

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Leucodiff

18/05/2010
A95A00014GSV

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

Exklusiv användning:

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. Funktioner

Reagens för differentiering av leukocyt-subpopulationer med HORIBA Medical-räknare för blodkroppar.

Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

Metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inklusive kontroll av kända relevanta interferenser), begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Rumstemperatur 18-25 °C (65-77 °F).

Stabilitet efter öppnande: högst 3 månader efter att en flaska har öppnats.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

Mätprinciper : se «avsnittet: Beskrivning & teknik» i användarmanualen.

Resultat: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter^a

Sammansättning:

Propanol-2..... < 20 %

Kvartärt ammoniumsalt < 20 %

Rengöringsmedel... .. < 20 %

Konserveringsmedel..... < 1 %

pH : 7,1 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet : 59 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Beskrivning: Djupblå vattenlösning med alkoholdoft.

Hanteringsföreskrifter: Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

Provtagning och -blandning: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

a.Ändring från index F till G: Stycket «Sammansättning» ändrat, pH och resistivitet ändrad

