

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX VET Pack

(Numery serii 091214 i późniejsze)

08/12/09
A95A00249CPL

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

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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

1. Działanie

R1: Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek.

R2: Środek rozpuszczający erytrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny.

R3: Izotoniczny buforowany roztwór do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu.

Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego produktu:

Zasada działania, swoiste analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, swoistość analityczna, swoistość diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (z uwzględnieniem kontroli znanej, stosownej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu.

2. Przechowywanie i termin ważności

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

Termin ważności: patrz „termin ważności” na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Wskazówki dotyczące stosowania: patrz „Część: Położenie odczynnika i podłączanie” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady pomiaru: patrz „Część: Technologia” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz Podręcznik użytkownika aparatu.

Dane dotyczące działania: patrz „Część: Specyfikacja” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HORIBA Medical.

4. Skład i środki ostrożności^a

R1:	Bufor organiczny < 20%
	Enzym proteolityczny < 1%
	Detergent < 5%
	Azydek sodu <0,1%
	pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)
	Opór właściwy: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)
	Opis: Bezbarwna ciecz.
R2:	Środek konserwujący <25%
	Czwartorzędowa sól amonowa < 20%
	Węglan sodu 0,2%
	Surfaktant..... 0,2%
	pH: 10,5 +/- 0,5 (T = 20°C)
	Opór właściwy: 55 +/- 1 Ω (T = 20°C)
	Opis: Bezbarwna ciecz.
R3:	Fluorek sodu < 3%
	Azydek sodu <0,1%
	Wodorotlenek sodu < 1%
	Dimetylolomocznik 0,1%
	pH: 7 +/- 0,1 (T = 20°C)
	Opór właściwy: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)
	Opis: klarowny, bezwonny roztwór wodny.

Ostrzeżenia dotyczące postępowania: Odczynnik zawiera azydek sodu będący środkiem konserwującym. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku połknięcia lub wdychania oparów produkt może być szkodliwy. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.



Podczas pracy z pakietem należy stosować ustalone, dobre praktyki pracy laboratoryjnej.

Pobieranie próbek i mieszanie: patrz „Część: Pobieranie próbek i mieszanie” w Podręczniku użytkownika aparatu.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz „Część: Specyfikacja” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczne usuwanie odpadów: Podczas neutralizacji i pozbywania się odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

Należy postępować zgodnie z lokalnymi i/lub krajowymi wytycznymi dotyczącymi usuwania odpadów powodujących zagrożenie biologiczne.

a.Modyfikacja z B na C : zmiana składu