

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

## ABX Eosinofix

### Utilizzo esclusivo

Dispositivi ABX per analisi Ematologiche Esclusivo

Argos/Helios (5 diff)	✓
Micros 60	
ABC Vet	
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	

12/05/03  
A95A00051-A

**REF** 0206010 (1 l)

**REAGENT** 1 l

**IVD** 



**ABX Diagnostics**  
BP 7290 - 34187 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Funzioni

Reagente 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 (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:** 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.

**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

Propano-1,2-diol. . . . . 3%  
Colorante formico . . . 0,004%

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

**Resistività:** 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

**Descrizione:** soluzione acquosa azzurra scura, odore alcolico.

**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. 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.

