

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

ABX Diluent

Exklusiv användning:

Hematology ABX Device	Exklusiv
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
A95A00058-A

REF 0901020 (20L)

REAGENT 20L

IVD 



ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för övertäckning och spädning av leukocyter och för bestämning och differentiering av blodkroppar samt för mätning av hematokrit 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: Förvaras vid 18-25 °C skyddat mot ljus.

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:

Natriumklorid < 1 %

Natriumazid.. . . . < 0,1 %

Ytaktivt ämne < 0,1 %

pH : 8,1 +/- 0,2 (T = 20 °C)

Resistivitet : 60,5 +/- 1 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Klar och luktfri vattenlösning.

Hanteringsföreskrifter: Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. 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.

