

THC STRIP

1
test

Jednorazowy domowy test paskowy do wykrywania kanabinoidów i ich metabolitów (THC) obecnych w moczu po użyciu marihuany lub haszyszu

Wyrób medyczny do samokontroli

WSTĘP

Marihuana jest środkiem halucynogennym otrzymywanym z młodych liści i kwitnących części roślin zwanych konopiami indyjskimi. Haszysz jest żywicą zbieraną ze szczytów roślin konopi o kwiatostanach żeńskich. Głównym sposobem zażywania marihuany/ziela konopi, a także haszyszu jest palenie. Efekt wywołany zapaleniem jednego papierosa pojawia się po 20-30 minutach i trwa ok. 4 godzin.

Kanabinoidy są stosowane w terapii ostrej jaskry i nudności wywołanych chemioterapią. Większe dawki powodują u osób uzależnionych zaburzenia centralnego układu nerwowego, zmienny nastrój, postrzeganie sensoryczne, brak koordynacji, osłabioną pamięć krótkotrwałą, niepokój, paranoję, depresję, dezorientację, halucynacje i przyspieszone bicie serca. Po zażyciu marihuany czy haszyszu głównym produktem przemiany, która odbywa się w wątrobie, są kanabinoidy zawierające głównie metabolit karboksylowy (THC). THC utrzymuje się w organizmie człowieka na poziomie wykrywalnym przez 5 do 20 dni.

THC STRIP jest szybkim testem paskowym o czułości 50 ng/ml do wykrywania kanabinoidów i ich metabolitów (THC) obecnych w moczu po użyciu marihuany lub haszyszu.

Wykonanie badania testem THC STRIP jest bardzo proste, a wynik w postaci barwnych prążków na pasku testowym uzyskuje się w czasie 5 minut.

THC STRIP dostarcza informacji o stanie patologicznym spowodowanym używaniem marihuany lub haszyszu i tym samym jest pomocny w diagnozowaniu uzależnień od nich. Test jest również pomocny w monitorowaniu działań terapeutycznych związanych z leczeniem uzależnień od marihuany i haszyszu.

SKŁAD OPAKOWANIA

Opakowanie THC STRIP zawiera wyposażenie niezbędne do wykonania jednego badania:

- » 1 foliową szczelnie zamkniętą kopertkę, w której znajduje się: 1 test paskowy i 1 środek pochłaniający wilgoć
- » 1 instrukcję używania wyrobu

Należy przygotować zegarek, który będzie potrzebny do odmierzenia czasu odczytu wyniku testu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

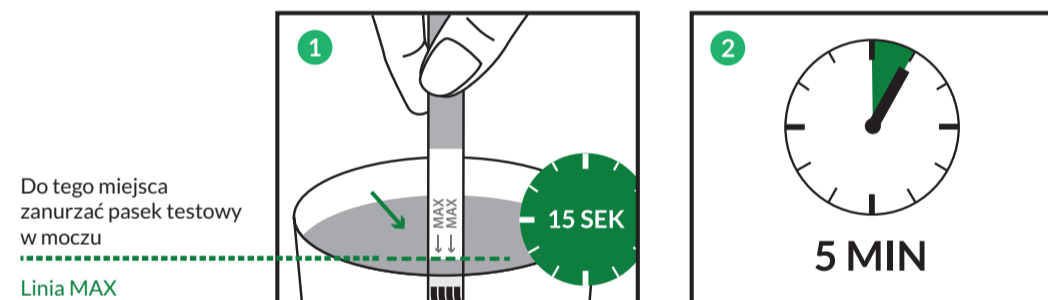
- » Test służy wyłącznie do użytku zewnętrznego.
- » Opakowanie z testem należy przechowywać w temperaturze 2-30°C. Nie zamrażać.
- » Nie używać testu po dacie ważności umieszczonej na opakowaniu.
- » Nie używać testu w przypadku, gdy opakowanie foliowe jest uszkodzone, ponieważ wilgoć z powietrza mogła uszkodzić test.
- » Test jest przeznaczony tylko do jedнокrotnego użycia.
- » Zużyty test usunąć jak każdy inny odpad domowy.
- » Test przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

UWAGI PRZED WYKONANIEM BADANIA

- » Oznaczenie powinno być wykonane z próbki świeżego moczu zebranego do czystego i suchego pojemnika.
- » Mocz może być pobrany o dowolnej porze dnia.
- » Jeśli jednak badania nie można wykonać tuż po pobraniu moczu, wówczas badany mocz można przechować do 48 godzin w chłodziarce (temperatura 2 - 8°C). Przed wykonaniem badania pojemnik z moczem wystawić z chłodziarki i pozostawić przez pół godziny w temperaturze pokojowej.
- » Jeśli test był przechowywany w temperaturze 2 - 8°C, to na pół godziny przed wykonaniem badania należy wyjąć go z chłodziarki i doprowadzić jego temperaturę do temperatury pokojowej.
- » Podczas zanurzania testu w moczu należy zwrócić uwagę, aby pasek testowy zanurzać w badanym moczu powoli i tylko do odpowiedniej głębokości - do zaznaczonej na teście linii MAX. Zbyt gwałtowne zanurzenie paska testowego w moczu lub zanurzenie powyżej linii MAX spowoduje zniszczenie strefy reakcyjnej testu i w rezultacie uzyskany wynik będzie nieważny.

WYKONANIE OZNACZENIA

- » Tuż przed wykonaniem badania otworzyć foliową kopertkę przez jej rozdarcie. Wyjąć pasek testowy chwytając za jego górną część (z nadrukowaną nazwą testu). Zwrócić uwagę, aby nie dotknąć palcami pozostałej części testu. W kopertce znajduje się również środek pochłaniający wilgoć, który należy wyrzucić.
- » Pasek testowy zanurzyć w badanym moczu powoli i tylko do głębokości zaznaczonej linią MAX.



