

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Minidi LMG

16/06/2010
A95A00006FSV

REF 0802010 (10L)
0802020 (20L)*

REAGENT 10L / 20L*

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Exklusiv användning:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120

1. Funktioner

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

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

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

Mätprinciper : se «Mätprinciper» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

Sammansättning^b:

Natriumfluorid..... < 3 %
Natriumazid..... < 0,1%
Natriumhydroxid.... < 1%

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: Förberedelser 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.

a.* Modifiering från index E till F: Reagens tillgängligt i 20 L

b.Modifiering från index E till F: Stycket «Sammansättning» ändrat

