

Hematologiutstyr (til in vitro-diagnostisering)

Minipack AD60

30/06/09
A95A00255ANO

Kun til bruk med:

Advia 60

REF 0606051 (x4)

REAGENT 1 0,5L

REAGENT 2 0,3L

REAGENT 3 3,4L

IVD 

HORIBA ABX SAS

BP 7290 - 34184

Montpellier

cedex 4 - France

1. Funksjoner

R1: Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning for rengjøring av blodcelletellere.

R2: Erytrocyttlyseagens for telling av hvite blodceller og differensiering og bestemmelse av hemoglobinverdier på blodcelletellere.

R3: Bufret isotonisk løsning for bestemmelse og differensiering av blodceller og måling av hematokritverdier på blodcelletellere.

Måleprosedyre som skal følges ved bruk av enheten:

Metodeprinsipp, bestemte karakteristika for analytisk ytelse, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inkludert kontroll av relevante forstyrrelser), begrensninger for sporsingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Lagringsforhold: Romtemperatur på mellom 18 °C og 25 °C.

Stabilitet etter åpning:

maksimalt 1 måned etter at pakken er åpnet.

Utløpsdato: Se utløpsdatoen på reagensets emballasje.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisning: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning. Dette reagenset er kun beregnet på profesjonell *in-vitro*-diagnostikk.

Måleprinsipper: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning.

Resultater: Se instrumentets brukerveiledning.

Ytelsesdata: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning.

Merk: Hvis ytelsen endres, må du kontakte Horiba Medical-representanten.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering

R1: Organisk buffer < 20 %
Proteolytisk enzym < 1 %

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C)

Resistivitet: 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar væske.

R2: Kaliumcyanid < 0,1 %
Kvaternære ammoniumsalter < 20 %

pH: 10 +/- 0,5 (T = 20 °C)

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

Beskrivelse: Klar væske.

R3: Natriumfluorid < 3 %
Natriumazid < 0,1 %
Natriumhydroksid < 0,5 %

pH: 7 +/- 0,1 (T = 20 °C)

Resistivitet: 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C)

Beskrivelse: Klar og luktfri vannholdig væske.

Forholdsregler ved håndtering: Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk labhansker når du håndterer produktet. Produktet kan være skadelig hvis det svelges eller inhaleres. Flasken skal være lukket når den ikke er i bruk. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.



**Når emballasjeforseglingen er brutt, må Minipack AD60 anses som smittefarlig!
Bruk etablerte, gode laboratorieprosedyrer ved håndtering av Minipack AD60.**

Innhenting og blanding av prøver: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: Se det tilsvarende avsnittet i instrumentets brukerveiledning.

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets prosedyrer ved nøytralisering og håndtering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for reagenset.