

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

## ABX Alphalyse

10/03/06  
A95A00247AN0

### Kun til bruk med:

Micros 60 (18P)  
Micros CRP  
Micros CRP 200  
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** 0906014 (360mL)

**REAGENT** 360mL

**IVD** 



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

## 1. Funksjoner

Lyseagens for telling av hvite blodceller og bestemmelse av hemoglobinverdier 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, reproducerbarhet, 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:** Oppbevares mørkt ved mellom 18 °C og 25 °C. Produktet forringes ved kontakt med luft. Sørg for at lokket/enheten er tett.

**Stabilitet før åpning:** Se utløpsdatoen på emballasjen.

**Stabilitet etter åpning:** 3 måneder (eller utløpsdato, alt etter hva som kommer først).

## 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:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %

Kvaternære ammoniumsalter... < 20 %

**pH:** 10 +/- 0,5 (T = 20 °C)

**Resistivitet:** 213 +/- 10 Ω (T = 20 °C)

**Beskrivelse:** vannholdig løsning, klar.

**Forholdsregler ved håndtering:** Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges. Produktet kan absorberes gjennom åpne sår og ved inhalering. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

**Ekstra forholdsregler:** Unngå kontakt med syre og vannholdig syre: ekstremt toksisk cyansyredamp kan utvikles. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

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

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

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

