuntival - exame cultural	Chlamydia Thracomatis, exame cultural, exsudado conjuntival	Txt
					30099-6	30099-6	Neisseria gonorrhoeae - Exsudado conjuntival - exame cultural	Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado conjuntival	Txt
26125	1204.6	Exsudado endocervical - pesquisa de Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, identificação e TSA	9.85	2.00					
					43385-4	43385-4	Neisseria gonorrhoeae, pesquisa, exsudado endocervical	Pesq, de Neisseria gonorrhoeae, exsudado endocervical	Txt
					688-2	688-3	Neisseria gonorrhoeae, cultura, exsudado endocervical	Pesq, de Neisseria gonorrhoeae, exsudado uretral	Txt
26136	1309.3	Exsudado endocervical/uretral - pesquisa de Mycoplasmas genitais, exame cultural, identificação e TSA	14.29	2.50					
					14484-0	14484-0	Mycoplasmas genitais, cultura, exsudado endocervical	Pesq, Mycoplasmas genitais, exsudado endocervical	Txt
					14487-3	14487-3	Mycoplasmas genitais, cultura, exsudado uretral	Pesq, Mycoplasmas genitais, exsudado uretral	Txt
26111	746.3	Exsudado faríngeo - pesquisa de Corynebacterium diphtheriae, exame cultural e identificação	4.31	1.30					
					16676-9	16676-9	Corynebacterium diphtheriae, exame cultural, orofaringe	Pesq, Corynebacterium diphtheriae, exame cultural, orofaringe	Txt
					24102-6	24102-6	Identificação Corynebacterium diphtheriae, exsudado faríngeo	Identificação Corynebacterium diphtheriae, orofaringe	Txt
26135	1201.1	Exsudado faríngeo - pesquisa de Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, identificação e TSA	5.95	1.60					
					696-5	696-5	Pesquisa Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado faríngeo	Pesq, Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado faríngeo	Txt
26134	1213.5	Exsudado faríngeo - pesquisa Streptococcus beta-hemolíticos, exame cultural e identificação	5.95	1.60					
					546-2	546-2	Pesquisa Streptococcus beta-hemolíticos, exame cultural e identificação, exsudado faríngeo	Pesq, Streptococcus beta-hemolíticos, exame cultural e identificação, exsudado faríngeo	Txt
26133	Novo	Exsudado nasal - rastreio de Staphylococcus aureus resistente à metilicina, exame cultural	a)	-	52969-3	52969-3	Rastreio de Staphylococcus aureus resistente à metilicina, exame cultural, exsudado nasal	Rastreio de Staphylococcus aureus resistente à metilicina, exame cultural, exsudado nasal	
26511	1263.1	Exsudado naso-faríngeo - pesquisa de Neisseria meningitidis, exame cultural	5.95	1.60	16134-9	16134-9	Exsudado naso-faríngeo - pesquisa de Neisseria meningitidis, exame cultural	Pesq, de Neisseria meningitidis, exame cultural, exsudado naso-faríngeo	Txt
26519	1326.3	Exsudado purulento (colheita por aspiração) - exame direto, cultural em aerobiose, identificação e TSA	15.68	3.00	643-7	643-7	Exsudado purulento (colheita por aspiração), exame direto, cultural em aerobiose, identificação, TSA	Exsudado purulento (colheita por aspiração), cultural em aerobiose, identificação	Txt
26120	1254.2	Exsudado purulento superficial - exame cultural, identificação e TSA	11.83	2.00	18503-3	18503-3	Exsudado purulento superficial (colheita por aspiração), exame direto e cultural em anaerobiose, identificação	Exsudado purulento superficial, aspirado, exame direto e cultural em anaerobiose, identificação	Txt
26127	1212.7	Exsudado uretral - exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação e TSA	20.09	4.00					
					6474-1	6474-1	Exsudado uretral, exame bacteriológico por coloração de Gram	Exame bacteriológico, Gram, exsudado uretral	Txt
					57851-8	57851-8	Exsudado uretral, exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação a fresco	Pesq, a fresco, exame bacteriológico, micológico e parasitológico, exsudado uretral	Txt
26124	1211.9	Exsudado vaginal - exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação e TSA	15.82	3.00					
					14361-0	14361-0	Exsudado vaginal, exame bacteriológico por coloração de Gram	Exame bacteriológico, Gram, exsudado uretral	Txt
					14319-8	14319-8	Exsudado vaginal, exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação a fresco	Exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação a fresco, exsudado vaginal	Txt
26095	756.0	Fezes - pesquisa de Salmonella, Shigella e Campylobacter, exame cultural, identificação e TSA	21.84	4.00					
					43371-4	43371-4	Pesquisa Salmonella e Shigella, fezes, exame cultural	Pesq, de Salmonella, Shigella, fezes, exame cultural	Txt
