

SIEMENS



www.siemens.fr/diagnostics

Nos réactifs d'Hémostase

Des réponses pour la vie.

Nos réactifs d'Hémostase

	Nom du réactif	Description
TP	Thromborel® S	Ce réactif est préparé à partir de placenta humain additionné de chlorure de calcium et de stabilisateurs. Il permet de mesurer l'activité résiduelle minimale de facteurs de coagulation, tels que les facteurs II, VII ou X, aux fins du dépistage précis de déficits. Son importante sensibilité vis-à-vis de ces facteurs le rend particulièrement adapté pour le contrôle des traitements aux anticoagulants oraux. De par sa nature, le réactif Thromborel S présente une bonne corrélation avec la préparation de référence en thromboplastine de l'OMS. Utilisé en association avec les plasmas exempts correspondants, ce réactif permet de mesurer l'activité des facteurs de coagulation II, V, VII et X.
	Dade® Innovin®	Ce réactif est un facteur tissulaire humain recombinant purifié, préparé à partir d' <i>E. coli</i> et additionné de phospholipides synthétiques, de calcium, de tampon et de stabilisateurs. Il s'avère extrêmement sensible aux déficits en facteurs exogènes et aux échantillons de patients sous anticoagulants oraux. Sa sensibilité est très proche de celle de la thromboplastine de référence de l'OMS, obtenue à partir de cerveau humain. Il est, par ailleurs, insensible aux concentrations thérapeutiques d'héparine, ce qui, associé à sa grande sensibilité aux facteurs de coagulation, le rend particulièrement adapté au suivi des traitements aux anticoagulants oraux et même à la détection de plasmas faiblement pathologiques.
TCA	Pathromtin® SL	Ce réactif présente une sensibilité élevée aux lupus anticoagulants, aux déficits en facteurs et à l'héparine.
	Dade Actin FS	Ce réactif présente une sensibilité élevée aux déficits en facteurs (VIII, IX, XI et XII) du système intrinsèque. Sa sensibilité modérée aux lupus anticoagulants et sa sensibilité élevée à l'héparine le rendent particulièrement adapté aux analyses de coagulation de routine.
	Dade Actin FSL	Ce réactif présente une sensibilité accrue aux lupus anticoagulants et modérée à l'héparine.
Fibrinogène	Multifibren® U	Ce réactif de thrombine bovine est utilisé pour le dosage du fibrinogène par la modification de la méthode de Clauss. Il est insensible à l'héparine jusqu'à 2 U/ml, et son domaine de mesure s'étend de 0,80 à 12 g/l.
	Réactif Dade Thrombine	Ce réactif est utilisé pour le dosage du fibrinogène par la méthode de Clauss. Il offre une longue stabilité après reconstitution.
Temps de thrombine/ Temps de reptilase	BC Réactif Thrombine	Ce réactif sert à déterminer le temps de thrombine. Le temps de thrombine se trouve allongé aussi bien en cas de troubles de polymérisation de la fibrine qu'en présence d'héparine. La différenciation peut s'effectuer grâce au réactif Réactif Batroxobine.
	Réactif Thrombine Test	Ce réactif sert à déterminer le temps de thrombine dans du plasma humain citraté. Le temps de thrombine se trouve allongé aussi bien en cas de troubles de polymérisation de la fibrine qu'en présence d'héparine. La différenciation peut s'effectuer grâce au réactif Réactif Batroxobine.
	Réactif Batroxobine	Ce réactif à base de venin de serpent sert à déterminer le temps de reptilase. Il permet de confirmer ou pas un allongement du temps de thrombine en cas de suspicion de présence d'héparine.

