

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Minidil LMG

04/02/09
A95A00006ENO

Kun til bruk med:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

Bufret isotonisk løsning til bestemmelse av blodcelletelling og måling av hematokritverdier på HORIBA Medical 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.

Stabilitet ved åpning: maks 6 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

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

Måleprinsipper: se delen "Måleprinsipper" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: Se instrumentets brukerveiledning.

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

a.Modifisering fra indeks D til E: ABX Micros ES60

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

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning:

Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid < 0,1 %
Natriumhydroksid < 1 %
Dimetylolurea 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.

