

Hämatologiegeräte (für die In- vitro- Diagnostik)

ABX VET Pack

Ausschließliche Verwendung:

abc Vet
scil Vet abc
scil Vet abc Plus

28/06/07
A95A00249ADE

REF 0604052

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

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

1. Funktionen

R1: Enzymatische Lösung mit proteolytischer Wirkung zur Reinigung der Blutzellen-Analysegeräte.

R2: Erythrozyten-Lysiermittel zur Zählung und Differenzierung von Leukozyten und zur Hämoglobinbestimmung.

R3: Gepufferte isotonische Lösung zur Bestimmung und Differenzierung von Blutzellen sowie zur Hämatokritmessung.

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: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: bei 18°C bis 25°C.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel „Position und Anschluss der Reagenzien“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

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

Ergebnisse: siehe Benutzerhandbuch des Gerätes.

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

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

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

<u>R1:</u>	Organischer Puffer < 20 % Proteolytisches Enzym..... < 1 % pH: 9,6 +/-0,4 (T = 20°C) Widerstand: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C) Beschreibung: Farblose Flüssigkeit.
<u>R2:</u>	Quartäres Ammoniumsalz.. < 20 % Saponin..... 0,2% Natriumkarbonat... 0,2% Natriumomadin..... < 25% pH: 10,5 +/-0,5 (T = 20°C) Widerstand: 55 +/- 1 Ω (T = 20°C) Beschreibung: Farblose Flüssigkeit.
<u>R3:</u>	Natriumfluorid < 3 % Natriumazid..... < 0,1% Natriumhydroxid..... < 1% Dimethylol Urea 0,1 % pH: 7 +/-0,1 (T = 20°C) Widerstand: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C) Beschreibung: Klare und geruchlose wässrige Lösung.

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



Halten Sie sich beim Umgang mit dem verwendeten Minipack an die bewährten GLP-Richtlinien.

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

5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

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 der Reagenzien. Gehen Sie nach den örtlichen und/oder nationalen Vorschriften für die Entsorgung von Biorisiko-Abfall vor.