

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minipack LMG

(Numery serii 091207 i późniejsze)

09/12/09
A95A00032EPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60/60C+
ABX Pentra 80/XL80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0602050

REAGENT 1 0,5 L

REAGENT 2 0,3 L

REAGENT 3 3,4 L

IVD CE

HORIBA ABX SAS
BP 7290 - 34184
Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

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

R2: Środek rozpuszczający erytrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek HORIBA Medical.

R3: Izotoniczny buforowany roztwór do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek HORIBA Medical.

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: Temperatura pokojowa w zakresie od 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

Stabilność po otwarciu: Maksymalnie 1 miesiąc po otwarciu opakowania.

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

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Wskazania do stosowania: patrz „Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów” w Podręczniku użytkownika aparatu. Ten odczynnik służy wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*.

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: Czwartorzędowa sól amonowa < 20%
Cyjanek potasu < 0,1%

pH: 10,0 +/- 0,5 (T = 20°C)

Opór właściwy: 213 +/- 10 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.

a.Zmiana indeksu z D na E: zmieniono skład

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.



Po naruszeniu szczelnej osłonki, zestaw odczynników Minipack należy uważać za materiał potencjalnie zakaźny! Podczas obchodzenia się z zestawem należy stosować ustalone zasady dobrej praktyki 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.