

Instrument för hematologi (endast för in vitro- diagnostik)

# ABX VET Pack

28/06/07  
A95A00249ASV

## Exklusiv användning:

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. Funktioner

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

**R2:** erythrocytlysagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin.

**R3:** buffrad isotonisk lösning för bestämning och differentiering av blodkroppar samt för mätning av hematokrit.

### 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 18–25 °C.

**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 ABX om prestandan förändras.

## 4. Sammansättning & hanteringsföreskrifter

<b>R1:</b>	Organisk buffert ..... < 20 % Proteolytiskt enzym ..... < 1 % <b>pH:</b> 9,6 +/-0,4 (T = 20 °C) <b>Resistivitet:</b> 72 +/- 2 Ω (T = 20 °C) <b>Beskrivning:</b> Färglös vätska.
<b>R2:</b>	Kvartärt ammoniumsalt .... < 20 % Saponin..... 0,2 % Natriumkarbonat... 0,2 % Natriumomadin..... < 25 % <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:** Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Använd laboratoriehandskar när du hanterar produkten. Produkten kan vara farlig om den förtärs eller inandas. Förpackningen ska vara stängd när den inte används. Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till dessa reagenser.



**God laboratorised ska tillämpas vid hantering av använd pack.**

**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 dessa reagenser. Följ lokala och/eller nationella riktlinjerna för hantering av smittfarligtavfall.