

TABELA DA ÁREA A - ANÁLISES QUÍMICAS									
Código SMS	Conv.	Nomenclatura comum OM/SMS/CONVENÇIONADOS	Preço	Taxa Mod.	Cód. LONC. Pedido	Cód. LONC. Resultado	Designação, Longa	Designação, Curta	Unidades
BIOQUÍMICA									
21175	694.0	17-alfa-hidroxiprogesterona, s	7.40	1.40	1669-3	1669-3	17-alfa-hidroxiprogesterona, soro ou plasma	17-alfa-hidroxiprogesterona, soro	ng/dL
21443	1026.6	17-cetosteróides, u	6.90	1.90					
	1026.6				14572-2	14572-2	17-cetosteróides, urina 24 horas	17-cetosteróides, urina 24h	umol/24h
	1026.6				34222-0	34222-0	17-cetosteróides, urina	17-cetosteróides, urina	umol/L
22187	1050.7	17-hidroxicorticosteróides (17-OHCS), u	6.31	1.50					
	1050.7				1666-7	1666-7	17-hidroxicorticosteróides (17-OHCS), urina	17-hidroxicorticosteróides, urina	mg/L
	1050.7				21036-9	21036-9	17-hidroxicorticosteróides (17-OHCS), urina 24 horas	17-hidroxicorticosteróides, urina 24h	mg/24h
22511	569.0	5'-nucleotíase, s	3.10	0.80	1690-7	1690-7	5'-nucleotíase, soro ou plasma	5'-nucleotíase, soro	U/L
21086	651.3	Ácido 5-hidroindolacético (5-HIAA), doseamento, u	10.20	2.00					
	651.3				11145-0	11145-0	Doseamento, ácido 5-hidroindolacético (5-HIAA), urina	Ácido 5-hidroindolacético, urina	mg/g Creat
	651.3				1696-6	1696-6	Doseamento, ácido 5-hidroindolacético (5-HIAA), urina 24 horas	Ácido 5-hidroindolacético, urina 24h	mg/24h
21101	398.7	Ácido úrico, s/u/l	1.40	0.36					
	398.7				3084-1	3084-1	Ácido úrico, soro ou plasma	Ácido úrico, soro	mg/dL
	398.7				3089-0	3089-0	Ácido úrico, urina	Ácido úrico, urina	mg/g Creat
	398.7				3087-4	3087-4	Ácido úrico, urina 24 horas	Ácido úrico, urina 24 horas	mg/24h
	398.7				3083-3	3083-3	Ácido úrico, líquido amniótico	Ácido úrico, liq. amniótico	mg/dL
	398.7				49003-7	49003-7	Ácido úrico, líquido dialise peritoneal	Ácido úrico, liq. dialise	mg/dL
	398.7				60469-4	60469-4	Ácido úrico, líquido pleural	Ácido úrico, liq. pleural	mg/dL
	398.7				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					
	653.0				9624-8	9624-8	Ácido vanilmandélico (VMA), urina	Ácido vanilmandélico, urina	mg/dL
	653.0				3122-9	3122-9	Ácido vanilmandélico (VMA), urina 24 horas	Ácido vanilmandélico, urina 24 horas	mg/24h
21141	1318.2	Albumina de baixa concentraçã, U/L,LCR	6.20	1.20					
	1318.2				53529-4	53529-4	Microalbumina em líquido biológico	Microalbumina em líquido biológico (inclui LCR)	mg/dL
	1318.2				14957-5	14957-5	Albumina de baixa concentração, urina	Albumina de baixa concentração, urina	mg/g Creat
	1318.2				30003-8	30003-8	Albumina de baixa concentração, urina 24 horas	Albumina de baixa concentração, urina 24h	mg/24h
21140	1008.6	Albumina, s	1.27	0.36	1751-7	1751-7	Albumina, soro ou plasma	Albumina, soro	g/dL
21156	305.8	Aldeído, s	1.80	0.36	1761-6	1761-6	Aldeído, soro ou plasma	Aldeído, soro	mg/dL
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					
	1010.8				1764-0	1764-0	Aldosterona, urina	Aldosterona, urina	ng/dL
	1010.8				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 ou plasma	Quimotripsina, soro	ug/L
21169	1011.6	Alfa-fetoproteína, s/l	7.80	1.50					
	1011.6				1834-1	1834-1	Alfa-fetoproteína, soro ou plasma	Alfa-fetoproteína, soro	ng/mL
	1011.6				1833-3	1833-3	Alfa-fetoproteína, líquido cefalorraquidiano	Alfa-fetoproteína, LCR	ug/mL
	1011.6				1832-6	1832-6	Alfa-fetoproteína, líquido amniótico	Alfa-fetoproteína, liq. amniótico	ug/mL
	1011.6				49761-0	49761-0	Alfa-fetoproteína, líquido ascítico ou peritoneal	Alfa-fetoproteína, liq. ascítico ou peritoneal	ng/mL
	1011.6				49762-8	49762-8	Alfa-fetoproteína, líquido pleural	Alfa-fetoproteína, liq. pleural	ng/mL
21186	361.1	Alumínio, s/l	12.00	1.80					
	361.1				5674-9	5674-9	Alumínio, soro ou plasma	Alumínio, soro	ug/L
	361.1				27254-1	27254-1	Alumínio, líquido cefalorraquidiano	Alumínio, LCR	ug/L
21196	1012.4	Amilase, s/u/l	1.90	0.50					
	1012.4				1798-8	1798-8	Amilase, soro ou plasma	Amilase, soro	U/L
	1012.4				1799-6	1799-6	Amilase, urina	Amilase, urina	U/L
	1012.4				14389-1	14389-1	Amilase, LCR	Amilase, LCR	pg/mL
	1012.4				14392-5	14392-5	Amilase, líquido amniótico	Amilase, liq. amniótico	U/L
	1012.4				33368-2	33368-2	Amilase, líquido pericárdico	Amilase, liq. pericárdico	U/L
	1012.4				1797-0	1797-0	Amilase, líquido ascítico ou peritoneal	Amilase, liq. ascítico ou peritoneal	U/L
	1012.4				1796-2	1796-2	Amilase, líquido pleural	Amilase, liq. pleural	U/L
	1012.4				14389-3	14389-3	Amilase, líquido sinovial	Amilase, liq. sinovial	U/L
21217	524.0	Aminotransferase da alanina (ALT), s	1.40	0.36	1742-6	1742-6	Aminotransferase da alanina, soro ou plasma	ALT, soro	U/L
21220	523.1	Aminotransferase do aspartato (AST), s	1.40	0.36	1500-8	1500-8	Aminotransferase do aspartato, soro ou plasma	AST, soro	U/L
21230	369.7	Amônia, s	5.47	1.30	1839-0	1839-0	Amônia, soro ou plasma	Amônia, soro	umol/L
21242	1015.8	Angiotensina I, s	8.80	1.60	1860-0	1860-0	Angiotensina I, soro ou plasma	Angiotensina I, soro	pg/mL
21243	1016.7	Angiotensina II, s	8.80	1.60	1860-6	1860-6	Angiotensina II, soro ou plasma	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	1.40	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 ou plasma	PSA total, soro	ng/mL
21264	1311.5	Apolipoproteína A1 e B, cada, s	4.80	0.90					
	1311.5				1869-7	1869-7	Apolipoproteína A1, soro ou plasma	Apolipoproteína A1, soro	mg/dL
	1311.5				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					
	1312.3				1876-2	1876-2	Apolipoproteína C2, soro ou plasma	Apolipoproteína C2, soro	mg/dL
	1312.3				1877-0	1877-0	Apolipoproteína C3, soro ou plasma	Apolipoproteína C3, soro	mg/L
21321	383.2	Beta2-microglobulina, s/u/l	11.20	2.00					
	383.2				1952-1	1952-1	Beta2-microglobulina, soro ou plasma	Beta2-microglobulina, soro	ug/mL
	383.2				1953-9	1953-9	Beta2-microglobulina, urina	Beta2-microglobulina, urina	ng/mL
	383.2				1957-8	1957-8	Beta2-microglobulina, urina 24 horas	Beta2-microglobulina, urina 24h	mg/24h
	383.2				1951-3	1951-3	Beta2-microglobulina, líquido cefalorraquidiano	Beta2-microglobulina, LCR	ug/mL
	383.2				59217-0	59217-0	Beta2-microglobulina, líquido ascítico ou peritoneal	Beta2-microglobulina, liq. ascítico ou peritoneal	mg/L
	383.2				59218-8	59218-8	Beta2-microglobulina, líquido pleural	Beta2-microglobulina, liq. pleural	mg/L
21344	1313.1	Bilirrubina direta, s/l	1.90	0.36					
	1313.1				15152-2	15152-2	Bilirrubina direta, soro ou plasma	Bilirrubina direta, soro	mg/dL
	1313.1				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	0.36					
	1314.0				1975-2	1975-2	Bilirrubina total, soro ou plasma	Bilirrubina total, soro	mg/dL
	1314.0				1973-7	1973-7	Bilirrubina total, líquido cefalorraquidiano	Bilirrubina total, LCR	mg/dL
	1314.0				1972-9	1972-9	Bilirrubina total, líquido amniótico	Bilirrubina total, liq. amniótico	mg/dL
	1314.0				49763-6	49763-6	Bilirrubina total, líquido pericárdico	Bilirrubina total, liq. pericárdico	mg/dL
	1314.0				14422-0	14422-0	Bilirrubina total, líquido ascítico ou peritoneal	Bilirrubina total, liq. ascítico ou peritoneal	mg/dL
	1314.0				14421-2	14421-2	Bilirrubina total, líquido pleural	Bilirrubina total, liq. pleural	mg/dL
	1314.0				14423-8	14423-8	Bilirrubina total, líquido sinovial	Bilirrubina total, liq. sinovial	mg/dL
23372	209.7	CA 125	10.70	1.80					
	209.7				10334-1	10334-1	CA 125, soro ou plasma	CA 125, soro	U/mL
	209.7				50775-6	50775-6	CA 125, líquido cefalorraquidiano	CA 125, LCR	U/mL
	209.7				49802-2	49802-2	CA 125, líquido pericárdico	CA 125, liq. pericárdico	U/mL
	209.7				40619-1	40619-1	CA 125, liq. ascítico ou peritoneal	CA 125, liq. ascítico ou peritoneal	U/mL
	209.7				19165-0	19165-0	CA 125, líquido pleural	CA 125, liq. pleural	U/mL
21369	1301.8	CA 15-3	10.90	1.80					
	1301.8				6876-9	6876-9	CA 15-3, soro ou plasma	CA 15-3, soro	U/mL
	1301.8				50776-4	50776-4	CA 15-3, líquido cefalorraquidiano	CA 15-3, LCR	U/mL
	1301.8				50777-2	50777-2	CA 15-3, líquido pericárdico	CA 15-3, liq. pericárdico	U/mL
	1301.8				50779-0	50779-0	CA 15-3, líquido ascítico ou peritoneal	CA 15-3, liq. ascítico ou peritoneal	U/mL
	1301.8				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					
	208.9				19163-5	19163-5	CA 19-9, líquido pleural	CA 19-9, liq. pleural	U/mL
	208.9				24108-3	24108-3	CA 19-9, soro ou plasma	CA 19-9, soro	U/mL
	208.9				50779-8	50779-8	CA 19-9, líquido cefalorraquidiano	CA 19-9, LCR	U/mL
	208.9				50780-6	50780-6	CA 19-9, líquido pericárdico	CA 19-9, liq. pericárdico	U/mL
	208.9				50781-4	50781-4	CA 19-9, líquido ascítico ou peritoneal	CA 19-9, liq. ascítico ou peritoneal	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	0.36					
	390.5				17861-6	17861-6	Cálcio total, soro ou plasma	Cálcio total, soro	mg/dL
	390.5				17862-4	17862-4	Cálcio total, urina	Cálcio total, urina	mg/dL
	390.5				6974-2	6974-2	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	9795-6	Cálcio, exame químico	Cálcio	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	1463-5	Calcio	Calcio	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14879-3	Fósforo	Fósforo	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14824-7	Magnésio	Magnésio	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14599-5	Amônia	Amônia	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14896-0	Cistina	Cistina	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14924-8	Ureia	Ureia	Presença/Ausência
	1023.0				9795-6	14861-9	Oxalato	Oxalato	Presença/Ausência

	1623.1				8310-5	Temperatura corporal	Temperatura	°C
	1623.1				24359-6	Carbôemoglobina/metemoglobina total no sangue arterial	DO	%
	1623.1				24358-6	2615-3	Metemoglobina	%
22076	1270.4	Glucose, dosamento, s/u/l	1.20	0.36				
	1270.4				2342-4	Doseamento glucose, liquido cefaloraquidiano	Glucose, LCR	mg/dL
	1270.4				1558-6	Doseamento glucose, soro ou plasma	Glucose, soro	mg/dL
	1270.4				2348-5	Doseamento glucose, liquido pleural	Glucose, liq. pleural	mg/dL
	1270.4				2347-3	Doseamento glucose, liquido peritoneal	Glucose, liq. peritoneal ou ascitico	mg/dL
	1270.4				2348-1	Doseamento glucose, liquido sinovial	Glucose, liq. sinovial	mg/dL
	1270.4				2350-7	Doseamento glucose, urina	Glucose, urina	mg/dL
	1270.4				2351-5	Doseamento glucose, urina 24 horas	Glucose, urina 24h	g/24h
	1270.4				33452-2	Doseamento glucose, liquido pericardico	Glucose, liq. pericardico	mg/dL
	1270.4				6300-8	Doseamento glucose, liquido amniotico	Glucose, liq. amniotico	mg/dL
22116	1049.3	Gonadotropina corionica (HCG), s	7.60	1.40	19080-1	Gonadotropina corionica (HCG), soro ou plasma	HCG, soro	mIU/mL
22114	528.6	Gonadotropina corionica (teste imunologico de gravidez), u	2.86	0.85	2106-3	Gonadotropina corionica (teste imunologico de gravidez), urina	Teste Imunologico de Gravidez, urina	Negativo/Positivo
22125	525.8	Seru de digestao de alimentos, fezes	2.86	1.20				
	525.8				2755-7	pH fezes	pH fezes	
	525.8				11029-6	Consistencia fezes	Consistencia fezes	Txt
	525.8				9397-1	Cor	Cor	Txt
	525.8				28069-3	Fibras musculares	Fibras musculares	Txt
	525.8				2270-7	Gorduras	Gorduras	Txt
	525.8				28070-1	Fibras solúveis vegetais	Fibras solúveis vegetais	Txt
	525.8				47407-2	Fibras insolúveis	Fibras insolúveis	Txt
	525.8				93386-3	Amido	Amido	Txt
22140	1317.4	Haptoglobina, s	6.26	1.10	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	Hemoglobina A1c (glicada), soro ou plasma	Hb A1c, soro	%
22154	529.0	Hemoglobina, passiva, u	0.87	0.35	726-0	Hemoglobina, u	Hemoglobina, urina	mg/dL
22220	1051.5	Hormona adrenocorticotropica (ACTH), s	8.10	1.40	2141-0	Hormona adrenocorticotropica (ACTH), soro ou plasma	ACTH, soro	pg/mL
22223	730.7	Hormona antidiuretica (ADH), s	27.10	4.00	3126-0	Hormona antidiuretica (ADH), soro ou plasma	ADH, soro	ng/mL
22226	718.1	Hormona do crescimento (GH), s	8.40	1.50	2963-7	Hormona do crescimento (GH), soro ou plasma	GH, soro	ng/L
22238	691.5	Hormona folículo-estimulante (FSH), s	6.00	1.10	10507-2	Hormona folículo-estimulante (FSH), soro ou plasma	FSH, soro	mIU/mL
22244	686.6	Hormona luteínica (LH), s	6.00	1.10	10501-5	Hormona luteínica (LH), soro ou plasma	LH, soro	mIU/mL
22250	692.0	Hormona paratireoidea (PTH), s	8.50	1.50	2731-8	Hormona paratireoidea (PTH), soro ou plasma	PTH, soro	pg/mL
22253	1053.1	Hormona tireostimulante (TSH), s	5.00	1.00	3016-3	Hormona tireostimulante (TSH), soro ou plasma	TSH, soro	uIU/mL
22260	688.2	Insulina, s	6.40	1.30	20448-7	Insulina, soro ou plasma	Insulina, soro	uIU/mL
22271	535.5	Insoprina (Na, Cl), s/u	1.60	0.50				
	535.5				24326-1	Sódio (Na), soro ou plasma	Sódio (Na), soro	mmol/L
	535.5				24326-1	Potássio (K), soro ou plasma	Potássio (K), soro	mmol/L
	535.5				24326-1	Cloro (Cl), soro ou plasma	Cloro (Cl), soro	mmol/L
	535.5				24329-5	Sódio (Na), urina	Sódio (Na), urina	mmol/L
	535.5				24329-5	Potássio (K), urina	Potássio (K), urina	mmol/L
	535.5				24329-5	Cloro (Cl), urina	Cloro (Cl), urina	mmol/L
	535.5				7562-6	Sódio (Na), urina 24 horas	Sódio (Na), urina 24h	mmol/24h
	535.5				7562-6	Potássio (K), urina 24 horas	Potássio (K), urina 24h	mmol/24h
	535.5				7562-6	Cloro (Cl), urina 24 horas	Cloro (Cl), urina 24h	mmol/24h
22298	333.6	Lactato (ácido láctico), s/l	5.31	1.30				