					6331-3	6331-3	Pesquisa Campylobacter, fezes, exame cultural	Campylobacter, exame cultural, fezes	Txt
26269	Novo	Helicobacter pylori - pesquisa em biópsia gástrica - exame direto e cultural	a)	-					
					50320-1	50320-1	Pesquisa Helicobacter pylori, exame direto, tecido gástrico	Pesq, Helicobacter pylori, exame direto, tecido gástrico	Txt
					44015-6	44015-6	Pesquisa Helicobacter pylori, exame cultural, tecido gástrico	Pesq, Helicobacter pylori, exame cultural, tecido gástrico	Txt
26172	1223.2	Hemocultura / Mielocultura - em aerobiose, identificação e TSA	8.20	3.00					
					17928-3	17928-3	Hemocultura em aerobiose (1ª)	Hemocultura, aerobiose, 1ª amostra	Txt
					19126-2	19126-2	Mielocultura em aerobiose	Mielocultura em aerobiose	Txt
					17929-1	17929-1	Hemocultura em aerobiose (2ª)	Hemocultura, aerobiose, 2ª amostra	Txt
					17930-9	17930-9	Hemocultura em aerobiose (3ª)	Hemocultura, aerobiose, 3ª amostra	Txt
					17934-1	17934-1	Hemocultura em anaerobiose (1ª)	Hemocultura em anaerobiose (1ª)	Txt
					17935-8	17935-8	Hemocultura em anaerobiose (2ª)	Hemocultura em anaerobiose (2ª)	Hemocultura em anaerobiose (1ª)
26516	1325.5	Humor vítreo/ Humor aquoso - exame direto e cultural para bactérias aeróbias, anaeróbias, identificação e TSA	9.31	1.80					
					611-4	611-4	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura	Bactéria identificada em fluido corporal estéril por cultura	Txt
					18328-5	18328-5	Exame direto de fluido corporal, identificação	Exame direto de fluido corporal, identificação	Txt
					17956-4	17956-5	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura em anaerobiose	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura em anaerobiose	Txt
26108	1222.4	Líquidos de cavidades naturais - exame direto, cultural, identificação e TSA	15.10	3.00					
					610-6	610-6	Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	Txt
					17951-5	17951-5	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	Txt
					17952-3	17952-3	3ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	3ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	Txt
					17957-2	17957-2	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	Txt
					17958-0	17958-0	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	Txt
26514	1324.7	Raspados da córnea - exame direto e cultural, identificação e TSA	9.31	1.50					
					44039-6	44039-6	Raspados da córnea, exame direto	Exame direto, raspados da córnea	Txt
					609-8	609-8	Raspados da córnea, exame cultural aerobiose	Exame cultural em aerobiose, raspados da córnea	Txt
					74816-0	74816-0	Raspados da córnea, exame cultural aerobiose e anaerobiose	Exame cultural em aerobiose e anaerobiose, raspados da córnea	Txt
26177	1214.3	Streptococcus do grupo B - detecção em exsudado vaginal/rectal em grávidas	4.06	1.20	72607-5	72607-5	Pesquisa Streptococcus do grupo B em exsudado vaginal/retal, em grávidas	Pesq, Streptococcus do grupo B, grávidas, exsudado vaginal ou retal	Txt
26498	1265.8	Urina - exame direto, cultural, identificação e TSA (Urocultura)	14.91	3.00	58435-9		Urina - exame direto		
						25145-4	Pesquisa de Bactéria no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, Bactéria, sedimento urinário, MO	Txt
						33017-5	Pesquisa de Parasitas no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, Parasitas, sedimento urinário, MO	Txt
						32724-7	Pesquisa de Trichomonas spp no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, Trichomonas spp, sedimento urinário, MO	Txt
						20457-8	Pesquisa fungos leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, fungos não leveduriformes, sedimento urinário, MO	Txt
						20456-0	Pesquisa fungos leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, fungos leveduriformes, sedimento urinário, MO	Txt
						5791-9	Pesquisa de fungos leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Fungos leveduriformes, sedimento urinário, MO	Txt
						32356-8	Pesquisa de leveduras no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, leveduras, sedimento urinário, MO	Txt
						41865-7	Pesquisa de Hifas no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, hifas, sedimento urinário, MO	Txt
						41863-2	Pesquisa de Pseudohifas no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Pesq, pseudohifas, sedimento urinário, MO	Txt
						58437-5	Identificação de outros microorganismos visualizados no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Identificação de outros microorganismos visualizados no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Txt
