

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

## ABX Minilyse LMG

### Utilizzo esclusivo:

Micros  
Micros CRP  
Pentra 60  
Pentra 60 C+  
Pentra 80  
Pentra XL 80  
Pentra 120  
Pentra 120 Retic  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

10/12/07  
A95A00010CIT

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



**HORIBA ABX**  
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 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, 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<sup>a</sup>.

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

## 3. Misurazioni, principi e risultati

**Istruzioni per l'uso<sup>b</sup>:** 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 ABX.

## 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.