

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minipack LMG

01/02/08
A95A00032CNO

REF 0602050

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

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

1. Funksjoner

R1: Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av HORIBA ABX blodcelletellere.

R2: Erytrocyttlyseagens for telling av hvite blodceller og differensiering og bestemmelse av hemoglobinverdier på HORIBA ABX blodcelletellere.

R3: Bufret isotonisk løsning til bestemmelse og differensiering av blodceller og måling av hematokritverdier på HORIBA ABX blodcelletellere.

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 (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), 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 ved mellom 18 °C og 25 °C.

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

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

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

Måleprinsipper: se delen "Teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: se 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

R1: Organisk buffer < 20 %
Proteolytisk enzym < 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet: 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar væske.

R2: Kaliumcyanid < 0,03 %
Kvaternære ammoniumsalter < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20 °C)

Resistivitet: 213 +/- 10 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar væske.

a.Modifisering fra indeks B til C: Stabilitet ved åpning

b.Modifisering fra indeks B til C: Modifisering (Bruksanvisning)

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| R3: | Natriumfluorid.....< 3 % |
| | Natriumazid< 0,1 % |
| | Natriumhydroksid.....< 1 % |
| | Dimetylurea 0,1 % |
| pH: | 7 +/-0,1 (T = 20 °C) |
| Resistivitet: | 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C) |
| Beskrivelse: | Klar og luktfri vannholdig væske. |

Forholdsregler ved håndtering: Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges eller inhaleres. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.



Når emballasjeforseglingen er brutt, må Minipack anses som smittefarlig! Bruk etablerte, gode laboratorieprosedyrer ved håndtering av Minipack.

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

5. Begrensninger og avfallshåndtering

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.