

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

ABX Minipack LMG



Exklusiv användning:

Hematology ABX Device Exklusiv
Micros 45 / 60 ✓
Argos & Helios
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

02/10/03
A95A00210-A

REF 0602050

REAGENT 1 0,5 l

REAGENT 2 0,3 l

REAGENT 3 3,4 l

IVD

ABX Diagnostics
BP 7290 - 34187 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

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

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

R3: Buffrad isotonisk lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar samt för mätning av hematokrit med 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).

Utgångsdatum: se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: se «avsnittet: Placering och anslutningar för reagens» i användarmanualen.

Mätprinciper: se «avsnittet: Teknik» i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen.

Prestanda: se «avsnittet: Specifikationer» i användarmanualen.

Obs! kontakta ABX Diagnostics om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

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 ammoniumsolt < 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%
Dimethylourea. 0,1 %

pH : 7 +/-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. 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 laboratoriesed 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.