	333.6				2520-5	Lactato (ácido láctico), liquido cefaloraquidiano	Lactato, LCR	mmol/L
	333.6				2522-1	Lactato (ácido láctico), liquido pleural	Lactato, liq. pleural	mmol/L
	333.6				2523-9	Lactato (ácido láctico), liquido peritoneal ou ascitico	Lactato, liq. ascitico ou peritoneal	mmol/L
	333.6				2524-7	Lactato (ácido láctico), soro ou plasma	Lactato, soro	mmol/L
	333.6				55932-8	Lactato (ácido láctico), cordão umbilical	Lactato, cordão umbilical	mmol/L
	333.6				2525-4	Lactato (ácido láctico), liquido sinovial	Lactato, liq. sinovial	mmol/L
22329	547.9	Lipase, s/u	2.90	0.85				
	547.9				10889-6	Lipase, urina	Lipase, urina	U/L
	547.9				25543-0	Lipase, urina 24 horas	Lipase, urina 24h	U/24h
	547.9				3040-3	Lipase, soro ou plasma	Lipase, soro	U/L
22340	1055.8	Lipoproteínas (eletroforese), s	4.20	0.90	20510-4	Lipoproteínas (eletroforese), soro ou plasma	Eletroforese das lipoproteínas, soro	
	1055.8				20510-4	Lipoproteínas (eletroforese) Lipoproteínas alta (HDL), soro ou plasma	Lipoproteínas alta (HDL), soro ou plasma	Presença/Ausência
	1055.8				14816-3	Lipoproteínas (eletroforese), Lipoproteínas pré-beta (VLDL), soro ou plasma	Lipoproteínas pré-beta (VLDL), soro	Presença/Ausência
	1055.8				14814-8	Lipoproteínas (eletroforese), Lipoproteínas beta (LDL), soro ou plasma	Lipoproteínas beta (LDL), soro	Presença/Ausência
	1055.8				20510-4	Lipoproteínas (eletroforese), Quilomícrons, soro ou plasma	Quilomícrons, soro	Txt
	1055.8				20510-4	Interpretação	Interpretação	Txt
21835	1042.8	Líquido seminal, estudo morfológico	3.80	1.00	54231-6	Espemtiograma		
	1042.8				3160-9	Volume	Volume	mL
	1042.8				10569-2	Cor	Cor	Txt
	1042.8				2752-4	pH	pH	Txt
	1042.8				1762-8	Numero de espermatozoides	Numero de espermatozoides	x10 ⁶ /mL
	1042.8				8704-8	Morfologia dos espermatozoides	Morfologia dos espermatozoides	Txt
	1042.8				21532-7	Mobilidade dos espermatozoides	Mobilidade dos espermatozoides	%
	1042.8				32789-0	Viscosidade	Viscosidade	Txt
	1042.8				13945-6	Frutres	Frutres	Negativo/Positivo
22347	552.5	Lítio, s	3.41	1.00	14334-7	Lítio, soro ou plasma	Lítio, soro	mmol/L
22357	553.3	Magnésio, s/u	2.10	0.50				
	553.3				19123-9	Magnésio, soro ou plasma	Magnésio, soro	mg/dL
	553.3				19124-7	Magnésio, urina	Magnésio, urina	mg/dL
	553.3				24447-5	Magnésio, urina 24 horas	Magnésio, urina 24h	mg/24h
22400	557.6	Mercurio, dosamento, s/u	19.97	1.80				
	557.6				5687-9	Doseamento mercúrio, soro ou plasma	Mercurio, soro	mcg/L
	557.6				5689-5	Doseamento de mercúrio, urina	Mercurio, urina	mcg/L
	557.6				6933-6	Doseamento de mercúrio, urina 24 horas	Mercurio, urina 24h	mcg/L
22413	690.4	Metanefrinas (total), s/u	14.50	2.50				
	690.4				2608-8	Metanefrinas (total), urina	Metanefrinas total, urina	ng/mL
	690.4				21019-5	Metanefrinas (total), urina 24 horas	Metanefrinas total, urina 24 h	ng/mL
	690.4				29142-7	Metanefrinas (total), soro ou plasma	Metanefrinas total, soro	pg/mL
22410	672.6	Metanefrinas fracionadas, s/u	25.30	4.00				
	672.6				43398-0	Metanefrinas fracionadas, soro ou plasma	Metanefrinas fracionadas, soro	ng/mL
	672.6				43108-0	Metanefrinas, soro ou plasma	Metanefrina, soro	ng/mL
	672.6				2699-0	Normetanefrina, soro ou plasma	Normetanefrina, soro	ng/mL
	672.6				51983-4	Metanefrinas fracionadas, urina	Metanefrinas fracionadas, urina	ng/mL
	672.6				51953-4	Metanefrinas, urina	Metanefrina, urina	ng/mL
	672.6				2670-8	Normetanefrina, urina	Normetanefrina, urina	ng/mL
	672.6				79577-7	Metanefrinas fracionadas, urina 24 horas	Metanefrinas fracionadas, urina 24h	nmol/24h
	672.6				79577-7	Metanefrinas, urina 24 horas	Metanefrina, urina 24h	nmol/mol/creat
	672.6				79577-7	Normetanefrina, urina 24 horas	Normetanefrina, urina 24 h	umol/24h
22461	106.6	Mioglobina, s/u	1.87	1.40				
	106.6				2639-3	Mioglobina, soro ou plasma	Mioglobina, soro	ng/mL
	106.6				2641-9	Mioglobina, urina	Mioglobina, urina	mcg/L
22821	572.0	Osmolalidade, s/u/l	5.31	1.50				
	572.0				2690-8	Osmolalidade, liquido amniotico	Osmolalidade, liq. amniotico	mOsm/Kg
	572.0				2690-6	Osmolalidade, liquido pleural	Osmolalidade, liq. pleural	mOsm/Kg
	572.0				2691-4	Osmolalidade, liquido peritoneal ou ascitico	Osmolalidade, liq. peritoneal ou ascitico	mOsm/Kg
	572.0				2692-2	Osmolalidade, soro ou plasma	Osmolalidade, soro	mOsm/Kg
	572.0				2694-8	Osmolalidade, urina 24 horas	Osmolalidade, urina 24h	mOsm/Kg
	572.0				2695-5	Osmolalidade, urina	Osmolalidade, urina	mOsm/Kg
22581	577.0	Peptideo C, s/u	7.60	1.40				
	577.0				1986-9	Peptideo C, soro ou plasma	Peptideo C, soro	ng/mL
	577.0				1987-7	Peptideo C, urina	Peptideo C, urina	ng/mL
	577.0				27944-8	Peptideo C, urina 24 horas	Peptideo C, urina 24h	ng/mL
22608	631.9	Porfirinas, dosamento, u	11.11	4.00				
	631.9				11225-0	Porfirinas, Urina	Porfirinas, Urina	
	631.9				11225-0	Uroporfirinas (octacarboxi), urina	Uroporfirinas, urina	mcg/L
	631.9				11225-0	Hexacarboxiporfirinas, urina	Hexacarboxiporfirinas, urina	mcg/L
	631.9				27400-1	Hexacarboxiporfirinas, urina	Hexacarboxiporfirinas, urina	mcg/L
	631.9				11221-9	Pentacarboxiporfirinas, urina	Pentacarboxiporfirinas, urina	mcg/L
	631.9				11212-8	Coproporfirinas (tetracarboxi), urina	Coproporfirinas, urina	mcg/L
	631.9				43116-3	Uroporfirinas, urina 24 horas	Uroporfirinas, urina 24 horas	mcg/24h
	631.9				43116-3	Uroporfirinas (octacarboxi), urina 24 horas	Uroporfirinas, urina 24h	mcg/24h
	631.9				43116-3	Hexacarboxiporfirinas, urina 24 horas	Hexacarboxiporfirinas, urina 24h	mcg/24h
	631.9				43116-3	Hexacarboxiporfirinas, urina 24 horas	Hexacarboxiporfirinas, urina 24h	mcg/24h
	631.9				43116-3	Pentacarboxiporfirinas, urina 24 horas	Pentacarboxiporfirinas, urina 24h	mcg/24h
	631.9				43116-3	Coproporfirinas (tetracarboxi), urina 24 horas	Coproporfirinas, urina 24h	mcg/24h
22612	589.4	Porfobilinogênio, dosamento, s/u/fezes	8.30	1.50				
	589.4				17474-8	Doseamento, Porfobilinogênio, soro ou plasma	Porfobilinogênio, soro	mcg/24h
	589.4				24446-7	Doseamento, Porfobilinogênio, urina	Porfobilinogênio, urina	mcg/24h
	589.4				2810-0	Doseamento, Porfobilinogênio, urina 24 horas	Porfobilinogênio, urina 24h	mcg/24h
	589.4				56403-1	Doseamento, Porfobilinogênio, fezes	Porfobilinogênio, fezes	mcg/g
22617	591.6	Prótossio, s/u	1.20	0.35				
	591.6				2823-3	Prótossio, soro ou plasma	Prótossio, soro	mmol/L
	591.6				2828-2	Prótossio, urina	Prótossio, urina	mmol/L
	591.6				2829-0	Prótossio, urina 24 horas	Prótossio, urina 24h	mmol/24h
22642	695.3	Progestaterona (PRG), s	7.40	1.40	2839-9	Progestaterona (PRG), soro ou plasma	Progestaterona (PRG), soro	ng/mL
22647	697.1	Pro lactina (PRL), s	6.00	1.10	2842-3	Pro lactina (PRL), soro ou plasma	Pro lactina (PRL), soro	ng/mL
22671	292.5	Proteína C reativa Ultra sensível, s	8.10	1.50	30522-7	Proteína C reativa ultra sensível, soro ou plasma	PCR ultrasensível, soro	Negativo/Positivo
22669	291.7	Proteína C reativa, s	2.63	0.90	1988-5	Proteína C reativa, soro ou plasma	PCR, soro	Negativo/Positivo
22673	715.3	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), s	6.30	1.30	13967-6	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), soro ou plasma	Proteína de transporte das hormonas sexuais (SHBG), soro	Negativo/Positivo
22682	470.7	Proteínas (total) e eletroforese, s	4.80	1.20	24391-9	Proteínas (total) e eletroforese, soro ou plasma	Eletroforese das proteínas, soro	
	470.7				24391-9	Proteínas totais, eletroforese, soro ou plasma	Proteínas totais, soro	g/dL
	470.7				24391-9	Albumina, eletroforese, soro ou plasma	Albumina, eletroforese, soro	%
	470.7				13980-8	Albumina, eletroforese (%)	Albumina, eletroforese (%)	g/dL
	470.7				24391-9	Alfa 1 globulina, eletroforese, soro ou plasma	Alfa 1 globulina, eletroforese, soro	%
	470.7				13975-2	Alfa 1 globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Alfa 1 globulina, eletroforese, soro (%)	g/dL
	470.7				2866-8	Alfa 2 globulina, eletroforese, soro ou plasma	Alfa 2 globulina, eletroforese, soro	%
	470.7				24391-9	Alfa 2 globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Alfa 2 globulina, eletroforese, soro (%)	g/dL
	470.7				2871-2	Beta Globulina, eletroforese, soro ou plasma	Beta Globulina, eletroforese, soro	%
	470.7				13962-4	Beta Globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Beta Globulina, eletroforese, soro (%)	g/dL

	470.7				24361-9	32730-4	Beta 1 Globulina, eletroforese, soro ou plasma	Beta 1 Globulina, eletroforese, soro	g/dL
	470.7				24361-9	32730-4	Beta 1 Globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Beta 1 Globulina, eletroforese, soro (%)	%
	470.7				24361-9	32731-2	Beta 2 Globulina, eletroforese, soro ou plasma	Beta 2 Globulina, eletroforese, soro	g/dL
	470.7				24361-9	32731-8	Beta 2 Globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Beta 2 Globulina, eletroforese, soro (%)	%
	470.7				24361-9	2874-6	Gama Globulina, eletroforese, soro ou plasma	Gama Globulina, eletroforese, soro	g/dL
	470.7				24361-9	13983-2	Gama Globulina, eletroforese, soro ou plasma (%)	Gama Globulina, eletroforese, soro (%)	%
	470.7				24361-9	44428-9	Relação albumina/globulinas, eletroforese, soro ou plasma	Relação albumina/globulinas, eletroforese, soro	Tubo
	470.7				24361-9	12651-2	Proteínas total e eletroforese, soro ou plasma, interpretação	Proteínas total e eletroforese, soro, interpretação	Tubo
22685	471.5	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, u/l	7.76	1.50	81231-3		Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas		
	471.5				81231-3	3168-2	Volume urinário, 24 horas	Volume urinário, eletroforese, urina 24h	L/24h
	471.5				81231-3	2809-4	Proteínas totais, eletroforese, urina 24h	Proteínas totais, eletroforese, urina 24h	mg/24h ou g/24h
	471.5				81231-3	13986-5	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, albumina, urina 24 horas	Albumina, eletroforese, urina 24h	%
	471.5				81231-3	13984-0	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, Alfa 1 globulina, urina	Alfa1 globulina, eletroforese, urina 24h	%
	471.5				81231-3	13987-3	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, albumina/globulinas,	Alfa2 globulina, eletroforese, urina 24h	%
	471.5				81231-3	13989-1	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Beta	Beta globulina, eletroforese, urina 24h	%
	471.5				81231-3	14341-2	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas, Gama	Gama globulina, eletroforese, urina 24h	%
	471.5				81231-3	44294-7	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, albumina/globulinas, urina	Albumina/globulinas, eletroforese, urina 24h	Tubo
	471.5				81231-3	3210-7	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, urina 24 horas,	Eletroforese, interpretação, urina 24h	Tubo
	471.5				24362-7		Proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, LCR	
	471.5				24362-7	2880-3	Proteínas totais, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Proteínas totais, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	2876-1	Pré-albumina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Pré-albumina, eletroforese, LCR	g/L
	471.5				24362-7	13973-3	Pré-albumina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Pré-albumina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	2861-3	Albumina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Albumina, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	13974-1	Albumina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Albumina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	2864-7	Alfa1 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Alfa1 globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	13972-5	Alfa1 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Alfa1 globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	2867-0	Alfa2 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Alfa2 globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	13975-8	Alfa2 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Alfa2 globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	2870-4	Beta globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	13976-6	Beta globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	55914-6	Beta1 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta1 globulina, eletroforese, LCR	mg/L
	471.5				24362-7	32728-8	Beta1 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta1 globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	55915-3	Beta2 globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta2 globulina, eletroforese, LCR	mg/L
	471.5				24362-7	32729-6	Beta2 globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Beta2 globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	2873-8	Gama globulina, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Gama globulina, eletroforese, LCR	mg/dL
	471.5				24362-7	13977-4	Gama globulina, proteínas (total) e eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Gama globulina, eletroforese, LCR	%
	471.5				24362-7	14433-7	Albumina/globulinas, eletroforese após concentração, líquido cefaloraquidiano	Albumina/globulinas, eletroforese, LCR	Tubo
