

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Diluent

30/03/07
A95A00005DDA


Eksklusiv anvendelse:

Micros
Micros CRP/CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120 (20L)
Pentra DX 120 (20L)
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
Pentra 60	≥ v2.2.0
Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra 80	≥ v1.7.1
Pentra XL 80	≥ v1.6.1
Pentra 120	≥ v4.8.0
Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0

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 celtælling.

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.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsvilkår: Opbevares mørkt ved 18 - 25°C.

Udløbsdato: Se symbolet for «udløbsdato» på reagensballagens etiket.

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse: 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.

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 det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

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 det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.