

ABX-hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Diluent

Eksklusiv anvendelse:

Hematology ABX device	Eksklusiv
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	✓
Tilberedningsystem til præparatglas	

12/05/03
A95A00057-A

REF 0901020 (20 l)

REAGENT 20 l

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Bufferet isotonisk opløsning til fokusering og fortynding af leukocytter samt til bestemmelse og differentiering af blodceller og måling af hæmatokritværdien på ABX instrumenter til celletælling

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 reagensemballagens 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 ABX Diagnostics, 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.

