

# ABX VET Pack

REF	0604052
REAGENT 1	0.5 L
REAGENT 2	0.3 L
REAGENT 3	3.4 L

**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE

- ABX Micros ESV60

## Perangkat Hematologi (untuk penggunaan diagnostik *in vitro*)

### Tujuan Penggunaan

**ABX VET Pack** terdiri atas 3 reagen (R1, R2, R3) dan wadah limbah yang dimaksudkan untuk digunakan dalam penghitungan sel darah.

- R1 adalah larutan enzimatis dengan aksi proteolitik untuk pembersihan penghitung sel darah.
- R2 merupakan larutan lisis untuk melisis eritrosit (RBC) untuk perhitungan dan pembedaan leukosit (WBC) serta untuk penentuan hemoglobin.
- R3 adalah larutan buffer isotonik untuk penentuan perhitungan sel darah, dan pengukuran hematokrit.

### Peringatan dan Pencegahan <sup>a</sup>

- **ABX VET Pack** hanya untuk penggunaan diagnosis *in vitro* profesional. Untuk digunakan di laboratorium hewan.
- Adalah merupakan tanggung jawab pengguna untuk memverifikasi bahwa dokumen ini dapat diterapkan pada penggunaan produk.
- Reagen ini diklasifikasikan sebagai berbahaya sesuai dengan regulasi (EC) N°.1272/2008.

### ■ Reagen 1 (R1):

#### Peringatan

- H317:** Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
- H412:** Berbahaya untuk kehidupan air dengan efek jangka panjang.
- P261:** Hindari menghirup debu/asap/gas/kabut/uap/semprotan.
- P280:** Kenakan sarung tangan atau pakaian pelindung dan pelindung wajah atau mata.
- P302 + P352:** JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan banyak sabun dan air.
- P333 + P313:** Jika terjadi iritasi kulit atau ruam, dapatkan nasihat medis.
- P501:** Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.
- Mengandung:** 2-Metil-(2H)-isotiazol-3-one
- Mengandung:** Oktilinon (ISO)

### ■ Reagen 2 (R2):

#### Peringatan

- H410:** Sangat beracun terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.
- P273:** Jangan dibuang ke lingkungan sekitar.
- P391:** Kumpulkan tumpahan.
- P501:** Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.
- Pengguna disarankan untuk menggunakan pakaian pelindung yang layak saat menangani produk kimiawi: jas lab, sarung tangan, dan pelindung mata.
- Amati tindakan pencegahan laboratorium standar untuk digunakan dan ikuti panduan keamanan dan kesehatan nasional atau setempat.
- Pengguna harus dilatih oleh perwakilan HORIBA sebelum mencoba mengoperasikan perangkat.
- Jika terjadi malaise karena sentuhan terhadap kulit, tertelan, atau penghirupan udara, konsultasikan dengan dokter.
- Silakan baca Lembar Data Keselamatan (LSDK) terkait dengan **ABX VET Pack**.

<sup>a</sup>Modifikasi: rekomendasi ditambahkan.

# ABX VET Pack

- Jangan gunakan produk ini jika kondisi penyimpanan yang dianjurkan, termasuk suhu, tidak diikuti.
- Segala insiden serius yang telah terjadi terkait dengan perangkat harus dilaporkan ke produsen dan otoritas yang berwenang di negara tempat pengguna dan/atau pasien berada.
- Sangat beracun bagi lingkungan.  
Sangat disarankan untuk tidak melepaskan produk ke lingkungan.
- Wadah reagen adalah untuk sekali pakai dan harus dibuang sesuai dengan persyaratan hukum setempat.
- Untuk memperoleh bantuan teknis, Anda dapat menghubungi +33 (0)4 67 14 15 16.
- Reagen ini ditujukan untuk penggunaan dengan penghitung sel darah HORIBA yang dijelaskan di atas. HORIBA tidak dapat menjamin kelayakan fungsi reagen ini selain dengan hal-hal yang disebutkan di atas, atau dengan alat yang bukan merupakan produksi dari HORIBA.

