

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Leucodiff

18/05/2010
A95A00014GPL

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DF 120
Pentra DX 120
System przygotowywania szkiełek
podstawowych

REF 0206013 (1L)

REAGENT 1L

IVD CE



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

1. Działanie

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

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.

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

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

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

Ten odczynnik służy wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in-vitro*.

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 Medical.

4. Skład i środki ostrożności^a

Skład:

2-propanol..... < 20%
Czwarorzędowa sól amonowa..... < 20%
detergent..... < 20%
Środek konserwujący..... < 1%

pH: 7,1 +/- 0,1 (T = 20°C)

Opór właściwy: 59 +/- 1 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.

a.Zmiana indeksu z F na G: Zmodyfikowany rozdział «Skład», Zmodyfikowane pH i oporność

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.