

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.

Note à l'intention de l'utilisateur : tout incident grave lié à ce produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

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. Sirtidge, 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.

Pour une liste complète des produits disponibles s'il vous plaît aller à notre site Web ou www.biodatacorp.com contacter le service client ci-dessous.

LA GAMME DE PRODUITS BIO/DATA CORPORATION COMPREND DES RÉACTIFS À USAGE GÉNÉRAL ET PROFESSIONNEL DE LABORATOIRE DESTINÉS À INDUIRE ET À SIGNALER L'ACTIVITÉ ET LES RÉPONSES DE LA FONCTION PLAQUETTAIRE. CE PRODUIT EST GARANTI POUR FONCTIONNER COMME DÉCRIT DANS SON ÉTIQUETAGE, Y COMPRIS LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION. BIO/DATA CORPORATION NE FAIT AUCUNE RÉCLAMATION NI NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUANT À LA CAPACITÉ, L'APTITUDE OU LA QUALITÉ MARCHANDE POUR TOUT AUTRE USAGE. EN AUCUN CAS BIO/DATA CORPORATION NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE CONSÉCUTIF RESULTANT DE LA GARANTIE EX-PRIMÉE CI-DESSUS.



155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044-2303 États-Unis
(800) 257-3282 États-Unis (215) 441-4000 International
Télécopie : (215) 443-8820 International
Courriel : customer.service@biodatacorp.com
www.biodatacorp.com

An ISO 13485 Registered Company



Alpha Laboratories Ltd, 40 Parham Drive, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NU United Kingdom

mdi Europa GmbH, Langenhagener Str. 71, 30855 Langenhagen, GERMANY

