

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Eosinofix

23/09/09  
A95A00003FDA

### Eksklusiv anvendelse:

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

**REF** 0206010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Reagens til differentiering af underpopulationer af leukocytter på HORIBA-instrumenter til celletælling <sup>a</sup>.

### Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika for ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af interferens fra kendte relevante stoffer), detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference. Se afsnittet "Specifikationer" i instrumentets brugermanual.

## 2. Opbevaring og holdbarhed

**Opbevaringsforhold:** Stuetemperatur mellem 18°C - 25°C (65°F - 77°F).

**Stabilitet efter åbning:** Maksimum 3 måneder efter at et hætteglas er åbnet.

**Udløbsdato:** Se symbolet for "udløbsdato" på reagensemballageens etiket.

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse:** Se afsnittet "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i brugermanualen til instrumentet.

**Måleprincipper:** Se afsnittet "Beskrivelse og teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

**Resultater:** Se afsnittet "Arbejdsgang" i brugermanualen til instrumentet.

a.Ændring fra indeks E til F: Firmanavn, Pentra ES60 tilføjet

**Data for ydeevnen:** Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA Medical underrettes herom.

## 4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

### Sammensætning<sup>b</sup>:

Propanol-2..... < 20 %  
Myrefarvestof..... < 0,1 %  
Glutaraldehyd..... < 0,5 %  
Kvarternært ammoniumsalt .... < 20 %  
Rengøringsmiddel.. < 20 %  
Konserveringsmiddel..... < 1 %

**pH:** 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

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

**Beskrivelse:** Mørkeblå vandig opløsning, lugter af alkohol.

**Forholdsregler ved håndtering:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse eller indånding. Hold flasken lukket, når produktet ikke anvendes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

**Prøvetagning og blanding:** Se afsnittet "Arbejdsgang" i brugermanualen til instrumentet.

b.Ændring fra indeks E til F: Sammensætning ændret

## 5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

**Sikker bortskaffelse af affald:** Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

**Sikker bortskaffelse af affald:** Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.