

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX Minilyse LMG

Eksklusiv anvendelse:

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

10/12/07
A95A00010CDA

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Erythrocytlysereagens til leukocytælling og differentiering og hæmoglobinbestemmelse på HORIBA ABX-instrumenter til blodlegemetælling.

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: "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

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

Stabilitet efter åbning: Maksimum 1 måned efter at et hætteglas er åbnet^a.

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

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse^b: se afsnittet: "Vedligeholdelse og Fejlfinding" i instrumentets Brugermanual.

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

Måleprincipper : se afsnittet: "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

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

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

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

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

Sammensætning:

Kaliumcyanid..... < 0,1 %
Kvarternært 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: "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet

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

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det MSDS (datasikkerhedsblad), der hører til reagenset.