## Manajemen Limbah

Harap mengacu pada ketentuan perundangan lokal. Reagen ini mengandung kurang dari 0,1% natrium azida sebagai pengawet.

## Kedaaan Mikrobiologis

Tidak berlaku.

## Deskripsi dan Komposisi

### Deskripsi:

- R1: Larutan tak berwarna dan jernih hingga kekuningan muda.  
R2: Larutan akuatik kekuningan dan jernih.  
R3: Larutan akuatik kuning jernih dan tidak berwarna.

### Komposisi:

<b>R1</b>	
Penyangga (buffer) organik	< 5%
Enzim proteolitik	< 1%
Pengawet	< 1%

### R2

Pengawet	< 0,1%
Deterjen	< 2,5%
Penyangga (buffer) organik	< 5%

### R3

Penyangga (buffer) organik	< 5%
Pengawet	< 0,1%

## Penyimpanan dan Kestabilan

- **Kondisi penyimpanan (sebelum pembukaan):** 5-25°C (41-77°F).  
Jangan dibekukan.
- **Stabilitas terbuka:** 3 bulan maksimum pada 5-25°C (41-77°F) setelah pembukaan dan dalam batas kedaluwarsa.
- **Tanggal kedaluwarsa:** lihat label "tanggal kedaluwarsa" di kemasan reagen.

## Material yang Diperlukan tetapi Tidak Disediakan

- Penganalisis hematologi otomatis.
- Pengalibrasi: **ABX Minocal**.
- Kontrol: mengacu pada petunjuk penggunaan untuk kontrol spesifik yang digunakan dengan alat Anda.
- Peralatan laboratorium standar.

## Spesimen <sup>b c</sup>

### Pengumpulan sampel:

Semua spesimen harus dikumpulkan menggunakan teknik yang tepat. Anggap semua spesimen, reagen, kalibrator, kontrol, dan sebagainya, yang mengandung ekstrak spesimen biologis berpotensi menular dan ikuti praktik keamanan hayati (1, 2, 3).  
Pengambilan sampel bergantung pada spesies.  
Spesimen yang dikumpulkan harus diletakkan di dalam tabung pengumpul vakum atau tabung pengumpul atmosferik.  
Lihat panduan pengguna untuk pengumpulan sampel.

<sup>b</sup>Modifikasi: referensi bibliografi diperbarui.

<sup>c</sup>Modifikasi: koreksi.

# ABX VET Pack

## Antikoagulan yang direkomendasikan:

Antikoagulan yang direkomendasikan adalah K<sub>3</sub>-EDTA dengan proporsi darah yang tepat untuk antikoagulan seperti yang ditentukan oleh produsen tabung. K<sub>2</sub>-EDTA merupakan alternatif yang dapat diterima, selama pengumpulan sampel dilakukan dalam kondisi normal. Jika tidak, pembekuan darah bisa terjadi.

## Stabilitas sampel darah

Lihat manual pengguna.

## Mikrosampling:

Mode pengambilan sampel instrumen memungkinkan pengguna menangani mikrosampel (lihat panduan pengguna instrumen terkait volume sampel darah minimum). Mikrosampel tersebut hanya dapat digunakan dalam kondisi berikut:

- Tabung harus selalu dipegang dalam posisi vertikal.
- Pencampuran darah harus dihasilkan dengan sedikit mengetuk tabung. Jangan mencampur darah dengan memutar tabung karena darah akan menyebar ke sisi tabung, dan level minimum yang dibutuhkan akan hilang.

## Pencampuran:

Sampel darah harus dicampur dengan hati-hati dan merata sebelum pengambilan sampel. Hal ini memastikan pencampuran homogen untuk pengukuran.

## Prosedur

Reagen ini siap digunakan.

