

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Alphalyse

04/02/09
A95A00247BNO

Kun til bruk med:

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

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



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

1. Funksjoner

Lyseagens for telling av hvite blodceller og bestemmelse av hemoglobinverdier på HORIBA Medical blodcelletellere^a.

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 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 Medical-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.

