

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Diluent

30/03/05
A95A00005CNO

Kun til bruk med:

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

REF 0901020 (20L)

REAGENT 20L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

Bufret isotonisk løsning til dekning og uttynning av leukocytter og til bestemmelse og differensiering av blodceller 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 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 mørkt og ved en romtemperatur på mellom 18 °C og 25 °.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

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

Måleprinsipper: se delen: "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: se delen: "Arbeidsflyt" 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:

Natriumklorid < 1 %
Natriumazid < 0,1 %
Tensid..... < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Resistivitet: 60,5 +/- 1 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: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

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

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