1. Buka pintu ruang reagen.
2. Jika perlu, keluarkan **ABX VET Pack** kosong dari ruang reagen.
3. Lepaskan tiga pelindung output reagen dari bungkus baru.
4. Baca petunjuk penggunaan untuk mengenali **ABX VET Pack** menggunakan pembaca kode batang atau secara manual.
5. Pasang **ABX VET Pack** ke ruang reagen dari alat.
6. Tekan perlahan untuk memasangnya dengan benar ke konektor jantan.
7. Potong segel perlindungan input limbah.
8. Lepaskan perlindungan input limbah.
9. Pasang konektor jantan bebas ke input konektor bungkus limbah (katup atas).

Ikuti petunjuk yang ditampilkan di perangkat lunak alat Anda.

Baca petunjuk penggunaan untuk analisis terperinci dan prosedur kontrol.

## Metodologi

- **ABX VET Pack, R3** merupakan larutan elektrolit garam dan penyangga yang memungkinkan pengenceran dan preparasi sampel darah untuk keperluan analisis. Tindakan elektrolitik mendukung penghitungan sel dengan impedansi. Reagen ini juga berperan dalam membedakan leukosit (WBC). Reagen ini juga digunakan dalam siklus pembilasan dan pembersihan sistem hidrolis instrumen.
- **ABX VET Pack, R2** memecah membran sel eritrosit (RBC). Selain bahan surfaktan, hemoglobin dilepaskan. Semua besi hem dioksidasi dan menghasilkan kompleks dikuantifikasi oleh spektrofotometri pada panjang gelombang 530 nm. Kehadiran deterjen dalam larutan juga membedakan populasi morfologis leukosit (WBC).
- **ABX VET Pack, R1**: tindakan yang digabungkan dari enzim proteolitik dengan deterjen menghilangkan residu protein dan mencegah tabung hidrolis tersumbat dan / atau terblokir. Hal ini digunakan untuk memecah susunan protein di ruang penghitungan dan apertur.

## Karakteristik Kinerja dan Batasan Metode

Baca petunjuk penggunaan untuk karakter kinerja alat dan batasan analisis pada parameter alat.

## Perhitungan dan Interpretasi dari Hasil Analisis

Baca petunjuk penggunaan untuk penghitungan dan interpretasi dari hasil analisis.

## Perubahan dalam Prosedur dan Kinerja

### Kerusakan kemasan

Jika kemasan pelindung rusak, jangan gunakan **ABX VET Pack** jika kerusakan dapat berdampak pada kinerja produk.

# ABX VET Pack

## Tanda-tanda penurunan

Jika terlihat ada penurunan kualitas dari segi fisik atau kimiawi (kekeruhan, perubahan warna, dll.) **ABX VET Pack** harus diganti.

## Batas suhu

Jangan gunakan **ABX VET Pack** jika sudah membeku atau disimpan di tempat yang terlalu panas. Sebelum menggunakan **ABX VET Pack**, pastikan produk ini telah mencapai kondisi suhu pengoperasian seperti yang dijelaskan dalam panduan pengguna instrumen.

## Kendali Mutu Internal

HORIBA pengontrol darah harus digunakan untuk menilai integritas reagen dan alat secara berkala dalam jangkauan yang ditetapkan.

HORIBA menawarkan Online Interlaboratory Comparison Program (QCP - Program Perbandingan Interlaboratorium Online), yang menyediakan akses internet ke:

- Pengiriman hasil Kendali Kualitas secara online.
- Pemantauan kinerja analisis dan perbandingan langsung dengan ratusan laboratorium di seluruh dunia.
- Mendapatkan laporan statistik grup rekan sejawat langsung dari QCP

Informasi selengkapnya tersedia di:

<http://qcp.horiba-abx.com>

## Ketertelusuran Pengalibrasi dan Bahan Pengontrol

Tidak berlaku.

## Interval Referensi

Tidak berlaku.

## Referensi

1. US Department of labor, Occupational Safety and Health Administration. 29 CFR 1910. 1030: Occupational Safety and Health Standards: Bloodborne pathogens.
2. Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from October 17, 2000: 21-45.

3. Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline - Fourth Edition. CLSI (NCCLS), document M29-A4 (2014) **34** (18).