

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Alphalyse

Exklusiv användning:

ABX Micros 60 (18P)
ABX Micros CRP/ CRP200
ABX Micros ES60
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

04/02/09
A95A00247BSV

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



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

1. Funktioner

Lysagens för räkning av vita blodkroppar och bestämning av hemoglobin med HORIBA Medical-räknare för blodkroppar^a.

Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

Metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet, begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikation» i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaringsförhållanden: Förvaras vid 18-25 °C (65-77 °F) skyddat från ljus. Produkten bryts ned om den kommer i kontakt med luft. Se till att locket/sondenheten sitter fast ordentligt.

Hållbarhet vid oöppnad förpackning: se etikett på förpackningen.

Hållbarhet vid öppnad förpackning: 3 månader (dock längst till angivet utgångsdatum).

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet: Underhåll & felsökning/Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

Mätprinciper : se «avsnittet: Beskrivning & teknik» i användarmanualen.

Resultat: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikation» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %

Kvartärt ammoniumsolt < 20 %

pH : 10 +/- 0,5 (T=20 °C)

Resistivitet : 213 +/- 10 Ω (T=20 °C)

Beskrivning: klar vattenlösning.

Hanteringsföreskrifter: Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig vid förtäring. Produkten kan absorberas via ett öppet sår eller genom inandning. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

Särskilda föreskrifter: Undvik kontakt med syra- och vattenlösningar: extremt giftiga cyanidsyreångor kan bildas. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

Provtagning och -blandning: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikation» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: se «avsnittet: Specifikation» i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.