

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Cleaner

(Fra parti nr. 091209 og over)

15/04/2010
A95A00012JNO

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Kun til bruk med:

ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av 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 avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Oppbevaringsforhold: Oppbevares mellom 18°C og 25°C.

Stabilitet ved åpning: maksimalt 1 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

Utløpsdato: Se "utløpsdato" på reagensets merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: Se avsnittet: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerhåndbok.

Måleprinsipper: Se avsnittet "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerhåndbok.

Resultater: Se avsnittet: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

Ytelsesdata: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA Medical-representant.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning:

Organisk buffer..... < 20 %
Proteolytisk enzym < 1 %
Natriumazid..... < 0,1%

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistivitet: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: gjennomsiktig væske.

Forholdsregler ved håndtering: Reagenset inneholder natriumazid som konserveringsmiddel. 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.

Innhenting og blanding av prøver: Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

Trygg avfallshåndtering: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.