

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Alphalyse

04/02/09
A95A00247BDE

Ausschließliche Verwendung:

ABX Micros 60 (18P)
ABX Micros CRP/ CRP200
ABX Micros ES60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



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

1. Funktionen

Lysiermittel zur Zählung der 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 finden Sie im Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

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

Haltbarkeit vor dem Öffnen: siehe Angabe auf dem Packungsetikett.

Haltbarkeit nach dem Öffnen: 3 Monate (oder bis zum angegebenen Verfallsdatum, das frühere Datum gilt)

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel "Wartung & Fehlerbehebung / Position und Anschluss der Reagenzien" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

^aÄnderung von Index Azu B: ABX Micros ES60

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

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

Ergebnisse: siehe Kapitel "Arbeitsablauf" 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:

Kaliumzyanid..... < 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

Zyansäuredampf bilden kann. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

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

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

Sichere Abfallentsorgung: siehe Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.