

Hæmatologiudstyr (til in vitro-diagnosticering)

ABX VET Pack

(fra lot #091214 og derover)


08/12/09
A95A00249CDA

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

● Eksklusiv anvendelse:

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

1. Funktioner

R1: Enzymatisk opløsning med proteolytisk aktivitet til rensning af instrumenter til celledælling.

R2: Erythrocytlyseringsmiddel til leukocyttælling og differentiering og hæmoglobinbestemmelse.

R3: Bufferet isotonisk opløsning til bestemmelse og differentiering af blodceller samt måling af hæmatokrit.

Følgende måleprocedure skal følges ved brug af produktet:

Metodens princip, specifikke analytiske karakteristika for ydeevnen, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af kendt relevant interferens), detektionsgrænser, metodens begrænsninger samt oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige måleprocedurer og materialer som reference: se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

2. Opbevaring og holdbarhed

Opbevaringsforhold: Opbevaret ved 5°C - 25°C (41°F - 77°F).

Udløbsdato: Se "udløbsdato" på reagensballagens etiket.

3. Målinger, principper og resultater

Anvendelse: Se afsnittet "Reagensplacering og -tilslutning" i brugermanualen til instrumentet.

Måleprincipper: Se afsnittet "Teknologi" i brugermanualen til instrumentet.

Resultater: Se brugermanualen til instrumentet

Data for ydeevnen: Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk: Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA Medical underrettes herom.

4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering^a

<u>R1:</u>	Organisk buffer < 20 % Proteolytisk enzym < 1 % Rengøringsmiddel... < 5 % Natriumazid..... < 0,1 %
pH:	9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
Modstandsevne:	66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
Beskrivelse:	Farveløs væske.
<u>R2:</u>	Konserveringsmiddel < 25 % Kvarternært ammoniumsalt < 20 % Natriumkarbonat.... 0,2 % Tensid..... 0,2 %
pH:	10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
Modstandsevne:	55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
Beskrivelse:	Farveløs væske.
<u>R3:</u>	Natriumfluorid < 3 % Natriumazid..... < 0,1 % Natriumhydroxid..... < 1 % Dimethylolurea..... 0,1 %
pH:	7 +/- 0,1 (T = 20°C)
Modstandsevne:	60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
Beskrivelse:	Klar og lugtfri vandagtig opløsning.

Forholdsregler ved håndtering: Reagenset indeholder natriumazid som konserveringsmiddel. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug laboratoriehandsker ved håndtering af produktet. Produktet kan være skadeligt ved indtagelse eller indånding. Hold flasken lukket, når den ikke er i brug. Se det sikkerhedsdatablad (MSDS), der hører til reagenset.



Benyt etableret god laboratoriearbejdspraksis ved håndtering af den brugte pakke.

Prøvetagning og blanding: Se afsnittet "Prøvetagning og blanding" i brugermanualen til instrumentet.

5. Begrænsninger og bortskaffelse af affald

Begrænsninger: Se afsnittet "Specifikationer" i brugermanualen til instrumentet.

Sikker bortskaffelse af affald: Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se det sikkerhedsdatablad (MSDS), som vedrører disse reagenser.

Følg lokale og/eller nationale retningslinjer for bortskaffelse af biologisk affald.

^a.Ændring fra B til C: komposition ændret