	471.5				24362-7	44293-4	Proteínas (total) e eletroforese após concentração, interpretação, líquido cefaloraquidiano	Eletroforese, interpretação, LCR	Tubo
22679	596.7	Proteínas (total), s/u/l	1.43	0.35					
	596.7				2885-2	2885-2	Proteínas totais, soro	Proteínas totais, soro	g/dL
	596.7				2888-6	2888-6	Proteínas totais, urina	Proteínas totais, urina	g/dL
	596.7				21482-5	21482-5	Proteínas totais, urina 24 horas	Proteínas totais, urina 24 h	g/dL
	596.7				2880-3	2880-3	Proteínas totais, líquido cefaloraquidiano	Proteínas totais, LCR	mg/dL
	596.7				2879-7	2879-7	Proteínas totais, líquido amniótico	Proteínas totais, liq. amniótico	g/dL
	596.7				33407-8	33407-8	Proteínas totais, líquido pericardíaco	Proteínas totais, liq. pericardíaco	g/dL
	596.7				2883-7	2883-7	Proteínas totais, líquido peritoneal ou ascítico	Proteínas totais, liq. peritoneal ou ascítico	g/L
	596.7				2882-9	2882-9	Proteínas totais, líquido pleural	Proteínas totais, liq. pleural	g/L
	596.7				2886-0	2886-0	Proteínas totais, líquido sinovial	Proteínas totais, liq. sinovial	g/L
	596.7				37258-8	37258-8	Proteínas totais, saliva	Proteínas totais, saliva	g/L
	596.7				2884-5	2884-5	Proteínas totais, sêmen	Proteínas totais, sêmen	g/dL
22999	639.4	Prova de D - Xilose, s/u	10.20	2.00					
	639.4				13031-0	30575-5	Xilosemia, valor basal	Xilose basal, soro	mg/dL
	639.4				13031-0	41173-6	Xilosemia, 2h após administração 25g de D-xilose oral	Xilose 2h após 25g D-xilose oral, soro	mg/dL
	639.4				13031-0	41269-9	Xilosemia, 5h após administração 25g de D-xilose oral	Xilose 5h após 25g D-xilose oral, soro	mg/dL
	639.4				1646-9	3135-1	Xilosemia, valor basal	Xilose basal, urina	mg/dL
	639.4				1646-9	22626-6	Xilosemia, 5h após administração 25g de D-xilose	Xilose, 5h após 25 g de D-xilose, urina	mg/dL
	639.4				1646-9	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					
	703.0				2963-7	2963-7	Somatotropina, soro ou plasma, jejum	Somatotropina, jejum, soro	ng/mL
	703.0				47762-2	47762-2	Somatotropina, 1 hora após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 1 hora após dose glicose oral, soro	mIU/L
	703.0				47765-5	47765-5	Somatotropina, 1 hora após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 1h hora após dose glicose oral, soro	mIU/L
	703.0				47765-5	47765-5	Somatotropina, 2 horas após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 2h após dose glicose oral, soro	mIU/L
	703.0				47771-1	47771-1	Somatotropina, 3 horas após administração de dose glicose oral, soro ou plasma	Somatotropina, 3h após administração de dose glicose oral, soro	mIU/L
	703.0				47769-5	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 dose	7.13	0.35					
	710.2				50673-3	47669-9	Prova de tolerância à glicose, doseamento de Insulina basal, soro ou plasma	Insulina basal, soro	mg/dL
	710.2				50673-3	4657-2	Prova de tolerância à glicose, Insulina, soro ou plasma, 60 minutos	Insulina 1h após glicose oral, soro	mg/dL
	710.2				50673-3	47659-8	Prova de tolerância à glicose, Insulina, soro ou plasma, 120 minutos	Insulina, 2h após glicose oral, soro	mg/dL
	710.2				72171-2	14771-0	Prova de tolerância à glicose, Glicose basal, soro ou plasma	Glicose basal, soro	mg/dL
	710.2				72171-2	25668-1	Prova de tolerância à glicose, Glicose, 1 hora, soro ou plasma	Glicose, 1h após glicose oral, soro	mg/dL
	710.2				72171-2	25679-2	Prova de tolerância à glicose, Glicose, 1.5 hora, soro ou plasma	Glicose, 1.5h após glicose oral, soro	mg/dL
	710.2				72171-2	25668-5	Prova de tolerância à glicose, Glicose, 2 horas, soro ou plasma	Glicose, 2h após glicose oral, soro	mg/dL
22085	1048.5	Prova tolerância à glicose, cada doseamento	1.20	0.35					
	1048.5				24362-5	2345-7	Prova tolerância à glicose, Glicose, soro ou plasma, 0 minutos	Glicose 0', soro	mg/dL
	1048.5				24362-5	30438-2	Prova tolerância à glicose, Glicose, soro ou plasma, 60 minutos	Glicose 60', soro	mg/dL
	1048.5				24362-5	30438-2	Prova tolerância à glicose, Glicose, soro ou plasma, 120 minutos	Glicose 120', soro	mg/dL
22752	607.6	Reimio, s/u	15.08	2.50	2915-7	2915-7	Reimio, soro ou plasma	Reimio, soro	Negativo/Positivo
22768	607.6	Sangue oculto nas fezes, fezes	3.00	0.90	50196-5	14563-1	Sangue oculto nas fezes, 1ª amostra	Sangue oculto nas fezes, 1ª amostra	Negativo/Positivo
	607.6				50196-5	14564-9	Sangue oculto nas fezes, 2ª amostra	Sangue oculto nas fezes, 2ª amostra	Negativo/Positivo
	607.6				50196-5	14565-6	Sangue oculto nas fezes, 3ª amostra	Sangue oculto nas fezes, 3ª amostra	Negativo/Positivo
22793	616.5	Sódio, s/u	1.30	0.35	2951-2	2951-2	Sódio, soro ou plasma	Sódio, soro	mmol/L
	616.5				2955-3	2955-3	Sódio, soro	Sódio, soro	mmol/L
	616.5				2956-1	2956-1	Sódio, urina 24 horas	Sódio, urina 24h	mmol/24h
22795	729.3	Somatostatina C (IGF I)	20.00	3.50	2484-4	2484-4	Somatostatina C (IGF I), soro ou plasma	Somatostatina C (IGF I), soro	ng/mL
22823	368.9	Teofilina/aminofilina, s	11.40	2.00	4049-3	4049-3	Teofilina, soro ou plasma	Teofilina, soro	mg/mL
24834	725.0	Testosterona livre, s	10.20	1.80	2991-8	2991-8	Testosterona livre, soro ou plasma	Testosterona livre, soro	pg/mL
23889	724.2	Testosterona total, s	7.11	1.40	2986-8	2986-8	Testosterona total, soro ou plasma	Testosterona total, soro	ng/mL
22870	727.7	Tiroglobulina, s	8.40	1.50	3013-0	3013-0	Tiroglobulina, soro ou plasma	Tiroglobulina, soro	ng/mL ou ng/dL
22887	721.8	Tiroxina livre (FT4), s	5.90	1.20	3024-7	3024-7	Tiroxina livre (FT4), soro ou plasma	FT4, soro	ng/dL
22900	720.0	Tiroxina total (T4), s	5.00	1.00	3026-2	3026-2	Tiroxina total (T4), soro ou plasma	T4, soro	ug/dL
22907	619.0	Transferirina, s	3.70	0.90	3034-6	3034-6	Transferirina, soro ou plasma	Transferirina, soro	g/L ou mg/dL
22920	620.3	Triglicérides, s/u/l	1.90	0.50					
	620.3				14445-1	14445-1	Triglicérides, líquido amniótico	Triglicérides, liq. amniótico	mg/dL
	620.3				14449-9	14449-9	Triglicérides, líquido cefaloraquidiano	Triglicérides, LCR	mg/dL
	620.3				14447-7	14447-7	Triglicérides, líquido peritoneal	Triglicérides, liq. peritoneal	mg/dL
	620.3				14449-3	14449-3	Triglicérides, líquido sinovial	Triglicérides, liq. sinovial	mg/dL
	620.3				14450-1	14450-1	Triglicérides, urina	Triglicérides, urina	mg/dL
	620.3				2671-8	2671-8	Triglicérides, soro ou plasma	Triglicérides, soro	mg/dL
	620.3				69671-0	69671-0	Triglicérides, urina 24 horas	Triglicérides, urina 24h	mmol/24h
	620.3				69647-0	69647-0	Triglicérides, líquido pericardíaco	Triglicérides, liq. pericardíaco	mg/dL
	620.3				9619-8	9619-8	Triglicérides, líquido pleural	Triglicérides, liq. pleural	mg/dL
22925	718.8	Triiodotironina livre (FT3), s	5.90	1.20	3051-0	3051-0	Triiodotironina livre (FT3), soro ou plasma	T3 livre, soro	pg/mL
22928	717.0	Triiodotironina total (T3), s	4.75	1.00	3053-6	3053-6	Triiodotironina total (T3), soro ou plasma	T3, soro	ng/dL
22949	625.4	Ureia, s/u	1.30	0.35	2091-6	2091-6	Ureia, soro ou plasma	Ureia, soro	mg/dL
	625.4				3202-4	3202-4	Ureia, urina	Ureia, urina	mg/dL
	625.4				48999-7	48999-7	Ureia, urina 24 horas	Ureia, urina 24h	g/24h
22960	1064.7	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto)	2.74	0.80	53263-7	33342-7	Sedimento urinário	Sedimento urinário	
	1064.7				53263-7	33219-7	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), células epiteliais	Células epiteliais, urina	cel/epiteliais/área
	1064.7				53263-7	33219-7	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), células epiteliais pavimentosas	Células epiteliais pavimentosas, urina	cel/epiteliais pav/área
	1064.7				53263-7	53294-5	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), células epiteliais não-pavimentosas	Células epiteliais não-pavimentosas, urina	cel/epiteliais npv/área
	1064.7				53263-7	46702-7	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), leucócitos	Leucócitos, urina	ng/mL
	1064.7				53263-7	46418-8	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), eritrócitos	Eritrócitos, urina	eritrócitos/área
	1064.7				53263-7	43755-8	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), cilindros	Cilindros, urina	cilindros/área
	1064.7				53263-7	33223-9	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), cilindros hialinos	Cilindros hialinos, urina	cilindros hialinos/área
	1064.7				53263-7	33227-0	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), cilindros granulosos	Cilindros granulosos, urina	cilindros granulosos/área
	1064.7				53263-7	53322-4	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), cristais	Cristais, urina	cristais/área
	1064.7				53263-7	33218-9	Urina, análise quantitativa do sedimento (contagem por minuto), bactérias	Bactérias, urina	bactérias/área
22954	627.0	Urina, análise sumária (inclui análise do sedimento)	2.90	1.00	24366-8		Análise sumária de urina		
	627.0				24366-8	5778-6	Cor, urina	Cor, urina	Tx
	627.0				24366-8	9811-5	Densidade, análise sumária, urina	Densidade, urina	U
	627.0				24366-8	5803-2	pH, análise sumária, urina	pH, urina	pH</

	627.0				2456-8	20407-3	Nitros, análise sumária, urina	Nitros, urina	Txt
	627.0				2456-8	8804-0	Proteínas, análise sumária, urina	Proteínas, urina	Txt
	627.0				2456-8	9762-7	Glicose, análise sumária, urina	Glicose, urina	Txt
	627.0				2456-8	5797-6	Corpos cetónicos, análise sumária, urina	Corpos cetónicos, urina	Txt
	627.0				2456-8	20406-7	Urobilínogénio, análise sumária, urina	Urobilínogénio, urina	Txt
	627.0				2456-8	49137-3	Hemoglobina, análise sumária, urina	Hemoglobina, urina	Txt
	627.0				2456-8	20555-4	Bilirrubina, análise sumária, urina	Bilirrubina, urina	Txt
	627.0				2456-8	20409-9	Eritrócitos, análise sumária, urina	Eritrócitos, urina	Txt
	627.0				2456-8	11279-7	Sedimento, análise sumária, urina	Sedimento urinário	Txt
21104	339.5	Valproato, s	11.00	1.80	4086-5	4086-5	Valproato, soro ou plasma	Valproato, soro	ug/mL
21458	634.3	Vitamina B12 (cianocobalamina)	8.20	1.50	2132-9	2132-9	Vitamina B12 (cianocobalamina)	Vitamina B12 (cianocobalamina)	pg/mL
22992	1302.6	Vitamina D (calcifediol, calciferol e outras), cada, s	28.56	4.00					
	1302.6				1989-3	1989-3	Vitamina D, Calcifediol (Calcidiol ou 25-Hidroxivitamina D), soro ou plasma	Calcifediol (Calcidiol ou 25-Hidroxivitamina D), soro	ng/mL
	1302.6				2236-8	2236-8	Vitamina D, Calciferol (Vitamina D2), soro ou plasma	Calciferol (Vitamina D2), soro	pg/mL
	1302.6				1648-3	1648-3	Vitamina D, Calcitriol (1,25-Dihidroxivitamina D), soro ou plasma	Calcitriol (1,25-Dihidroxivitamina D), soro	pg/mL
HEMATÓLOGO									
24337	1063.3	Coloração nefriti AS-D acetato esterase (NASDA) sem fluor, s/medula	5.31	1.30	11017-1		Coloração nefriti AS-D acetato esterase (NASDA) sem fluor, s/medula	Coloração nefriti AS-D Ac-estase esterase (NASDA) sem fluor, s	Txt
24410	797.9	Eosinófilos, pesquisa, exsudados nasais/u	1.90	1.20					
	757.9				29993-3	29993-3	Pesquisa eosinófilos, espectração	Pesq. eosinófilos, espectração	Presença/Ausência
	757.9				4923-4	4923-4	Pesquisa eosinófilos, urina	Pesq. eosinófilos, urina	Presença/Ausência
	757.9				29992-5	29992-5	Pesquisa eosinófilos, exsudado nasal	Pesq. eosinófilos, exsudado nasal	Presença/Ausência
24145	1077.9	Fragilidade osmótica dos eritrócitos, após incubação, s	3.36	2.50	40740-3	40740-3	Fragilidade osmótica dos eritrócitos, após incubação, sangue	Fragilidade osmótica dos eritrócitos após incubação, sangue	% hemólise
24142	1076.0	Fragilidade osmótica dos eritrócitos, mediate, s	3.01	2.50	40739-5	40739-5	Fragilidade osmótica dos eritrócitos, mediate, sangue	Fragilidade osmótica dos eritrócitos mediate	% hemólise
24163	1079.5	Glucose-6-fosfato-desidrogenase (G6PD), eritrócitos, doseamento, s	10.20	3.00	32546-4	32546-4	Doseamento de Glucose-6-Fosfato-Desidrogenase (G6PD) nos eritrócitos	Doseamento G6PD, eritrócitos	Ug/Hb
24184	084.1	Hemoglobina A2, doseamento, (microcolunas) s	8.47	3.00	4550-0	4550-0	Doseamento Hemoglobina A2 (microcolunas), sangue	Hb A2 (microcolunas), sangue	% Hb
24187	085.0	Hemoglobina F, doseamento, outros métodos, s	6.66	2.50	40721-3	40721-3	Doseamento Hemoglobina F por outros métodos, sangue	Hb F, outros métodos, sangue	% Hb
24390	090.6	Hemoglobinas anormais (S ou outras), doseamento, s	8.00	1.60					
	090.6				51614-6	51614-6	Hemoglobina M/Hemoglobina total, sangue	Hb M, sangue	% Hb
	090.6				4569-0	4569-0	Hemoglobina D/Hemoglobina total, sangue	Hb D, sangue	% Hb
	090.6				4547-6	4547-6	Hemoglobina A1/Hemoglobina total, sangue	Hb A1, sangue	% Hb
	090.6				80657-0	80657-0	Hemoglobina G/Hemoglobina total, sangue	Hb G, sangue	% Hb
	090.6				4563-3	4563-3	Hemoglobina C/Hemoglobina total, sangue	Hb C, sangue	% Hb
	090.6				4575-7	4575-7	Hemoglobina E/Hemoglobina total, sangue	Hb E, sangue	% Hb
	090.6				53857-9	53857-9	Hemoglobina F/Hemoglobina total, sangue	Hb F, sangue	g/dL
	090.6				4588-0	4588-0	Hemoglobina H/Hemoglobina total, sangue	Hb H, sangue	% Hb
	090.6				4600-3	4600-3	Hemoglobina Kansas/Hemoglobina total, sangue	Hb Kansas, sangue	% Hb
	090.6				4625-0	4625-0	Hemoglobina S/Hemoglobina total, sangue	Hb S, sangue	% Hb
	090.6				51613-8	51613-8	Hemoglobina J/Hemoglobina total, sangue	Hb J, sangue	% Hb
	090.6				35125-4	35125-4	Hemoglobina Lepore/Hemoglobina total, sangue	Hb Lepore	% Hb
