

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

## ABX Minilyse LMG

04/02/09  
A95A00010DPL

### Wyłącznie do użytku z analizatorami:

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

**REF** 0702010 (1L)

**REAGENT** 1L

**IVD** 



**HORIBA ABX SAS**  
BP 7290 - 34184 Montpellier  
cedex 4 - France

## 1. Działanie

Odczynnik rozpuszczający erytrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek 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, 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.

**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*.

a. Modyfikacja indeksu od C do D: ABX Micros ES60

**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 Medical.

## 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.