Disponibilité des instruments

Réf. catalogue	Conditionnement	Systèmes							Commentaires
		BCS® BCS® XP	BCT™	BFT II	CA-7000	CA-1500	CA-560 CA-660	CS-2000i CS-2100i CS-5100i	
OUHP295 OUHP495	10 x 4 ml 10 x 10 ml	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
B4212-40 B4212-50 B4212-100	10 x 4 ml 10 x 10 ml 12 x 20 ml	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
B4218-20 B4218-100	10 x 2 ml 10 x 10 ml	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
B4219-1 B4219-2	10 x 2 ml 10 x 10 ml	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
OQGS295 OQGS355	10 x 5 ml 20 x 5 ml	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
OWZG195 OWZG235	10 x 2 ml 10 x 5 ml	• •	• •	• •	• •	• •	• •		
B4233-25 B4233-27	10 x 1 ml 10 x 5 ml				• •	• •	• •	• •	
OWNA115	10 x 5 ml	•	•						
OWHM135	10 x 5 ml			•	•	•	•	•	
OOUOV215	2 x 5 ml	•	•	•	•	•	•	•	

	Nom du réactif	Description
Plasmas Déficients	Plasma exempt de Facteur II	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur II (prothrombine). Il est fabriqué par immunoabsorption, et présente une activité résiduelle du facteur II <1 % et des niveaux normaux de fibrinogène et autres facteurs de la coagulation extrinsèque.
	Plasma exempt de Facteur V	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur V. Il est fabriqué par immunoabsorption, et présente une activité résiduelle du facteur V <1 % et des niveaux normaux de fibrinogène et autres facteurs de la coagulation extrinsèque.
	Plasma exempt de Facteur VII	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur VII. Il est fabriqué par immunoabsorption, et présente une activité résiduelle du facteur VII <1 % et des niveaux normaux de fibrinogène et autres facteurs de la coagulation extrinsèque.
	Plasma exempt de Facteur VIII	Ce réactif lyophilisé est fabriqué par immunoabsorption de plasma humain. Il présente une activité résiduelle du facteur VIII <1 % et des niveaux normaux de fibrinogène et autres facteurs de la coagulation intrinsèque. Il sert à déterminer l'activité du facteur VIII dans le diagnostic de déficits congénitaux et acquis.
	Plasma exempt de Facteur IX	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur IX. Présentant une concentration résiduelle en facteur IX <1 %, il est indiqué dans le suivi des traitements substitutifs.
	Plasma exempt de Facteur X	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur X. Il est fabriqué par immunoabsorption, et présente une activité résiduelle du facteur X <1 % et des niveaux normaux de fibrinogène et autres facteurs de la coagulation extrinsèque.
	Plasma exempt de Facteur XI	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur XI. Il présente une concentration résiduelle en facteur XI <1%.
	Plasma exempt de Facteur XII	Ce réactif à base de plasma humain sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur XII. Il présente une concentration résiduelle en facteur XII <1 %.
	Berichrom F XIII	Ce réactif de mesure quantitative chromogénique sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en facteur XIII, ainsi qu'au suivi de patients sous traitement substitutif du facteur XIII.
	Facteur VIII Chromogénique	Ce réactif est recommandé pour la détermination de l'activité du facteur VIII dans les préparations à usage thérapeutique et le dépistage de déficits héréditaires ou acquis. La méthode chromogénique est insensible à l'héparine jusqu'à 10 UI/ml.
Facteurs von Willebrand	INNOVANCE® VWF Ac	Ce test sensible, fiable et pratique permet de déterminer de manière directe l'activité du facteur de von Willebrand (VWF). Il utilise une technologie innovante permettant de reproduire la réaction de la liaison du VWF à la glycoprotéine Ib (GPIb). Des particules de latex sont recouvertes d'un anticorps dirigé contre la GPIb, auquel est ajouté un récepteur GPIb recombinant. L'ajout du plasma de patient induit une agglutination dépendant de VWF, détectée par turbidimétrie. Dans la mesure où la protéine réceptrice recombinante comprend deux mutations « gain de fonction », ce test ne nécessite pas de ristocétine.
	BC Réactif von Willebrand	Ce réactif contenant des plaquettes permet de déterminer de manière automatisée l'activité cofacteur de la ristocétine du facteur von Willebrand.
	Réactif von Willebrand	Ce réactif offre une méthode manuelle de dosage de l'activité du facteur von Willebrand sur lame.
	Ag®vWF	Ce test permet de réaliser une immunoanalyse quantitative automatisée afin de différencier les déficits quantitatifs des déficits qualitatifs en facteur de von Willebrand. Il est sensible aux types 1 et 3 de la maladie et offre un domaine de mesure de 2 à 600 %.

