

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

ABX Basolyse

Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi ematologiche	Esclusivo
Argos/Helios (5 diff)	✓
Micros 60	
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	

15/07/03
A95A00195-A

REF 0204050 (5 l)

REAGENT 5 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funzioni

Soluzione per la differenziazione delle sottopopolazioni leucocitarie sugli apparecchi 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: temperatura ambiente compresa tra 18°C e 25°C.

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.

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

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

Acido cloridrico . . . <0,001 %
Acido ftalico 0,09 %
Sodio dodecil solfato . 0,02 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistività: 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

Descrizione: Liquido trasparente in un Cubitainer® da 5 l di plastica trasparente.

Precauzioni d'uso: evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare i guanti di laboratorio. Nocivo per ingestione o inalazione. Mantenere il flacone chiuso quando non viene utilizzato. Evitare il contatto con prodotti contenenti cianuro. 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.

