

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Cleaner

04/02/09
A95A00012GNO

Kun til bruk med:

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

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

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 



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

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 delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Lagringsforhold: Oppbevares ved mellom 18°C og 25°C.

Stabilitet etter åpning: maksimalt 1 måned etter at en ampulle er blitt åpnet.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisning: se delen: "Vedlikehold og problemløsning" 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.

a. Endring fra F- til G-indeks: ABX Micros ES60

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

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.

