

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

ABX Minidi LMG

04/02/09
A95A00006EIT

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 


HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

Utilizzo esclusivo:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

1. Funzioni

Soluzione isotonica tampone per la determinazione della conta delle cellule ematiche e per la misurazione dell'ematocrito sugli strumenti HORIBA Medical destinati alla conta delle cellule ematiche^a.

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 (65°F) e 25°C (77°F), al riparo dalla luce.

Stabilità aperta: massimo 6 mesi dopo l'apertura della fiala.

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" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

a.Modifica dell'indice dalla D alla E: ABX Micros ES60

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

Risultati: fare riferimento al 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 HORIBA Medical.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Fluoruro di sodio... < 3%
Sodio azide..... < 0,1%
Idrossido di sodio.. < 1%
Dimethylolurea..... 0,1%

pH: 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistività: 60 +/- 6 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 "Preparazione prima dell'analisi e dell'avvio" 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 "Installazione" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.