					630-4	630-4	Urocultura	Urocultura	Txt
							Bactéria identificada em urocultura	Identificação de Bactéria em urocultura	Txt

						17970-5	Identificação de segunda bactéria identificada em urocultura		Identificação 2ª Bactéria, em urocultura		Txt
						17971-3	Identificação 3ª Bactéria identificada em urocultura		Identificação 3ª Bactéria, em urocultura		Txt
						14467	Pesq. Chlamydia trachomatis no sedimento urinário por cultura		Pesq. Chlamydia trachomatis, urocultura		Txt
						40435-0	Fungo identificado em urocultura		Fungo, urocultura		Txt
						81316-2	Pesq. Trichomonas vaginalis no sedimento urinário por urocultura		Pesq. Trichomonas vaginalis, urocultura		Txt
						49110-0	Identificação Mycoplasma spp, urocultura		Identificação Mycoplasma spp em urocultura		Txt
						38394-3	Pesquisa Legionella spp, urocultura		Pesq. Legionella spp, urocultura		Txt
						541-3	Mycobacterium spp em urocultura		Pesq. Mycobacterium spp, urocultura		Txt
						6455-0	Leptospira spp. identificado em urocultura		Pesq. Leptospira spp em urocultura		Txt
Micobacteriologia											
26145	1226.7	Amostras respiratórias para pesquisa de Micobactérias - exame direto e cultural em meios sólidos	8,78	2,50		647-8	647-8	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (1ª amostra)	Pesq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (1ª amostra)		Positivo/Negativo
						79375-2	79375-2	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (2ª amostra)	Pesq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (2ª amostra)		Positivo/Negativo
						79376-2	79376-2	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (3ª amostra)	Pesq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (3ª amostra)		Positivo/Negativo
						539-7	539-7	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame cultural	Pesq. de Micobactérias, expectoração, exame cultural		Positivo/Negativo
						78687-3	78687-3	Pesquisa de Micobactérias, lavado broncoalveolar, exame cultural	Pesq. de Micobactérias, LBA, exame cultural		Positivo/Negativo
26139	1138.4	Micobactérias - exame direto (procedimento isolado)	1,80	1,30		24002-8	24002-8	Micobactérias, exame direto, aspirado brônquico	Micobactérias, exame direto, aspirado brônquico		Positivo/Negativo
						32699-1	32699-1	Micobactérias, exame direto, sangue	Micobactérias, exame direto, sangue		Positivo/Negativo
						58942-4	58942-4	Micobactérias, exame direto, líquido pleural	Micobactérias, exame direto, lq. pleural		Positivo/Negativo
						58943-2	58943-2	Micobactérias, exame direto, líquido cefalorraquidiano	Micobactérias, exame direto, LCR		Positivo/Negativo
						58944-0	58944-0	Micobactérias, exame direto, outros fluidos corporais	Micobactérias, exame direto, outros fluidos corporais		Positivo/Negativo
						58945-7	58945-7	Micobactérias, exame direto, líquido ascítico ou peritoneal	Micobactérias, exame direto, lq. ascítico ou peritoneal		Positivo/Negativo
						63433-7	63433-7	Micobactérias, exame direto, líquido sinovial	Micobactérias, exame direto, lq. sinovial		Positivo/Negativo
						652-8	652-8	Micobactérias, exame direto, urina	Micobactérias, exame direto, urina		Positivo/Negativo
						76083-5	76083-5	Micobactérias, exame direto, lavado broncoalveolar	Micobactérias, exame direto, LBA		Positivo/Negativo
26274	Novo	Micobactérias - pesquisa por técnicas de ácidos nucleicos	a)	-		78357-1	78357-1	Mycobacterium tuberculosis DNA, lavado broncoalveolar	Mycobacterium tuberculosis DNA, LBA		Positivo/Negativo
						14556-5	14556-5	Mycobacterium tuberculosis DNA, expectoração	Mycobacterium tuberculosis DNA, expectoração		Positivo/Negativo
						14559-9	14559-9	Mycobacterium tuberculosis DNA, líquido pleural	Mycobacterium tuberculosis DNA, lq. pleural		Positivo/Negativo
						14557-3	14557-3	Mycobacterium tuberculosis DNA, tecido brônquico	Mycobacterium tuberculosis DNA, tecido brônquico		Positivo/Negativo
Micologia											
26153	772.2	Fungos - pesquisa em exame direto, procedimento isolado	2,12	1,10		55318-0	55318-1	Fungos, exame direto, tecido brônquico	Fungos, exame direto, tecido brônquico		Positivo/Negativo
						55306-5	55306-6	Fungos, exame direto, unha	Fungos, exame direto, unha		Positivo/Negativo
						55303-2	55303-3	Fungos, exame direto, pele	Fungos, exame direto, pele		Positivo/Negativo
						55304-0	55304-1	Fungos, exame direto, expectoração	Fungos, exame direto, expectoração		Positivo/Negativo
