

Instrument för hematologi (endast för in vitro-diagnostik)

# ABX VET- pack

(Från lot #091214 och högre)


08/12/09  
A95A00249CSV

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

## Exklusiv användning:

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

## 1. Funktioner

**R1:** Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av blodkroppsräknare.

**R2:** Erythrocytlysagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin med blodkroppsräknare.

**R3:** Buffrad isoton lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar och mätning av hematokrit med blodkroppsräknare.

### Följande mätmetod ska tillämpas vid användning av enheten:

metodens princip, särskilda egenskaper för analysens prestanda, analytisk sensitivitet, diagnostisk sensitivitet, analytisk specificitet, diagnostisk specificitet, noggrannhet, repeterbarhet, reproducerbarhet (inklusive kontroll av kända relevanta interferenser), begränsningar för detektion, metodens begränsningar och information om användning av tillgängliga referensprocedurer- och material för mätning: Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

## 2. Förvaring & hållbarhet

**Förvaring:** Förvaras i 5–25°C (41–77°F).

**Utgångsdatum:** Se etikett på förpackningen.

## 3. Mätningar, principer & resultat

**Metodbeskrivning:** Se avsnittet "Placering och anslutningar för reagens" i användarmanualen.

**Mätprinciper:** Se avsnittet "Teknik" i användarmanualen.

**Resultat:** Mer information finns i användarmanualen.

**Prestanda:** Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

Obs! Kontakta HORIBA Medical om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter<sup>a</sup>

<b>R1:</b>	Organisk buffert ..... < 20 %
	Proteolytiskt enzym ..... < 1 %
	Rengöringsmedel... ..... < 5 %
	Natriumazid..... ..... < 0,1 %
	<b>pH:</b> 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
	<b>Resistivitet:</b> 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivning:</b> Färglös vätska.
<b>R2:</b>	Konserveringsmedel ..... < 25 %
	Kvartärt ammoniumsolt .... < 20 %
	Natriumkarbonat.... ..... 0,2 %
	Surfaktant..... ..... 0,2 %
	<b>pH:</b> 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	<b>Resistivitet:</b> 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivning:</b> Färglös vätska.
<b>R3:</b>	Natriumfluorid ..... < 3 %
	Natriumazid..... ..... < 0,1 %
	Natriumhydroxid..... ..... < 1 %
	Dimethylolurea..... ..... 0,1 %
	<b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	<b>Resistivitet:</b> 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Beskrivning:</b> Klar och luktfri vattenlösning.

**Hanteringsföreskrifter:** Reagenset innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Flaskan ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till reagenset.



**Följ god arbetssed för arbete i laboratorium vid hantering av prover.**

**Provtagning och blandning:** Se avsnittet "Provtagning och -blandning" i användarmanualen.

## 5. Begränsningar & avfallshantering

**Begränsningar:** Se avsnittet "Specifikationer" i användarmanualen.

**Korrekt avfallshantering:** Följ laboratoriets regler vid neutralisering och hantering av avfall. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till kontrollen.

Följ de lokala och/eller nationella föreskrifterna för hantering av biologiskt riskavfall.

a.Modifiering från B till C : sammansättning ändrad