

ABX-Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Eosinofix

Ausschließliche Verwendung:

ABX-Hämatologiegerät	Ausschließlich
Argos/Helios (5-Diff)	✓
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	

12/05/03
A95A00048-A

REF 0206010 (1 l)

REAGENT 1 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktionen

Reagenz für die Differenzierung von Leukozytensubpopulationen bei Blutzellenzählungen auf ABX-Geräten.

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 im Kapitel "Spezifikationen" im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: bei Raumtemperatur zwischen 18°C und 25°C.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

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

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 ABX Diagnostics-Vertretung.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung:

Propan 1,2 diol 3 %
Formyl-Farbstoff 0,004 %

pH: 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.

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.

