

Hematologi- instrumenter (for in vitro- diagnostisk bruk)

ABX VET Pack

28/06/07
A95A00249AN0

Kun for bruk ved:

abc Vet
scil Vet abc
scil Vet abc Plus

REF 0604052

REAGENT 1 0,5 l

REAGENT 2 0,3 l

REAGENT 3 3,4 l

HORIBA ABX
BP 7290
34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funksjoner

R1: enzymatisk oppløsning med proteolytisk effekt for rengjøring av blodcelletellere.

R2: erytrocyttlyseringsmiddel for telling og differensiering av hvite blodlegemer og hemoglobinbestemmelse.

R3: buffret isotonisk oppløsning for bestemmelse og differensiering av blodlegemer, og måling av hematokrit.

Målingsprosedyre som må følges ved bruk av instrumentet:

metodeprinsipp, spesifikke analytiske ytelseskaraktistikker, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk spesifisitet, diagnostisk spesifisitet, nøyaktighet, gjentakelsesnøyaktighet, reproduserbarhet (inkludert kontroll av kjent relevant interferens), påvisningsgrenser, metodens begrensninger samt informasjon om bruk av tilgjengelige referansemålingsprosedyrer og brukermateriell: se «Del: Spesifikasjoner» i instrumentets brukermanual.

2. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevaringsforhold: oppbevares mellom 18 °C (65 °F) og 25 °C (77 °F).

Utløpsdato: se «utløpsdato» på reagensens merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: se «Del: Reagenslokalisering og -forbindelse» i instrumentets brukermanual.

Måleprinsipper: se «Del: Teknologi» i instrumentets brukermanual.

Resultater: se instrumentets brukermanual.

Ytelsesdata: se «Del: Spesifikasjoner» i instrumentets brukermanual.

Merk: dersom ytelsen endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA ABX-representant.

4. Forholdregler for innhold og håndtering

R1:	Organisk buffer < 20 % Proteolytisk enzym < 1 % pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20 °C) Resistivitet: 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C) Beskrivelse: Fargeløs væske.
R2:	Kvaternært ammoniumsalt < 20 % Saponin..... 0,2 % Natriumkarbonat... 0,2 % Natriumomadin..... <25 % pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20 °C) Resistivitet: 55 +/- 1 Ω (T = 20 °C) Beskrivelse: Fargeløs væske.
R3:	Natriumfluorid < 3 % Natriumazid..... < 0,1% Natriumhydroksid < 1% Dimetylolurea 0,1 % pH: 7 +/- 0,1 (T = 20 °C) Resistivitet: 60 +/- 6 Ω (T = 20 °C) Beskrivelse: Klar og fargeløs vannholdig oppløsning.

Forholdsregler for håndtering: unngå kontakt med øyne, hud og klær. Bruk laboratoriehansker ved håndtering av produktet. Produktet kan være skadelig dersom det inntas eller innåndes. Oppbevar pakken med lokket godt på når den ikke er i bruk. Vennligst les det sikkerhetsdatabladet som gjelder for disse reagensene.



Bruk etablert, god laboratorieskikk ved håndtering av den brukte pakken.

Prøveinnsamling og -blanding: se «Del: Prøveinnsamling og -blanding» i instrumentets brukermanual.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: se «Del: Spesifikasjoner» i instrumentets brukermanual.

Trygg avfallshåndtering: følg laboratoriets protokoll ved avfallsnøytralisering og avhending. Vennligst les det sikkerhetsdatabladet som gjelder for disse reagensene. Følg lokale og/eller nasjonale retningslinjer for kasting av biologisk farlig avfall.