	090.6				4580-7	4580-7	Hemoglobina F1/Hemoglobina total, sangue	Hb F1, sangue	% Hb
	090.6				31156-3	31156-3	Hemoglobina Barts/Hemoglobina total, sangue	Hb Barts, sangue	% Hb
	090.6				4551-8	4551-8	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, sangue	HbA2, sangue	% Hb
	090.6				53223-4	53223-4	Hemoglobina G/Hemoglobina total, sangue	Hb G	% Hb
24197	037.0	Hemoglobinas, eletroforese, (pH alcalino), s	13.17	2.50					
	037.0				4554-2	4554-2	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, eletroforese alcalina, sangue	Hemoglobina A2, pH alcalino, sangue	% Hb
	037.0				38524-5	38524-5	Hemoglobina F1/Hemoglobina total, eletroforese alcalina, sangue	Hemoglobina F1, pH alcalino, sangue	% Hb
	037.0				4586-4	4586-4	Hb G-Philadelphia, eletroforese alcalina, sangue	Hb G-Philadelphia	% Hb
	037.0				4571-6	4571-6	Hb D-Punjab, eletroforese alcalina, sangue	Hb D-Punjab	% Hb
	037.0				4590-6	4590-6	Hb Hoston, eletroforese alcalina, sangue	Hb Hoston	% Hb
	037.0				4605-2	4605-2	Hb Lepore, eletroforese alcalina, sangue	Hb Lepore	% Hb
	037.0				50791-3	50791-3	Eletroforese das Hemoglobinas, observações, sangue	Eletroforese Hb- observações	Txt
24201	1303.4	Hemoglobinas, separação e doseamento (Cromatografia LPLC/HPLC), s	10.20	2.00					
	1303.4				43113-0	44922-3	Hemoglobina E/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb E/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	71868-8	Hemoglobina F1/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb F1/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	42247-7	Interpretação do padrão hemoglobina, HPLC, sangue	Padrão hemoglobina por HPLC, interpretação	Txt
	1303.4				43113-0	71868-8	Hemoglobina F/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb F/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	42248-9	Hemoglobina F1/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb F1/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	71873-4	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb A2/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	42248-5	Outras hemoglobinas/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Outras Hb/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	42251-1	Hemoglobina A2/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb A2/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	43522-1	Padrão Hemoglobina, HPLC, sangue	Padrão Hb, HPLC, sangue	Txt
	1303.4				43113-0	71858-5	Hemoglobina S/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb S/Hb total, HPLC, sangue	%
	1303.4				43113-0	44922-3	Hemoglobina S/Hemoglobina total, HPLC, sangue	Hb S/Hb total, HPLC, sangue	%
24209	1080.9	Hemograma com fórmula leucocitária (entrega, contagem de leucócitos, contagem de plaquetas, fórmula leucocitária e morfologia), s	5.00	1.20					
	1080.9				57021-8	718-7	Hemoglobina	Hemoglobina	g/dL
	1080.9				57021-8	4544-3	Hematócrito	Hematócrito	%
	1080.9				57021-8	789-8	Eritrócitos	Eritrócitos	x10 ¹² /L
	1080.9				57021-8	787-2	Volume Globular Médio	VGM	fL
	1080.9				57021-8	785-6	Hemoglobina Corpuscular Média	HGM	g/g
	1080.9				57021-8	786-4	Concentração Hemoglobina Globular Média	CHGM	g/dL
	1080.9				57021-8	RDW	RDW	%	
	1080.9				57021-8	6690-2	Leucócitos	Leucócitos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	751-8	Neutrófilos	Neutrófilos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	731-0	Linfócitos	Linfócitos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	711-2	Eosinófilos	Eosinófilos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	742-7	Monócitos	Monócitos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	704-7	Basófilos	Basófilos	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	777-3	Plaquetas	Plaquetas	x10 ⁹ /L
	1080.9				57021-8	6926-7	Morfologia	Morfologia	Txt
24316	133.3	Reticulócitos, s	2.20	0.65					
	133.3				14186-0	14186-0	Reticulócitos (contagem), sangue	Reticulócitos	x10 ⁹ /L
	133.3				4679-7	4679-7	Reticulócitos (percentagem), sangue	Reticulócitos	%
24030	025.6	Teste de falcoformação, s	1.87	1.20	4621-9	4621-9	Teste de falcoformação, sangue	Teste de falcoformação	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 lítico, pesquisa (a pesquisa inclui a realização de dois	18.10	2.50					
	016.7				75515-7	6305-2	Pesquisa de anticoagulante lítico, sangue	Pesq. de ac. lítico, sangue	segundos
	016.7				15369-3	15369-3	Pesquisa de anticoagulante lítico normalizado, sangue	Pesq. de ac. lítico normalizado, sangue	%
	016.7				75514-0	75514-0	Pesquisa de anticoagulante lítico, interpretação	Pesq. de ac. lítico, interpretação, sangue	%
24023	1067.1	Antitrombina funcional, s	5.31	1.60	27811-9	27811-9	Antitrombina funcional, sangue	Antitrombina, sangue	mg/dL
24025	1304.4	Dímero-D (D-D), s	14.29	2.50	49486-4	49486-4	Dímero-D, sangue	Dímero, sangue	ng/dL
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 Claus), 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	FXI: C, s	16.03	3.50	3187-2	3187-2	FXI: C, sangue	Fator IX, sangue	%
24292	049.3	FVIII: C, s	9.31	2.50	3209-4	3209-4	FVIII: C, sangue	Fator VIII, sangue	%
24295	965.2	Protéina C funcional, s	27.16	4.00	27818-4	27818-4	Protéina C funcional, sangue	Proteína C funcional, sangue	%
24297	1081.7	Protéina S livre: Ag (antigénico), s	22.26	4.00	27821-8	27821-8	Protéina S livre: Ag (antigénico), sangue	Proteína S livre, sangue	%
24298	1082.5	Protéina S funcional, s	26.62	4.00	27822-6	27822-6	Protéina S funcional, sangue	Proteína S funcional, sangue	%
24347	1066.8	Tempo de protrombina (TP, Quick, INR)	3.29	0.80					
	1066.8				6902-2	6902-2	Tempo de protrombina (TP), sangue	TP, sangue	segundos
	1066.8				5894-1	5894-1	Tempo de protrombina, taxa, sangue	TP, taxa, sangue	%
	1066.8				6301-6	6301-6	Tempo de protrombina, INR, sangue	INR, sangue	%
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-ADN nativo (dsDNA), soro ou plasma	Ac. anti-dsDNA, soro	Presença/Ausência
25017	180.5	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA)	13.00	2.50	14241-4				
	180.5				14241-4	14241-4	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), soro ou plasma	Ac anti-células parietais gástricas, soro	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	10909-6	Pesquisa anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA) por	Pesq. ac. anti-células parietais gástricas, IF, soro	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	27320-1	Título anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), soro ou plasma	Título anticorpos anti-células parietais gástricas, soro	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	5271-2	Título anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), por imunofluorescência	Ac anti-células parietais gástricas, título, IF, soro ou plasma	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	31556-4	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), IgG, soro ou plasma	Ac anti-células parietais gástricas, IgG	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	29963-6	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), IgG, por Imunofluorescência	Ac anti-células parietais gástricas, IgG, IF, soro	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	48406-3	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), título, IgG, soro ou plasma	Ac anti-células parietais gástricas, título, IgG, soro	Presença/Ausência
	180.5				14241-4	42960-7	Anticorpos anti-células parietais gástricas (APCA), doseamento, soro ou plasma	Ac anti-células parietais gástricas, doseamento, soro	U/L
25019	1093.0	Anticorpos anti-citoplasma do neutrófilo (ANCA), (imunofluorescência)	13.00	2.50	36279-9				
	1093.0								

	188.0			5247-2	5247-2	Anticorpos anti-mitocôndrias (AMA) (imunofluorescência), soro ou plasma	AMA (IF), título, soro		Título
25054	190.2	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA), (imunofluorescência)	13.00	2.50					
	190.2			26971-2	26971-2	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA), (imunofluorescência), soro ou plasma	ASMA (IF), soro		Presença/Ausência
	190.2			26971-3	5356-7	Anticorpos anti-músculo liso (ASMA), (imunofluorescência), soro ou plasma	ASMA (IF), título, soro		Título
25057	191.0	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA) (imunofluorescência)	13.17	2.50					
	191.0			42254-3	42254-3	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro ou plasma	Presença ANA e citoplasmáticos (IF), soro		Presença/Ausência
	191.0			5048-4	5048-4	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro ou plasma	ANA e citoplasmáticos (IF), título, soro		Título
	191.0			13068-2	13068-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (ANA), imunofluorescência, soro ou plasma	ANA e citoplasmáticos (IF), interpretação, soro ou plasma		Tra
25520	182.1	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos (anti-Sm, RNP, SSA/Ro/SSA, SSB/La, Scl70), identificação, todos	11.34	3.00					
	182.1			14722-3	31627-3	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Sm, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-Sm, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	8091-1	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, RNP, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-RNP, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	53016-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSA/Ro62, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-SSA/Ro62, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	53018-8	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSA/Ro60, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-SSA/Ro60, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	8094-5	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, SSB/La, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-SSB/La, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	8076-2	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Jo1, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-Jo1, soro		Presença/Ausência
	182.1			14722-3	8092-9	Anticorpos anti-nucleares e citoplasmáticos, Scl70, identificação, soro ou plasma	Ac.anti-Scl70, soro		Presença/Ausência
25440	1305.0	Anticorpos anti-peptídeos citrulinados (CCP)	15.96	2.00					
25071	1104.0	Anticorpos anti-tiroxina peroxidase (TPO)	6.23	1.50	8096-4	8096-4	Anticorpos anti-peptídeos citrulinados (CCP), soro ou plasma	Ac.anti-citrulina(CCP), soro	U/mL
						Anticorpos anti-tiroxina peroxidase (TPO), soro ou plasma	Ac.anti-peroxidase (TPO), soro		U/mL
25070	1103.1	Anticorpos anti-tiroxina, tireoglobulina (TG)	6.23	1.50	8096-6	8096-6	Anticorpos anti-tiroxina, tireoglobulina (TG), soro ou plasma	Ac. anti-tireoglobulina (TG), soro	U/mL
25075	1310.7	Anticorpos anti-transglutaminase, cada isótipo	7.77	1.50					
	1310.7			31017-7	31017-7	Anticorpos anti-transglutaminase (tTG), IgA, soro ou plasma	Ac.anti-transglutaminase (tTG), IgA, soro		U/mL
	1310.7			3298-7	3298-7	Anticorpos anti-transglutaminase (tTG), IgG, soro ou plasma	Ac.anti-transglutaminase (tTG), IgG, soro		U/mL
25207	295.0	Anticorpos IgE específicos para antígenos isolados (malares, filaríases ou outros), cada antígeno	13.58	3.00					
	295.0			10921-5	10921-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Bionia tropicalis</i> (Acaro amazém), soro ou plasma	Ac.IgE Bionia tropicalis (Acaro amazém), soro		KUL
	295.0			10928-0	10928-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Foeniculum vulgare</i> (Fencho), soro ou plasma	Ac.IgE Foeniculum vulgare (Fencho), soro		KUL
	295.0			10944-7	10944-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Ocotropis vulgaris</i> (Pálvo), soro ou plasma	Ac.IgE Ocotropis vulgaris (Pálvo), soro		KUL
	295.0			10946-2	10946-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Passiflora edulis</i> (Maracujá), soro ou plasma	Ac.IgE Passiflora edulis (Maracujá), soro		KUL
	295.0			10954-6	10954-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Pinus edulis</i> (Pinheira), soro ou plasma	Ac.IgE Pinus edulis (Pinheira), soro		KUL
	295.0			10959-5	10959-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Pseudeucoila platensis</i> (Solha), soro ou plasma	Ac.IgE Pseudeucoila platensis (Solha), soro		KUL
	295.0			11180-7	11180-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Lupinus spp.</i> (Tremço), soro ou plasma	Ac.IgE Lupinus spp. (Tremço), soro		KUL
	295.0			11184-9	11184-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Trachurus japonicus</i> (Carapau), soro ou plasma	Ac.IgE Trachurus japonicus (Carapau), soro		KUL
	295.0			11190-6	11190-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Mentha piperita</i> (Hortelã), soro ou plasma	Ac.IgE Mentha piperita (Hortelã), soro		KUL
	295.0			11197-1	11197-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Sardinia pilchardus</i> (Sardinha), soro ou plasma	Ac.IgE Sardinia pilchardus (Sardinha), soro		KUL
	295.0			14036-8	14036-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Dermatophagoides micronesica</i> (Acaro doméstico), soro ou plasma	Ac.IgE Dermatophagoides micronesica (Acaro doméstico), soro		KUL
