

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Alphalyse

13/03/06
A95A00247ADA

Eksklusiv anvendelse:

Micros 60 (18P)
Micros CRP
Micros CRP200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
Slide Preparation System

REF 0906014 (360mL)

REAGENT 360mL

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Lyseringsagens til leukocytælling og hæmoglobinbestemmelse på HORIBA 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, detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: Se afsnittet: «Specifikation» i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsvilkår: Opbevares mørkt ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F). Produktet nedbrydes ved kontakt med luft. Skru hættten/probesamlingen godt fast.

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. Dette reagens er kun beregnet til professionel *in-vitro*-diagnosticering.

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

Resultater: Se afsnittet: «Arbejdsgang» i brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: Se afsnittet: «Specifikation» i brugermanualen til instrumentet.

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

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %
Kvaternært ammoniumsalt. < 20 %

pH : 10 +/- 0,5 (T = 20°C)

Modstandsevne : 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Klar vandig opløsning.

Forholdsregler ved håndtering: Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse. Produktet kan absorberes gennem et åbent sår eller ved indånding. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Særlige forholdsregler: Undgå kontakt med syre og vandigt syremiljø: yderst giftige cyanidsyredampe kan dannes. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.

Prøvetagning og blanding: Se afsnittet: «Arbejdsgang» i brugermanualen til instrumentet

Begrænsninger: Se afsnittet: «Specifikation» i brugermanualen til instrumentet

Sikker bortskaffelse af affald: Se afsnittet: «Specifikationer» i brugermanualen til instrumentet. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.