

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

Minipack AD60

(Från lot #091210 och högre)

09/12/09
A95A00255BSV

Exklusiv användning:

Advia 60

REF 0606051 (x 4)

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

IVD 

HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktioner

R1 Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av blodkroppsräknare.

R2 Erytrocytlysagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin med blodkroppsräknare.

R3 Buffrad isoton lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar och mätning av hematokrit med 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 lämpligt avsnitt i användarmanualen.

2. Förvaring & hållbarhet

Förvaring: Rumstemperatur mellan 18°C och 25°C.

Hållbarhet i öppnat skick: Högst 1 månad efter att förpackningen har öppnats.

Utgångsdatum: Se etikett på förpackningen.

3. Mätningar, principer & resultat

Metodbeskrivning: Se lämpligt kapitel i användarmanualen. Detta reagens är endast avsett för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.

Mätprinciper: Se lämpligt kapitel i användarmanualen.

Resultat: Mer information finns i användarmanualen

Prestanda: se lämpligt kapitel i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter^a

R1: Organisk buffert.....< 20 %
Proteolytiskt enzym.....< 1 %
Rengöringsmedel... ..< 5 %
Natriumazid.....< 0,1 %

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

Resistivitet: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R2: Kvartärt ammoniumsamt< 20 %
Kaliumcyanid.....< 0,1 %

pH: 10,0 +/- 0,5 (T = 20°C)

Resistivitet: 213 +/- 10 Ω (T = 20°C)

Beskrivning: Färglös vätska.

R3: Natriumfluorid< 3 %
Natriumazid.....< 0,1 %
Natriumhydroxid< 1 %
Dimethylolurea0,1 %

pH: 7 +/- 0,1 (T = 20°C)

Resistivitet: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Beskrivning: Klar och luktfri vattenlösning.

Hanteringsföreskrifter: Reagenset innehåller natriumazid som konserveringsmedel. 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.

a.Modifieringar från index D till E: sammansättningen har ändrats



När avfallsförslutningen har brutits måste Minipack AD60 betraktas som potentiellt smittfarligt! Följ god arbetssed för arbete i laboratorium vid hantering av Minipack AD60.

Provtagning och -blandning: Se lämpligt kapitel i användarmanualen.

5. Begränsningar & avfallshantering

Begränsningar: Se lämpligt kapitel i användarmanualen.

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