

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Cleaner

(numery serii 091209 i późniejsze)

08/12/09
A95A00012IPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros ES60*
ABX Micros CRP 200*
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

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

REAGENT 1l
0,5l*

IVD 


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

1. Działanie

Roztwór enzymatyczny o działaniu proteolitycznym do czyszczenia 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: przechowywane w temperaturze 18°C (65°F) do 25°C (77°F).

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 1 miesiąc po otwarciu folki.

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.

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

Wyniki: patrz „Część: Przebieg pracy” w Podręczniku użytkownika aparatu.

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

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

4. Skład i środki ostrożności

Skład^a:

Bufor organiczny..... < 20%
Enzym proteolityczny < 1 %
Azydek sodu..... < 0,1%

pH: 9,9 +/- 0,2 (T = 20°C)

Opór właściwy: 66,3 +/- 2,0 Ω (T = 20°C)

Opis: Przezroczysta ciecz.

Ostrzeżenia dotyczące postępowania: Odczynnik zawiera azydek sodu będący środkiem konserwującym. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy nosić 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) związanej z odczynnikiem.

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: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) związanej z odczynnikiem.

a.Zmiana indeksu z H na I: dodano azydek sodu