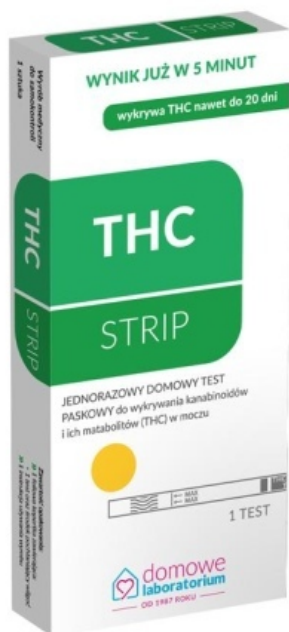


THC Strip (Test do wykrywania THC w moczu), 1 szt.



Cena: 13,56 zł

Opis słownikowy

Postać	Test
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	HYDREX DIAGNOSTICS SP. Z O.O.SP.K.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

THC Strip to przeznaczony do domowego użytku paskowy test narkotykowy służący do wykrywania obecności marihuany lub haszyszu w moczu.

Test charakteryzuje się czułością 50 ng/ml i w szybki sposób wykrywa kanabinoidy i metabolity zawarte w moczu osób zażywających marihuanę lub haszysz. Badanie jest wiarygodne w ponad 99% przypadków.

Ważne, by pamiętać o tym, że THC utrzymuje się w organizmie człowieka przez 5-20 dni od przyjęcia narkotyku.

THC Strip test składa się z testu paskowego, który trzeba zanurzyć w próbce moczu, zebranej do suchego i czystego naczynia. Zanurzenie paska testowego powinno trwać maksymalnie 10-15 sekund. Na wynik musimy poczekać ok. 5 minut. Czas w tym badaniu należy ściśle kontrolować, dlatego niezbędny jest w tej sytuacji zegarek z sekundnikiem. Wyniki zinterpretowane po 15 minutach nie są już wiarygodne.

W teście z wynikiem dodatnim pojawia się tylko jeden różowy prążek w strefie kontrolnej C.

W celu poprawnego przeprowadzenia badania koniecznie należy się zapoznać z załączoną do opakowania instrukcją obsługi.

Test THC to skuteczna metoda na kontrolę narkotykową nie tylko dorosłych, ale także naszych dzieci. Statystyki wskazują, że coraz młodsze osoby sięgają po narkotyki. Jedyne wzmożona kontrola rodzicielska może skutecznie przeciwdziałać uzależnieniom od substancji psychoaktywnych.

W przypadku marihuany i jej pochodnych nie można zapomnieć również o jej medycznym zastosowaniu, które od 2017 roku zostało w Polsce zalegalizowane. W ten sposób osoby chore na poszczególne schorzenia uzyskały dostęp do preparatów wytwarzanych z konopi indyjskich, które wydawane są na receptę.

Jak wykonać badanie?

THC Strip to prosty w wykonaniu test, który dzięki poręcznym rozmiarom i łatwej obsłudze można wykonać z łatwością bez wychodzenia z domu. Wystarczy próbka pobranego do czystego i suchego pojemnika moczu. Można go oddać o dowolnej porze dnia. Jeśli natychmiastowe przeprowadzenie badania nie jest możliwe, próbkę można przechować przez 48 godzin w temperaturze 2-8 °C. W takiej sytuacji przed dokonaniem diagnozy należy doprowadzić go do temperatury pokojowej.

1. Bezpośrednio przed wykonaniem badania otwórz foliową kopertę.
2. Test wyjmij, chwytając za jego górną, nadrukowaną część. Pamiętaj, że nie możesz dotknąć innych jego części.
3. Obecny w kopercie środek do pochłaniania wilgoci wyrzuć do śmieci.
4. Chwyć pasek testowy i powoli zanurz w próbce moczu, aż osiągnięta zostanie linia maksymalnego zanurzenia.
5. Po upływie 10-15 sekund ostrożnie wyjmij go z próbki i umieść na płaskiej, poziomej powierzchni.

Uzbrój się w cierpliwość i zwróć uwagę na pojawiające się barwne prążki. Wyniki testu należy odczytać pod koniec 5. minuty, licząc od zanurzenia paska w próbce moczu.

Po upływie 15 minut od badania intensywność prążków może ulec zmianie lub może pojawić się nowy pasek. Nie należy brać pod uwagę takich wyników.

Interpretacja wyników testu

Działanie testu THC Strip jest niezwykle intuicyjne i proste. Diagnoza polega na wykryciu w moczu badanego kanabinoidów i ich metabolitów, które są głównym produktem przemiany marihuany i haszyszu dokonującym się w wątrobie. Wynik przyjmuje postać łatwych do odczytania, barwnych prążków.

Wynik ujemny

W badanym moczu nie stwierdzono obecności narkotyków, gdy w polu testowym pojawiają się dwa barwne prążki – w strefie testowej T oraz w strefie kontrolnej C.

Wynik dodatni

Jeden barwny prążek w strefie kontrolnej C oznacza pozytywny wynik potwierdzający obecność narkotyków w moczu badanego.

Wynik nieważny

Brak reakcji lub samodzielne wystąpienie paska testowego T sygnalizuje nieważny wynik badania. Cały proces należy powtórzyć z wykorzystaniem nowego zestawu diagnostycznego.

Nie należy zwracać uwagi na różnice w natężeniu poszczególnych prążków. Ich intensywność nie ma wpływu na wynik badania.