

Analyseurs de la série CA™ et de la série CN™ (Canada)

Guide des réactifs d'hémostase



Réactifs et troussees d'hémostase

Sysmex, chef de file dans le domaine des produits et services de laboratoire clinique, propose une gamme complète d'analyseurs d'hémostase et de réactifs pour soutenir le diagnostic et le traitement de vos patients les plus critiques. Des tests de routine aux tests spécialisés, nos solutions garantissent des résultats rapides et précis pour le suivi des troubles hémorragiques et thrombotiques.

Les réactifs d'hémostase et les troussees d'analyse fournis par Sysmex sont testés et reconnus par l'industrie, fournissant une aide au diagnostic pour la surveillance des anticoagulants, l'évaluation du risque de saignement et le dépistage de la thrombophilie. Associés aux analyseurs de coagulation sanguine automatisés de Sysmex, les laboratoires de toutes tailles et besoins peuvent trouver la solution d'hémostase adaptée à leurs patients et à leurs exigences de flux de travail.

Application d'essai par analyseur



Méthodologie des tests	CN-6000™	CN-3000™	CA-660™	CA-620™
Coagulation (basée sur le caillot) <i>p. ex. TP, TCA, Fibrinogène</i>	✓	✓	✓	✓
Immunoturbidimétrie <i>p. ex. D-Dimère</i>	✓	✓	✓	
Chromogène <i>p. ex. activité antithrombine vWF (Gp1BM)</i>	✓	✓	✓	
Agrégation* <i>p. ex. agrégation plaquettaire</i>	✓	✓		

*Réservé à la recherche (RUO). Ne pas utiliser dans les procédures diagnostiques. Les tests RUO doivent être validés avant d'être utilisés en pratique clinique.

Analyses de routine

Nom du test	Réactifs	Analyseurs	État des réactifs	Taille de la trousse	Tests/trousse
Temps de Prothrombine/ Temps de Quick	Dade® Innovin	Série CA Série CN	TRM	10 x 4 mL 10 x 10 mL 12 x 20 mL	380 950 2300
	Thromborel S	Série CA Série CN		10 x 4 mL 10 x 10 mL	380 950
Temps de céphaline activée	Dade® Actin® FS	Série CA Série CN	L, TRM	10 x 2 mL 10 x 10 mL	380 1950
	Dade® Actin® FSL	Série CA Série CN	L, TRM	10 x 2 mL 10 x 10 mL	380 1950
	Pathromtin® SL	Série CA Série CN	L, TRM	10 x 5 mL 20 x 5 mL	980 1960
Fibrinogène	Dade® Réactif Thrombine	Série CA Série CN	TRM	10 x 1 mL 10 x 5 mL	190 980
D-Dimères	Dimère D INNOVANCE®	CA-660 Série CN		Petit Grand	150 300
Temps de thrombine	Test Thrombin	Série CA Série CN	TRM	10 x 5 mL	480
	Thromboclotin®	Série CA Série CN	TRM	10 x 10 mL	950
Temps de Reptilase	Réactif batroxobine	Série CA Série CN		2 x 5 mL	980

L = Réactif liquide

TRM = Temps de repos minimal (0-5 min.) après reconstitution

Tests d'hémophilie

Nom du test	Réactifs	Analyseurs	État des réactifs	Taille de la trousse	Tests/trousse
Facteurs intrinsèques	Plasma déficient en facteur VIII	Série CA Série CN		8 x 1 mL	144
	Plasma exempt de facteur IX	Série CN		8 x 1 mL	144
	Plasma exempt de facteur XI	Série CN		3 x 1 mL	54
	Plasma exempt de facteur XII	Série CN		3 x 1 mL	54
Facteurs extrinsèques	Plasma exempt de facteur II	Série CN		3 x 1 mL	54
	Plasma exempt de facteur V	Série CN		8 x 1 mL	144
	Plasma déficient en facteur VII	Série CA Série CN		3x 1 mL	54
	Plasma exempt de facteur X	Série CN		3x 1 mL	54
Dosage chromogénique du facteur VIII	Dosage chromogénique du facteur VIII	Série CN		Kit	90
Dosage chromogénique du facteur XIII	Berichrom® F XIII	Série CN		Kit	135
Test de von Willebrand	INNOVANCE® VWF Ac	CA-660 Série CN	L, TRM	Kit	90
	Trousse vWF Ag	CA-660 Série CN	L	Kit	240
	Réactif BC® von Willebrand	Série CN		5 x 4 mL	125

