

Dispositivos de hematología (para diagnóstico in vitro)

# ABX VET Pack

28/06/06  
A95A00249AES

**Uso exclusivo:**

**Exclusive use:**

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. Funciones

**R1:** solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de los contadores hematológicos.

**R2:** agente lisante de eritrocitos para el recuento y la diferenciación de glóbulos blancos, y la determinación de hemoglobina.

**R3:** solución isotónica tamponada utilizada para la determinación y la diferenciación de células sanguíneas y para la medición de hematocrito.

### Procedimiento de medición que debe seguirse al utilizar el dispositivo:

principio del método, características de rendimiento analítico específicas, sensibilidad analítica, sensibilidad diagnóstica, especificidad analítica, especificidad diagnóstica, precisión, repetibilidad, reproducibilidad (incluido el control de interferencias relevantes conocidas), límites de detección, limitaciones del método e información sobre el uso de procedimientos y materiales de medición de referencia disponibles para el usuario: consulte el apartado «Especificaciones» del Manual de usuario del instrumento.

## 2. Conservación y caducidad

**Condiciones de almacenamiento:** almacenar a una temperatura de entre 18°C y 25°C protegido de la luz.

**Fecha de caducidad:** consulte la etiqueta del embalaje del reactivo «fecha de caducidad».

## 3. Mediciones, principios y resultados

**Instrucciones de uso:** consulte el apartado «Ubicación y conexión del reactivo» del Manual de usuario del instrumento.

**Principios de medición:** consulte el apartado «Tecnología» del Manual de usuario del instrumento.

**Resultados:** consulte el Manual de usuario del instrumento.

**Datos de rendimiento:** consulte el apartado «Especificaciones» del Manual de usuario del instrumento.

Nota: si el rendimiento sufre modificaciones, póngase en contacto con su representante de HORIBA ABX.

## 4. Composición y precauciones de manipulación

<b>R1:</b>	Tampón orgánico..... <20%
	Enzima proteolítica..... <1%
	<b>pH:</b> 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> líquido incoloro.
<b>R2:</b>	Sal de amonio cuaternaria. <20%
	Saponina..... 0,2%
	Carbonato sódico... 0,2%
	Omadina sódica..... < 25%
	<b>pH:</b> 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> líquido incoloro.
<b>R3:</b>	Fluoruro sódico ..... <3%
	Azida sódica ..... < 0,1%
	Hidróxido de sodio ..... < 1%
	Dimetilol-urea..... 0,1%
	<b>pH:</b> 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	<b>Resistividad:</b> 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	<b>Descripción:</b> solución acuosa límpida e inodora.

**Precauciones de manipulación:** evite el contacto con los ojos, piel y vestimenta. Utilice guantes de laboratorio para manipular el producto. El producto puede ser nocivo en caso de ingestión o inhalación. Mantenga el pack cerrado cuando no lo utilice. Consulte las fichas de seguridad de estos reactivos.



**Siga las buenas prácticas de trabajo en el laboratorio establecidas cuando manipule el pack usado.**

**Recogida y mezcla de muestras:** consulte el apartado «Recogida y mezcla de muestras» del Manual de usuario del instrumento.

## 5. Limitaciones y eliminación de residuos

**Limitaciones:** consulte el apartado «Especificaciones» del Manual de usuario del instrumento.

**Eliminación de residuos segura:** siga el protocolo de su laboratorio para neutralizar y desechar los residuos. Consulte las fichas de seguridad de estos reactivos.

Siga las normativas locales y/o nacionales relativas a la eliminación de materiales biológicos peligrosos.