

Hematologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Diluent

21/05/08
A95A00005EDA


Eksklusiv anvendelse:

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

* 10L ABX Diluent eksklusiv anvendelse^a

	Softwareversion
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. Funktioner

Bufferet isotonisk opløsning til fokusering og fortynding af leukocytter samt til bestemmelse og differentiering af blodceller og måling af hæmatokritværdien på HORIBA ABX-instrumenter til celledælling.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika for ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af interferens fra kendte relevante stoffer), detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

a.Ændring af indeks D til E: ABX Pentra DX/DF tilføjet

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsvilkår: Opbevares mørkt ved 18 - 25°C.

Holdbarhed efter åbning: maksimum 6 måneder, efter glasset er blevet åbnet^b.

Udløbsdato: Se symbolet for "udløbsdato" på reagensemballagens etiket.

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse ^c: Se afsnittet: "Vedligeholdelse og fejlfinding"/ "Reagensplacering og tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper: Se afsnittet: "Beskrivelse og teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se afsnittet: "Arbejdsgang" i brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk: Kontakt den lokale forhandler for HORIBA ABX, hvis ydeevnen ændres.

b.Ændring af indeks D til E: Holdbarhed efter åbning
c.Ændring af indeks D til E: Ændring (brugsanvisning)

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Natriumklorid < 1 %
Natriumazid..... < 0,1 %
Overfladeaktivt stof < 0,1 %

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20 °C)
Modstandsevne: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar og lugtfri vandig opløsning.

Forholdsregler ved håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Hold flasken lukket, når produktet ikke anvendes. Se venligst det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagensen.

Prøvetagning og blanding: Se afsnittet: "Arbejdsgang" i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet

Sikker bortskaffelse af affald: Se afsnittet: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet. Se venligst det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagensen.