

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

ABX Diluent

Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi ematologiche Esclusivo

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

12/05/03
A95A00059-A

REF 0901020 (20 l)

REAGENT 20 l

IVD CE



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funzioni

Soluzione isotonica tampone per lo sheat e la diluizione dei leucociti, per la determinazione e la differenziazione delle cellule ematiche e per la misurazione dell'ematocrito sugli 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, al riparo dalla luce.

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

Cloruro di sodio < 1%

Sodio azide < 0,1%

Surfattante. < 0,1%

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistività: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Descrizione: soluzione acquosa limpida e inodore.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. 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.