	295.0			15283-5	15283-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Betula verrucosa</i> (Vibreiro), soro ou plasma	Ac.IgE Betula verrucosa (Vibreiro), soro		KUL
	295.0			15284-3	15284-3	Anticorpos IgE específicos, <i>Ahims incana</i> (Amieiro), soro ou plasma	Ac.IgE Ahims incana (Amieiro), soro		KUL
	295.0			15285-0	15285-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Pistacia scortechii</i> (Pistão), soro ou plasma	Ac.IgE Pistacia scortechii (Pistão), soro		KUL
	295.0			16102-6	16102-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Galathea bovina</i> (Gelatina), soro ou plasma	Ac.IgE Galathea bovina (Gelatina), soro		KUL
	295.0			16920-4	16920-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Conopodium sativum</i> (Cestrio), soro ou plasma	Ac.IgE Conopodium sativum (Cestrio), soro		KUL
	295.0			18737-6	18737-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Argemone flexuosa</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Argemone flexuosa, soro		KUL
	295.0			19741-8	19741-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Mercurialis perennis</i> (Piscadela), soro ou plasma	Ac.IgE Mercurialis perennis (Piscadela), soro		KUL
	295.0			21428-8	21428-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Olea europaea</i> (Azeitona), soro ou plasma	Ac.IgE Olea europaea (Azeitona), soro		KUL
	295.0			25714-7	25714-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Litchi chinensis</i> (Litcha), soro ou plasma	Ac.IgE Litchi chinensis (Litcha), soro		KUL
	295.0			26049-7	26049-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Libocedrus decurrens</i> (Cedro), soro ou plasma	Ac.IgE Libocedrus decurrens (Cedro), soro		KUL
	295.0			33982-0	33982-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Juglans californica</i> (Noqueira), soro ou plasma	Ac.IgE Juglans californica (Noqueira), soro		KUL
	295.0			39805-7	39805-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Cochia pilla</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Pílo de Cochia, soro		KUL
	295.0			41397-1	41397-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Beta-tauroalbumina</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Beta-tauroalbumina, soro		KUL
	295.0			57884-9	57884-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Cucumis melo</i> spp. (Melão), soro ou plasma	Ac.IgE Cucumis melo spp. (Melão), soro		KUL
	295.0			6015-2	6015-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Acacia longifolia</i> (Ac.áca espigas), soro ou plasma	Ac.IgE Ac.áca longifolia (Ac.áca espigas), soro		KUL
	295.0			6019-4	6019-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Amygdalus communis</i> (Amêndoa), soro ou plasma	Ac.IgE Amygdalus communis (Amêndoa), soro		KUL
	295.0			6020-2	6020-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Alternaria alternata</i> (A. Tenus), soro ou plasma	Ac.IgE Alternaria alternata (A. Tenus), soro		KUL
	295.0			6021-0	6021-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Malus sylvestris</i> (Macã), soro ou plasma	Ac.IgE Malus sylvestris (Macã), soro		KUL
	295.0			6022-8	6022-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Artemisia</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Argemone flexuosa, soro		KUL
	295.0			6025-1	6025-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Aspergillus fumigatus</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Aspergillus fumigatus, soro		KUL
	295.0			6030-1	6030-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Penicillium notatum</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Penicillium notatum, soro		KUL
	295.0			6033-5	6033-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Persea americana</i> (Abacate), soro ou plasma	Ac.IgE Persea americana (Abacate), soro		KUL
	295.0			6035-0	6035-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Musa spp.</i> (Banana), soro ou plasma	Ac.IgE Musa spp. (Banana), soro		KUL
	295.0			6037-6	6037-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Hordeum vulgare</i> (Cevada), soro ou plasma	Ac.IgE Hordeum vulgare (Cevada), soro		KUL
	295.0			6039-2	6039-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Bos spp.</i> (Came de vaca), soro ou plasma	Ac.IgE Bos spp. (Came de vaca), soro		KUL
	295.0			6041-8	6041-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Cynodon dactylon</i> (Gramma), soro ou plasma	Ac.IgE Cynodon dactylon (Gramma), soro		KUL
	295.0			6052-5	6052-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> (Brócolis), soro ou plasma	Ac.IgE Brassica oleracea var. <i>italica</i> (Brócolis), soro		KUL
	295.0			6056-6	6056-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Bombus terrestris</i> (Abeleira), soro ou plasma	Ac.IgE Bombus terrestris (Abeleira), soro		KUL
	295.0			6059-0	6059-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Carditis albicans</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Carditis albicans, soro		KUL
	295.0			6061-6	6061-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Daucus carota</i> (Cenoura), soro ou plasma	Ac.IgE Daucus carota (Cenoura), soro		KUL
	295.0			6062-4	6062-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Citrus aurantium</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Citrus aurantium, soro		KUL
	295.0			6065-7	6065-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Apium graveolens</i> (Aipo), soro ou plasma	Ac.IgE Apium graveolens (Aipo), soro		KUL
	295.0			6068-1	6068-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Queijo tipo Camembert, Brie, Roquefort</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Queijo tipo Camembert, Brie, Roquefort, soro		KUL
	295.0			6070-7	6070-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Gallina penas</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Penas de Galinha, soro		KUL
	295.0			6071-5	6071-5	Anticorpos IgE específicos, <i>Gallus spp.</i> (Came de galinha), soro ou plasma	Ac.IgE Gallus spp. (Came de galinha), soro		KUL
	295.0			6075-6	6075-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Cladostemon herbarum</i> (Homodendrum), soro ou plasma	Ac.IgE Cladostemon herbarum (Homodendrum), soro		KUL
	295.0			6078-4	6078-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Rustapes spp.</i> (Armeirão), soro ou plasma	Ac.IgE Rustapes spp. (Armeirão), soro		KUL
	295.0			6078-0	6078-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Batella germanica</i> (Barata europeia), soro ou plasma	Ac.IgE Batella germanica (Barata europeia), soro		KUL
	295.0			6090-6	6090-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Theobroma cacao</i> (Cacau), soro ou plasma	Ac.IgE Theobroma cacao (Cacau), soro		KUL
	295.0			6081-4	6081-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Cocos nucifera</i> (Coco), soro ou plasma	Ac.IgE Cocos nucifera (Coco), soro		KUL
	295.0			6082-2	6082-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Bacillau</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Bacillau, soro		KUL
	295.0			6083-0	6083-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Coffea spp.</i> (Café), soro ou plasma	Ac.IgE Coffea spp. (Café), soro		KUL
	295.0			6087-1	6087-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Zea mays</i> (Milho), soro ou plasma	Ac.IgE Zea mays (Milho), soro		KUL
	295.0			6092-1	6092-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Cancer pagurus</i> (Caranguejo), soro ou plasma	Ac.IgE Cancer pagurus (Caranguejo), soro		KUL
	295.0			6096-4	6096-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Dermatophagoides farinae</i> (Acaro doméstico), soro ou plasma	Ac.IgE Dermatophagoides farinae (Acaro doméstico), soro		KUL
	295.0			6096-2	6096-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (Acaro doméstico), soro ou plasma	Ac.IgE Dermatophagoides pteronyssinus (Acaro doméstico), soro		KUL
	295.0			6098-8	6098-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Cão caipa</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Cão caipa do Cão, soro		KUL
	295.0			6100-2	6100-2	Anticorpos IgE específicos, <i>Penas de Pató</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Penas de Pató, soro		KUL
	295.0			6106-9	6106-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Clara de ovo</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Clara de ovo, soro		KUL
	295.0			6107-7	6107-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Clara de ovo</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Clara de ovo, soro		KUL
	295.0			6113-9	6113-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Eucalyptus spp.</i> (Eucalipto), soro ou plasma	Ac.IgE Eucalyptus spp. (Eucalipto), soro		KUL
	295.0			6116-8	6116-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Ficus spp.</i> (Figo), soro ou plasma	Ac.IgE Ficus spp. (Figo), soro		KUL
	295.0			6122-6	6122-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Allium sativum</i> (Alho), soro ou plasma	Ac.IgE Allium sativum (Alho), soro		KUL
	295.0			6125-9	6125-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Glúten</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Glúten, soro		KUL
	295.0			6126-7	6126-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Glycyphagus domesticus</i> (Acaro amazém), soro ou plasma	Ac.IgE Glycyphagus domesticus (Acaro amazém), soro		KUL
	295.0			6129-1	6129-1	Anticorpos IgE específicos, <i>Ganso penas</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Penas de Ganso, soro		KUL
	295.0			6130-8	6130-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Hamster pêlo</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Pêlo de Hamster, soro		KUL
	295.0			6130-6	6130-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Corylus avellana</i> (Avelã), soro ou plasma	Ac.IgE Corylus avellana (Avelã), soro		KUL
	295.0			6137-4	6137-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Corylus avellana</i> (Avelã), soro ou plasma	Ac.IgE Corylus avellana (Avelã), soro		KUL
	295.0			6146-7	6146-7	Anticorpos IgE específicos, <i>Pão de casa</i> , soro ou plasma	Ac.IgE Pão de casa, soro		KUL
	295.0			6154-9	6154-9	Anticorpos IgE específicos, <i>Actinidia chinensis</i> (Kiwi), soro ou plasma	Ac.IgE Actinidia chinensis (Kiwi), soro		KUL
	295.0			6156-4	6156-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Chenopodium album</i> (Pá de ganso), soro ou plasma	Ac.IgE Chenopodium album (Pá de ganso), soro		KUL
	295.0			6158-0	6158-0	Anticorpos IgE específicos, <i>Hevea brasiliensis</i> (Látex), soro ou plasma	Ac.IgE Hevea brasiliensis (Látex), soro		KUL
	295.0			6159-8	6159-8	Anticorpos IgE específicos, <i>Citrus limon</i> (Limão), soro ou plasma	Ac.IgE Citrus limon (Limão), soro		KUL
	295.0			6160-6	6160-6	Anticorpos IgE específicos, <i>Lepidoglyphus destructor</i> (Acaros amazém), soro ou plasma	Ac.IgE Lepidoglyphus destructor (Acaros amazém), soro		KUL
	295.0			6161-4	6161-4	Anticorpos IgE específicos, <i>Lactuca sativa</</i>			

295.0				6199-4	6199-4	Anticorpos IgE específicos, Parietaria judaica (Alfavaca de cobra), soro ou plasma	Ac IgE Parietaria judaica (Alfavaca de cobra), soro	KUL	
295.0				6202-6	6202-6	Anticorpos IgE específicos, Papagaio penas, soro ou plasma	Ac IgE Penas de Papagaio, soro	KUL	
295.0				6204-2	6204-2	Anticorpos IgE específicos, Pisum sativum (Ervilha), soro ou plasma	Ac IgE Pisum sativum (Ervilha), soro	KUL	
295.0				6205-9	6205-9	Anticorpos IgE específicos, Prunus persica (Pêssego), soro ou plasma	Ac IgE Prunus persica (Pêssego), soro	KUL	
295.0				6206-7	6206-7	Anticorpos IgE específicos, Arachis hypogaea (Amendoim), soro ou plasma	Ac IgE Arachis hypogaea (Amendoim), soro	KUL	
295.0				6207-5	6207-5	Anticorpos IgE específicos, Pyrus communis (Pêra), soro ou plasma	Ac IgE Pyrus communis (Pêra), soro	KUL	
295.0				6210-9	6210-9	Anticorpos IgE específicos, Penicillium V, soro ou plasma	Ac IgE Penicillium V, soro	KUL	
295.0				6212-5	6212-5	Anticorpos IgE específicos, Penicillium notatum, soro ou plasma	Ac IgE Penicillium notatum, soro	KUL	
295.0				6218-2	6218-2	Anticorpos IgE específicos, Ananas comosus (Ananás), soro ou plasma	Ac IgE Ananas comosus (Ananás), soro	KUL	
295.0				6219-0	6219-0	Anticorpos IgE específicos, Sus spp. (Carne de porco), soro ou plasma	Ac IgE Sus spp. (Carne de porco), soro	KUL	
295.0				6220-8	6220-8	Anticorpos IgE específicos, Solanum tuberosum (Batata), soro ou plasma	Ac IgE Solanum tuberosum (Batata), soro	KUL	
295.0				6230-7	6230-7	Anticorpos IgE específicos, Oryza sativa (Arroz), soro ou plasma	Ac IgE Oryza sativa (Arroz), soro	KUL	
295.0				6237-2	6237-2	Anticorpos IgE específicos, Salmo salar (Salmão), soro ou plasma	Ac IgE Salmo salar (Salmão), soro	KUL	
295.0				6248-9	6248-9	Anticorpos IgE específicos, Pandanus borbatis (Camarão), soro ou plasma	Ac IgE Pandanus borbatis (Camarão), soro	KUL	
295.0				6248-9	6248-9	Anticorpos IgE específicos, Glycine max (Grão de soja), soro ou plasma	Ac IgE Glycine max (Grão de soja), soro	KUL	
295.0				6254-7	6254-7	Anticorpos IgE específicos, Acausa soro (Acausa amazém), soro ou plasma	Ac IgE Acausa soro (Acausa amazém), soro	KUL	
295.0				6256-2	6256-2	Anticorpos IgE específicos, Tyrophagus putrescentiae (Acaros amazém), soro ou plasma	Ac IgE Tyrophagus putrescentiae (Acaros amazém), soro	KUL	
