

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Minidil LMG

16/06/2010
A95A00006FPL

REF 0802010 (10L)
0802020 (20L)*

REAGENT 10L / 20L*

IVD 



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

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Micros 45
ABX Micros 60
ABX Micros ES60
ABX Micros CRP
ABX Micros CRP200
ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic

1. Działanie

Buforowany roztwór izotoniczny do wyznaczania ilości krwinek i pomiaru poziomu hematokrytu 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: przechowywać w temperaturze 18°C (65°F) do 25°C (77°F) i nie wystawiać na działanie światła.

Stabilno po otwarciu: maksymalnie 6 miesięcy 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.

a.* Modyfikacja indeksu od E do F: Odczynnik dostępny w 20 L

Zasady przeprowadzania pomiarów: patrz «Zasady pomiaru» podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz podręcznik 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

Skład^b:

fluorek sodu..... < 3%
azydek sodu..... < 0,1%
wodorotlenek sodu < 1%

pH: 7.0 +/- 0.1 (T = 20°C)

Opór właściwy: 60 +/- 6 Ω (T = 20°C)

Opis: klarowny, bezwonny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy zakładać rękawice laboratoryjne. 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: Przygotowanie przed analizą i uruchomienie» w instrukcji obsługi aparatu.

b.Modyfikacja indeksu od E do F: Zmodyfikowany rozdział «Skład»

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

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

Bezpieczna utylizacja odpadów: patrz «Część: Wprowadzenie» w podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) dołączonej do odczynnika.