						55307-3	55307-4	Fungos, exame direto, exsudado vaginal	Fungos, exame direto, exsudado vaginal		Positivo/Negativo
						55305-7	55305-8	Fungos, exame direto, outros produtos	Fungos, exame direto, outros produtos		Positivo/Negativo
26151	1139.2	Fungos leveduriformes - exame micológico cultural	3,50	1,00		18482-0	18482-0	Fungos leveduriformes, exame micológico cultural, outros produtos	Fungos leveduriformes, cultura, outros produtos		Txt
						18483-8	18483-8	Fungos leveduriformes, exame micológico cultural, pelvico	Fungos leveduriformes, cultura, pelvico		Txt
26152	1140.6	Fungos não leveduriformes - exame micológico cultural	4,83	1,20		24009-3	24009-3	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, aspirado brônquico	Fungos não leveduriformes, cultura, aspirado brônquico		Txt
						27414-2	27414-2	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, fezes	Fungos não leveduriformes, coprocultura		Txt
						40435-0	40435-0	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, urina	Fungos não leveduriformes, urocultura		Txt
						41026-6	41026-6	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, pelvico	Fungos não leveduriformes, cultura, região pelvica		Txt
						569-4	569-4	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, líquido cefalorraquidiano	Fungos não leveduriformes, cultura, LCR		Txt
						570-2	570-2	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, fluido corporal	Fungos não leveduriformes, cultura, fluido corporal		Txt
						572-8	572-8	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, medula óssea	Fungos não leveduriformes, cultura, medula óssea		Txt
						574-4	574-4	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, líquido ascítico ou peritoneal	Fungos não leveduriformes, cultura, lq. ascítico ou peritoneal		Txt
						575-1	575-1	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, pele	Fungos não leveduriformes, cultura, pele		Txt
						576-9	576-9	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, líquido sinovial	Fungos não leveduriformes, cultura, lq. sinovial		Txt
						577-7	577-7	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, expectoração	Fungos não leveduriformes, cultura, expectoração		Txt
						579-3	579-3	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, ferida	Fungos não leveduriformes, cultura, ferida		Txt
						601-5	601-5	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, sangue	Fungos não leveduriformes, hemocultura		Txt
						6409-7	6409-7	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, aspirado orotraqueal	Fungos não leveduriformes, cultura, aspirado orotraqueal		Txt
						76073-6	76073-6	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, exsudado nasal	Fungos não leveduriformes, cultura, exsudado nasal		Txt
Parasitologia											
26165	773.0	Exame parasitológico direto, com concentração	7,47	1,50		10701-1	10701-1	Fezes, exame parasitológico direto, com concentração	Fezes, exame parasitológico direto, com concentração		Txt
						26885-4	26885-4	Outros produtos, exame parasitológico direto, com concentração	Exame parasitológico direto, outros produtos, com concentração		Txt
IMUNOHEMATOLOGIA / MEDICINA TRANSFUSIONAL											
Análises											
55057	1169.4	Anticorpos irregulares, anti-eritrocitários, pesquisa em meio de antioglobulina humana (em dióxido)	3,07	0,90		5165-5	5165-5	Anticorpos anti-eritrocitários	Ac.anti-eritrocitários		Presença/ausência
55137	032.9	Crioaglutininas, pesquisa	3,01	1,40		32678-8	32678-8	Pesquisa Crioaglutininas, soro ou plasma	Pesq. Crioaglutininas, soro		Presença/ausência
55020	1300.0	D fraco, pesquisa	3,26	0,90		972-0	972-0	Pesquisa do D Fraco	Pesq. D Fraco		Presença/ausência
55015	062.0	Fenotipagem eritrocitária Rh	6,26	1,40		10331-7	10331-7	Fenotipagem eritrocitária sistema Rh	Fenotipagem Rh		Presença/ausência
55045	027.2	Teste de anti-globulina humana direto (Coombs direto)	3,01	0,90		51006-5	51006-5	Teste direto anti-globulina humana (Coombs Direto)	Teste Coombs Direto		Txt
55010	079.5	Tipagem ABO e Rh (D)	5,27	1,60		882-1	882-1	Tipagem ABO e Rh (D)	Tipagem ABO e Rh (D)		Txt
						883-9	883-9	Tipo grupo ABO, sangue	Tipo grupo ABO grupo, sangue		Txt
						10331-7	10331-7	Tipo grupo Rh, sangue	Tipo grupo Rh, sangue		Txt

Legenda

	Códigos SNS desdoblados
	Grandes grupos de análises da Tabela da Area A - Análises Clínicas
	Grupos em que se subdividem os Grandes grupos da tabela A