

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Cleaner

21/07/08
A95A00012FPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120
ABX Slide Preparation System

REF 0903010 (1L)
0903011 (0,5L)*

REAGENT 1L
0,5L*

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia liczników krwinek HORIBA ABX.

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

Zasada działania, specyficzne analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, specyficzność analityczna, specyficzność 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: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: przechowywać w temperaturze 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 1 miesiąc po otwarciu fiołki ^a.

Termin ważności: patrz «termin ważności» na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Zastosowanie ^b: patrz «Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów» w podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady przeprowadzania pomiarów: patrz «Część: Opis i technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

a. Zmiana części oznaczonej indeksem E uwzględniona w części oznaczonej indeksem F: Trwałość po otwarciu
b. Zmiana części oznaczonej indeksem E uwzględniona w części oznaczonej indeksem F: Zmiana (Zastosowanie)

Wyniki: patrz «Część: Przebieg pracy» w podręczniku użytkownika aparatu.

Parametry robocze: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

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

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

Bufor organiczny... < 20%

Enzym proteolityczny... < 1%

pH: 9,6 +/- 0,4 (T = 20°C)

Opór właściwy: 72 +/- 2 Ω (T = 20°C)

Opis: przezroczysty płyn.

Środki ostrożności: 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.

Pobieranie i mieszanie próbek: patrz «Część: Przebieg pracy» w podręczniku użytkownika aparatu.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu.

Bezpieczna utylizacja odpadów: patrz «Część: Specyfikacja» w podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.