

VERWENDUNGSZWECK

Artikel	Konzentration	Für Verwendung in
Natriumcitrat REF 100994	0.11 M	Wird routinemäßig zur Antikoagulation von Vollblutproben von menschlichen und nicht-menschlichen Spezies für Hämostasetests verwendet.
Kalziumchlorid REF 100989	0.025 M	Für die Verwendung in Verbindung mit anderen IVD-Reagenzien bei der Durchführung von Gerinnungs- und anderen Labortests vorgesehen.
Trisgepufferte Kochsalzlösung REF 100991	0.06 M	Wird routinemäßig für die Rekonstitution und Verdünnung von Reagenzien und Proben verwendet, die für Thrombozytenaggregations-, Ristocetin-Kofaktor-Aktivitätstests oder andere Laborstudien getestet werden.

WARNHINWEIS

Natriumcitrat ist nur für den professionellen Gebrauch im Labor bestimmt. Natriumcitrat ist nicht steril. Natriumcitrat ist nur für die In-vitro-Diagnostik bestimmt und nicht zum Verzehr oder zur Injektion geeignet.



Calciumchlorid ist nur für den professionellen Gebrauch im Labor bestimmt. Calciumchlorid ist nicht steril und nicht zum Verschlucken oder Injizieren bestimmt. Calciumchlorid enthält 0,01 % Natriumazid als Konservierungsmittel.



TRIS gepufferte Kochsalzlösung ist nur für den professionellen Gebrauch im Labor bestimmt. TRIS gepufferte Kochsalzlösung ist nur für die In-Vitro-Diagnostik geeignet. TRIS gepufferte Kochsalzlösung ist nicht steril und nicht zum Verzehr oder zur Injektion bestimmt. TRIS gepufferte Kochsalzlösung enthält 0,01 % Natriumazid als Konservierungsmittel.

HINWEIS AN DEN ANWENDER: Jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit diesem Produkt auftritt, ist dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaates, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, zu melden.

METHODIK

Natriumcitrat: Kann zur Antikoagulation von Blutproben für Gerinnungs- oder Thrombozytenfunktionsstudien verwendet werden. Natriumcitrat ersetzt Zubereitungen mit 3,8 % und 3,2 % Gewicht zu Volumen und ist mit 0,11 M formuliert, wie vom Internationalen Komitee für Thrombose und Hämostase, Unterkomitee für Blutplättchen, empfohlen.⁶ Das Verhältnis von Vollblut zu Natriumcitrat beträgt 9 zu 1.²⁻⁵

Calciumchlorid: Kann für PTs, APTTs, Faktor-Assays und Plasmarekalzifizierungszeiten (Plasmagerinnung) verwendet werden.^{1,2}

Trisgepufferte Kochsalzlösung: Kann in Studien verwendet werden, einschließlich von Willebrand Factor (Ristocetin Cofaktor) Assays und Thrombozyten-Neutralisationsverfahren Tests.

REAGENZENVORBEREITUNG

Die Reagenzien können ohne zusätzliche Vorbereitung verwendet werden. Allerdings sollte eine Arbeitsmenge des Reagenz in einen sauberen, trockenen Behälter umgefüllt werden, um eine Kontamination der Stammlösung zu vermeiden.

REAGENZENLAGERUNG

Die Reagenzien müssen nach dem Öffnen dicht verschlossen in ihrem Originalbehälter bei 2° - 8° C gelagert werden.

LEISTUNGSMERKMALE

Diese Reagenzien wurden formuliert, um die Ergebnisse von Gerinnungs- und bestimmten Thrombozytenaggregationsstudien zu verbessern.

VERFAHREN

Beachten Sie die Abschnitte VERWENDUNGSZWECK und REFERENZEN in dieser Packungsbeilage und Ihre Laborverfahren für die einzelnen Anwendungen.

EINSCHRÄNKUNGEN

Jedes Reagenz, außer Natriumcitrat, enthält 0,01 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Alle Reagenzien müssen ordnungsgemäß gelagert werden, um eine Verschlechterung und Verunreinigung zu verhindern. Reagenzien sollten nicht verwendet werden, wenn sie trüb oder verfärbt sind.

HINWEIS: Die üblichen Laborpraktiken für die Verwendung und Entsorgung von Natriumazid müssen eingehalten werden.

REFERENZEN

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.

Eine vollständige Liste der verfügbaren Produkte finden Sie auf unserer Website www.bio-datacorp.com oder wenden Sie sich an den unten aufgeführten Kundenservice.

DIE PRODUKTLINIE DER BIO/DATA CORPORATION UMFASST REAGENZIEREN FÜR DEN ALLGEMEINEN ZWECK UND DIE PROFESSIONELLE VERWENDUNG IM LABOR, UM DIE AKTIVITÄT UND DIE REAKTIONELLE DER BLUTPLÄTTCHENFUNKTION ZU INDUZIEREN UND ZU DOKUMENTIEREN. FÜR DIESES PRODUKT WIRD GARANTIERT, DASS ES SO FUNKTIONIERT, WIE IN DER BESCHREIBUNG AUF DEM ETIKETT UND IN DER GEBRAUCHSANWEISUNG BESCHRIEBEN. BIO/DATA CORPORATION ÜBERNIMMT KEINE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE FÜR DIE FÄHIGKEIT, EIGNUNG ODER MARKTGÄNGIGKEIT FÜR EINEN ANDEREN ZWECK. IN KEINEM FALL IST BIO/DATA CORPORATION FÜR FOLGESCHÄDEN HAFTBAR, DIE SICH AUS DER OBEN GENANNTEN GARANTIE ERGEBEN.



155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044-2303 U.S.A.
 (800) 257-3282 U.S.A. (215) 441-4000 Weltweit
 (215) 443-8820 Fax Weltweit
 E-Mail: customer.service@biodatacorp.com
www.biodatacorp.com
 Ein nach ISO 13485 registriertes Unternehmen



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



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