

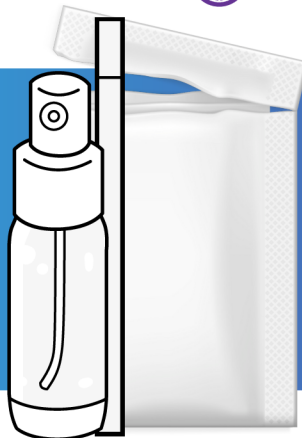
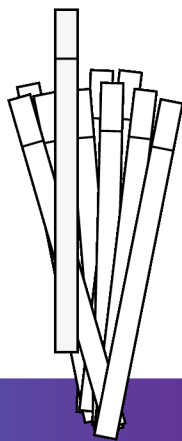
Instrukcja obsługi

Domowy test wstępny na obecność spermy.

Strip Detective

 2 minuty

 10 testów



Zawartość zestawu

- Saszetka zawierająca 10 testów (+ desykant)
- 1 buteleczka ze spryskiwaczem
- Instrukcja obsługi

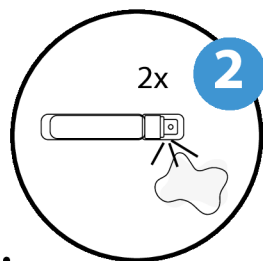
1. Przygotuj test

Wymij jeden patyczek testowy z saszetki. Desykant silikonowy pozostaw w saszetce.

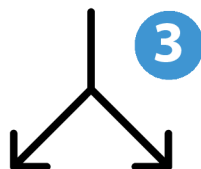



2. Spryskaj plamę

Napełnij buteleczkę wodą. Zwilż plamę dwukrotnie przyciskając pompkę.





3. Wybierz jedną z metod:




 jasne materiały

 ciemne materiały

 materiały, których nie chcesz popłamić

 jasne materiały

 ciemne materiały

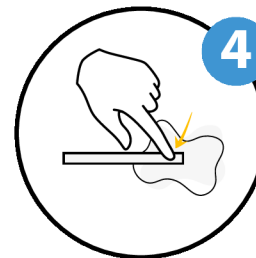
 materiały, których nie chcesz popłamić

4. Zwilż 1 raz pole testowe

Przyciśnij pole testowe do plamy



(!) Odróżniające się pole testowe powinno być zwrócone do plamy. Pozostaw je na plamie.

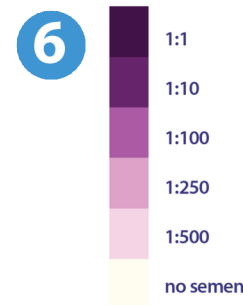


5. Poczekaj 2 minuty



6. Sprawdź wynik

Kolor pola testowego zmieni się w fioletowy, jeżeli test jest pozytywny

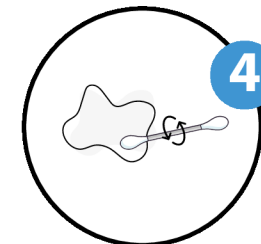


Pozytywny: Badany materiał zawiera kwaśną fosfatazę występującą w wysokim stężeniu w spermie

Negatywny: Badany materiał nie zawiera spermy

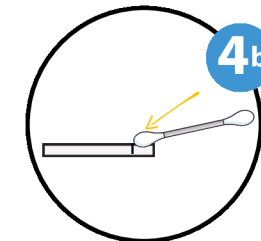
WAŻNE! Pozytywny wynik:

Jeżeli otrzymałeś pozytywny wynik, wyślij materiał do certyfikowanego laboratorium gdzie zostanie przeprowadzony test immunochromatograficzny lub analiza molekularna które potwierdzą obecność spermy



4b. Przyciśnij patyczek bawełniany do pola testowego

Pozostaw patyczek bawełniany na polu testowym - powinny się cały czas dotykać.



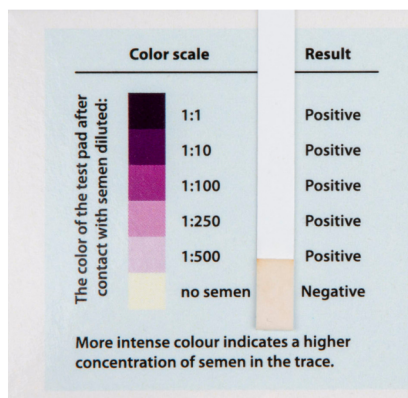
Strip Detective

Co mogę zrobić jeżeli nie jestem pewien wyniku?

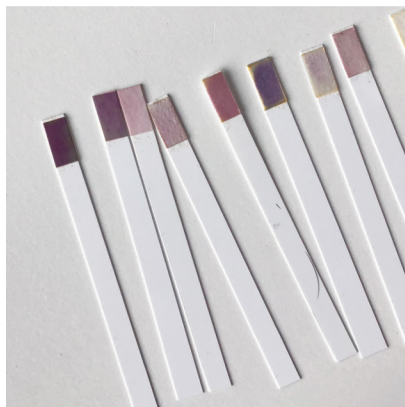
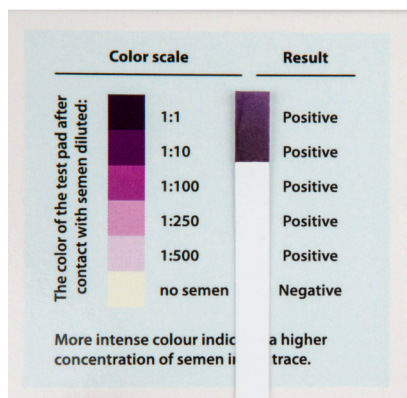
Jeżeli nie jesteś pewny wyniku, możesz wykonać kontrolę negatywną. Wyjmij z opakowania świeży patyczek i zwilż go wodą 2 razy. Odczekaj dwie minuty i porównaj kolor patyczka z kolorem Twojego wyniku. Jeżeli kolor pola testowego będzie podobny - Twój test jest negatywny

Przykłady:

negatywny wynik



pozytywny wynik



Otrzymałem pozytywny wynik, co dalej?



Test Strip Detective, jak każdy domowy test, którego wyniku chcemy być pewni, powinien zostać potwierdzony w certyfikowanym laboratorium.

Test wykrywa enzym kwaśnej fosfatazy, który występuje w nasieniu w wysokim stężeniu. Należy jednak pamiętać, że **kwaśna fosfataza może być obecna także w niektórych innych substancjach biologicznych**. Oznacza to, że w bardzo rzadkich przypadkach wynik testu może być pozytywny mimo braku nasienia. Przykłady takich substancji, to niektóre bakterie i dezodoranty.

Aby jednoznacznie potwierdzić obecność ludzkiego nasienia, należy przeprowadzić test immunochromatograficzny lub analizę molekularną w certyfikowanym laboratorium.

Uprzednie użycie testu Stripdetective nie wpływa negatywnie na możliwość wykonania testu potwierdzającego z tego samego materiału.