

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minidil LMG

03/10/05
A95A00006CNO

Kun til bruk med:

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

Bufret isotonisk løsning til bestemmelse av blodcelletelling og måling av hematokritverdier 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 (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 mørkt og ved en romtemperatur på 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.

Måleprinsipper: se delen "Måleprinsipper" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: Se instrumentets brukerveiledning.

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

a. Modifisert fra A95A00006B til A95A00006CEN: Ny Micros CRP 200

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte HORIBA ABX-representanten.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning:

Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid < 0,1 %
Natriumhydroksid < 1 %
Dimetylurea 0,1 %

pH: 7,0 +/- 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. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

Innhenting og blanding av prøver: se delen: "Klargjøring før analyse og oppstart" i instrumentets brukerveiledning.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

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

Trygg avfallshåndtering: se delen: "Installering" i instrumentets brukerveiledning. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

