

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Eosinofix

10/12/07
A95A00003EPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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

REF 0206010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Odczynnik do różnicowania subpopulacji leukocytów na licznikach krwinek firmy HORIBA ABX.

Procedura pomiarowa, której należy przestrzegać przy stosowaniu urządzenia:

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

Stabilno po otwarciu: maksymalnie 3 miesiące po otwarciu fiolki^a.

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

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Zastosowanie^b: patrz «Rozdział: Konserwacja i rozwiązywanie problemów» w instrukcji obsługi analizatora.

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

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:

2-propanol 5,5 %
barwnik mrówkowy 0,004 %
glutaraldehyd < 3 %

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: 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.