

### Opis zestawu:

OMNigene-GUT zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania i stabilizacji materiału mikrobiologicznego DNA z próbki kału.







### Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- TYLKO DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO.
- NIE usuwać żółtej końcówki z probówki.
- NIE wylać płynu stabilizującego z probówki.
- W razie kontaktu płynu z oczami lub skórą, przemyć wodą. NIE połykać.
- W przypadku pobierania płynnej próbki kału, zapoznać się z dostarczoną oddzielną instrukcją obsługi.
- 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)

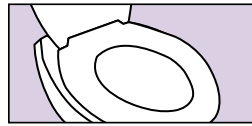
### Legenda etykiety:

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

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

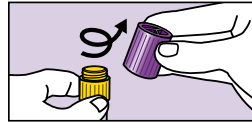
### Przeczytać wszystkie instrukcje przed pobraniem próbki

#### Procedura:



#### 1 WAŻNE PRZYGOTOWANIA:

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

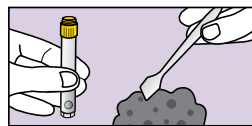


- #### 2
- W trakcie trzymania żółtego wierzchołka probówki odkręcać WYŁĄCZNIE fioletową zakrętkę probówki i odłożyć na bok w celu późniejszego użycia.

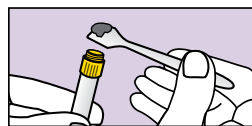


#### WAŻNE:

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



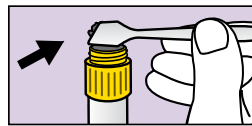
- #### 3
- Użyć łopatkę, aby pobrać małą próbkę kału.



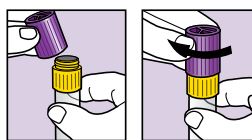
- #### 4
- Umieścić próbkę kału na żółtym wierzchołku probówki. Powtórzyć aż próbka wypełni żółty wierzchołek probówki.



**WAŻNE:** NIE wypychać próbki do probówki.



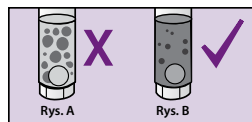
- #### 5
- Poziomym ruchem przetrzeć górną końcówkę probówki i usunąć pozostałości. Wyrzucić zewnętrzną część probówki i końcówkę papierem toaletowym lub chusteczką, stosownie do potrzeb.



- #### 6
- Podnieść purpurową nakrętkę twardą stroną skierowaną w dół i nakręcić na żółtą końcówkę aż do szczelnego zamknięcia.

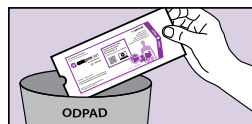


- #### 7
- Potrząsnąć zamkniętą probówkę możliwie jak najmocniej i jak najszybciej w obu kierunkach przez co najmniej 30 sekund.



- #### 8
- 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.



- #### 9
- Włożyć łopatkę do oryginalnego opakowania lub zawinąć w papier toaletowy i wyrzucić do kosza.

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