

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005ENO

Kun til bruk med:

ABX Micros
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 DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

* Kun til bruk med 10L ABX Diluent^a

| | Programversjon |
|----------------------|----------------|
| ABX Pentra 60 | ≥ v2.2.0 |
| ABX Pentra 60C+ | ≥ v2.4.0 |
| ABX Pentra 80 | ≥ v1.7.1 |
| ABX Pentra XL 80 | ≥ v1.6.1 |
| ABX Pentra 120 | ≥ v4.8.0 |
| ABX Pentra 120 Retic | ≥ v4.8.0 |
| ABX Pentra DF 120 | ≥ v2.1.1 |
| ABX Pentra DX 120 | ≥ v2.1.1 |

1. Funksjoner

Bufret isotonisk løsning til dekning og uttynning av leukocytter og til bestemmelse og differensiering av blodceller og måling av hematokritverdier på 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 sporingmuligheter, 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 mørkt og ved en romtemperatur på mellom 18°C og 25°C.

Åpen stabilitet: Maksimum 6 måneder etter at ampullen ble åpnet^b.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisning^c: Se delen "Vedlikehold og feilsøking" 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 indeks D til E: ABX Pentra DX/DF tilført

b.Modifisert fra indeks D til E: Åpen stabilitet
c.Modifisert fra indeks D til E: Modifisert (Bruksanvisning)

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning:

Natriumklorid < 1 %
Natriumazid..... < 0,1 %
Tensid..... < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistivitet: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Klar og luktfri vannholdig væske.

Forholdsregler ved håndtering: Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. 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.