

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Minidi LMG

Eksklusiv anvendelse:

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

06/10/05
A95A00006CDA

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Bufferet isotonisk opløsning til bestemmelse af blodcelletælling samt måling af hæmatokrit på HORIBA ABX-blodcelletællere ^a.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af udstyret:

Måleprincip, specifikke analytiske ydeevnekaraktistika, analytisk følsomhed, diagnostisk følsomhed, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af kendt relevant interferens), detektionsgrænser, metodegrænser og oplysninger om brugen af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference, anført af brugeren: Se afsnittet "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsforhold: Opbevares ved 18°C (65°F) til 25°C (77°F) et mørkt sted.

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

3. Måling, principper og resultater

Anvendelse: Se afsnittet "Reagensplacering og -tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper : Se afsnittet om måleprincipper i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

a.Ændring af indeks B til A95A00006CDA : Ny Micros CRP 200

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

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal en den lokale forhandler for HORIBA ABX underrettes herom.

4. Sammensætning og forholdsregler for håndtering

Sammensætning:

Natriumfluorid..... < 3%
Natriumazid..... < 0,1%
Natriumhydroxid.... < 1%
Dimethylourea..... 0,1%

pH-værdi: 7,0 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Bemærk: Klar og luftfri vandagtig opløsning.

Forholdsregler for håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker, når produktet håndteres. Hold flasken lukket, når den ikke bruges. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Prøvetagning og -blanding: Se afsnittet om forberedelser og klargøring inden opstart i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: se "afsnit: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: se "afsnit: "Installation" i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.