

Urządzenia hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX VET Pack

Do użytku wyłącznie na:

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

04/02/09
A95A00249BPL

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

1. Działanie^a

R1: roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do mycia analizatorów hematologicznych.

R2: Odczynnik lizujący erythrocyty do liczenia i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny.

R3: buforowany roztwór izotoniczny do oznaczania i różnicowania płytek krwi oraz pomiaru poziomu hematokrytu.

Procedura pomiarowa do stosowania z produktem:

zasada metody, charakterystyka analityczna, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, swoistość analityczna, swoistość diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (w tym przeciwdziałanie znanym zakłóceniom), wykrywalność, ograniczenia metody i informacje o korzystaniu przez użytkownika z dostępnych materiałów i procedur pomiarów wzorcowych: patrz «Rozdział: Dane techniczne» w instrukcji obsługi urządzenia.

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: przechowywanie w temperaturze od 5°C (41°F) do 25°C (77°F).

Termin przydatności do użycia: patrz etykieta «Data ważności» na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady i wyniki

Instrukcja użycia: patrz «Rozdział: Rozmieszczenie i podłączenie odczynników» w instrukcji obsługi urządzenia.

Zasady pomiaru: patrz «Rozdział: Technologia» w instrukcji obsługi urządzenia.

Wyniki: patrz instrukcja obsługi urządzenia

Dane o wydajności: patrz «Rozdział: Dane techniczne» w instrukcji obsługi urządzenia.

Uwaga: Jeżeli wydajność zmienia się, skontaktuj się z przedstawicielem firmy HORIBA Medical.

4. Skład i środki ostrożności

<u>R1:</u>	Bufor organiczny< 20%
	Enzym proteolityczny< 1%
	pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)
	Rezystywność: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)
	Opis: Bezbarwna ciecz.
<u>R2:</u>	Czwartorzędowa sól amoniowa < 20%
	Saponiny.....0,2%
	Węglan sodu.....0,2%
	Omadyna sodu.....< 25%
	pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	Rezystywność: 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	Opis: Bezbarwna ciecz.
<u>R3:</u>	Fluorek sodu< 3%
	Azydek sodu.....< 0,1%
	Wodorotlenek sodu< 1%
	Dimetylomocznik0,1%
	pH: 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	Rezystywność: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	Opis: Klarowny i bezwonny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Unikać zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Postępując się produktem, należy nosić laboratoryjne rękawice ochronne. Produkt może być szkodliwy w przypadku połknięcia lub narażenia drogą oddechową. Zamykać opakowanie, gdy nie jest ono używane. Należy uważnie zapoznać się z kartami charakterystyki (MSDS) poszczególnych odczynników.



Z używanym zestawem należy obchodzić się zgodnie z przyjętymi dobrymi praktykami laboratoryjnymi.

Pobieranie i mieszanie próbek: patrz «Rozdział: Pobieranie i mieszanie próbek» w instrukcji obsługi urządzenia.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia : patrz «Rozdział: Dane techniczne» w instrukcji obsługi urządzenia.

Bezpieczne postępowanie z odpadami: Przy neutralizacji i utylizacji odpadów należy stosować regulamin obowiązujący w danym laboratorium. Należy uważnie zapoznać się z kartami charakterystyki (MSDS) poszczególnych odczynników.

Utylizacja wszelkich niebezpiecznych odpadów biologicznych powinna być prowadzona zgodnie z lokalnymi i krajowymi wytycznymi.