

Dispositivi ABX per analisi ematologiche (per l'uso diagnostico in vitro)

ABX Cleaner

Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi Ematologiche

Esclusivo
ematologiche
Micros 60
ABC Vet
Micros CRP
Pentra 60 ✓
Pentra 60 C+ ✓
Pentra 80 ✓
Pentra XL 80 ✓
Pentra 120 ✓
Pentra 120 Retic ✓
Pentra DX 120 ✓
Sistema di preparazione
vetrini SPS

27/05/04
A95A00083B

REF 0903010 (1 l)

REAGENT 1 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funzioni

Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.

Procedura di misurazione a cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche, sensibilità analitica, sensibilità diagnostica, specificità analitica, specificità diagnostica, accuratezza, ripetibilità, riproducibilità (compreso il controllo dell'interferenza attinente nota), limiti di rilevabilità, limiti del metodo e delle informazioni relative all'utilizzo delle procedure di misurazione di riferimento e del materiale disponibili all'utente: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

2. Conservazione e scadenza

Conservazione: conservare a una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

Data di scadenza: vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

3. Misurazioni, principi e risultati

Istruzioni per l'uso: vedere la sezione "Manutenzione e risoluzione dei problemi/Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Principi di misurazione: vedere la sezione "Descrizione e tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Risultati: vedere la sezione "Flusso di lavoro" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Dati sulle prestazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Nota: se si riscontrano delle variazioni nelle prestazioni, contattare il Servizio tecnico di ABX Diagnostics.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Tampone organico<20%
Enzima proteolitico<1%

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Resistività: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Descrizione: liquido trasparente.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. Nocivo per ingestione o inalazione. Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

Prelievo dei campioni e miscelazione: vedere la sezione "Flusso di lavoro" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

5. Limitazioni e smaltimento dei reflui

Limitazioni: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Smaltimento sicuro dei reflui: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

