

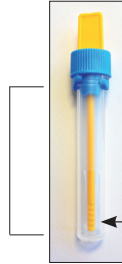
Data pobrania próbek

Należy wpisać datę pobrania próbki i załączyć taką notatkę w kopercie wysyłkowej!

## Instrukcja pobierania materiału z użyciem probówek do pobierania kału

### Opis probówki do pobierania kału

Probówka do pobierania kału wypełniona płynem



Koloru żółtego jest aplikator dozujący z zamknięciem

Koloru niebieskiego jest kołnierz, przez który wprowadzany jest aplikator, zbierający nadmiar materiału

Rowki na zakończeniu aplikatora

#### 1 Usunąć aplikator

Odkręcić górną, żółtą część probówki i wyjąć aplikator. Błękitny kołnierz powinien pozostać na probówce!

#### 2 Pobrać próbkę kału

Wprowadzić aplikator trzykrotnie w różne miejsca próbki kału. Rowki aplikatora powinny być wypełnione kałem z próbki.

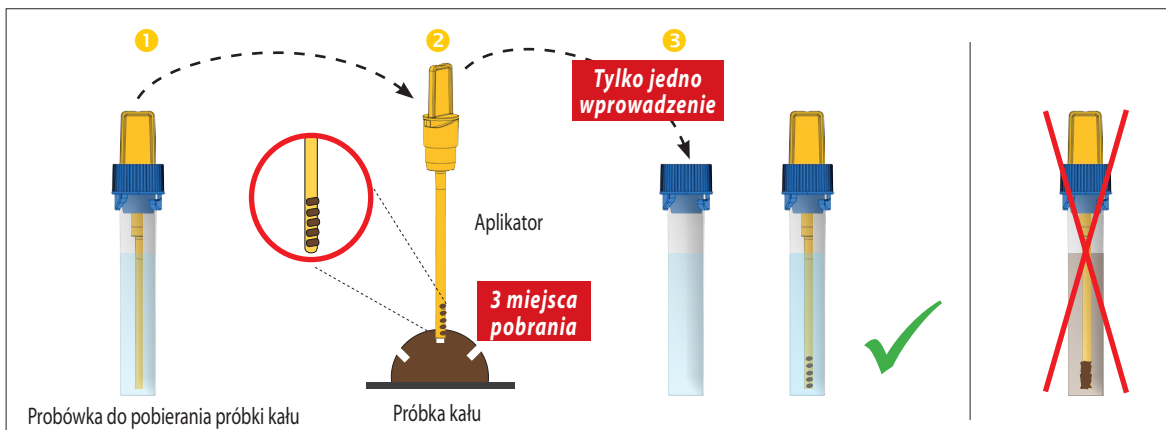
#### 3 Wprowadzić aplikator jeden raz do probówki

Wprowadzić aplikator z pobranym materiałem jeden raz do probówki i już nie wyjmować. Nadmiar materiału zostanie usunięty przez wąski otwór wprowadzający w kołnierzu. Uwaga: Tylko niewielka, zdefiniowana objętość kału na aplikatorze powinna znaleźć się w probówce. Przekręcić żółtą nakrętkę, tak aby usłyszeć kliknięcie!

**Uwaga:** rozcieńczenie kału w probówce prawie nie wywołuje zmiany barwy. Jakkolwiek, jeśli procedura wprowadzania materiału zostanie powtórzona więcej niż raz, roztwór kału zmieni zabarwienie w wyniku nadmiaru dodanego materiału. Spowoduje to, że próbka nie będzie mogła zostać użyta do pomiaru lub uzyskane zostaną wyniki fałszywie pozytywne.

#### 4 Dokonać zwrotu próbki

Po pobraniu materiału jak podano w punktach 1-3, należy dokonać zwrotu próbki kału do lekarza prowadzącego lub przychodni tego samego lub najpóźniej następnego dnia.



**Immundiagnostik AG**  
Stubenwald-Allee 8a  
64625 Bensheim, Germany  
Tel.: +49 (0) 62 51/70 19 00  
Fax: +49 (0) 62 51/84 94 30  
info@immundiagnostik.com  
www.immundiagnostik.com



Barcode