

ABX-instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Eosinofix

Exklusiv användning:

Hematology ABX Device	Exklusiv
Argos/Helios (5diff)	✓
Micros 60	
ABC Vet	
Micros CRP	
Pentra 60	✓
Pentra 60 C+	✓
Pentra 80	✓
Pentra XL 80	✓
Pentra 120	✓
Pentra 120 Retic	✓
Pentra DX 120	
Slide Preparation System	

12/05/03
A95A00050-A

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Reagens för differentiering av leukocyt-subpopulationer med 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

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

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet: Underhåll & felsökning/Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

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

Resultat: se «avsnittet: Arbetsflöde» i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta ABX Diagnostics om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Propan-1,2-diol. 3 %

Myrsyrefärgämne 0,004 %

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.

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.

