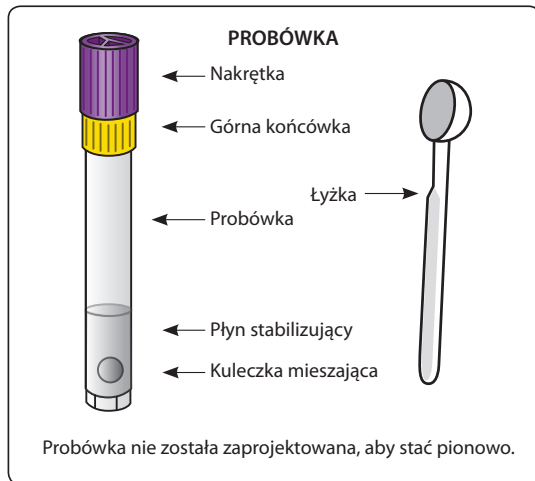


# Akcesorium łyżki OM-AC2

Używane z zestawem  OMNigene®-GUT



## Przygotowanie:

- Opróżnić pęcherz przed pobraniem próbki.
- Pobrać próbkę kału niezawierającego uryny ani papieru toaletowego.
- Papier toaletowy lub chusteczki mogą być wymagane.

## Opis zestawu:

OMNigene®-GUT z akcesorium łyżki zawiera materiały i instrukcje niezbędne do pobierania i stabilizowania bakteriologicznego DNA z płynnej próbki kału (ostra biegunka).







## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- TYLKO DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO.
- NIE usuwać żółtej końcówki z probówki.
- NIE wylać płynu stabilizującego z probówki.
- W razie kontaktu płynu lub próbki z oczami lub skórą, przemyć wodą. NIE połykać.
- Małe elementy mogą stanowić ryzyko zadławienia się.

**Przechowywanie:** 15°C do 25°

Transportować zgodnie z właściwymi przepisami dotyczącymi transportu próbek biologicznych. Patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych (MSDS) na stronie [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com)

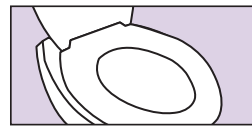
## Legenda etykiety:

-  Pobrać próbkę przed (użyć przed)
-  Numer katalogowy
-  Producent
-  15°C / 25°C Instrukcje przechowywania
-  Uwaga, przed użyciem przeczytać instrukcję
-  Numer partii

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przeczytać wszystkie instrukcje przed pobraniem próbki

## Procedura:



### 1 WAŻNE PRZYGOTOWANIA:

- Opróżnić pęcherz przed pobraniem próbki.
- Pobrać próbkę kału niezawierającego uryny ani papieru toaletowego.
- Papier toaletowy lub chusteczki mogą być wymagane.



- ### 2
- W trakcie trzymania żółtego wierzchołka probówki odkręcać WYŁĄCZNIE fioletową zakrętkę probówki i odłożyć na bok w celu późniejszego użycia.



### WAŻNE:

NIE usuwać żółtej końcówki.  
NIE wylać płynu stabilizującego z probówki.



- ### 3
- Przenieść **zawartość jednej łyżki** z płynną próbką kału do probówki z żółtą końcówką.

### WAŻNE:

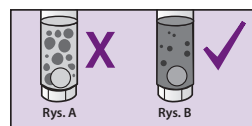
Próbka kału nie może przepłynąć przez żółtą końcówkę probówki. Przejdź do kroku 4.



- ### 4
- Podnieść purpurową nakrętkę twardą stroną skierowaną w dół i nakręcić na żółtą końcówkę aż do szczelnego zamknięcia.

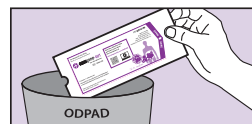


- ### 5
- Potrząsnąć zamkniętą probówkę możliwie jak najmocniej i jak najszybciej w obu kierunkach przez co najmniej 30 sekund.



- ### 6
- Próbka kału zostanie zmieszana z płynem stabilizującym w tubce; nie wszystkie cząstki się rozpuszczą.

**WAŻNE:** Potrząsać dalej, jeśli pozostają większe cząsteczki, jak pokazano na rys. A.



- ### 7
- Włożyć łyżkę do oryginalnego opakowania lub zawinąć w papier toaletowy i wyrzucić do kosza.

**WAŻNE:** Wysłać próbkę do analizy postępując zgodnie z instrukcją doręczenia, dostarczoną przez dostawcę zestawu.

**DNA genotek**



Wyprodukowano w Kanadzie  
DNA Genotek Inc.  
3000 - 500 Palladium Drive  
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2

*Doskonałe próbki  
Sprawdzona jakość*

Tel: +1.613.723.5757  
Fax: +1.613.723.5057  
info@dnagenotek.com  
www.dnagenotek.com

\*OMNigene to zarejestrowany znak towarowy firmy DNA Genotek Inc.

Niektóre produkty firmy DNA Genotek mogą nie być dostępne we wszystkich regionach geograficznych, o szczegóły pytać lokalnego przedstawiciela handlowego. Wszystkie protokoły DNA Genotek, dokumenty i informacje dotyczące zastosowania są dostępne w zakładce wsparcie na naszej stronie internetowej [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

Patent ([www.dnagenotek.com/legalnotices](http://www.dnagenotek.com/legalnotices))

© 2018 DNA Genotek Inc., spółka zależna OraSure Technologies, Inc., wszelkie prawa zastrzeżone.  
PD-PR-00820 (PL - Polish) Issue 1/2018-08