

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Leucodiff

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

10/12/07
A95A00014FSV

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Reagens för differentiering av leukocyt-subpopulationer med HORIBA ABX-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^a.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning^b: 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.

a.Modifiering från index E till F: Stabilitet efter öppnande

b.Modifiering från index E till F: Modifiering (Metodbeskrivning)

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Propanol-2.....5,5 %
Myrsyrefärgämne... 0,004 %
Glutaraldehyd.....< 3 %

pH : 7,0 +/-0,1 (T = 20 °C)

Resistivitet : 59 +/- 1,5 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.

