

Dispositivi per analisi ematologiche (per uso diagnostico in vitro)

# ABX VET Pack

## Utilizzo esclusivo

abc Vet  
scil Vet abc  
scil Vet abc Plus

28/06/07  
A95A00249AIT

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. Funzioni

**R1:** soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia degli strumenti destinati alla conta delle cellule ematiche.

**R2:** agente di lisi eritrocitica per la conta dei leucociti, la differenziazione e la determinazione dell'emoglobina.

**R3:** soluzione isotonica tampone per la determinazione e la differenziazione delle cellule ematiche e per la misurazione dell'ematocrito.

### Procedura di misurazione cui attenersi per l'utilizzo del dispositivo

Principio del metodo, caratteristiche delle prestazioni analitiche specifiche, sensibilità analitica, sensibilità diagnostica, specificità analitica, specificità diagnostica, accuratezza, ripetibilità, riproducibilità (compreso il controllo dell'interferenza attinente nota), limiti di rilevabilità, limiti del metodo e informazioni relative all'utilizzo delle procedure di misurazione di riferimento e del materiale disponibile da parte dell'utente: vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

## 2. Conservazione e scadenza

**Condizioni di conservazione:** conservare a una temperatura compresa tra 18°C e 25°C.

**Data di scadenza:** vedere la data di scadenza riportata sulla confezione del reagente.

## 3. Misurazioni, principi e risultati

**Istruzioni per l'uso:** vedere la sezione "Posizione dei reagenti e connessioni" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Principi di misurazione:** vedere la sezione "Tecnologia" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Risultati:** fare riferimento al Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Dati sulle prestazioni:** vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

Nota: se si riscontrano delle variazioni nelle prestazioni, contattare il Servizio tecnico di HORIBA ABX.

## 4. Composizione e precauzioni d'uso

<u>R1:</u>	Tampone organico ..... < 20%
	Enzima proteolitico ..... < 1%
	<b>pH:</b> 9,6 +/-0,4 (T = 20°C)
	<b>Resistività:</b> 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)
	<b>Descrizione:</b> liquido incolore.
<u>R2:</u>	Sale d'ammonio quaternario < 20%
	Saponina ..... 0,2%
	Carbonato di sodio ..... 0,2%
	Sodio Omadine..... < 25%
	<b>pH:</b> 10,5 +/-0,5 (T = 20°C)
	<b>Resistività:</b> 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	<b>Descrizione:</b> liquido incolore.
<u>R3:</u>	Fluoruro di sodio ..... < 3%
	Sodio azide ..... < 0,1%
	Idrossido di sodio..... < 1%
	Dimetilolurea..... 0,1%
	<b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	<b>Resistività:</b> 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Descrizione:</b> soluzione acquosa limpida e inodore.

**Precauzioni d'uso:** evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare guanti da laboratorio. Nocivo per ingestione o inalazione. Mantenere la confezione chiusa quando non viene utilizzata. Consultare le schede di sicurezza specifiche per questi reagenti.



**Maneggiare la confezione utilizzata adottando le opportune pratiche di laboratorio.**

**Prelievo dei campioni e miscelazione:** vedere la sezione "Prelievo dei campioni e miscelazione" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

## 5. Limitazioni e smaltimento dei reflui

**Limitazioni:** vedere la sezione "Specifiche" del Manuale d'uso in dotazione allo strumento.

**Smaltimento sicuro dei reflui:** attenersi al protocollo del proprio laboratorio per la neutralizzazione e lo smaltimento dei reflui. Consultare le schede di sicurezza specifiche per questi reagenti. Attenersi alle linee guida locali e/o nazionali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.