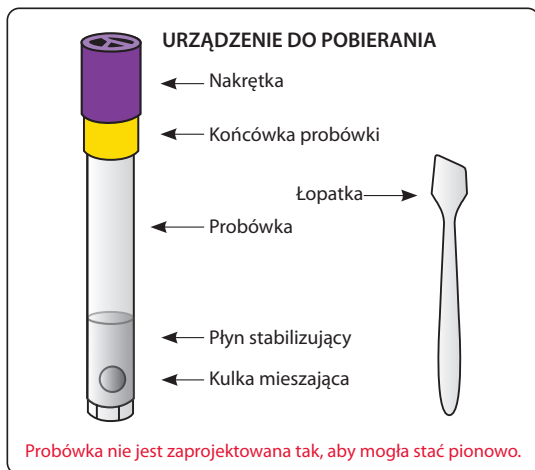




OMNImet™ GUT

do metabolomiki

REF ME-200



Podsumowanie i opis zestawu:

OMNImet™-GUT zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania i stabilizacji metabolitów z próbek ludzkiego kału.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- Obchodzić się ostrożnie.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia.
- Trzymać probówkę z płynem stabilizującym szczelnie zamkniętą, gdy nie jest używana.
- WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO.
- NIE zdejmować żółtej końcówki probówki z probówki.
- NIE rozlewać płynu stabilizującego znajdującego się w probówce.
- W razie kontaktu płynu z oczami lub skórą, przemyć wodą. Może powodować poważne podrażnienie oczu. NIE połykać.
- Patrz MSDS pod adresem www.dnagenotek.com.
- W przypadku pobierania płynnej próbki kału, zapoznać się z dostarczoną oddzielnie instrukcją obsługi.
- Małe przedmioty mogą stanowić ryzyko zadławienia.

Przechowywanie: Przed i po pobraniu przechowywać w temperaturze pokojowej od 15°C do 25°C (od 60°F do 78°F).

Wysłać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi transportu próbek biologicznych.

Legenda etykiety:

- Łatwopalne
- Ostrzeżenie
- Pobrać próbkę przed (użyć przed)
- Numer katalogowy
- Producent
- Uwaga, przed użyciem przeczytać instrukcję
- Numer partii
- 15°C / 25°C Instrukcje przechowywania
- 60°F / 78°F

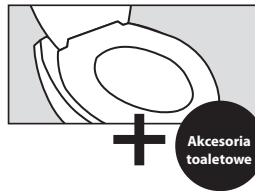
Wyłącznie do badań

Nie do użytku w procedurach diagnostycznych

INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

Przeczytać wszystkie instrukcje przed pobraniem.

Procedura:



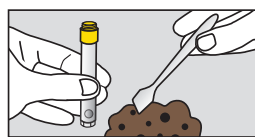
- 1 WAŻNE CZYNNOŚCI PRZYGOTOWAWCZE:**
- Opróżnić pęcherz przed rozpoczęciem pobierania.
 - Pobrać próbkę kału bez moczu czy wody z toalety.
 - Wykorzystać wszelkie akcesoria toaletowe, które mogą być dostarczone z urządzeniem do pobierania.
 - Może być wymagane użycie papieru toaletowego lub chusteczki higienicznej.



- 2** Trzymając probówkę za żółtą końcówkę, odkręcić TYLKO fioletową nakrętkę i odłożyć ją na bok do późniejszego użycia.
- Z płynem stabilizującym należy obchodzić się szczególnie ostrożnie.**

WAŻNE:

NIE zdejmować żółtej końcówki probówki. NIE rozlewać płynu stabilizującego znajdującego się w probówce. Probówka nie jest zaprojektowana tak, by mogła stać pionowo, NIE rozlewać płynu stabilizującego znajdującego się w probówce.



- 3** Użyć łyżeczki do pobrania niewielkiej ilości próbki kału.



- 4** Przenieść próbkę kału do górnej części żółtej końcówki probówki.
- Powtarzać czynności do chwili, gdy próbka wypełni żółtą końcówkę probówki.**



WAŻNE: NIE wpychać próbki do probówki.



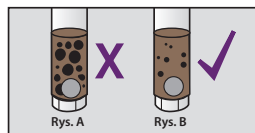
- 5** Zeskrobać poziomo w poprzek końcówki probówki, aby wyrównać próbkę i usunąć jej nadmiar.
- W razie potrzeby wytrzeć zewnętrzną część probówki i końcówki papierem toaletowym lub chusteczką.



- 6** Podnieść fioletową nakrętkę i nakręcić ją na żółtą końcówkę, aż do szczelnego zamknięcia.



- 7** Przez **przynajmniej 30 sekund** potrząsać szczelnie zamkniętą probówkę tak mocno i szybko, jak to możliwe, ruchem w przód i w tył.
- Próbka kału zostanie zmieszana z płynem stabilizującym w probówce; nie wszystkie cząstki się rozpuszczą.



- 8 WAŻNE:** Kontynuować potrząsanie, jeśli pozostaną duże cząstki, takie jak na rysunku A.



- 9** Włożyć łyżeczkę 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.

DNAGENOTEK™

DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Canada K2V 1C2
Spółka zależna OraSure Technologies Inc.

Doskonałe próbki
Sprawdzona wydajność
Tel: +1.613.723.5757
Faks: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

Produkt OMNImet™-GUT przeznaczony jest wyłącznie do badań, nie do użytku w procedurach diagnostycznych. Niektóre produkty DNA Genotek™ mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym w celu uzyskania szczegółów. Wszystkie protokoły DNA Genotek, dokumentacja i uwagi dotyczące zastosowania są dostępne w sekcji wsparcia na naszej stronie internetowej www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2020 DNA Genotek Inc., wszelkie prawa zastrzeżone. PD-PR-00983 (PL - Polish) Issue 1/2020-05