		Disponibilité des instruments							Commentaires
Réf. catalogue	Conditionnement	Systèmes							
		BCS BCS XP	BCT	BFT II	CA-7000	CA-1500	CA-560 CA-660	CS-2000i CS-2100i CS-5100i	
OSGR135	3 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
ORMS195	8 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
OTXV135	3 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OTXW175	8 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OTXY135	8 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
OSDF135	3 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
OSDG135	3 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
OSDG13	3 x 1 mL	•	•	•	•	•		•	
OWSU115	3 x 1 ml	•	•					•	
B4238-40	2 x 2 ml	•	•		•	•		•	
OPHL035	3 x 40 tests	•			•	•	•	•	
OUBD375	5 x 4 ml	•	•					•	
OUBD235	5 x 2 ml								méthode manuelle
10445967	4 x 2 ml	•	•		•	•	•	•	

	Nom du réactif	Description
Thrombophilie	LA 1 Dépistage	Ce réactif, qui contient du venin de vipère Russell dilué et des phospholipides, sert au test du dRVVT aux fins du dépistage des anticoagulants lupiques. Il a été conçu pour être associé au réactif LA 2 Confirmation.
	LA 2 Confirmation	Riche en phospholipides, ce réactif de confirmation du test au venin de vipère Russell dilué est indiqué dans la correction des anticoagulants lupiques. Il a été conçu pour être associé au réactif LA 1 Dépistage.
	ProC® Global	Ce test chromométrique permet de déterminer la capacité anticoagulant de la voie de la protéine C. Insensible à l'héparine, il s'avère utile dans le dépistage d'individus atteints de thrombophilie. Il est sensible aux déficits en facteur V Leiden et protéines C et S, à certains anticoagulants lupiques et aux niveaux élevés en facteur VIII.
	ProC Ac R	D'une sensibilité et d'une spécificité >99 %, ce test au venin de vipère Russell dilué sert à la mesure de la résistance à la protéine C activée due à la présence du facteur V Leiden dans les échantillons patients. Il est insensible à l'héparine et n'est pas influencé par les niveaux élevés de facteur VIII.
	Réactif Protéine C	Ce test chromométrique sert à quantifier l'activité de la protéine C. Il est indiqué dans le dépistage de déficits héréditaires ou acquis en protéine C.
	Réactif Protéine S Ac	Ce réactif chromométrique de mesure d'activité est indiqué dans le dépistage de déficits héréditaires ou acquis en protéine S.
	Berichrom® Protéine C	Ce test chromogénique sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en protéine C. Il est également utilisé pour le suivi des traitements substitutifs des déficits congénitaux en protéine C, aux concentrés de protéine C. Il est moins sensible aux substances interférentes qu'un test chromométrique.
	INNOVANCE Antithrombine	Ce test chromogénique automatisé sert à la quantification de l'antithrombine fonctionnelle. Contenant du facteur Xa humain, il présente une interférence minimale avec le cofacteur II de l'héparine et les inhibiteurs de la thrombine, tels que l'hirudine. Test liquide prêt à l'emploi, il procure une précision et une fiabilité optimales.
	Berichrom Antithrombine III (A)	Ce test chromogénique automatisé sert au dépistage de déficits héréditaires ou acquis en antithrombine et au suivi des patients sous traitements substitutifs. Composé de thrombine d'origine bovine, ce réactif lyophilisé ne présente aucune interférence avec les anticoagulants anti-FXa (par ex., rivaroxaban) et est indépendant du cofacteur de l'héparine.
Héparine	Berichrom Héparine	Basé sur le facteur Xa, ce test chromogénique sert au suivi des traitements à l'héparine et à la mesure de l'activité de l'héparine non fractionnée (UF) et de bas poids moléculaire (HBPM) dans les échantillons patients.
Fibrinolyse	Berichrom α2-Antiplasmine	Ce test sert au dosage de l'alpha 2-antiplasmine et au dépistage de déficits héréditaires ou acquis associés.
	Berichrom Plasminogène	Ce test de l'activité chromogénique sert au dosage du plasminogène et au dépistage de déficits héréditaires ou acquis associés.
	Berichrom PAI	Ce test chromogénique sert au dosage de l'inhibiteur de l'activateur du plasminogène (PAI). Il n'est influencé ni par l'alpha 2-antiplasmine ni par le produit de dégradation de la fibrine (PDF).
D-Dimères	INNOVANCE D-Dimer	Ce test sensible, rapide et ultra-précis sert au dosage des D-dimères. Il permet un diagnostic d'exclusion de la Thrombose veineuse profonde et de l'embolie pulmonaire. Grâce à la plage analytique étendue de ce réactif, il est possible d'exploiter les niveaux de D-dimères aux fins du diagnostic et de la surveillance de patients atteints de coagulopathie intravasculaire disséminée (CIVD), ainsi que du suivi des traitements anticoagulants et des coagulopathies gestationnelles (par ex., pré-éclampsie et syndrome HELLP).

