

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Basolyse

30/03/05  
A95A00001CNO

### 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  
Pentra DF 120  
Pentra DX 120  
Slide Preparation System

**REF** 0204050 (5L)

**REAGENT** 5L

**IVD** 



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

## 1. Funksjoner

Løsning for differensiering av subpopulasjoner av leukocytter på HORIBA ABX 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, begrensninger for sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer avbrukeren: 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.

Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in vitro*-diagnostikk.

**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:

Saltsyre.....<0,001 %

Ftalsyre.....0,09 %

Sodiumdodecylsulfat .....0,02 %

**pH:** 2,7 +/- 0,2 (T = 20 °C)

**Resistivitet:** 720 +/- 20 Ω (T = 20 °C)

**Beskrivelse:** Klar væske i en gjennomsiktig cubitainer (5 l) i plast.

**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. Unngå kontakt med produkter som inneholder cyanid. Vennligst les produktdatabladet 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 produktdatabladet som gjelder for reagenset.

