

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minipack UMG

15/01/05
A95A00032B

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 blodcettetellere.^a

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

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

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 sporsingsmuligheter, 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.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

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

a.Modifisert fra indeks A til B: Endring av firmanavn

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.

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.