

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Eosinofix

23/09/09
A95A00003FSV

Exklusiv användning:

ABX Argos/Helios (5 diff)
ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Slide Preparation System

REF 0206010 (1 L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

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

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 för instrumentet.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Rumstemperatur mellan 18°C och 25°C.

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.

Mätprinciper: Se avsnittet "Teknik" i användarmanualen.

Resultat: Se avsnittet "Arbetsflöde" i användarmanualen.

Prestanda: Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestanda förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning^b:

Propanol-2..... < 20 %
Myrsyrefärgämne... < 0,1 %
Glutaraldehyd..... < 0,5 %
Kvartärt ammoniumsalt < 20 %
Rengöringsmedel... < 20 %
Konserveringsmedel..... < 1%

pH: 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 57 +/- 3 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 för instrumentet.

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.

b.Ändring från index E till F: Sammansättningen har ändrats

a.Modifiering från index E till F: företagsnamnet, Pentra ES60 har lagts till