

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Cleaner

30/08/05
A95A00012ENO

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

REAGENT 1L
0,5L*

IVD CE



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

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 DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av 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 ved mellom 18 °C og 25 °C.

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.

a. Modifisert fra A95A00012D til A95A00012E: nytt volum (0,5 l) for Micros CRP200

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning:

Organisk buffer..... < 20 %

Proteolytisk enzym < 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet: 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar 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.

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.

