

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

ABX Minilyse LMG

04/02/09
A95A00010DIT

Utilizzo esclusivo:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
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
ABX Slide Preparation System

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. Funzioni

Reagente di lisi eritrocitica per la conta dei leucociti, la differenziazione e la determinazione dell'emoglobina sugli apparecchi 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, 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. Il prodotto può degradarsi se esposto all'aria. Verificare che il gruppo tappo/ago sia fissato saldamente.

Stabilità aperta: massimo 1 mese 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.

Il reagente può essere utilizzato esclusivamente da esperti a fini diagnostici *in vitro*.

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

Risultati: vedere la sezione "Risultati" 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 HORIBA Medical.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

Cianuro di potassio..... < 0,1 %

Sale d'ammonio quaternario..... < 20%

pH: 10 +/- 0.5 (T=20°C)

Resistività: 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Descrizione: soluzione acquosa, limpida.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. Se ingerito, può essere nocivo. Il prodotto può essere assorbito attraverso una ferita aperta o per inalazione. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

Precauzioni speciali: evitare il contatto con ambienti acidi, anche di tipo acqueo. Si potrebbero formare vapori acido cianidrico altamente tossico. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.

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

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

Smaltimento sicuro dei reflui: Attenersi al protocollo del proprio laboratorio per la neutralizzazione e lo smaltimento dei reflui. Consultare la scheda di sicurezza specifica del reagente.