

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Eosinofix

23/09/09
A95A00003FPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Argos/Helios (5diff)
ABX Micros
ABX Micros CRP
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX System przygotowywania szkiełek podstawowych

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



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

1. Działanie

Odczynnik do różnicowania subpopulacji leukocytów na licznikach krwinek firmy HORIBA Medical^a.

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: 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).

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 3 miesiące po otwarciu fiołki.

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^b:

2-propanol..... < 20%
barwnik mrówkowy..... < 0,1%
glutaraldehyd..... < 0,5%
Czwartorzędowa sól amonowa < 20%
detergent..... < 20%
Środek konserwujący..... < 1%

pH: 6,9 +/- 0,1 (T = 20°C)

Opór właściwy: 57 +/- 3 Ω (T = 20°C)

Opis: intensywnie niebieski roztwór wodny, o zapachu alkoholu.

Środki ostrożności dotyczące postępowania z preparatem: 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.

b.Zmiana indeksu z E na F: Zmieniono skład

a.Modyfikacja indeksu od E do F: dodano nazwę firmy, Pentra ES60

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.