

Odbierz swoje wyniki on-line

- + wejdź na stronę: wyniki.diag.pl
- + wybierz /pojedyncze zlecenie/
- + wpisz numer zlecenia
- + podaj datę urodzenia

Kod kreskowy/numer Twojego zlecenia:

Uwaga!

Numer zlecenia jest unikalny i służy do identyfikacji Twojego badania w laboratorium.

Zachowaj go!

Będzie Ci potrzebny do odbioru wyników online!

W razie pytań dotyczących testu i wykonania pobrania skontaktuj się z nami:



695 235 299



kontakt@nowagenetyka.pl

Diagpack



Badanie laboratoryjne do samodzielnego pobrania

Instrukcja pobrania

Diagnostyka
owrzodzeń intymnych



Przekazujemy Państwu zestaw pobraniowy, umożliwiający samodzielne pozyskanie materiału do badania laboratoryjnego. Test pozwala na identyfikację 7 najczęściej występujących w układzie moczowo-płciowym patogenów, które odpowiedzialne są za powstawanie owrzodzeń narządów płciowych.

Skład zestawu:

- wymazówka,
- podłoże stabilizujące materiał,
- rękawiczki,
- kod kreskowy do naklejenia na probówkę,
- oświadczenie i potwierdzenie danych osobowych,
- instrukcja pobrania,
- zwrotna koperta i etykieta wysyłkowa,
- e-voucher.



Diagnostyka+

diagnostyka.pl

Przed pobraniem:

1. Umieść wszystkie elementy na czystej powierzchni i sprawdź, czy zestaw jest kompletny.
2. Jeśli brakuje elementów lub są one uszkodzone, nie używaj zestawu, skontaktuj się pisząc na adres mailowy: diagpack@diag.pl
3. Wypełnij i podpisz w prawym dolnym rogu OŚWIADCZENIE.
W przypadku osoby niepełnoletniej, OŚWIADCZENIE podpisuje opiekun prawny.

UWAGA! Zestaw jest wyłącznie do jednorazowego użytku.
Nieprawidłowe pobranie materiału może skutkować niemożliwością uzyskania wyniku.



**Odesłanie
zestawu**

W zestawie znajduje się zwrotny list przewozowy, który jest **ważny 80 dni** od daty wystawienia.

Wysyłka kurierem DHL przy użyciu koperty z etykietą zwrotną:

Zapakuj zestaw w załączoną kopertę oklejoną etykietą zwrotną DHL.

- + Wejdź na stronę <https://dhl24.com.pl/zwroty/>
- + Wpisz numer przesyłki z etykiety zwrotnej, następnie kliknij ikonkę „zwróć paczkę”
- + Przesyłka jest opłacona.

UWAGA: Nie rekomendujemy odosłania przesyłki do Punktów Obsługi Paczek.

Wysyłka powinna nastąpić w dniach poniedziałek - piątek. Nie powinna być nadawana przed dniami świątecznymi.

Diagpack

uwaga!

Wymaz z dróg moczowo-płciowych męskich może być pobrany samodzielnie.

Wybór miejsca pobrania (prącie lub cewka moczowa) powinien być uzależniony od miejsca występowania objawów zapalnych.

Instrukcja pobrania wymazu:

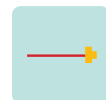
Materiał należy pobrać co najmniej po 7 dniach od zakończenia antybiotykoterapii i/lub leczenia środkiem o działaniu miejscowym. Nie należy oddawać moczu co najmniej 2 godziny przed pobraniem wymazu z cewki moczowej do badania. Przez 24 godziny przed pobraniem należy ograniczyć zabiegi higieniczne narządów płciowych oraz zachować 2 dniową wstrzemięźliwość seksualną.



Opisz probówkę imieniem, nazwiskiem i datą pobrania.
Naklej kod kreskowy wzdłuż próbówki.



Umyj ręce i załóż rękawiczki.



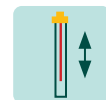
Delikatnie otwórz opakowanie z patyczkiem wymazowym uważając, aby nie dotknąć wymazówki.

a. W przypadku pobierania **wymazu z prącia**: odchyl napletek, a następnie wykonując spiralne ruchy kilkakrotnie pocieraj wymazówką rowek założony na całej długości oraz ujście cewki moczowej.

b. W przypadku pobierania **wymazu z cewki moczowej**: wprowadź wymazówkę do cewki moczowej na głębokość 2-3 cm, następnie obracaj kilkakrotnie wymazówkę w jednym kierunku, nie krócej niż 10 sekund.



Ostrożnie przenieś wymazówkę do podłoża znajdującego się w próbówce.



Odłam końcówkę wymazówki w miejscu zaznaczonym na czerwono. Wymazówka będzie wystawać poza próbówkę. Zakręć probówkę, wystająca, elastyczna wymazówka wygnie się w niej. Obracaj probówkę góra-dół przez ok. 1 min.



Zdejmij i wyrzuci rękawiczki, a następnie dokładnie umyj ręce wodą z mydłem.



Probówkę z pobranym materiałem należy niezwłocznie przesać do laboratorium.



Wyślij materiał do laboratorium niezwłocznie. Do czasu odbioru przesyłki przez kuriera przechowuj ją w temperaturze pokojowej z dala od źródeł światła i ciepła.

diagnostyka.pl