

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Minidil LMG

04/02/09  
A95A00006EPL

### 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

**REF** 0802010 (10L)

**REAGENT** 10L

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**

BP 7290 - 34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Działanie

Buforowany roztwór izotoniczny do wyznaczania ilości krwinek i pomiaru poziomu hematokrytu na licznikach krwinek firmy HORIBA Medical<sup>a</sup>.

### 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.

<sup>a</sup>. Modyfikacja indeksu od D do E: ABX Micros ES60

**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:

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

**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.

## 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.