

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Eosinofix

Ausschließliche Verwendung:

ABX Argos/Helios (5-Diff)
ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Slide Preparation System

23/09/09
A95A00003FDE

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. Funktionen

Reagenz für die Differenzierung von Leukozytensubpopulationen bei Blutzellenzählungen auf HORIBA ABX-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 (einschließlich Kontrolle von bekannten möglichen Interferenzen), Nachweisgrenzen, Grenzen der Methode sowie Informationen über die Verwendung der verfügbaren Verfahren und Materialien für Referenzmessungen finden Sie unter Abschnitt „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Geräts.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: Raumtemperatur zwischen 18 °C (65 °F) und 25 °C (77 °F).

Haltbarkeit nach dem Öffnen der Flasche: maximal 3 Monate nach dem Öffnen der Flasche .

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

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

Messverfahren: siehe Kapitel „Beschreibung und Technologie“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Ergebnisse: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Leistungsdaten: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Falls sich die Leistungsdaten ändern, wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von HORIBA Medical.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung^b:

Propanol-2..... < 20 %
Formyl-Farbstoff.... < 0,1 %
Glutaraldehyd..... < 0,5 %
Quartäres Ammoniumsalz .. < 20 %
Detergens..... < 20 %
Konservierungsmittel < 1 %

pH-Wert: 6,9 +/- 0,1 (T = 20 °C)

Widerstand: 57 +/- 3 Ω (T = 20 °C)

Beschreibung: Tiefblaue wässrige Lösung, Alkoholgeruch.

Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. Einatmen oder Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Flasche nach der Verwendung geschlossen halten. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

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

b. Änderung von Index E zu F: Zusammensetzung geändert.

a. Änderung von Index E zu F: Firmenname Pentra ES60 hinzugefügt.

5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

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.