

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Minilyse LMG

Exklusiv användning:

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

04/02/09
A95A00010DSV

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. Funktioner

Erythrocytlysreagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande 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: Specifikationer» i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

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

Stabilitet efter öppnande: högst 1 månad efter att en flaska har öppnats.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

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

Mätprinciper : se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

Resultat: se «avsnittet: Resultat» i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %

Kvartärt ammoniumsalt< 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: Provtagning och -blandning» i användarmanualen

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