		Disponibilité des instruments							Commentaires
Réf. catalogue	Conditionnement	Systèmes							
		BCS BCS XP	BCT	BFT II	CA-7000	CA-1500	CA-560 CA-660	CS-2000i CS-2100i CS-5100i	
10446063	10 x 2 mL	•	•	•	•	•	•	•	
10446064	10 x 1 mL	•	•	•	•	•	•	•	
OQLS135	4 x 2 ml	•	•	•	•	•		•	
OPBC032	5 x 2 ml	•			•	•		•	
OQYG115	4 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OPAP035	2 x 5 ml	•	•		•	•		•	
OUVV155 OUVV175	3 x 10 ml 4 x 5 ml	• •	• •		• •	• •		• •	
OPFH035 OPFH115 OPFH055	4 x 2.7 ml 4 x 2.7 ml 6 x 6.5 ml	• •			• •	• •	• •	• •	
OWWR175 OWWR155	6 x 5 ml 6 x 15 ml	• •	• •		• •	• •	• •	• •	
OWLD115	3 x 1 ml	•	•		•	•	•	•	
OUBU155	3 x 5 ml	•	•		•	•		•	
OUCA175	3 x 5 ml	•	•		•	•		•	
OWOA155	1 x 4 ml	•							
OPBP035 OPBP075	3 x 4 ml 6 x 4 ml	• •	• •		• •	• •	• •	• •	

