

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

ABX Minidil UMG

Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi ematologiche Esclusivo

Argos/Helios (3 e 5 DIFF)	
Micros 60 (18P)	✓
Micros CRP	✓
Pentra 60	
Pentra 60 C+	
Pentra 80	
Pentra XL 80	
Pentra 120	
Pentra 120 Retic	
Pentra DX 120	
Sistema di preparazione diapositive	

15/09/03
A95A00107-A

REF 0802010 (10 l)

REAGENT 10 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funzioni

Soluzione isotonica tampone per la determinazione della conta 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 "Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

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 ABX Diagnostics.

4. Composizione e precauzioni d'uso

Composizione

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

