

Ślina

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK



Wykonanie: 3
minuty



Na 30 minut przed
pobranem nie jeść i
nie pić

NOVO Saliva Kit

Instrukcja użytkowania do zbierania śliny w domu

Streszczenie:

Ślina dostarcza wiarygodny próbek do analizy materiału genetycznego w laboratorium.

Cel użycia:

Zestaw „NOVO Saliva Kit” służy do pobierania i przechowywania próbki biologicznej przez laików oraz do jej późniejszego transportu do laboratorium. Próbka jest dalej przetwarzana przez profesjonalnych użytkowników w laboratorium w celu przeprowadzenia analiz genetycznych. Nie jest wymagane inwazyjne pobranie próbki dla testu, co sprawia, że jest odpowiedni dla użytku przez laików. Produkt jest przeznaczony tylko do jednorazowego użytku i zawiera wszystkie niezbędne komponenty do wykonania.

Zasada:

Zestaw „NOVO Saliva Kit” służy do zbierania próbek śliny oraz do ich późniejszej analizy. Próbki są przetwarzane przez profesjonalnych użytkowników w celu ekstrakcji ludzkiego lub wirusowego materiału genetycznego do analiz.

Środki ostrożności i ostrzeżenia:

- 1.) Nie używaj zawartości zestawu po dacie ważności wydrukowanej na opakowaniu.
- 2.) Nie zamrażaj składników.
- 3.) Chronić składniki przed zanieczyszczeniem.
- 4.) Nie używaj zawartości zestawu, jeśli zawartość lub opakowanie są uszkodzone.
- 5.) Niewłaściwe lub nieadekwatne pobieranie, przechowywanie i transport próbek mogą prowadzić do błędnych wyników testów.

Utylizacja:

Używane narzędzia należy wyrzucić do odpadów komunalnych.

Ten zestaw zawiera:



1 x

Lejek



1 x

Ampułka wody



1 x

Torba na próbki



1 x

Rurka

Przewodnik wideo



Szybko i łatwo: Obejrzyj teraz film objaśniający.

qr.ng1.at/bdk0JD

Często zadawane pytania

Przypadkowo połąłem zawartość ampułki z wodą.

Nie martw się – ampułka zawiera sterylną wodę, która nie stanowi zagrożenia. Możesz także połączyć mały łyk wody z kranu, aby ją spłukać.

Jestem chory – czy mogę nadal zebrać próbkę śliny?

Tak. Twój obecny stan zdrowia nie ma wpływu na twoje geny.

Czy mogę umyć zęby, żuć gumę, palić papierosy lub zażyć leków przed pobraniem próbki?

Spróbuj nie jeść, nie pić, nie palić ani nie zażywać żadnych leków przez 30 minut przed pobraniem próbki.



NOVO Saliva Kit



Ten zestaw do pobierania jest urządzeniem medycznym oznaczonym znakiem CE do diagnostyki in vitro i spełnia wymogi europejskie.

Zestaw nadaje się do samodzielnego stosowania, jak również do użytku profesjonalnego przez personel medyczny.



Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.



Przechowywanie
0 – 45 °C



Zastosuj się do instrukcji użytkowania.



Tylko do jednorazowego użytku.



Producent:
Novogenia GmbH, Strass 19, 5301 Eugendorf,
Austria

Dostawcy

Lejek:

Gleissner
Reichenhaller Straße 8, 83435 Bad Reichenhall,
Germany

Rurka:

LVL
Theodor-Storm-Straße 17, 74564 Crailsheim, Germany

Ampułka wody:

Changxing Ailunda
Gessenbergstraße 18/2, 5020 Salzburg, Austria

Torba na próbki:

Anton Debatin
Vichystraße 6, 76646 Bruchsal, Germany

⚠ Ostrzeżenia

- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Użycie dozwolone tylko dla i przez osoby dorosłe powyżej 18 roku życia.
- Możliwe, że geny osób, które otrzymały przeszczep komórek macierzystych, nie będą mogły być pomyślnie zanalizowane tym testem.
- Nie używaj tego zestawu, jeśli cierpisz na chorobę przenoszoną przez ślinę.

Instrukcje



Na 30 minut przed pobraniem nie jeść i nie pić



qr.ng1.at/bdk0JD

Przygotowanie

1

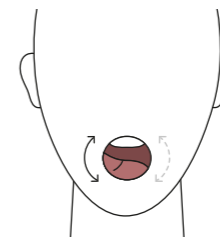
Zeskanuj kod QR i obejrzyj instruktaż wideo.



10 sekund

2

Pocieraj policzki przez 10 sekund rękami, aby uwolnić wystarczającą ilość komórek z błony śluzowej.



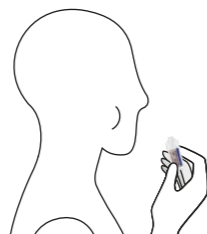
3

Przejeżdżaj językiem kilka razy po wewnętrznej stronie policzków.



4

Otwórz probówkę i wsadź lejek do otworu.

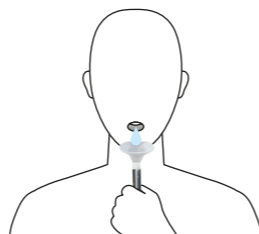


10 sekund

Realizacja

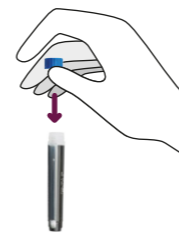
5

Otwórz ampułkę z wodą i płucz usta wodą przez 10 sekund.



6

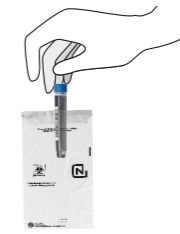
Wypluj płyn przez lejek do probówki.



7

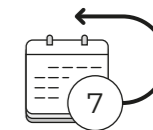
Prawie gotowe

Zamknij probówkę korkiem.



8

Umieść probówkę w torbie na próbki i zabezpiecz ją paskiem samoprzylepnym.



9

Odeślij swoją próbkę najpóźniej 7 dni po pobraniu. W międzyczasie przechowuj w temperaturze pokojowej.