

Hæmatologiudstyr (anvendes til in vitro- diagnostik)

# ABX VET Pack

## Til anvendelse på:

abc Vet  
scil Vet abc  
scil Vet abc Plus


28/06/07  
A95A00249ADA

**REF** 0604052

**REAGENT** 1 0,5l

**REAGENT** 2 0,3l

**REAGENT** 3 3,4l

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

## 1. Funktioner

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

**R2:** erythrocytlyseringsmiddel til leukocytælling 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:

Metodeprincip, specifikke analysepræstationsegenskaber, analysesensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analysespecificitet, diagnostisk specificitet, nøjagtighed, repeterbarhed, reproducerbarhed (herunder kontrol af kendt relevant interferens), detektionsgrænse, metodebegrænsninger og oplysninger om brugerens anvendelse af tilgængelige referencemåleprocedurer og materialer: se afsnittet "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

## 2. Opbevaring og holdbarhed

**Opbevaringsforhold:** Opbevares ved 18°C - 25°C (65°F - 77°F).

**Udløbsdato:** Se symbolet for "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 "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

Bemærk! Hvis ydeevnen ændres, skal den lokale forhandler for HORIBA ABX-repræsentant underrettes herom.

## 4. Sammensætning og forholdsregler ved håndtering

<u>R1:</u>	Organisk buffer ..... < 20%
	Proteolytisk enzym ..... < 1%
	<b>pH:</b> 9,6 +/- 0,5 (T = 20°C)
	<b>Modstandsevne :</b> 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivelse:</b> Farveløs væske.
<u>R2:</u>	Kvarternært ammoniumsalt < 20%
	Saponin..... 0,2%
	Natriumkarbonat.... 0,2%
	Natriumomadin..... < 25%
	<b>pH:</b> 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	<b>Modstandsevne :</b> 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivelse:</b> Farveløs væske.
<u>R3:</u>	Natriumfluorid..... < 3%
	Natriumazid..... < 0,1%
	Natriumhydroxid.... < 1%
	Dimethylolurea..... 0,1%
	<b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	<b>Modstandsevne :</b> 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivelse:</b> Klar og lugtfri vandig opløsning.

**Forholdsregler ved håndtering:** 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 produktet ikke anvendes. Se sikkerhedsdatabladene, som vedrører disse reagenser.



**Benyt etableret god laboratoriearbejdspraksis ved håndteringen 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 "Specificationer" i brugermanualen til instrumentet.

**Sikker bortskaffelse af affald:** Følg laboratoriepraksis ved neutralisering og bortskaffelse af affald. Se sikkerhedsdatabladene, som vedrører disse reagenser.

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