

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Minilyse LMG

04/02/09
A95A00010DDE

Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktionen

Erythrozyten-Lysereagenz zur Zählung und Differenzierung von Leukozyten und zur Hämoglobinbestimmung bei Blutzellenzählungen auf HORIBA Medical-Geräten^a.

Bei der Verwendung des Gerätes sind folgende Verfahren zu beachten:

Prinzip der Methode, spezifische Leistungsmerkmale der Analysen, analytische Sensitivität, diagnostische Sensitivität, analytische Spezifität, diagnostische Spezifität, Genauigkeit, Wiederholbarkeit, Reproduzierbarkeit, Nachweisgrenzen, Grenzen der Methode sowie Informationen über die Verwendung der verfügbaren Verfahren und Materialien für Referenzmessungen: siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: bei 18°C bis 25°C. Das Produkt zerfällt an der Luft, daher mit systemabhängigem Schraubverschluss oder Originaldeckel fest verschlossen halten.

Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche: maximal 1 Monat.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *in Vitro*-Diagnostik bestimmt.

Messverfahren: siehe Kapitel "Technologie" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Ergebnisse: siehe Kapitel "Ergebnisse" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Leistungsdaten: siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Wenn sich die Leistungsdaten ändern sollten, wenden Sie sich bitte an Ihre HORIBA Medical-Vertretung.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %
Quartäres Ammoniumsalz... < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T=20°C)

Widerstand: 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Beschreibung: klare wässrige Lösung.

Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Das Produkt kann über eine offene Wunde oder durch Einatmen absorbiert werden. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Unbedingt Kontakt mit Säuren und sauren Lösungen vermeiden, da sich dabei extrem giftiger Zyanäuredampf bilden kann. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

Entnahme und Mischen von Probenmaterial: siehe Kapitel "Entnahme und Mischen von Probenmaterial" im Benutzerhandbuch des Gerätes

Grenzen der Methode: siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Sichere Abfallentsorgung: Bei der Neutralisation und Entsorgung von Abfall sind die Laborvorschriften zu beachten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagens.