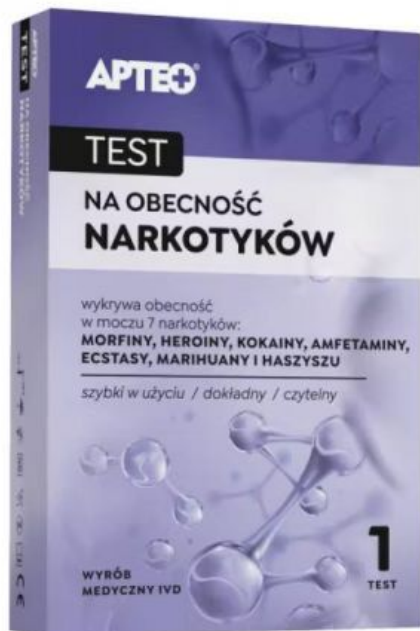


Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE



Cena: 21,09 zł

Opis słownikowy

Marka	APTEO
Postać	test
Producent	Synoptis Pharma
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE

Test na obecność narkotyków APTEO pozwala wykryć w moczu obecność w moczu 6 narkotyków: amfetaminy, kokainy, morfiny, heroiny, marihuany i haszyszu. Łatwy do odczytania wynik już po 5 minutach od wykonania.

Test na narkotyki APTEO to test wieloparametrowy składający się z 4 okienek testowych umieszczonych w jednej plastikowej obudowie. Każde okienko odpowiada za wykrycie danego narkotyku:

MOP – morfina, heroina
COC – kokaina
AMP – amfetamina
THC – marihuana, haszysz

Badania porównawcze testów na narkotyki zostały przeprowadzone w warunkach domowych oraz referencyjnym laboratorium klinicznym. Porównano zarówno wyniki dodatnie, jak i ujemne, a ich korelacja wyniosła >95%.

Skład Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE

Opakowanie zawiera:
saszetkę z 1 kasetką testową i pochłaniaczem wilgoci,
1 pojemnik na mocz,
instrukcję używania.

Działanie Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE

Test na obecność narkotyków APTEO opiera się na immunochromatograficznej metodzie służącej do jakościowego wykrywania wielu narkotyków i ich metabolitów w moczu w następujących stężeniach: 300 ng/ml benzoilokgoniny (metabolit kokainy), 50 ng/ml 11-nor- Δ^9 -THC-9 COOH (THC), 1000 ng/ml amfetaminy i 300 ng/ml morfiny w moczu.

Test panelowy jest immunologicznym testem do symultanicznej identyfikacji narkotyku, opartym na zasadzie konkurencyjnego wiązania. Narkotyki, które mogą być obecne w moczu, konkurują z ich odpowiednim koniugatem o miejsce wiązania na ich przeciwciele. W trakcie testu próbka moczu migruje wzdłuż paska testowego dzięki działaniu siły kapilarnej. Jeśli dany narkotyk lub jego metabolit jest obecny w badanej próbce moczu, na pasku testowym pojawi się jedna linia, w przeciwnym wypadku pojawią się dwie linie.

Należy pamiętać, że linia kontrolna pojawi się tylko w przypadku właściwej ilości próbki, pełnego nasycenia membrany oraz prawidłowo przeprowadzonej procedury testowej.

Test ten należy traktować jedynie jako wstępne badanie. W celu dokładnego analitycznego sprecyzowania i potwierdzenia wyników należy wykonać dokładne testy chemiczne, np. chromatografię gazową (GC) lub spektrofotometrię masową (MS). W przypadku dodatniego wyniku po zastosowaniu tego testu powinno się przeprowadzić profesjonalne badanie kliniczne do każdego rodzaju narkotyku

Dawkowanie Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE

Interpretacja wyników testu na obecność narkotyków APTEO:

Wynik pozytywny: pojawienie się tylko jednej czerwonej linii w obszarze kontrolnym. Gdy nie pojawia się linia w obszarze testowym dla badanego narkotyku, stwierdza się obecność narkotyku lub jego metabolitu.

Wynik negatywny: pojawienie się kolorowej linii w obszarze kontrolnym oraz kolorowej linii w obszarze testowym dla konkretnego narkotyku. Mogą pojawić się maksymalnie cztery kolorowe linie: jedna linia w obszarze C i do trzech linii w obszarze T. Negatywny wynik wskazuje, że stężenie narkotyku w moczu jest niższe od wyznaczonego poziomu wykrywalności dla danej substancji.

UWAGA: Wynik testu jest negatywny niezależnie od intensywności czerwonego koloru pojawiającego się w obszarze testowym. Nawet delikatny odcień koloru powoduje, że wynik powinien być uznany za negatywny. W tym przypadku nie stwierdza się obecności narkotyku lub jego metabolitu.

Wynik nieważny: nie pojawia się żadna linia lub pojawia się tylko linia w obszarze testowym, co może świadczyć o niewystarczającej objętości próbki lub nieprawidłowo wykonanej procedurze. W tym wypadku należy ponownie przeczytać instrukcję używania oraz powtórzyć badanie za pomocą nowego panelu testowego.

Informacje dodatkowe Test na obecność narkotyków w moczu, 1 szt. APTEO CARE

Test jednorazowego użytku do diagnostyki in vitro.

Nie do użytku wewnętrznego. Przeznaczony tylko do użytku zewnętrznego.

Przed wykonaniem testu należy uważnie przeczytać instrukcję używania.

Nie używać po upływie terminu ważności.

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, przed zastosowaniem wyrobu, należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.