

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Miniclean

Kun til bruk med:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros CRP
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 DX 120
Slide Preparation System

21/07/08
A95A00031ENO

REF 0403010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av HORIBA ABX blodcelletellere.

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^a.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisning: se delen: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerveiledning. Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in-vitro*-diagnostikk.

Måleprinsipper: se delen: "Teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: Se instrumentets brukerveiledning.

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

a. Endring fra D- til E-indeks: Stabilitet etter åpning

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte HORIBA ABX-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: "Innhenting og blanding av prøver" i instrumentets brukerveiledning.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

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

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets prosedyrer ved nøytralisering og håndtering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.