

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minilyse LMG

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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

10/12/07
A95A00010CPL

REF 0702010 (1L)

REAGENT 1L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Działanie

Odczynnik rozpuszczający erythrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek 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, 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). Zatyczka lub zespół sondy powinny być szczelnie zamknięte — w przypadku wystawienia na działanie powietrza produkt ulegnie degradacji.

Stabilno po otwarciu: maksymalnie 1 miesiąc 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.

^a Modyfikacja indeksu od B do C: Stabilno po otwarciu
^b Modyfikacja indeksu od B do C: Modyfikacja (Zastosowanie)

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

Zasady przeprowadzania pomiarów: patrz «Część: Technologia» w podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz «Część: Technologia» 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:

cyjanek potasu..... < 0.1 %
czwartorzędowa sól amonowa < 20%

pH: 10 +/- 0.5 (T=20°C)

Opór właściwy: 213 +/- 10 Ω (T=20°C)

Opis: klarowny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. W przypadku połknięcia produkt może być szkodliwy. Może nastąpić absorpcja produktu przez otwartą ranę lub wdychanie. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

Specjalne środki ostrożności: Należy unikać kontaktu z kwasami i wodnymi roztworami o charakterze kwasowym: mogą wówczas powstać bardzo toksyczne pary cyjanowodoru. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.

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

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

Bezpieczna utylizacja odpadów: Podczas neutralizacji i pozbywania się odpadów należy postępować zgodnie z protokołem laboratoryjnym. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.