

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Minidi LMG

Exklusiv användning:

Micros
Micros CRP
Micros CRP 200
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

12/11/07
A95A00006DSV

REF 0802010 (10L)

REAGENT 10L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

Buffrad isotonisk lösning för bestämning av blodkroppsräkning samt för mätning av hematokrit med HORIBA ABX-blodkroppsräknare.

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: Förvaras vid 18°C (65°F)-25 °C (77°F) skyddat från ljus.

Stabilitet efter öppnande: högst 6 månader efter att en flaska har öppnats^a.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Anvisningar för användning^b: se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

Mätprinciper : se «Mätprinciper» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

a.Modifiering från index C till D: Stabilitet efter öppnande

b.Modifiering från index C till D: Modifiering (Anvisningar för användning)

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning:

Natriumfluorid..... < 3 %
Natriumazid..... < 0,1%
Natriumhydroxid.... < 1%
Dimethylolurea..... 0,1 %^c

pH : 7,0 +/- 0,1 (T = 20 °C)

Resistivitet : 60 +/- 6 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: Förebereelser innan analys och start» i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: se «avsnittet: Installation» i användarmanualen. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.

c. Ändring från index C till D: ~~Dimethylolurea~~ Dimethylolurea