

NarkoDiag Amfetamina Test

Szybki test paskowy do jakościowego wykrywania amfetaminy w moczu.

Wyrób do diagnostyki in vitro.

Tylko do użytku zewnętrznego.

Wyrób do samokontroli.

Po wykonaniu testu nie należy podejmować żadnych działań o charakterze medycznym bez uprzedniej konsultacji z lekarzem.

PRZED ZASTOSOWANIEM DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ UŻYCIA

INSTRUKCJA UŻYCIA

ZASTOSOWANIE

Szybki test paskowy NarkoDiag Amfetamina-Test jest testem przeznaczonym do jakościowego wykrywania amfetaminy w moczu występującej w stężeniu granicznym 1000 ng/mL.

ZASADA DZIAŁANIA

NarkoDiag Amfetamina Test jest bardzo prostym w wykonaniu testem. Zasada działania polega na zanurzeniu paska testowego w próbce moczu i odczytaniu wyniku po 5 minutach.

OSTRZEŻENIA

- Uważnie przeczytaj instrukcję użycia. Jeżeli masz pytania co do sposobu przeprowadzenia testu lub co do jego rezultatów, zadzwoń pod numer 800 70 30 11 w godz. 8-16 (pn-pt).
- Nie używaj testu jeżeli minęła data jego przydatności do użycia (data przydatności jest wydrukowana na opakowaniu i etykiecie).
- Nie używaj testu jeśli torebka foliowa jest uszkodzona, ponieważ wilgoć mogła uszkodzić test.
- Test należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temp. pokojowej albo w lodówce. Zakres temp. przechowywania testu od 2°C do 30°C, z dala od światła słonecznego.
- Test należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Test powinien pozostać w oryginalnym opakowaniu aż do momentu użycia.
- Wszystkie elementy zużytego testu należy włożyć do oryginalnego opakowania i postępować z nimi tak, jak z odpadkami komunalnymi.
- Nie należy używać ponownie żadnego z elementów zestawu testowego.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

* Pasek testowy * Instrukcja użycia

Do wykonania badania potrzebne będą:

* Zegar * Pojemnik na mocz

UWAGA: Wewnątrz torebki foliowej znajduje się saszetka pochłaniająca wilgoć, którą należy wyrzucić.

INSTRUKCJA UŻYCIA TESTU

Próbka moczu

Próbka moczu musi być pobrana do czystego i suchego pojemnika. Próbka moczu może być pobrana o dowolnej porze dnia.

PRZECHOWYWANIE PRÓBKII

Próbka moczu może być przechowywana w temp. od 2-8°C do 48 godzin przed badaniem. W celu przedłużonego przechowywania próbka moczu może być zamrożona i przechowywana poniżej -20°C. Zamrożona próbka moczu powinna być odmrożona i wymieszana przed wykonaniem testu.

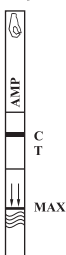
- Przed wykonaniem testu doprowadź torebkę foliową z **Paskiem testowym** oraz próbkę moczu do temperatury pokojowej (15-30°C). Wyjmij **Pasek testowy** ze szczelnie zamkniętej torebki i wykorzystaj go jak najszybciej do badania.
- Zanurz **Pasek testowy** trzymając go pionowo w próbce moczu na 10-15 sekund. Zanurz **Pasek testowy** zgodnie ze strzałkami umieszczonymi na **Pasku testowym** w próbce moczu do wysokości conajmniej linii falistych. Nie przekraczaj linii strzałek (MAX). Patrz rysunek poniżej.
- Położ pasek testowy na niechłonnej płaskiej powierzchni, włącz zegar i poczekaj na pojawienie się kolorowych linii.
- Odczekaj 5 minut i odczytaj wynik.

UWAGA: Nie należy odczytywać wyniku po 10 minutach, ponieważ w teście nadal zachodzą reakcje chemiczne, które mogą zmienić obraz przeprowadzonego testu.

INTERPRETACJA WYNIKÓW

Porównaj otrzymany wynik z poniższymi rysunkami.

Wynik POZYTYWNY narkotyk wykryty w moczu

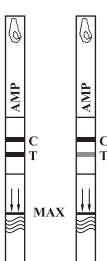


Wynik uznajemy za pozytywny jeśli:

- pojawiła się jedna linia w obszarze kontrolnym C.
- brak linii w obszarze testowym T

Oznacza to, że stężenie amfetaminy w próbce moczu przekracza wyznaczony poziom graniczny (1000 ng/ml).

