



Coagulação

Tabela de Codificação 2014

(1B/14)

Lista de métodos

Tempo de Protrombina Tempo de Tromboplastina Parcial Activado	Cód.	Métodos completamente automatizados
	A01	Detecção do coágulo pela alteração da condutividade eléctrica entre os electrodos do sistema
	A02	Detecção do coágulo por alteração da densidade óptica do meio de reacção, num sistema de fotomedição
	A04	Detecção do coágulo por um sistema de fotodetecção activado pelo deslocamento físico das partículas formadas em relação ao campo magnético, aquando da produção do coágulo
	A05	Detecção do coágulo por alteração da viscosidade do meio de reacção, mediante um sistema hidropneumático/ Sistema electromagnético
	A08	Turbidimetria
	A00	Outro sistema de detecção do coágulo por favor especifique qual.
	Cód.	Métodos manuais
	B01	Detecção visual da formação do coágulo, directamente, mediante inclinação do tubo de reacção
	B00	Outro sistema de detecção visual da formação do coágulo por favor especifique qual.
Fibrinogénio	Cód.	Métodos completamente automatizados
	A02	Detecção do coágulo por alteração da densidade óptica do meio de reacção, num sistema de fotomedição
	A05	Detecção do coágulo por alteração da viscosidade do meio de reacção, mediante um sistema hidropneumático/ Sistema electromagnético
	A06	Método de Von Claus - Detecção do ponto final da reacção por um sistema automático
	A07	Termoprecipitação
	A08	Turbidimetria
	A09	Métodos imunológicos
	A10	Outros métodos, por favor especifique
	A16	Cálculo derivado da curva do Tempo de Protrombina
	Cód.	Métodos Manuais ou parcialmente automatizados
	B03	Método de Von Claus - Detecção do ponto final da reacção por um sistema não automático
	B04	Método turbidimétrico
	B05	Outros métodos manuais ou parcialmente automatizados

Nota: Por favor guarde consigo esta tabela e reveja os códigos sempre que, em cada ensaio, nos envie os seus resultados. Por favor, indique o método, equipamento e o reagente em uso para cada parâmetro no formulário de resposta. Caso não encontre o seu método / equipamento / reagente na tabela de codificação de 2014, por favor envie-nos, em anexo, a especificação do equipamento e o folheto informativo do reagente.



Lista de equipamentos

Cód.	Equipamento
B5	A25 Biosystem
A2	ACL (ACL 100, 200, 300, 1000, 2000, 3000, 6000, 7000 e 9000)
A3	ACL Futura/Advance/ Top
A1	Amelung
B4	BCS; BCS XP (Siemens)
B3	BCT (Siemens)
B2	BFT II (Siemens)
NF	BN II
C2	CLOT 1A/ CLOT SP
R4	Coasys Plus C (Roche Diagnostics)
C5	COATROM M2
R3	Cobas Integra 400, 700, 800
K1	KC4 Delta
MN	Manual
R1	Modular Analytics SWA
O3	Olympus AU 400
O1	Option 2/ Option 4/ Option 2 Plus/ Option 4 Plus (tcoag)
S1	STA compact/ STA R evolution/STA Satellite (Stago)
R5	Start 4
S7	Sysmex CA 500/540/560/600/660/1500 (Siemens)
S8	Sysmex CS 2000/2100/5000/5100 (Siemens)
T2	Thrombolyzer - Compact / Compact X
OO	Outro

Lista de Reagentes

	Cód	Reagente
Tempo de Protrombina	003	DG-PT (Diagnostic Grifolds)
	002	Diamed Tromboplastin
	001	Grifolds Tromboplastina L
	026	Hemoplastin SP
	006	Innovin (Siemens)
	007	Neoplastina Plus (Stago)
	008	Nycoplastina (Nycomed)
	009	Ortho Brain Tromboplastina
	010	Prothrombin-NL (The Binding Site)
	011	Prothrombin Time (Sigma)
	023	PT - HS Plus (IZASA)
	028	PT Fibrinogen HS Plus
	029	PT-Fibrinogen Recombinant
	012	Recombiplastin – Hemosil (IZASA)
	013	Simplastin Excel, Excel-S (bioMérieux)
	022	Simplastin HTF (bioMérieux)
	030	STA Neoplastina R (stago)
	027	TECLOT
	126	TriniCLOT PT (Tcoag)
	130	TriniCLOT T PT
	017	Tromboplastin DS (Pacific Hemostasis)
	019	Tromborel S (Siemens)
	020	Trombotest (Nycomed)
	021	TST Diagen (Two-Seven-Ten)
	025	Outro



	Cód	Reagente
Tromboplastina parcial activada	031	ACTIN, (Siemens)
	312	ACTIN FS (Siemens)
	313	ACTIN FSL (Siemens)
	034	Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) (Sigma)
	033	Activated Trombofax (IZASA)
	043	APTT Silica micronizada (IZASA)
	036	APTT-L Grifolds
	052	APTT-SP (IZASA)
	037	APTT-XL
	054	Automated APTT (bioMérieux)
	038	Cephotest (Nycomed)
	039	DG-APTT (Diagnostic Grifolds)
	040	Diacelin Diamed
	059	Hemos PTT
	056	HemosIL - APTT-SP (bioMérieux)
	127	Hemostat aPTT - EL (Human)
	042	IL test Acido Elágico (Izasa)
	044	Nyegaard cephotest
	045	Pathromtin SL (Siemens)
	046	Platelin LS (bioMérieux)
	053	PTT Reagent (Roche Diagnostics)
	047	PTT reagente Caolino
	048	Silimat (bioMérieux)
	050	STA PTT (Automate - Stago)
	057	STA Cephascreen (Stago)
	167	STA - CK- Prest (Stago)
	051	Synthasil APTT – Hemosil (IZASA)
	086	Technoclone
	027	TECLOT
	128	TriniCLOT aPTT (Tcoag)
	055	Outro
Fibrinogénio	060	Bindarid (Radial Im.Diffusion Kit)-B.M.
	062	DG-FIB (Diagnostic Grifols)
	063	Diafibrin (Diamed)
	064	Fibrinogen (Sigma)
	065	Fibrinogen Assay Set (Pacific Hemostasis)
	061	Fibrinogen Reagent (Roche Diagnostics)
	066	Fibrinogen (bioMérieux)
	068	Fibrinogéneo (Siemens)
	069	Fibrinogénio (Grifolds)
	067	Fibrinogen-NL R.I.D. (The Binding Site)
	070	Fibrinogentest "O" (Diamed)
	072	Fibriquick (bioMérieux)
	081	Hemofibrin
	073	Hemolab Fibrinomat (bioMérieux)
	084	Hemosil FibrinogenC
	181	Hemosil Recombiplastin (Izasa)
	129	Hemostat Fibrinogen (Human)
	074	IL fibrinogéneo – Método Clauss (IZASA)
	075	IL test PT-Fibrinogen HS Plus (IZASA)
	076	Multifibren U (Siemens)
	078	Partigen Fibrinogénio (Behring)
	028	PT - Fibrinogen HS plus
	077	QFA Trombina (IZASA)
	079	STA Fibrinogéneo (Stago)
	134	TECLOT Fib
	080	Thrombin Reagent (Siemens)
	019	Thromborel S (Siemens)
	135	Triniclot Fibrinogen (Tcoag)
	085	Outro