	Nom du réactif	Description
Autres	Enzygnost® TAT micro	Ce test ELISA sert au dosage du complexe thrombine/antithrombine. Il est utilisé aux fins du diagnostic d'hypercoagulabilité (par ex., dans le cadre d'une CIVD).
	Enzygnost F1+2 (monoclonal)	Ce test ELISA sert au dosage des fragments de prothrombine 1 et 2. Il est utilisé aux fins du diagnostic d'hyper/hypocoagulabilité.
	Réactif Complément	Ce test de l'activité fonctionnelle sert au dosage du complément hémolytique total. Il est indiqué dans le diagnostic d'anomalies héréditaires ou acquises du système du complément et dans le suivi des réponses aux traitements.
	Berichrom C1-Inhibiteur	Ce test de la C1-estérase humaine détermine la présence d'inhibiteurs de C1 dans les échantillons patients. Il offre un temps d'analyse extrêmement court – moins de 10 minutes – et décèle les déficits héréditaires ou acquis en inhibiteurs de C1 (par ex., en cas d'œdème de Quinck). Ce test chromogénique sert au diagnostic des œdèmes de Quinck et au suivi des traitements substitutifs ou des stéroïdotherapies associés.
	INNOVANCE ETP	Ce test global d'hémostase sert à évaluer la génération de thrombine (ETP). Plusieurs paramètres sont exploités pour décrire l'ETP, dont la surface sous la courbe (AUC) et la hauteur du pic (Cmax).
Réactifs complémentaires	Solution de Chlorure de Calcium	Ce réactif supplémentaire est utilisé dans le cadre de divers tests de coagulation.
	Dade Hepzyme®	Ce réactif est utilisé comme agent neutralisant de l'héparine dans le plasma afin d'éliminer toute contamination par l'héparine dans les tests de coagulation.
	Tampon d'Owren	Ce réactif est un tampon d'Owren servant aux tests de coagulation.
	INNOVANCE D-Dimères Diluant échantillons	Ce réactif liquide sert à la dilution d'échantillons présentant des concentrations élevées de D-dimères lors de l'utilisation du test INNOVANCE D-Dimer.
	Tampon Imidazole	Ce réactif supplémentaire est un tampon imidazole servant à divers tests de coagulation sur les systèmes BCT et BFT II.
	Suspension de Kaolin	Ce réactif est une suspension de kaolin servant à divers tests sur le système BFT II.
Plaquettes	Cartouche INNOVANCE PFA P2Y	Ce test simple et fiable sert à mesurer le blocage des récepteurs plaquettaires P2Y ₁₂ chez les personnes suivant un traitement intégrant un antagoniste de ces récepteurs.
	Cartouche Dade PFA Collagène/EPI	Ce test sert au dépistage des troubles de la fonction plaquettaire dus à une anomalie intrinsèque des plaquettes, à la maladie de von Willebrand ou à une exposition aux agents anti-plaquettaire, ainsi qu'à la détermination préchirurgicale du risque hémorragique et au suivi des effets de l'aspirine et du DDAVP. Il est sensible à tous les types de la maladie de von Willebrand (sauf 2N), aux anomalies plaquettaire héréditaires, à une faible numération plaquettaire (<150 000/μl), ainsi qu'aux antagonistes de l'aspirine et de la glycoprotéine IIb/IIIa.
	Cartouche Dade PFA Collagène/ADP	Ce test sert à différencier les effets de l'aspirine sur les plaquettes des autres anomalies plaquettaire. Il est insensible à l'aspirine, mais sensible à la maladie de von Willebrand, à une faible numération plaquettaire et aux autres anomalies plaquettaire.
	Dade PFA Solution déclenchante	Ce réactif est une solution tampon isotonique utilisée pour humidifier la membrane des cartouches des systèmes PFA.
Calibrateurs	Standard Plasma Humain	Ce calibrateur à base de pool plasmatique humain citraté normal est destiné à la calibration de divers tests de coagulation et de fibrinolyse.
	TP-Multicalibrateur	Ce calibrateur à six plasmas est destiné à la calibration directe du temps de prothrombine (TP) en INR et en % de la normale.
	Coffret Calibrateurs Fibrinogène	Ce calibrateur à six plasmas permet l'établissement de courbes de référence pour le dosage du fibrinogène par la modification de la méthode de Clauss, à l'aide du réactif Multifibren U. (plage approx. des niveaux de fibrinogène 1-6 : 0,6-9 g/l)
	Calibrateurs Héparine non fractionnée	Ce calibrateur est destiné à l'établissement d'une courbe de calibration de l'héparine non fractionnée à l'aide de la trousse Berichrom Heparin. Il est calibré par rapport à la 5 ^e norme de l'OMS relative à l'héparine non fractionnée (≤1,3 U/ml dans le pool plasmatique humain).
	Calibrateur Héparine HBPM	Ce calibrateur est destiné à l'établissement d'une courbe de calibration de l'héparine de bas poids moléculaire (HBPM) à l'aide de la trousse Berichrom Heparin. Il est calibré par rapport à la 2 ^e norme de l'OMS relative à l'héparine de bas poids moléculaire (≤1,5 U/ml dans le pool plasmatique humain).

