

Hematologitstyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Eosinofix

08/06/2010
A95A00003GNO

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Kun til bruk med:

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Slide Preparation System

1. Funksjoner

Reagens for differensiering av subpopulasjoner av leukocytter på HORIBA Medical blodcelletellere^a.

Måleprosedyre som skal følges ved bruk av enheten:

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren. Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Lagringsbetingelser: Romtemperatur på mellom 18°C (65°F) og 25°C (77°F).

Stabilitet ved åpning: Maksimalt 3 måneder etter at reagenskoppen har blitt åpnet.

Utløpsdato: Se "utløpsdato" på reagensets merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: Se avsnittet "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukerhåndbok.

Måleprinsipper: Se avsnittet "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerhåndbok.

Resultater: Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

Ytelsesdata: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

a. Endring fra indeks F til G: Pentra MS60 tilføyd, ABX Argos/Helios (5diff) fjernet

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, vennligst ring din HORIBA Medical-representant.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

Sammensetning^b:

Propanol-2..... < 20%
Kvaternære ammoniumsalter..... < 20%
Rensemiddel..... < 20%
Konserveringsmiddel..... < 1 %

pH: 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Dypblå vannholdig løsning med lukt av alkohol.

Forholdsregler for håndtering: Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges eller inhaleres. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.

Innhenting og blanding av prøver: Se avsnittet "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerhåndbok.

b. Endring fra indeks F til G: Avsnitt "Sammensetning" endret

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok.

Trygg avfallshåndtering: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerhåndbok. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.