

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

ABX Minipack UMG

01/02/08
A95A00032CSV

REF 0602050

REAGENT **1** 0,5L

REAGENT **2** 0,3L

REAGENT **3** 3,4L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

Exklusiv användning:

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

1. Funktioner

R1: Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av HORIBA ABX-blodkroppsräknare.

R2: Erytrocytlysagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin med HORIBA ABX-räknare för blodkroppar.

R3: Buffrad isotonisk lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar 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 i 18-25 °C (65-77 °F).

Stabilitet efter öppnande: högst 1 månad efter att en flaska har öppnats^a.

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning^b: se «avsnittet Underhåll & felsökning» i användarmanualen.

Mätprinciper: se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta HORIBA ABX om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter^c

R1: Organisk buffert < 20%
Proteolytiskt enzym < 1%

pH : 9,6 +/-0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet : 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R2: Kaliumcyanid < 0,03%
Kvartärt ammoniumsalt < 20 %

pH : 10 +/-0,5 (T = 20 °C)

Resistivitet : 213 +/- 10 Ω (T = 20 °C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R3: Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid < 0,1%
Natriumhydroxid < 1%
Dimethylolurea 0,1 %

pH : 7 +/-0,1 (T = 20 °C)

b.Modifiering från index B till C: Modifiering (Metodbeskrivning)
c. Ändring från index B till C: ~~Dimethylolurea~~ Dimethylolurea

Senaste versionsdokumenten finns
på www.horiba-abx.com

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

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. 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.



Så fort förslutningen har tagits bort måste Minipack betraktas som potentiellt infektiös! God labororiesed ska tillämpas när produkten hanteras.

Provtagning och -blandning: se «avsnittet: Provtagning och -blandning» i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Korrekt avfallshantering: Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.