Thrombophilie

Nom du test	Réactifs	Analyseurs	État des réactifs	Taille de la trousse	Tests/trousse
Antithrombine	INNOVANCE® Antithrombine	CA-660 Série CN	L, TRM	Petite trousse, trousse moyenne, grande trousse	150, 300, 450
	Berichrom® Antithrombine III	CA-660 Série CN		Petite trousse, grande trousse	150, 450
Protéine C	Réactif protéine C	Série CA Série CN		Trousse	50
	Berichrom® Protéine C	CA-660 Série CN	TRM	Petite trousse, grande trousse	120,180
Résistance à la protéine C activée/ FV Leiden	ProC Global	Série CN		Trousse	150
	ProC Ac R	Série CN		Trousse	150
Protéine S	Protéine S Ac	Série CN		Trousse	60
	Trousse INNOVANCE® Free Protein S Ag	Série CN	L, TRM	Trousse	160
Anticoagulant lupique	LA 1 Réactif de Dépistage	Série CA Série CN	TRM	10 x 2 mL	180
	LA 2 Réactif de Confirmation	Série CA Série CN	TRM	10 x 1 mL	90

Surveillance des anticoagulants

Nom du test	Réactifs	Analyseurs	État des réactifs	Taille de la trousse	Tests/trousse
Héparine	INNOVANCE® Heparin	CA-660 Série CN	L, TRM	Trousse	150
	INNOVANCE® Anti-Xa	CA-660 Série CN	L, TRM	Trousse	150
Dabigatran	Trousse INNOVANCE® DTI	Série CN	TRM	Trousse	120

L = Réactif liquide

TRM = Temps de repos minimal (0-5 min.) après reconstitution

Autres troubles de la coagulation et fibrinolyse

Nom du test	Réactifs	Analyseurs	État des réactifs	Taille de la trousse	Tests/trousse
α2-Antiplasmine	Berichrom® α2-Antiplasmin	Série CN		Trousse	60
Plasminogène	Berichrom® Plasminogen	Série CN		Trousse	90
Inhibiteur du C1	Berichrom® C1-Inhibitor	Série CN		Trousse	75

Calibrateurs, contrôles et réactifs supplémentaires

Nom du test	Réactifs	État des réactifs	Taille de la trousse
Calibrateurs	Plasma standard humain		10 x 1 mL
	PT-Multi Calibrateur		6 niveaux x 1 x 1 mL
	INNOVANCE® Heparin Calibrator		5 niveaux x 1 x 1 mL
	INNOVANCE® Apixaban Standards		2 niveaux x 2 x 1 mL
	INNOVANCE® Rivaroxaban Standards		2 niveaux x 2 x 1 mL
	INNOVANCE® Edoxaban Standards		2 niveaux x 2 x 1 mL
	Dabigatran Standards		2 niveaux x 3 x 1 mL
Contrôle de la qualité	Dade® Ci-Trol Niveaux 1, 2, 3		10 x 1 mL
	Dade® Ci-Trol Contrôle de la Coagulation Niveaux 1, 2, 3		20 x 1 ml
	Plasma de contrôle N, P		10 x 1 mL
	Dade® Data-Fi Plasma de contrôle Fibrinogène anormal		10 x 1 mL
	INNOVANCE® D-Dimer Contrôles		2 niveaux x 5 x 1 ml
	INNOVANCE® Heparin UF Control 1, 2		5 x 1 mL
	INNOVANCE® Heparin LMW Control 1, 2		5 x 1 mL
	INNOVANCE® Apixaban Contrôles		2 niveaux x 5 x 1 ml
	INNOVANCE® Rivaroxaban Contrôles		2 niveaux x 5 x 1 ml
	INNOVANCE® Edoxaban Contrôles		2 niveaux x 5 x 1 ml
	Dabigatran Contrôles		2 niveaux x 5 x 1 ml
	LA Contrôle Bas, Haut		6 x 1 mL
	ProC Plasma de contrôle		6 x 1 mL

Calibrateurs, contrôles et réactifs supplémentaires (suite)

Nom du test	Réactifs	État des réactifs	Taille de la trousse
Réactifs supplémentaires	CN Coagwasher	L, TRM	1 x 2 L
	CA Clean I		1 x 50 mL
	CA Clean II	L, TRM	1 x 45 mL, 1 x 500 mL 1 x 5 L
	Solution de chlorure de calcium	L, TRM	10 x 15 mL
	Dade® Tampon Véronal d'Owren	L, TRM	10 x 15 mL

L = Réactif liquide

TRM = Temps de repos minimal (0-5 min.) après reconstitution

Sysmex Corporation
1-5-1-Wakino-hama-Kaigandori Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan · Phone +81 78 265-0521 · www.sysmex.co.jp

Sysmex America, Inc.
577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL 60069, U.S.A. · Phone +1 888 879-7639 · www.sysmex.com/us

Sysmex Canada, Inc.
2680 Skymark Ave, Suite 1001, Mississauga, ON L4W 5L6 Canada · Phone +1 905 366-7900 · www.sysmex.ca

Sysmex Latin America and the Caribbean
Rua Joaquim Nabuco 615 - Bairro Cidade Jardim, São José dos Pinhais Paraná - Brasil - CEP 83040-210 · Phone +55 41 2104-1314 · www.sysmex.com.br