295.0				6257-0	6257-0	Anticorpos IgE específicos, Fragaria vesca (Morango), soro ou plasma	Ac IgE Fragaria vesca (Morango), soro	KUL	
295.0				6259-6	6259-6	Anticorpos IgE específicos, Castanea sativa (Castanha), soro ou plasma	Ac IgE Castanea sativa (Castanha), soro	KUL	
295.0				6262-0	6262-0	Anticorpos IgE específicos, Pteropus pipilo, soro ou plasma	Ac IgE Pipilo do Pteropus, soro	KUL	
295.0				6265-3	6265-3	Anticorpos IgE específicos, Pileum pratense (Rabo de gato), soro ou plasma	Ac IgE Pileum pratense (Rabo de gato), soro	KUL	
295.0				6266-1	6266-1	Anticorpos IgE específicos, Lycopersicon lycopersicum (Tomate), soro ou plasma	Ac IgE Lycopersicon lycopersicum (Tomate), soro	KUL	
295.0				6271-1	6271-1	Anticorpos IgE específicos, Melastegris gallopavo (Carne de peru), soro ou plasma	Ac IgE Melastegris gallopavo (Carne de peru), soro	KUL	
295.0				6273-7	6273-7	Anticorpos IgE específicos, Juglans spp. (Noz), soro ou plasma	Ac IgE Juglans spp. (Noz), soro	KUL	
295.0				6276-0	6276-0	Anticorpos IgE específicos, Triticum sativum (Trigo), soro ou plasma	Ac IgE Triticum sativum (Trigo), soro	KUL	
295.0				6304-0	6304-0	Anticorpos IgE específicos, Penicillium excrementos, soro ou plasma	Ac IgE Excrementos de Penicillium, soro	KUL	
295.0				6712-4	6712-4	Anticorpos IgE específicos, Ampicilina, soro ou plasma	Ac IgE Ampicilina, soro	KUL	
295.0				6719-9	6719-9	Anticorpos IgE específicos, Prunus avium (Cereja), soro ou plasma	Ac IgE Prunus avium (Cereja), soro	KUL	
295.0				6724-9	6724-9	Anticorpos IgE específicos, Cucumis sativus (Pepino), soro ou plasma	Ac IgE Cucumis sativus (Pepino), soro	KUL	
295.0				6829-6	6829-6	Anticorpos IgE específicos, Amoxicilina, soro ou plasma	Ac IgE Amoxicilina, soro	KUL	
295.0				6830-4	6830-4	Anticorpos IgE específicos, Aspergillus niger, soro ou plasma	Ac IgE Aspergillus niger, soro	KUL	
295.0				6833-8	6833-8	Anticorpos IgE específicos, Gato caçapa, soro ou plasma	Ac IgE Caçapa do Gato, soro	KUL	
295.0				6835-3	6835-3	Anticorpos IgE específicos, Brassica oleracea var. Botrytis (Couve-flor), soro ou plasma	Ac IgE Brassica oleracea var. Botrytis (Couve-flor), soro	KUL	
295.0				6837-9	6837-9	Anticorpos IgE específicos, Cinnamomum spp. (Canela), soro ou plasma	Ac IgE Cinnamomum spp. (Canela), soro	KUL	
295.0				6844-5	6844-5	Anticorpos IgE específicos, Apis mellifera (Abelha), soro ou plasma	Ac IgE Apis mellifera (Abelha), soro	KUL	
295.0				6851-0	6851-0	Anticorpos IgE específicos, Penicillium G, soro ou plasma	Ac IgE Penicillium G, soro	KUL	
295.0				6853-4	6853-4	Anticorpos IgE específicos, Prunus domestica (Ameixas), soro ou plasma	Ac IgE Prunus domestica (Ameixas), soro	KUL	
295.0				6854-4	6854-4	Anticorpos IgE específicos, Cucurbita pepo (Abóbora), soro ou plasma	Ac IgE Cucurbita pepo (Abóbora), soro	KUL	
295.0				6858-5	6858-5	Anticorpos IgE específicos, Loligo spp. (Lula), soro ou plasma	Ac IgE Loligo spp. (Lula), soro	KUL	
295.0				7091-2	7091-2	Anticorpos IgE específicos, Prunus americana (Damasco), soro ou plasma	Ac IgE Prunus americana (Damasco), soro	KUL	
295.0				7099-5	7099-5	Anticorpos IgE específicos, Asparagus officinalis (Espargo), soro ou plasma	Ac IgE Asparagus officinalis (Espargo), soro	KUL	
295.0				7147-2	7147-2	Anticorpos IgE específicos, Beta vulgaris (Beteiraba), soro ou plasma	Ac IgE Beta vulgaris (Beteiraba), soro	KUL	
295.0				7169-6	7169-6	Anticorpos IgE específicos, Brassica oleracea var. Capitata (Couve), soro ou plasma	Ac IgE Brassica oleracea var. Capitata (Couve), soro	KUL	
295.0				7171-2	7171-2	Anticorpos IgE específicos, Canário penas, soro ou plasma	Ac IgE Penas de Canário, soro	KUL	
295.0				7258-7	7258-7	Anticorpos IgE específicos, Leite de vaca, soro ou plasma	Ac IgE Leite de vaca, soro	KUL	
295.0				7269-2	7269-2	Anticorpos IgE específicos, Lotus perenne (Alfazema), soro ou plasma	Ac IgE Lotus perenne (Alfazema), soro	KUL	
295.0				7445-0	7445-0	Anticorpos IgE específicos, Alfa-lactalbumina, soro ou plasma	Ac IgE Alfa-lactalbumina, soro	KUL	
295.0				7458-3	7458-3	Anticorpos IgE específicos, Lens esculenta (Lentilha), soro ou plasma	Ac IgE Lens esculenta (Lentilha), soro	KUL	
295.0				7464-1	7464-1	Anticorpos IgE específicos, Citrus aurantifolia (Lima), soro ou plasma	Ac IgE Citrus aurantifolia (Lima), soro	KUL	
295.0				7504-4	7504-4	Anticorpos IgE específicos, Rato pêlo, soro ou plasma	Ac IgE Pêlo do Rato, soro	KUL	
295.0				7523-3	7523-3	Anticorpos IgE específicos, Origanum vulgare (Orégão), soro ou plasma	Ac IgE Origanum vulgare (Orégão), soro	KUL	
295.0				7573-9	7573-9	Anticorpos IgE específicos, Cicer arietinum (Grão-de-bico), soro ou plasma	Ac IgE Cicer arietinum (Grão-de-bico), soro	KUL	
295.0				7613-3	7613-3	Anticorpos IgE específicos, Pistacia vera (Pistacho), soro ou plasma	Ac IgE Pistacia vera (Pistacho), soro	KUL	
295.0				7627-3	7627-3	Anticorpos IgE específicos, Ipomoea batatas (Batata doce), soro ou plasma	Ac IgE Ipomoea batatas (Batata doce), soro	KUL	
295.0				7656-2	7656-2	Anticorpos IgE específicos, Rubus idaeus (Framboesa), soro ou plasma	Ac IgE Rubus idaeus (Framboesa), soro	KUL	
295.0				7674-5	7674-5	Anticorpos IgE específicos, Secale cereale (Centeio), soro ou plasma	Ac IgE Secale cereale (Centeio), soro	KUL	
295.0				7709-9	7709-9	Anticorpos IgE específicos, Soia soia (Lingüeto), soro ou plasma	Ac IgE Soia soia (Lingüeto), soro	KUL	
295.0				7731-3	7731-3	Anticorpos IgE específicos, Citrus reticulata (Mandarina/Tangerina), soro ou plasma	Ac IgE Citrus reticulata (Mandarina/Tangerina), soro	KUL	
295.0				7752-7	7752-7	Anticorpos IgE específicos, Penax penax, soro ou plasma	Ac IgE Penax de Penax, soro	KUL	
295.0				7756-0	7756-0	Anticorpos IgE específicos, Vanilla planifolia (Baunilha), soro ou plasma	Ac IgE Vanilla planifolia (Baunilha), soro	KUL	
295.0				7770-1	7770-1	Anticorpos IgE específicos, Citrullus lanatus (Melancia), soro ou plasma	Ac IgE Citrullus lanatus (Melancia), soro	KUL	
25206	1107.4	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos (incluindo, alimentares ou outros), cada mistura	15.12	3.50					
	1107.4				30187-9	30187-9	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, alérgenos alimentares, soro ou plasma	FFS (mistura de alérgenos alimentares: clara de ovo, leite, cacahau, trigo, amendoim, soja), soro	KUL
	1107.4				30189-5	30189-5	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, multi-gramaíneas, IgG, soro ou plasma	IgE g1 multi-gramaíneas, soro	KUL
	1107.4				50564-3	50564-3	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, multi-gramaíneas, IgG, soro ou plasma	IgE g3 multi-gramaíneas, soro	KUL
	1107.4				7492-2	7492-2	Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos, alérgenos inalados, soro ou plasma	Mistura de alérgenos inalados, soro	KUL
25083	357.3	Anti-rhizina ef1	4.00	1.30	1825-9	1825-9	Alfa 1 antirrhizina, soro ou plasma	AFP, soro	mg/dL
25247	1109.0	Caracterização de componentes monoclonais (imunofluorescência / imunoprecipitação)	28.38	4.00	14895-7	14895-7	Caracterização de componentes monoclonais (imunofluorescência / imunoprecipitação)		TiE
25250	1110.4	Caracterização de componentes monoclonais (imunofluorescência), opó	37.64	4.00	14896-5	14896-5	Caracterização de componentes monoclonais (imunofluorescência), opó		TiE
25096	398.0	Ceruloplasmina	4.13	1.10	2054-4	2054-4	Ceruloplasmina, soro ou plasma		mg/dL
25119	1108.6	Complemento (C3)	3.64	1.10	4485-9	4485-9	Complemento (C3), soro ou plasma	Complemento (C3), soro	mg/dL
25120	221.6	Complemento (C4)	3.64	1.10	4488-2	4488-2	Complemento (C4), soro ou plasma	Complemento (C4), soro	mg/dL
25271	1114.7	Completamento, atividade hemolítica via clássica (CH50)	6.23	2.00	48496-4	48496-4	Completamento, atividade hemolítica via clássica (CH50), soro ou plasma	Completamento, atividade hemolítica via clássica (CH50), soro	%
25137	229.1	Crioglobulinas, concentração	8.46	4.00					U/mL
	229.1				55848-6	55848-6	Pesquisa Crioglobulina, IgG, soro ou plasma	Pesq. Crioglobulina, IgG, soro	Presença/Ausência
	229.1				81311-3	81311-3	Pesquisa Crioglobulina, IgA, soro ou plasma	Pesq. Crioglobulina, IgA, soro	Presença/Ausência
	229.1				81313-1	81313-1	Pesquisa Crioglobulina, IgM, soro ou plasma	Pesq. Crioglobulina, IgM, soro ou plasma	Presença/Ausência
	229.1				81313-9	81313-9	Pesquisa crioglobulina Complemento C3, soro ou plasma	Pesq. Crioglobulina Complemento C3, soro	Presença/Ausência
	229.1				49260-3	49260-3	Pesquisa Crioglobulinas IgA, IgG e IgM, interpretação, soro ou plasma	Crioglobulinas IgA, IgG e IgM, interpretação, soro	Presença/Ausência
25185	296.8	Fator reumatóide (nefelometria / turbidimetria)	2.32	1.00					U/mL
	296.8				15204-1	15204-1	Fator reumatóide, nefelometria / turbidimetria, título, soro ou plasma	Fator reumatóide, nefelometria, título, soro	U/mL
	296.8				15206-8	15206-8	Fator reumatóide, nefelometria, soro ou plasma	Fator reumatóide, nefelometria, soro	U/mL
	296.8				15206-6	15206-6	Fator reumatóide, nefelometria, líquido sinovial	Fator reumatóide, nefelometria, líquido sinovial	U/mL
	296.8				33577-8	33577-8	Fator reumatóide, nefelometria, IgM, soro ou plasma	Fator reumatóide, nefelometria, IgM, soro	U/mL
25270	251.8	Imunoglobulina A (IgA)	3.71	1.10	2458-8	2458-8	Imunoglobulina A (IgA), soro ou plasma	IgA, soro	mg/dL
25248	267.7	Imunoglobulina E (IgE)	6.30	1.50	2462-0	2462-0	Imunoglobulina E (IgE), soro ou plasma	IgE, soro	mg/dL
25271	252.8	Imunoglobulina G (IgG)	3.71	1.10	2462-3	2462-3	Imunoglobulina G (IgG), soro ou plasma	IgG, soro	mg/dL
25272	253.4	Imunoglobulina M (IgM)	3.71	1.10	2472-9	2472-9	Imunoglobulina M (IgM), soro ou plasma	IgM, soro	mg/dL
25262	1306.9	Imunoglobulinas (A/G/M), baixa concentração, cada	12.40	2.00					mg/dL
	1306.9				2457-0	2457-0	imunoglobulina baixa concentração, IgA, LCR	IgA, baixa concentração, LCR	mg/dL
	1306.9				2464-6	2464-6	imunoglobulina baixa concentração, IgG, LCR	IgG, baixa concentração, LCR	mg/dL
	1306.9				2471-1	2471-1	imunoglobulina baixa concentração, IgM, LCR	IgM, baixa concentração, LCR	mg/dL
	1306.9				28971-4	28971-4	imunoglobulina baixa concentração, IgA, urina 24 horas	IgA, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
	1306.9				28989-9	28989-9	imunoglobulina baixa concentração, IgM, urina 24 horas	IgM, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
	1306.9				47083-1	47083-1	imunoglobulina baixa concentração, IgG, urina 24 horas	IgG, baixa concentração, urina 24h	mg/dL
	1306.9				54903-6	54903-6	imunoglobulina baixa concentração, IgA, líquido ascítico ou peritoneal	IgA, baixa concentração, líquido ascítico ou peritoneal	g/L
	1306.9				54901-4	54901-4	imunoglobulina baixa concentração, IgG, líquido ascítico ou peritoneal	IgG, baixa concentração, líquido ascítico ou peritoneal	g/L
	1306.9				54902-2	54902-2	imunoglobulina baixa concentração, IgM, líquido ascítico ou peritoneal	IgM, baixa concentração, líquido ascítico ou peritoneal	g/L
25275	1111.2	Inibidor da esterase C1	13.37	4.00	4477-6	4477-6	Inibidor da esterase C1, soro ou plasma	Inibidor da esterase C1, soro	mg/dL
CITOMETRIA DE FLUXO									
25701	1116.3	Anticorpos anti-linfócitos ou anti-neutrófilos ou anti-plaquetas, pesquisa em células, cada isótipo, citometria de fluxo	15.38	6.00	45141-9	45141-9	Pesquisa ac. anti-plaquetas, Citometria de Fluxo (CF), sangue	Pesquisa ac. anti-plaquetas, Citometria de Fluxo (CF), sangue	
	1116.3				45141-9	45141-9	Pesquisa ac. anti-plaquetas, Citometria de Fluxo (CF), sangue	Ac. anti-plaquetas, CF, sangue	Presença/Ausência
	1116.3				23497-9	23497-9	Pesquisa antilinfócito anti-plaquetar IgG, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgG anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
	1116.3				45141-9	23498-3	Pesquisa antilinfócito anti-plaquetar IgM, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgM anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
	1116.3				45141-9	23498-7	Pesquisa antilinfócito anti-plaquetar IgA, Citometria de Fluxo (CF), sangue	IgA anti-plaquetar, CF, sangue	Presença/Ausência
25702	1117.1	Anticorpos anti-linfócitos ou anti-neutrófilos ou anti-plaquetas, pesquisa em soro ou plasma, cada isótipo, citometria de fluxo	26.21	6.00	41616-4	41616-4	Anticorpos antiplquetares, Citometria de Fluxo, soro ou plasma	Anticorpos antiplquetares, Citometria de Fluxo, soro	
	1117.1				41616-4	41616-4	Anticorpos antiplquetares, Citometria de Fluxo (CF), soro ou plasma	Ac. anti-plaquetares, CF, soro	Presença/Ausência
	1117.1				46071-8	460			

	1307.7				54228-2	20810-2	CD45/100 células	Ac.mc. CD45	%	
	1307.7				54228-2	20817-7	Linfócitos Kappa/100 linfócitos	Ac.mc. Kappa	%	
	1307.7				54228-2	20818-6	Linfócitos Lambda/100 linfócitos	Ac.mc. Lambda	%	
	1307.7				54228-2	30053-7	CD38/100 células	Ac.mc. CD38	%	
	1307.7				54228-2	33991-1	CD78b/100 células	Ac.mc. CD78b	%	
	1307.7				54228-2	21171-4	FM7/100 células	Ac.mc. FM7	%	
	1307.7				54228-2	54227-7	Interpretação de marcadores de doença linfoproliferativa B	Interpretação marcadores doença linfoproliferativa B	Tx	
