

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minilyse LMG

15/01/05
A95A00010B

Kun til bruk med:

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

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

Erytrocyttlysereagens for telling og differensiering av hvite blodceller og bestemmelse av hemoglobinverdier på HORIBA ABX 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.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisning: se delen: "Plassering og tilknytning av reagenser" i instrumentets brukerveiledning. 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 ABX-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.