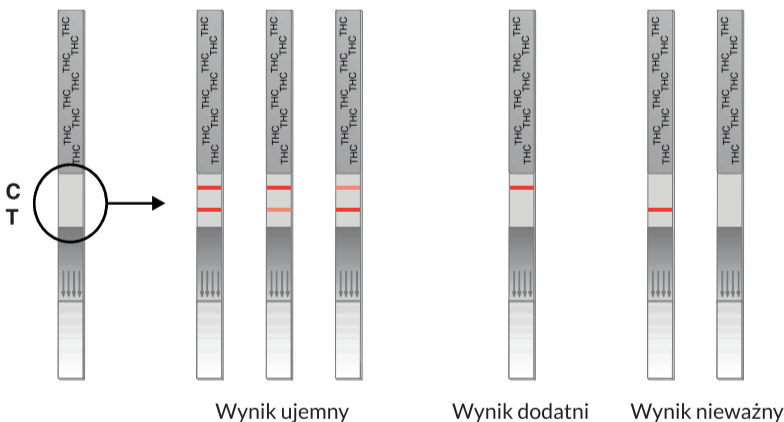
Po upływie 10 do 15 sekund należy wyjąć pasek testowy z badanego moczu i umieścić go na poziomej powierzchni. Odczekać, aż pojawią się barwne (różowe) prążki.

Wynik testu odczytać pod koniec 5. minuty od momentu zanurzenia paska testowego w moczu.

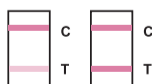
UWAGA:

Nie brać pod uwagę wyniku otrzymanego po czasie dłuższym niż 8 minut. Po upływie 8 minut intensywność barwy prążków może ulec zmianie lub może pojawić się nowy prążek.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU



Ujemny
wynik



Pojawiają się dwa barwne prążki: w strefie testowej T i kontrolnej C. Intensywność barwy prążka testowego może być słabsza lub mocniejsza niż prążka kontrolnego. Jednak, jeśli pojawi się jakikolwiek ślad prążka testowego, to wynik testu należy interpretować jako ujemny.

W badanym moczu nie stwierdza się obecności narkotyku lub jego metabolitu.

Dodatni
wynik



Pojawia się tylko jeden barwny prążek: w strefie kontrolnej C. Brak barwnego prążka w strefie testowej T.

W badanym moczu stwierdza się obecność narkotyku lub jego metabolitu.

Nieważny
wynik



Pojawia się tylko prążek testowy T lub nie pojawia się żaden prążek.

Badanie należy powtórzyć używając nowego testu.



Zobacz jak wykonać test oraz interpretować wyniki na:
www.youtube.com/domowelaboratorium

ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA

Czy wyniki otrzymywane przy pomocy testu THC STRIP są wiarygodne?

Stosując test THC STRIP do wykrywania kanabinoidów i ich metabolitów (THC) obecnych w moczu po użyciu marihuany lub haszyszu uzyskuje się wyniki wiarygodne w ponad 99% przypadków.

Co należy zrobić, jeśli uzyska się dodatni wynik testu?

Jeśli uzyska się wynik dodatni, to należy obserwować osobę, której mocz był badany. Jeśli wynik dodatni będzie się powtarzać, należy zgłosić się do odpowiedniej jednostki po fachową pomoc.

Czy wynik ujemny daje pewność, że osoba, której mocz był badany, nie brała narkotyku?

Wynik ujemny generalnie oznacza, że w badanym moczu nie został wykryty narkotyk lub jego metabolit. Jednak otrzymanie wyniku ujemnego nie zawsze oznacza, że osoba której mocz był badany, nie brała narkotyków, ponieważ:

- istnieją łatwo dostępne substancje maskujące, które dodane do moczu z narkotykiem lub jego metabolitem, dają wynik fałszywie ujemny,
- jeśli upłynął zbyt długi czas od momentu użycia narkotyku, to jego poziom lub poziom jego metabolitu w badanym moczu jest tak niski, że test go może nie wykryć.

Co oznacza nieważny wynik testu?

W bardzo rzadkich przypadkach może zdarzyć się, że na pasku testowym pojawi się tylko prążek testowy T lub nie pojawi się żaden prążek. Dzieje się tak najczęściej, gdy:

- test był zanurzony w moczu za głęboko - powyżej linii MAX,
- test był zanurzony w moczu zbyt gwałtownie i mocz dostał się najpierw do strefy reakcyjnej testu, co spowodowało jej zniszczenie i nie mogły zajść odpowiednie reakcje.

W takich przypadkach wynik jest nieważny i należy powtórzyć badanie używając nowego testu, ściśle przestrzegając instrukcji wykonania badania.







Co zrobić, aby mieć pewność uzyskania prawidłowego wyniku?

Jeśli chce się mieć pewność, że uzyskuje się prawidłowe wyniki, to należy dokładnie przestrzegać instrukcji wykonania i czasu czytania wyniku testu.

Data ostatniej weryfikacji ulotki: 12.12.2017
wersja 6 AT

OBJAŚNIENIE SYMBOLI

CE 1434

	Przed wykonaniem badania zapoznać się dokładnie z instrukcją		Tylko do diagnostyki in vitro
	Do jednorazowego użycia		Przechowywać w temperaturze 2-30°C
	Numer serii		Data ważności



Wytwórca:

Hydrex Diagnostics Sp. z o.o. Sp. k.
ul. T. Zana 4
04-313 Warszawa
www.hydrex.pl

INFOLINIA
801 000 977

domowe
laboratorium
OD 1987 ROKU