25312	1120.0	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 explicitam o agente infeccioso só podendo ser utilizados se não existir um código mais específico								
24041	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	
24045	1158.2	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	
24047	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	
24076	1136.0	Anticorpos para CMV - teste de avidez	14.07	3.00	52984-2	52984-2	Anticorpos para CMV, teste de avidez, soro ou plasma	Ac. CMV avidez, soro	%	
24074	1133.3	Anticorpos para CMV IgG	8.05	1.60	7852-7	7852-7	Anticorpos para CMV IgG, soro ou plasma	Ac. CMV IgG, soro ou plasma	U/mL	
24075	1134.1	Anticorpos para CMV IgM	8.05	1.60	30325-5	30325-5	Anticorpos para CMV IgM, soro ou plasma	Ac. CMV IgM, soro	Positivo/negativo	
24479	1159.7	Anticorpos para Rickettsia conorii - IgG	13.51	2.50						
	1159.7				13199-5	13199-5	Anticorpos para Rickettsia conorii IgG, soro ou plasma	Ac. Rickettsia conorii IgG, soro	U/mL	
	1159.7				21492-4	21492-4	Anticorpos para Rickettsia conorii IgG, soro ou plasma	Ac. Rickettsia conorii IgG, soro	Título	
24481	1160.0	Anticorpos para Rickettsia conorii - IgM	13.51	2.50						
	1160.0				1200-1	1200-1	Anticorpos para Rickettsia conorii, IgM, soro ou plasma	IgM anti- Rickettsia conorii, soro	Positivo/Negativo	
	1160.0				51805-0	51805-0	Anticorpos para Rickettsia conorii, IgM, imunoenzima, soro ou plasma	IgM anti- Rickettsia conorii, Imunoenzima, soro	Positivo/Negativo	
	1160.0				20790-1	20790-1	Título Rickettsia conorii IgM Ab por Imunofluorescência (IF), soro ou plasma	IgM anti- Rickettsia conorii, Título, IF, soro	Positivo/Negativo	
24483	1161.9	Anticorpos para Rubéola - IgG	10.00	2.00	8014-3	8014-3	Anticorpos para Rubéola IgG, soro ou plasma	Ac. anti-rubéola IgG, soro	U/mL	
24485	1162.7	Anticorpos para Rubéola - IgM	11.30	2.00	31616-6	31616-6	Anticorpos para Rubéola, IgM, soro ou plasma	Ac. anti-rubéola IgM, soro	Positivo/negativo	
24486	1261.5	Anticorpos para Rubéola - teste de avidez	14.07	3.00	52986-7	52986-7	Anticorpos para Rubéola, teste de avidez, soro ou plasma	Ac. anti-rubéola, avidez, soro	%	
24489	1164.3	Anticorpos para Toxoplasma gondii - IgG	9.66	1.80	8039-0	8039-0	Anticorpos para Toxoplasma gondii, IgG, soro ou plasma	Ac. anti-Toxoplasma gondii, IgG, soro	U/mL	
24491	1165.1	Anticorpos para Toxoplasma gondii - IgM	11.00	2.00	25542-2	25542-2	Anticorpos para Toxoplasma gondii, IgM, soro ou plasma	Ac. anti-Toxoplasma gondii, IgM, soro	Positivo/negativo	
24487	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	%	
24370	874.5	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA)	2.87	0.90						
	874.5				26009-1	26009-1	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), título, soro ou plasma	TPHA, título, soro	Título	
	874.5				50689-9	50689-9	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), LCR	TPHA, LCR	Positivo/negativo	
	874.5				50695-6	50695-6	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), título, LCR	TPHA, título, LCR	Título	
	874.5				8041-6	8041-6	Anticorpos para Treponema pallidum (TPHA), soro ou plasma	TPHA, soro	Positivo/negativo	
24040	837.0	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (F.T.A.)	20.31	4.00						
	837.0				34382-2	34382-2	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (IF), soro ou plasma	Título Ac. anti-Treponema pallidum, FTA-Abs, soro	Título	
	837.0				5303-4	5303-4	Anticorpos para Treponema pallidum, FTA-Abs (IF), soro ou plasma	Ac. anti-FTA-Abs, soro	Positivo/negativo	
24006	1308.5	Anticorpos para VIH 1 e 2 (inclui confirmação)	13.75	3.50						
	1308.5				69669-2	69669-2	VIH e VIH2 screening	VIH e VIH2 screening	Positivo/Negativo	
	1308.5				5221-7	5221-7	Ac anti-VIH1, Imunoblot, soro	Ac. anti-VIH1 anti-VIH2, Imunoblot, soro	Presença/Ausência	
	1308.5				5228-8	5228-8	Ac anti-VIH2, Imunoblot, soro	Ac. anti-VIH2, Imunoblot, soro	Presença/Ausência	
	1308.5				44871-2	44871-2	VIH DNA proviral	DNA Pro-viral HIV1 (PCR)	Presença/Ausência	
	1308.5				69363-1	69363-1	Pesquisa VIH2 RNA, técnicas de ácidos nucleicos, soro ou plasma	Pesq. VIH2 RNA, técnicas de ácidos nucleicos, soro	Presença/Ausência	
24019	1122.8	Anticorpos para vírus Hepatite A IgG	10.92	2.50	32018-4	32018-4	Anticorpos para vírus Hepatite A, IgG, soro ou plasma	Ac. Hepatite A, IgG, soro	Positivo/negativo	
24022	1123.6	Anticorpos para vírus Hepatite A IgM	13.58	3.00	22314-9	22314-9	Anticorpos para vírus Hepatite A, IgM, soro ou plasma	Ac. Hepatite A, IgM, soro	Positivo/negativo	
24010	1120.1	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc IgG ou total	11.20	2.50						
	1120.1				32685-0	32685-0	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc IgG, soro ou plasma	Ac. anti-HBc IgG, soro	Positivo/negativo	
	1120.1				51914-0	51914-0	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc Ig Total, soro ou plasma	Ac. anti-HBc Ig Total, soro	Positivo/negativo	
24012	811.7	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc IgM	12.04	2.50	31924-1	31924-1	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc IgM, soro ou plasma	Ac. anti-HBc IgM, soro	Positivo/negativo	
24013	1121.0	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc	12.74	2.50	22209-6	22209-6	Anticorpos para vírus Hepatite B, anti-HBc, soro ou plasma	Ac. anti-HBc, soro	Positivo/negativo	
24025	1124.4	Anticorpos para vírus Hepatite B - anti-HBc	10.36	2.50	16829-9	16829-9	Anticorpos para vírus Hepatite B, soro-HBc, soro ou plasma	Ac. anti-HBc, soro	U/mL	
24031	1271.2	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti-HCV	9.35	3.00	16129-1	16129-1	Anticorpos para vírus Hepatite C, anti-HCV, soro ou plasma	Ac. anti-HCV, soro	Positivo/negativo	
24033	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 ou plasma	Ac. anti-HCV confirmatório, soro	Positivo/negativo	
24032	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 ou plasma	Ac. anti-HCV IgM, soro	U/mL	
24059	1129.5	Mononucleose infecciosa (teste rápido)	4.48	1.20	31418-7	31418-7	Mononucleose infecciosa (teste rápido), soro ou plasma	MONONEST, soro	Positivo/negativo	
24005	753.6	Reação de Ross Bengala	3.17	0.50	47001-3	47001-3	Rosa Bengala	Rosa Bengala	Positivo/negativo	
24271	875.3	Reação de VDRL com título	2.03	0.85						
	875.3				5252-8	5252-8	Reação de VDRL, soro ou plasma	VDRL, soro	Positivo/negativo	
	875.3				50960-7	50960-7	Reação VDRL com título, soro ou plasma	Título VDRL, soro	Título	
	875.3				5296-2	5296-2	VDRL, líquido cefalorraquidiano	VDRL, LCR	Positivo/negativo	
	875.3				31146-4	31146-4	Reação de VDRL, com título, LCR	Título VDRL, LCR	Título	
24265	879.6	Reação de Widal-Felix	3.01	1.20						
	879.6				42959-7	42959-7	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tilico O, soro ou plasma	Título Ag. tilico O, soro	Título	
	879.6				42960-5	42960-5	Reação de Widal-Felix, Antígeno Tilico H, soro ou plasma	Título Ag. tilico H, soro	Título	
24248	1148.5	Reação de Wright/Huddleson	1.96	0.85						
	1148.5				40614-0	40614-0	Reação de Wright/Huddleson, soro ou plasma	R. Wright/Huddleson, soro	Positivo/negativo	
	1148.5				19053-8	19053-8	Reação de Wright/Huddleson, título, soro ou plasma	R. Wright/Huddleson, título, soro	Título	
24276	871.0	RPR (Rapid Plasma Reagin)	1.40	0.36						
	871.0				20507-0	20507-0	RPR (Rapid Plasma Reagin), soro ou plasma	RPR, soro	Positivo/negativo	
	871.0				31147-2	31147-2	RPR (Rapid Plasma Reagin), soro ou plasma	RPR, título, soro	Título	
24298	853.2	Título de anti-estreptolisina O	4.34	1.10	5370-2	5370-2	Título de anti-estreptolisina O, soro ou plasma	TASO, soro	U/mL	
Antígenos										
24223	1132.5	Antígeno de Rotavirus nas fezes	4.90	1.30	17547-1	17547-1	Antígeno de Rotavirus nas fezes	Ag. Rotovírus, fezes	Positivo/negativo	
24066	856.7	Antígeno de vírus da Hepatite B - Hbe	13.17	2.50	32178-6	32178-6	Antígeno do vírus da Hepatite B, Hbe, soro ou plasma	Ag. Hbe, soro	Positivo/negativo	
24069	1130.9	Antígeno de vírus da Hepatite B - Hbs	13.00	2.50	5195-3	5195-3	Antígeno do vírus da Hepatite B, Hbs, soro ou plasma	Ag. Hbs, soro	Positivo/negativo	
Bacteriologia										
24507	1321.2	Amostras respiratórias (expectoração, aspirado endotraqueal e aspirado brônquico)	14.91	2.50						
	1321.2				52973-5	52973-5	Aspirado endotraqueal, exame cultural	Aspirado endotraqueal, exame cultural	Tx	
	1321.2				622-1	622-1	Expectoração, exame cultural	Expectoração, exame cultural	Tx	
	1321.2				648-6	648-6	Expectoração, exame direto (Gram)	Expectoração, exame direto, Gram	Tx	
24508	1322.0	Amostras respiratórias (lavado bronco-alveolar, escovado brônquico)	14.91	2.50						
	1322.0				43441-5	43441-5	Amostras respiratórias (lavado bronco-alveolar, escovado brônquico) - exame direto, Gram, (exame cultural, identificação bacteriológica)	Amostras respiratórias (lavado bronco-alveolar, escovado brônquico) - exame direto, Gram, (exame cultural, identificação bacteriológica)	Tx	
	1322.0				604-9	604-9	Bactéria identificada, exame cultural em aeróbios, lavado broncoalveolar	Bactéria identificada, exame cultural em aeróbios, lavado broncoalveolar	Tx	
	1322.0				21021-1	21021-1	Aspirado brônquico, exame cultural	Aspirado brônquico, exame cultural	Tx	
	1322.0				21021-1	21021-1	Aspirado brônquico, exame direto com Gram	Aspirado brônquico, exame direto por Gram	Tx	
26110	1199.6	Exsudado auricular - exame cultural, identificação e TSA	8.33	2.00						
	1199.6				14365-1	14365-1	Exsudado auricular, exame direto	Exsudado auricular, exame direto	Tx	
	1199.6				808-0	808-0	Exsudado auricular, exame cultural	Exsudado auricular, exame cultural	Tx	
26113	1323.9	Exsudado conjuntival - exame cultural, identificação e TSA	9.31	1.30						
	1323.9				556-1	556-1	Chlamydia spp, exsudado conjuntival, exame cultural	Chlamydia sp, exame cultural, exsudado conjuntival	Tx	
	1323.9				45094-0	45094-0	Chlamydia Trachomatis, exsudado conjuntival, exame cultural	Chlamydia Trachomatis, exame cultural, exsudado conjuntival	Tx	
	1323.9				30099-6	30099-6	Neisseria gonorrhoeae, exsudado conjuntival, exame cultural	Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado conjuntival	Tx	
26125	1204.6	Exsudado endocervical - pesquisa de Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, identificação e TSA	9.65	2.00						
	1204.6				43395-4	43395-4	Neisseria gonorrhoeae, pesquisa, exsudado endocervical	Pesq. de Neisseria gonorrhoeae, exsudado endocervical	Tx	
	1204.6				686-2	686-3	Neisseria gonorrhoeae, cultura, exsudado endocervical	Pesq. de Neisseria gonorrhoeae, exsudado uretral	Tx	
26136	1309.3	Exsudado endocervical/uretral - pesquisa de Mycoplasmas genitais, exame cultural, identificação e TSA	14.29	2.50						
	1309.3				14484-0	14484-0	Mycoplasmas genitais, cultura, exsudado endocervical	Pesq. Mycoplasmas genitais, exsudado endocervical	Tx	
	1309.3				14487-3	14487-3	Mycoplasmas genitais, cultura, exsudado uretral	Pesq. Mycoplasmas genitais, exsudado uretral	Tx	
26111	746.3	Exsudado faríngeo - pesquisa de Corynebacterium diphtheriae, exame cultural e identificação	4.31	1.30						
	746.3				16676-9	16676-9	Corynebacterium diphtheriae, exame cultural, orofaringe	Pesq. Corynebacterium diphtheriae, exame cultural, orofaringe	Tx	
	746.3				24102-6	24102-6	Identificação Corynebacterium diphtheriae, exsudado faríngeo	Identificação Corynebacterium diphtheriae, orofaringe	Tx	
26135	1201.1	Exsudado faríngeo - pesquisa de Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, identificação e TSA	5.95	1.60						
	1201.1				686-5	686-5	Pesquisa Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado faríngeo	Pesq. Neisseria gonorrhoeae, exame cultural, exsudado faríngeo	Tx	
	1201.1				546-2	546-2	Pesquisa Streptococcus beta-hemolítico, exame cultural e identificação, exsudado faríngeo	Pesq. Streptococcus beta-hemolítico, exame cultural e identificação, exsudado faríngeo	Tx	

26511	1263.1	Exsudado nasofaríngeo - pesquisa de Neisseria meningitidis, exame cultural	5,95	1,80	16134-9	16134-9	Exsudado nasofaríngeo, pesquisa de Neisseria meningitidis, exame cultural	Peq. de Neisseria meningitidis, exame cultural, exsudado na	Tst
26519	1262.3	Exsudado purulento (colheita por aspiração) - exame direto, cultural em aerobiose, identificação e TSA	15,68	3,00	843-7	843-7	Exsudado purulento (colheita por aspiração), exame direto, cultural em aer	Exsudado purulento (colheita por aspiração), cultural em aer	Tst
26120	1264.2	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	Exsudado purulento superficial, aspirado, exame direto e cult	Tst
26127	1212.7	Exsudado uretral - exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação e TSA	20,09	4,00					
	1212.7				6474-1	6474-1	Exsudado uretral, exame bacteriológico, coloração de Gram	Exame bacteriológico, Gram, exsudado uretral	Tst
	1212.7				57951-8	57951-8	Exsudado uretral, exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação a fresco	Peq. a fresco, exame bacteriológico, micológico e parasitológico, exsudado uretral	Tst
26124	1211.9	Exsudado vaginal - exame bacteriológico, micológico e parasitológico, identificação e TSA	16,82	3,00					