		Disponibilité des instruments							Commentaires
Réf. catalogue	Conditionnement	Systèmes							
		BCS BCS XP	BCT	BFT II	CA-7000	CA-1500	CA-560 CA-660	CS-2000i CS-2100i CS-5100i	
OWMG155	2 x 96 tests								Systèmes ELISA/BEP®
OPBD035	2 x 96 tests								Systèmes ELISA/BEP®
OWZD115	5 x 5 ml	•	•						
OUIA155	3 x 5 ml	•	•		•			•	
OPGA5	2 x 50 tests	•							
ORHO375	10 x 15 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4240-10	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4234-25	10 x 15 ml	•	•		•	•	•	•	
OPBR035	10 x 5 ml	•	•		•	•	•	•	
OQAA335	6 x 15 ml		•	•					
OQAB455	1 x 50 ml			•					
B4170-22	20 cartouches								Système PFA-100®, système INNOVANCE PFA-200
B4170-20	20 cartouches								Système PFA-100, système INNOVANCE PFA-200
B4170-21	20 cartouches								Système PFA-100, système INNOVANCE PFA-200
B4170-50	3 x 11 ml								Système PFA-100, système INNOVANCE PFA-200
ORKL175	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OPAT035	6 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OQVK115	6 x 1 ml	•	•	•	•	•	•		
OPCC035	6 x 1 ml	•		•	•	•	•	•	
OPCA035	6 x 1 ml	•		•	•	•	•	•	

	Nom du réactif	Description
Contrôles	Contrôle Plasma N	Ce contrôle repose sur un pool plasmatique humain citraté normal issu de donneurs de sang sains sélectionnés. Il sert à l'évaluation de la précision et de l'écart analytique de divers analytes dans le domaine normal.
	Contrôle Plasma P	Ce contrôle repose sur du plasma humain citraté issu de donneurs de sang sains sélectionnés. Ce contrôle de précision sert au suivi des performances de divers paramètres du domaine pathologique.
	Dade Ci-Trol® 1/2/3	Ces contrôles sont destinés au contrôle de précision des domaines thérapeutiques normal, moyen et supérieur dans le cadre de tests globaux.
	Dade Ci-Trol Coagulation Control Level 1/2/3	Ces contrôles sont composés de pool plasmatique humain citraté issu de donneurs de sang sains sélectionnés. Ils sont destinés à servir de contrôles dans les domaines thérapeutiques normal, moyen et supérieur.
	V.E.Q. A Contrôle normal	Ce contrôle se compose d'un pool plasmatique humain citraté normal issu de donneurs de sang sains sélectionnés. Il sert au contrôle de la précision des tests de coagulation dans le domaine normal.
	V.E.Q. B Contrôle pathologique	Ce contrôle se compose d'un pool plasmatique humain citraté issu de donneurs de sang sains sélectionnés. Il sert au contrôle de la précision des tests de coagulation dans le domaine pathologique.
	Dade Data-Fi® Contrôle Fibrinogène pathologique	Ce contrôle est dérivé de plasma humain. Il sert à évaluer la précision du dosage du fibrinogène dans le domaine bas.
	LA Contrôle bas	Ce contrôle positif à faible concentration est destiné aux tests de coagulation des anticoagulants lupiques à l'aide des réactifs LA 1 Screening Reagent et LA 2 Confirmation Reagent.
	LA Contrôle élevé	Ce contrôle positif à forte concentration est destiné aux tests de coagulation des anticoagulants lupiques à l'aide des réactifs LA 1 Screening Reagent et LA 2 Confirmation Reagent.
	ProC Plasma de Contrôle	Ce contrôle est destiné aux tests ProC dans le domaine pathologique.
	INNOVANCE D-Dimères Contrôles 1 & 2	Ces contrôles servent à l'évaluation de la précision et du biais analytique dans les domaines pathologique et normal pour le dosage des D-dimères à l'aide du test INNOVANCE D-Dimer.
	Berichrom Héparine HNF Contrôle 1	Ce contrôle de précision sert au suivi des performances du test Berichrom Heparin dans le domaine thérapeutique de l'héparine non fractionnée.
	Berichrom Héparine HNF Contrôle 2	Ce contrôle de précision sert au suivi des performances du test Berichrom Heparin dans le domaine subthérapeutique de l'héparine non fractionnée.
	Berichrom Héparine HBPM Contrôle 1	Ce contrôle de précision sert au suivi des performances du test Berichrom Heparin dans le domaine thérapeutique de l'héparine de bas poids moléculaire.
Berichrom Héparine HBPM Contrôle 2	Ce contrôle de précision sert au suivi des performances du test Berichrom Heparin dans le domaine subthérapeutique de l'héparine de bas poids moléculaire.	

