

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Eosinofix

27/04/06  
A95A00003DNO

### Kun til bruk med:

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

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funksjoner

Reagens for differensiering av subpopulasjoner av leukocytter på HORIBA ABX blodcelletellere.

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

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproduserbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporingmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

## 2. Oppbevaring og utløpsdato

**Lagringsforhold:** Romtemperatur på mellom 18 °C og 25 °C.

**Utløpsdato:** Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

## 3. Målinger, prinsipper og resultater

**Bruksanvisning:** se delen: "Vedlikehold og problemløsning / Plassering og tilknytning av reagenser" i instrumentets brukerveiledning.

**Måleprinsipper:** se delen: "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

**Resultater:** se delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

**Ytelsesdata:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte HORIBA ABX-representanten.

## 4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensetning:

Propanol-2<sup>a</sup> ..... 5,5 %  
Farge med maursyre..0,004 %  
Glutaraldehyd ..... < 3 %

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20 °C)

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

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

**Forholdsregler ved 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 produktatabladet som gjelder for reagenset.

**Innhenting og blanding av prøver:** se delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

## 5. Begrensninger og avfallshåndtering

**Begrensninger:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

**Trygg avfallshåndtering:** se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning. Vennligst les produktatabladet som gjelder for reagenset.

a.Modifisert fra indeks C til D: Sammensetning