	1211.9				14261-0	14261-0	Exsudado vaginal, exame bacteriológico, coloração de Gram	Exame bacteriológico, Gram, exsudado vaginal	Tst
	1211.9				14319-8	14319-8	Exsudado vaginal - exame bacteriológico, micológico e parasitológico	Exame bacteriológico, micológico e parasitológico	Tst
26095	756.0	Fezes - pesquisa de Salmonella, Shigella e Campylobacter, exame cultural, identificação e TSA	21,84	4,00					
	756.0				43371-4	43371-4	Pesquisa Salmonella e Shigella, fezes, exame cultural	Peq. de Salmonella, Shigella, fezes, exame cultural	Tst
	756.0				6331-3	6331-3	Pesquisa Campylobacter, fezes, exame cultural	Pesq. Campylobacter, exame cultural, fezes	Tst
26172	1223.2	Hemocultura / Micocultura - em aerobiose, identificação e TSA	8,20	3,00					
	1223.2				17928-3	17928-3	Hemocultura em aerobiose (1ª)	Hemocultura, aerobiose, 1ª amostra	Tst
	1223.2				19126-2	19126-2	Micocultura em aerobiose	Micocultura em aerobiose	Tst
	1223.2				17929-1	17929-1	Hemocultura em aerobiose (2ª)	Hemocultura, aerobiose, 2ª amostra	Tst
	1223.2				17929-9	17929-9	Hemocultura em aerobiose (3ª)	Hemocultura, aerobiose, 3ª amostra	Tst
	1223.2				17934-1	17934-1	Hemocultura em anaerobiose (1ª)	Hemocultura em anaerobiose (1ª)	Tst
	1223.2				17935-8	17935-8	Hemocultura em anaerobiose (2ª)	Hemocultura em anaerobiose (2ª)	Tst
26516	1326.5	Humor vítreo/ Humor aquoso - exame direto e cultural para bactérias aeróbias, anaeróbias, identificação e TSA	9,31	1,80					
	1326.5				611-4	611-4	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura	Bactéria identificada em fluido corporal estéril por cultura	Tst
	1326.5				18328-5	18328-5	Exame direto de fluido corporal, identificação	Exame direto de fluido corporal, identificação	Tst
26108	1222.4	Líquidos de cavidades naturais - exame direto, cultural, identificação e TSA	16,10	3,00	17958-4	17958-4	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura em aerobiose	Bactéria identificada em fluido corporal por cultura em aerob	Tst
	1222.4				610-6	610-6	Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerob	Tst
	1222.4				17951-6	17951-6	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em a	Tst
	1222.4				17952-3	17952-3	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em aerobiose	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em a	Tst
	1222.4				17957-2	17957-2	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	1ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em a	Tst
	1222.4				17958-0	17958-0	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em anaerobiose	2ª Bactéria identificada nos fluidos corporais por cultura em a	Tst
26514	1324.7	Raspados da córnea - exame direto e cultural, identificação e TSA	9,31	1,50					
	1324.7				44039-6	44039-6	Raspados da córnea, exame direto	Exame direto, raspados da córnea	Tst
	1324.7				609-8	609-8	Raspados da córnea, exame cultural aerobiose	Exame cultural em aerobiose, raspados da córnea	Tst
	1324.7				74816-0	74816-0	Raspados da córnea, exame cultural aerobiose e anaerobiose	Exame cultural em aerobiose e anaerobiose, raspados da có	Tst
26177	1214.3	Streptococcus do grupo B - detecção em exsudado vaginal/rectal em grânulos	4,06	1,20	72607-5	72607-5	Pesquisa Streptococcus do grupo B em exsudado vaginal/rectal, em grânulos	Peq. Streptococcus do grupo B, grânulos, exsudado vaginal (v. rect)	Tst
26498	1265.8	Urina - exame direto, cultural, identificação e TSA (Urocultura)	14,91	3,00	58435-9		Exame direto, urina	Exame direto, urina	
	1265.8				58435-9	25146-4	Pesquisa de bactéria no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. bactéria, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	33017-5	Pesquisa de Parasitas no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. Parasitas, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	32727-7	Pesquisa de Trichomonas spp no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. Trichomonas spp, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	20457-8	Pesquisa fungos não leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. fungos não leveduriformes, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	20456-0	Pesquisa fungos leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. fungos leveduriformes, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	5791-9	Pesquisa de fungos leveduriformes no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. leveduras, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	32396-8	Pesquisa de leveduras no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. leveduras, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	41866-7	Pesquisa de Trichomonas vaginalis no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. Trichomonas vaginalis, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	41863-2	Pesquisa de Pseudohifas no sedimento urinário por microscopia ótica (MO)	Peq. pseudohifas, sedimento urinário, MO	Tst
	1265.8				58435-9	58437-6	Identificação de outros microrganismos visualizados no sedimento urinário	Identificação de outros microrganismos visualizados no sedim	Tst
	1265.8				630-4		Urocultura	Urocultura	Tst
	1265.8				630-4	630-4	Bactéria identificada em urocultura	Identificação de Bactéria em urocultura	Tst
	1265.8				630-4	17973-5	Identificação de segunda bactéria em urocultura	Identificação 2ª Bactéria em urocultura	Tst
	1265.8				630-4	17971-3	Identificação terceira bactéria identificada em urocultura	Identificação 3ª Bactéria em urocultura	Tst
	1265.8				630-4	14467	Pesquisa Chlamydia trachomatis, sedimento urinário, cultura	Chlamydia trachomatis, urocultura	Tst
	1265.8				630-4	40436-0	Fungo identificado em urocultura	Fungo, urocultura	Tst
	1265.8				630-4	41376-2	Trichomonas vaginalis no sedimento urinário, urocultura	Trichomonas vaginalis, urocultura	Tst
	1265.8				630-4	49116-0	Identificação Mycoplasma spp, urocultura	Mycoplasma spp em urocultura	Tst
	1265.8				630-4	38394-3	Pesquisa Legionella spp, urocultura	Legionella spp, urocultura	Tst
	1265.8				630-4	541-3	Mycobacterium spp em urocultura	Mycobacterium spp, urocultura	Tst
	1265.8				630-4	6455-0	Pesquisa Leptospira spp em urocultura	Leptospira spp identificado em urocultura	Tst
Micobacteriol ogia									
26145	1226.7	Amostras respiratórias para pesquisa de Micobactérias - exame direto e cultural em meios sólidos	8,78	2,50					
	1226.7				647-8	647-8	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (1ª amostra)	Peq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (1ª amostra)	Positivo/Negativo
	1226.7				79375-2	79375-2	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (2ª amostra)	Peq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (2ª amostra)	Positivo/Negativo
	1226.7				79372-2	79372-2	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame direto (3ª amostra)	Peq. de Micobactérias, expectoração, exame direto (3ª amostra)	Positivo/Negativo
	1226.7				526-7	526-7	Pesquisa de Micobactérias, expectoração, exame cultural	Peq. de Micobactérias, expectoração, exame cultural	Positivo/Negativo
	1226.7				76687-3	76687-3	Pesquisa de Micobactérias, lavado broncoalveolar, exame cultural	Peq. de Micobactérias, LBA, exame cultural	Positivo/Negativo
26139	1138.4	Micobactérias - exame direto (procedimento isolado)	1,80	1,30					
	1138.4				24002-8	24002-8	Micobactérias, exame direto, aspirado brônquico	Micobactérias, exame direto, aspirado brônquico	Positivo/Negativo
	1138.4				26295-1	26295-1	Micobactérias, exame direto, sangue	Micobactérias, exame direto, sangue	Positivo/Negativo
	1138.4				68842-4	68842-4	Micobactérias, exame direto, líquido pleural	Micobactérias, exame direto, líquido pleural	Positivo/Negativo
	1138.4				58943-2	58943-2	Micobactérias, exame direto, líquido cefalorraquidiano	Micobactérias, exame direto, LCR	Positivo/Negativo
	1138.4				58944-0	58944-0	Micobactérias, exame direto, outros fluidos corporais	Micobactérias, exame direto, outros fluidos corporais	Positivo/Negativo
	1138.4				58945-7	58945-7	Micobactérias, exame direto, líquido ascítico ou peritoneal	Micobactérias, exame direto, líquido ascítico ou peritoneal	Positivo/Negativo
	1138.4				63433-7	63433-7	Micobactérias, exame direto, líquido sinovial	Micobactérias, exame direto, líquido sinovial	Positivo/Negativo
	1138.4				652-8	652-8	Micobactérias, exame direto, urina	Micobactérias, exame direto, urina	Positivo/Negativo
	1138.4				76083-5	76083-5	Micobactérias, exame direto, lavado broncoalveolar	Micobactérias, exame direto, LBA	Positivo/Negativo
							Micologia		
26153	772.2	Fungos - pesquisa em exame direto, procedimento isolado	2,12	1,10					
	772.2				55318-0	55318-1	Fungos, exame direto, tecido brônquico	Fungos, exame direto, tecido brônquico	Positivo/Negativo
	772.2				55306-5	55306-6	Fungos, exame direto, urina	Fungos, exame direto, urina	Positivo/Negativo
	772.2				55303-2	55303-3	Fungos, exame direto, pele	Fungos, exame direto, pele	Positivo/Negativo
	772.2				55304-0	55304-1	Fungos, exame direto, expectoração	Fungos, exame direto, expectoração	Positivo/Negativo
	772.2				55307-3	55307-4	Fungos, exame direto, exsudado vaginal	Fungos, exame direto, exsudado vaginal	Positivo/Negativo
	772.2				55307-7	55307-8	Fungos, exame direto, outros produtos	Fungos, exame direto, outros produtos	Positivo/Negativo
26151	1139.2	Fungos leveduriformes - exame micológico cultural	3,50	1,00					
	1139.2				18462-0	18462-0	Fungos leveduriformes, exame micológico cultural, outros produtos	Fungos leveduriformes, cultura, outros produtos	Tst
	1139.2				18463-8	18463-8	Fungos leveduriformes, exame micológico cultural, genital	Fungos leveduriformes, cultura, genital	Tst
26152	1140.6	Fungos não leveduriformes - exame micológico cultural	4,83	1,20					
	1140.6				24009-3	24009-3	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, aspirado brônquico	Fungos não leveduriformes, cultura, aspirado brônquico	Tst
	1140.6				27414-2	27414-2	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, fezes	Fungos não leveduriformes, coprocultura	Tst
	1140.6				40435-0	40435-0	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, urina	Fungos não leveduriformes, urocultura	Tst
	1140.6				41026-6	41026-6	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, genital	Fungos não leveduriformes, cultura	Tst
	1140.6				569-4	569-4	Fungos não leveduriformes, líquido cefalorraquidiano, exame micológico cultural	Fungos não leveduriformes, cultura, LCR	Tst
	1140.6				570-2	570-2	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, fluido corporal	Fungos não leveduriformes, cultura, fluido corporal	Tst
	1140.6				572-8	572-8	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, medula óssea	Fungos não leveduriformes, cultura, medula óssea	Tst
	1140.6				574-4	574-4	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, líquido ascítico ou peritoneal	Fungos não leveduriformes, cultura, líquido ascítico ou peritoneal	Tst
	1140.6				575-1	575-1	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, pele	Fungos não leveduriformes, cultura, pele	Tst
	1140.6				576-9	576-9	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, líquido sinovial	Fungos não leveduriformes, cultura, líquido sinovial	Tst
	1140.6				577-7	577-7	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, expectoração	Fungos não leveduriformes, cultura, expectoração	Tst
	1140.6				578-3	578-3	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, fezes	Fungos não leveduriformes, cultura, fezes	Tst
	1140.6				601-5	601-5	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, sangue	Fungos não leveduriformes, hemocultura	Tst
	1140.6				6409-7	6409-7	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, aspirado brônquico	Fungos não leveduriformes, cultura, aspirado brônquico	Tst
	1140.6				76073-6	76073-6	Fungos não leveduriformes, exame micológico cultural, exsudado nasal	Fungos não leveduriformes, cultura, exsudado nasal	Tst
							Parasitologia		
26145	773.0	Exame parasitológico direto, com concentração	7,47	1,50					
	773.0				10701-1	10701-1	Fezes, exame parasitológico direto, com concentração	Fezes, exame parasitológico direto, com concentração	Tst
	773.0				26885-4	26885-4	Outros produtos, exame parasitológico direto, com concentração	Exame parasitológico direto, outros produtos, com concentração	Tst
							IMUNOHETERAPIA / MEDICINA TRANSFUSIONAL		
							Análises		
55057	1169.4	Anticópos irregulares, anti-eritrocitários, pesquisa em meio de anti-globulina humana (em doentes)	3,07	0,90	5166-5	5166-5	Anticópos anti-eritrocitários	Ac anti-eritrocitários	Presença/Ausência
55137	032.9	Croaqlúminas, pesquisa	3,01	1,40	32678-8	32678-8	Croaqlúminas (presença), soro ou plasma	Croaqlúminas, soro	Presença/Ausência
55020	1300.0	D Fraco, pesquisa	3,28	0,90	972-0	972-0	Pesquisa do D Fraco	Peq. 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	Tst
55010	079.5	Tipagem ABO e Rh (D)	5,27	1,80	34360-6		Tipagem ABO e Rh (D)		
	079.5				34360-6	883-9	Tipo grupo ABO, sangue	Tipo grupo ABO grupo, sangue	Tst

	079.5			3450-6	1031-7	Tipo grupo Rh, sangue	Tipo grupo Rh, sangue	T4
--	-------	--	--	--------	--------	-----------------------	-----------------------	----