

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Eosinofix

### Kun til bruk med:

ABX Argos/Helios (5diff)  
ABX Micros  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
Pentra ES60  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Slide Preparation System

23/09/09  
A95A00003FNO

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funksjoner

Reagens for differensiering av subpopulasjoner av leukocytter på HORIBA Medical blodcelletellere<sup>a</sup>.

### Måleprosedyre som skal følges ved bruk av enheten:

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren. Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

## 2. Oppbevaring og utløpsdato

**Lagringsbetingelser:** Romtemperatur på mellom 18°C (65°F) og 25°C (77°F).

**Stabilitet ved åpning:** Maksimalt 3 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

**Utløpsdato:** Se "utløpsdato" på reagensets merkelapp.

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisninger:** Se avsnittet "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerhåndbok.

**Måleprinsipper:** Se avsnittet "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerhåndbok.

**Resultater:** Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

**Ytelsesdata:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

a. Endring fra indeks E til F: firmanavn, Pentra ES60 tilføyd

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, vennligst ring din HORIBA Medical-representant.

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning<sup>b</sup>:

Propanol-2..... < 20%  
Farge med maursyre..... < 0,1%  
Glutaraldehyd..... < 0,5%  
Kvaternære ammoniumsalter ..... < 20%  
Rensmiddel..... < 20%  
Konserveringsmiddel..... < 1 %

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

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

**Beskrivelse:** Dypblå vannholdig løsning med lukt av alkohol.

**Forholdsregler for håndtering:** Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges eller inhaleres. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

**Innhenting og blanding av prøver:** Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

b. Endring fra indeks E til F: sammensetning endret

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

**Begrensninger:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

**Trygg avfallshåndtering:** Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.