

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Basolyse

Exklusiv användning:

Argos/Helios (5diff)
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

15/10/07
A95A00001DSV

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Lösning 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, 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 5 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.

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning^c:

Saltsyra <0,001 %

Ftalsyra..... <0,1 %

Dodecylnatriumsulfat <0,1 %

pH : 2,7 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Resistivitet : 720 +/- 20 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Genomskinlig vätska i genomskinlig plast-cubitainer 5 L.

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. Undvik kontakt med produkter som innehåller cyanid. 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.

c.Modifiering från index C till D: Ny sammansättning

Senaste versionsdokumenten finns på www.horiba-abx.com