Wynik NEGATYWNY narkotyk nie wykryty w moczu



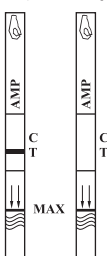
Wynik uznajemy za negatywny jeśli:

- pojawiła się linia w obszarze kontrolnym C
- pojawiła się linia w obszarze testowym T.

Oznacza to, że stężenie amfetaminy w próbce moczu jest niższe od wyznaczonego poziomu granicznego (poniżej 1000 ng/ml).

UWAGA: Odcień koloru w obszarze testowym T może się różnić, ale wynik powinien być uznany za negatywny nawet jak linia jest biała.

Wynik BŁĘDNY:



Wynik uznajemy za błędny jeśli:

- pojawiła się linia w obszarze testowym T, lub nie pojawiła się żadna linia

Jeśli uzyskano błędny wynik test należy powtórzyć przy użyciu nowego zestawu testowego. Najbardziej prawdopodobne przyczyny braku linii kontrolnej to niewystarczająca objętość próbki moczu lub błędy w technice przeprowadzenia testu. Jeśli problem się powtarza, należy zaprzestać używania zestawu i skontaktować się z producentem.

OGRANICZENIA

1. Negatywny wynik nie musi koniecznie oznaczać, że w moczu nie znajdują się narkotyki. W próbce moczu może być obecny narkotyk o stężeniu poniżej poziomu granicznego dla amfetaminy.
2. Jeśli upłynął zbyt długi czas od momentu zażycia narkotyku, to jego poziom w próbce moczu może być niski co da negatywny wynik.
3. Środki rozcieńczające, dodatki fałszerskie, niektóre substancje chemiczne takie jak wybielacz i/lub atun dodane do próbki mogą dać błędny wynik. Jeżeli podejrzewa się użycie tych środków, test powinien zostać powtórzony wykorzystując inną próbkę moczu i nowy test.
4. Wynik pozytywny oznacza obecność narkotyku lub jego metabolitów, ale nie wskazuje na poziom odurzenia narkotykiem, drogę jego podania ani na jego stężenie w moczu.
5. Test nie odróżnia narkotyków od pewnych leków.
6. Niewłaściwe wykonanie testu jak również inne substancje obecne w próbce moczu mogą być przyczyną błędnego wyniku.
7. Jeśli uzyskałeś wynik pozytywny testu zadbaj o osobę, którą poddałeś badaniu polecając ją opiece terapeutycznej lub zgłoś do specjalistycznych ośrodków pomocy osobom uzależnionym.

CHARAKTERYSTYKA














Amfetamina jest substancją chemiczną występującą w postaci tabletek, kapsulek, białego proszku lub kryształków. Narkotyk ten jest często przyjmowany poprzez inhalację nosową lub spożycie.

Działanie fizjologiczne amfetaminy polega na stymulacji centralnego układu nerwowego powodując silne pobudzenie psychomotoryczne, spadek łaknienia, rozszerzenie źrenic, przyspieszenie akcji serca i oddechu, podwyższenie ciśnienia krwi, zwiększenie wydalania moczu. Zażycie amfetaminy wywołuje także stany paranoidalne, halucynogenne, depresyjne. Efekty po zażyciu amfetaminy można już obserwować po 2-4 godzin od momentu jej zażycia.

Obecność amfetaminy w organizmie można stwierdzić od 4-72 godzin. Około 30% amfetaminy jest wydalane w moczu w postaci niezmienionej, reszta jako jej pochodne.

BIBLIOGRAFIA

1. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488
2. Hawks RL, CN Chiang. Urine Testing for Drugs of Abuse. National Institute for Drug Abuse (NIDA), Research Monograph 73, 1986

	Temperatura przechowywania		Przeczytaj instrukcję
	Numer partii		Do jednorazowego użyciu
	Data ważności		Do diagnostyki in vitro. Tylko do użytku zewnętrznego
	Wytwórca		Numer katalogowy
	Data ostatniej aktualizacji		Ilość testów w zestawie
	Nie używać przy uszkodzonym opakowaniu		Chronić przed wilgocią
	Chronić przed światłem słonecznym		

**Przechowywać w temp. 2-30°C
Numer partii i data ważności
na opakowaniu**

Diagnosis S.A.
ul. Gen. W. Andersa 38A
15-113 Białystok, Polska
Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11
www.diagnosis.pl