

USAGE PRÉVU

Article	Concentration	Pour utilisation avec
Citrate de sodium	0,11 M	Anticoagulation du sang
Chlorure de calcium	0,025 M	Tests de coagulation
Sérum physiologique TBS	0,06 M pH 7,5	Tests de coagulation, dosage du facteur von Willebrand

PRÉCAUTIONS

1. CES RÉACTIFS SONT DESTINÉS AU DIAGNOSTIC IN VITRO UNIQUEMENT.
2. Ces réactifs ne sont PAS STÉRILES et ne doivent être NI INJECTÉS NI INGÉRÉS.
3. À l'exception du citrate de sodium, ces réactifs contiennent 0,01 % d'azide de sodium comme agent de conservation et NE SONT PAS À UTILISER DANS LES ÉTUDES D'AGRÉGATION DE PLAQUETTES autres que pour le dosage du facteur von Willebrand.

MÉTHODOLOGIE

Citrate de sodium : Peut être utilisé pour anticoaguler les spécimens de sang dans les études de coagulation ou de fonction plaquettaire. Remplaçant les préparations de 3,8 % et 3,2 % poids à volume, le citrate de sodium est formulé à 0,11 M comme recommandé par le Comité international de thrombose et hémostasie, sous-commission des plaquettes.⁶ La proportion de sang total au citrate de sodium est de 9 à 1.²⁻⁵

Chlorure de calcium : Peut être utilisé pour PT, APTT, dosage de facteur et temps après recalcification du plasma (coagulation du plasma).^{1,2}

Sérum physiologique TBS : Peut être utilisé dans des études spécifiques, y compris les dosages du facteur von Willebrand (cofacteur ristocétine) et les tests de procédure de neutralisation des plaquettes.

PRÉPARATION DES RÉACTIFS

Les réactifs peuvent être utilisés sans préparation supplémentaire. Cependant, une quantité active de réactif doit être transvasée dans un récipient propre et sec afin de prévenir toute contamination de la solution de stock.

CONSERVATION DES RÉACTIFS

Une fois ouverts, les réactifs doivent être conservés entre 2 ° et 8 °C dans leur récipient d'origine hermétiquement bouché.

CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

Ces réactifs ont été formulés pour accentuer les résultats de coagulation et certaines études d'agrégation plaquettaire.

PROCÉDURE

Consulter la section USAGE PRÉVU et RÉFÉRENCES de cette notice et vos procédures de laboratoire pour les applications individuelles.

LIMITES

Chaque réactif, sauf le citrate de sodium, contient 0,01 % d'azide de sodium comme agent de conservation. Tous les réactifs doivent être correctement conservés pour prévenir toute détérioration. Les réactifs troubles ou décolorés ne doivent pas être utilisés.

REMARQUE : il faut respecter les pratiques standard de laboratoire pour l'utilisation et l'élimination de l'azide de sodium.

RÉFÉRENCES

1. Operation and Methods Manual for the Microsample Coagulation Analyzer, MCA 110. BIO/DATA CORPORATION, Horsham, PA. 1989.
2. Lynch, M. J., et. al.: Medical Laboratory Technology and Clinical Pathology, 2nd Ed. W.B. Saunders and Company, Philadelphia, PA. 1969.
3. Laboratory Manual of Hemostasis, Mayo Clinic. W. B. Saunders and Company, Philadelphia, PA. 1971.
4. Sirridge, M. S.: Laboratory Evaluation of Hemostasis, 2nd Ed. Lea and Febiger, Philadelphia, PA. 1974.
5. Operation and Instruction Manual, Platelet Aggregation Profiler. BIO/DATA CORPORATION, Horsham, PA. 1982.
6. International Committee for Thrombosis and Haemostasis/International Committee for Standardization in Haematology (ICTH/ICSH) Thrombosis Haemostasis 42, 1073-1114, 1979.

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

PRODUIT	CONTENU NET	NUMÉRO CATALOGUE
Plaquettes lyophilisées	3 x 4 ml	101595
Plaquettes lyophilisées	1 x 10 ml	101258
ADP	3 x 0,5 ml	101312
Acide arachidonique	3 x 0,5 ml	101297
BETA/Pak®		
(ADP, collagène, ristocétine)	1 x 0,5 ml chacun	101580
Collagène	3 x 0,5 ml	101562
Épinéphrine	3 x 0,5 ml	101311
PAR/Pak® II		
(ADP, collagène, épinéphrine)	2 x 0,5 ml chacun	101310
Ristocétine		
AggRecetin® 1,5 mg/ml	15 mg	100968
AggRecetin 1,0-1,5 mg/ml	15 mg	100970
AggRecetin Brut	100 mg	101241
vW Factor Assay®	10 déterminations	101246
vW Factor Assay	20 déterminations	103025
Plasma témoin anormal pour vW	3 x 0,5 ml	101270
Plasma témoin normal pour vW	3 x 0,5 ml	106426
Plasma de référence normal pour vW	3 x 0,5 ml	101269
Citrate de sodium (0,11 M)	237 ml	100994
Chlorure de calcium (0,025 M)	473 ml	100989
Sérum physiologique TBS (0,06 M)	473 ml	100991

CE PRODUIT EST GARANTI POUR FONCTIONNER SELON LES TERMES ÉNONCÉS SUR L'ÉTIQUETAGE ET LA DOCUMENTATION DE BIO/DATA CORPORATION ET BIO/DATA CORPORATION RENIE TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE IMPLICITE OU D'ADAPTATION À TOUT AUTRE FIN ; ET EN AUCUN CAS BIO/DATA NE SERA RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF SURVENANT EN DEHORS DE LA GARANTIE EXPRESSE SUSMENTIONNÉE.



155 Gibraltar Road, PO Box 347, Horsham, PA 19044-0347 États-Unis
 (800) 257-3282 États-Unis (215) 441-4000 International
 Télécopie : (215) 443-8820 International
 Courriel : bdc@biodatacorp.com
 Internet : www.biodatacorp.com