

Hematologistyr (til in vitro-diagnostisering)

ABX VET Pack

(fra parti nr. 091214 og oppover)


08/12/09
A95A00249CNO

REF 0604052

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

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

Kun til bruk med:

ABX Micros ABC Vet
SCIL ABC Vet
ABX Micros ESV60
SCIL Vet ABC Plus

1. Funksjoner

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

R2: Erytrocyttlysereagens for telling av hvite blodceller og differensiering og bestemmelse av hemoglobinverdier.

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

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 sporingsmuligheter, begrensninger for metode og informasjon om bruk av tilgjengelige referansemåleprosedyrer og materialer av brukeren: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

2. Oppbevaring og utløpsdato

Oppbevaringsforhold: oppbevares mellom 5°C og 25°C.

Utløpsdato: Se "utløpsdato" på reagensens merkelapp.

3. Målinger, prinsipper og resultater

Bruksanvisninger: Se avsnittet "Plassering og tilknytning av reagenser" i instrumentets brukermanual.

Måleprinsipper: Se avsnittet "Teknologi" i instrumentets brukermanual.

Resultater: se instrumentets brukermanual.

Ytelsesdata: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

Merk: Dersom ytelsene endrer seg, ber vi deg ringe din HORIBA Medical-representant.

4. Sammensetning og forholdsregler ved håndtering^a

<u>R1:</u>	Organisk buffer < 20 %
	Proteolytisk enzym < 1 %
	Rensemiddel..... < 5 %
	Natriumazid..... < 0,1 %
	pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
	Resistivitet: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
	Beskrivelse: Klar væske.
<u>R2:</u>	Konserveringsmiddel < 25 %
	Kvaternære ammoniumsalter < 20 %
	Natriumkarbonat.... 0,2 %
	Tensid..... 0,2 %
	pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	Resistivitet: 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	Beskrivelse: Klar væske.
<u>R3:</u>	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 luktfri vannholdig væske.

Forholdsregler ved håndtering: Reagenset inneholder natriumazid som konserveringsmiddel. 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.



Bruk etablerte, gode laboratorierutiner ved håndtering av den brukte pakken.

Innhenting og blanding av prøver: Se avsnittet "Innhenting og blanding av prøver" i instrumentets brukermanual.

5. Begrensninger og avfallshåndtering

Begrensninger: Se avsnittet "Spesifikasjoner" i instrumentets brukermanual.

Trygg avfallshåndtering: Følg laboratoriets protokoll for nøytralisering og kassering av avfall. Vennligst les produktdatabladet som gjelder for disse reagensene.

Følg dine lokale og/eller nasjonale retningslinjer for kassering av biologisk farlig avfall.

a. Endring fra B til C: sammensetning endret