

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minilyse LMG

04/02/09
A95A00010DNO

Kun til bruk med:

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. Funksjoner

Erytrocyttlysereagens for telling og differensiering 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 sporingmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer avbrukeren: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Lagringsforhold: Oppbevares ved mellom 18 °C og 25 °C. Produktet forringes ved kontakt med luft. Sørg for at lokket/enheten er tett.

Stabilitet ved åpning: maks 1 måned etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: se delen: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukermanual.

Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in vitro*-diagnostikk.

Måleprinsipper: se delen: "Teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

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

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

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets prosedyrer ved nøytralisering og håndtering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.