

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX Leucodiff

18/05/2010
A95A00014GN0

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD CE



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

Kun til bruk med:

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

1. Funksjoner

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

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 sporingmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Lagringsforhold: Romtemperatur på mellom 18 °C og 25 °C.

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

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: se delen: "Vedlikehold og problemløsning" i instrumentets brukermanual.

Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in vitro*-diagnostikk.

Måleprinsipper: se delen: "Beskrivelse og teknologi" i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: se delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

Ytelsesdata: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte HORIBA Medical-representanten.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering^a

Sammensetning:

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

pH: 7,1 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 59 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Beskrivelse: Dypblå vannholdig løsning med lukt av alkohol.

Forholdsregler ved 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 delen: "Arbeidsflyt" i instrumentets brukerveiledning.

a. Endring fra indeks F til G: Avsnitt "Sammensetning" endret, pH og resistivitet endret

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning.

Trygg avfallshåndtering: se delen: "Spesifikasjoner" i instrumentets brukerveiledning. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.