

Test narkotykowy ze śliny wykrywający 6 rodzajów narkotyków jednocześnie 1 szt.



Cena: 74,46 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 1 szt. |
| Postać | test |
| Producent/ Dystrybutor | HYDREX PRZED.TECH.HANDL. |
| Rejestracja | Wyrób medyczny inny |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Test narkotykowy ze silny to najprostszy i najszybszy sposób wykrycia nielegalnych substancji w organizmie. Biorąc pod uwagę stale rosnące zainteresowanie narkotykami przez coraz młodsze osoby, nowoczesne testy domowego użytku stanowią świetne narzędzie diagnostyczne. Dzięki nim możemy szybko i wygodnie zbadać ślinę naszego dziecka czy bliskiej nam osoby, pod kątem obecności nielegalnych środków odurzających. Narkotykowy TEST ze śliny pozwala na wykrycie aż 6 różnych substancji psychoaktywnych, w tym amfetaminy, kokainy, heroiny, morfiny, marihuany i haszyszu. Test składa się z płytki testowej, próbnika oraz pojemnika na próbkę. W celu przeprowadzenia badania należy pobrać ślinę z ust za pomocą próbnika mającego postać specjalnej gąbki. Następnie ślinę musimy wycisnąć do pojemnika wyposażonego w nakrętkę z dozownikiem, z którego trzeba wprowadzić po 3 krople śliny, do każdego z dwóch pól reakcyjnych znajdujących się na płytce testowej. Wyniki testu odczytujemy po 10 minutach, ich wiarygodność utrzymuje się do 20 minut, po tym czasie nie należy już interpretować uzyskanych rezultatów. Dodatni wynik oznacza się jako jeden barwny prążek widniejący w strefie kontrolnej C, co jednoznacznie świadczy o wykryciu śladu narkotyku w organizmie badanej osoby. Obecność morfiny, heroiny i kokainy w ślinie wykrywana jest przez 12-24 godziny od zażycia narkotyków, amfetaminy 20-50 godzin, a marihuany i haszyszu ok. 14 godzin. **Jak wykonać badanie?** Badanie za pomocą testu narkotykowego ze śliny jest bardzo proste i wymaga minimalnego wysiłku. Otrzymany wynik jest dokładny i może stanowić wstępne potwierdzenie podejrzenia spożycia substancji zakazanych. W celu dalszej diagnozy należy przeprowadzić konsultacje laboratoryjne i skonsultować się z lekarzem. **Aby wykonywane badanie było jak najbardziej rzetelne, należy pamiętać o kilku zasadach** ślina do badania może być pobrana o dowolnej porze dnia badanie należy przeprowadzić niezwłocznie po pobraniu śliny każdy krok powinien być zgodny z instrukcją 10 minut przed rozpoczęciem badania należy powstrzymać się od spożywania posiłków, żucia gumy oraz palenia tytoniu 1. Test rozpocznij od pobrania śliny za pomocą specjalnego próbnika załączonego do zestawu. W tym celu włóż go do ust i energicznie pocieraj wewnątrz jamy ustnej przez ok. 3 minuty. Gąbka powinna być równomiernie nasączona. 2. Nasączony próbnik umieść w pojemniku i energicznie dociśnij, aby wycisnąć jak najwięcej śliny. 3. Nałóż nakrętkę i odchyl dozownik do pionu 4. Energicznie ściśnij dozownik i zaaplikuj po trzy krople śliny do dwóch okienek umiejscowionych na froncie testu. 5. Poczekaj 10 minut i odczytaj wszystkie wyniki. **Interpretacja wyników po dłuższym czasie**

będzie nieprawidłowa i nie należy brać jej pod uwagę. Interpretacja wyników testu Test to proste w obsłudze narzędzie służące do wykrywania obecności morfiny, heroiny, amfetaminy, marihuany, haszyszu i kokainy w ślinie. Produkt świetnie sprawdzi się, gdy nie mamy pewności, który narkotyk został spożyty. Składa się na niego poręczna płytka z dwoma paskami testowymi umieszczonymi równolegle, próbnik oraz pojemnik z nakrętką i dozownikiem. **Wynik dodatni** Pojawienie się prążka w strefie kontrolnej C oznacza poprawne przeprowadzenie testu. Natomiast brak odpowiednich oznaczeń w polach OPI, AMP, THC, COC sygnalizuje wykrycie wszystkich analizowanych substancji – opiatów, amfetaminy, marihuany/haszyszu oraz kokainy. **Wynik ujemny** Przy wszystkich polach pojawiły się barwne prążki. Wynik oznacza brak stwierdzenia obecności analizowanych substancji w ślinie. **Wynik nieważny** Brak prążka w strefie kontrolnej C oznacza nieważny wynik testu. W takiej sytuacji badanie należy powtórzyć za pomocą nowego zestawu i innej próbki śliny. **Nie należy zwracać uwagi na intensywność pojawiających się prążków. Natężenie barwy nie ma wpływu na ostateczny wynik badania.**