Disponibilité des instruments									
Réf. catalogue	Conditionnement	Systèmes							Commentaires
		BCS BCS XP	BCT	BFT II	CA-7000	CA-1500	CA-560 CA-660	CS-2000i CS-2100i CS-5100i	
ORKE415	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OUPZ175	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
291070	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
291071	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
291072	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4244-10	20 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4244-20	20 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4244-30	20 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
291043	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
291044	10 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
B4233-22	10 x 1 ml				•	•	•	•	
OQWE112	6 x 1 mL	•	•	•	•	•	•	•	
OQWD112	6 x 1 ml	•	•	•	•	•	•	•	
OQKE175	6 x 1 ml	•	•	•	•	•		•	
OPDY035	2 x 5 x 1 ml	•	•		•	•	•		
OPBY035	6 x 1 ml	•	•		•	•	•	•	
OPBZ035	6 x 1 ml	•	•		•	•	•	•	
OPCD035	6 x 1 ml	•	•		•	•	•	•	
OPCB035	6 x 1 ml	•	•		•	•	•	•	

Siemens Healthcare Diagnostics fournit aux professionnels de la santé des hôpitaux, laboratoires centralisés, cabinets médicaux et services « critical care » les informations vitales dont ils ont besoin pour diagnostiquer, traiter et suivre efficacement leurs patients. Notre portefeuille innovant de solutions axées sur les performances et services d'assistance personnalisés garantit un flux de travail rationalisé, une efficacité opérationnelle optimisée et un pronostic amélioré.

Actin, BCS, BEP, Berichrom, Ci-Trol, Dade, Data-Fi, Enzygnost, Hepzyme, INNOVANCE, Innovin, Multifibren, Pathromtin, PFA, ProC, Thromboclotin, Thromborel, Turbiquant, vWF Ag et toutes les marques associées sont des marques déposées de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. Sysmex est une marque déposée de Sysmex Corporation. Toutes les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

La disponibilité des produits peut varier en fonction des pays et est soumise aux modifications des dispositions réglementaires. Veuillez contacter votre représentant local qui saura vous renseigner sur la disponibilité de ces produits.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation de l'équipement et/ou la notice d'utilisation du réactif.

© 2013, Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Order No. A91DX-110902-XC1-7700 | Tous droits réservés | 10-2013 |

Siemens Healthcare Diagnostics SAS

Immeuble Grand Angle
9, boulevard Finot
93 200 Saint-Denis
France

Siemens AG

Siemens AG
Wittelsbacherplatz 2
80333 Munich
Allemagne

Siemens Healthcare

Siemens AG
Healthcare Sector
Henkestrasse 127
91052 Erlangen
Allemagne
Tél. : +49 9131 84-0
www.siemens.com/healthcare

Division internationale

Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
511 Benedict Avenue
Tarrytown, NY 10591-5005
États-Unis d'Amérique
www.siemens.com/diagnostics