

Hematologitstyr (til in vitro-diagnostikk)

ABX Miniclean

(fra parti nr. 091209 og oppover)

Kun til bruk med:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP/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

08/12/09
A95A00031GNO

REF 0403010 (1 L)

REAGENT 1 L

IVD 



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

1. Funksjoner

Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning til rengjøring av HORIBA Medical 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 sporsingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren. Se "Del: Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

2. Oppbevaring og utløpsdato

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

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

Utløpsdato: Se "utløpsdato" på reagensens merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: Se avsnittet "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukermanual. Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in vitro*-diagnostikk.

Måleprinsipper: Se avsnittet "Teknologi" i instrumentets brukermanual.

Resultater: Se instrumentets brukermanual.

Ytelsesdata: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

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

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning^a:

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: gjennomskiktig 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 brukermanual.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets protokoll for nøytralisering og kassering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

a. Endring fra indeks F til G: Natriumazid tilføyd