

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

## ABX Minilyse LMG

04/02/09  
A95A00010DDA

### Eksklusiv anvendelse:

ABX Micros 45  
ABX Micros 60  
ABX Micros ES60  
ABX Micros CRP  
ABX Pentra 60  
ABX Pentra 60 C+  
ABX Pentra 80  
ABX Pentra XL 80  
ABX Pentra 120  
ABX Pentra 120 Retic  
ABX Pentra DX 120  
ABX Slide Preparation System

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



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

## 1. Funktioner

Erytrocytlysereagens til leukocytælling og differentiering og hæmoglobinbestemmelse på HORIBA Medical-instrumenter til blodlegemetælling<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, detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

## 2. Opbevaring og holdbarhed

**Opbevaringsvilkår:** Opbevares ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F). Produktet nedbrydes ved kontakt med luft. Skru hættten/probesamlingen godt fast.

**Stabilitet efter åbning:** Maksimum 1 måned efter at et hætteglas er åbnet.

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

## 3. Målinger, principper og resultater

**Anvendelse:** se afsnittet: "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i instrumentets Brugermanual.

Dette reagens er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.

**Måleprincipper :** se afsnittet: "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

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

**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:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %  
Kvarternært ammoniumsalt ..... < 20%

**pH :** 10 +/- 0.5 (T = 20°C)

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

**Beskrivelse:** Klar vandig opløsning.

**Forholdsregler ved håndtering:** Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse. Produktet kan absorberes gennem et åbent sår eller ved indånding. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

**Særlige forholdsregler:** Undgå kontakt med syre og vandigt syremiljø: yderst giftige cyanidsyredampe kan dannes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

**Prøvetagning og blanding:** se afsnittet: "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet

**Begrænsninger:** Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet

**Sikker bortskaffelse af affald:** Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.