

DIATHER Test Narko Multi Pro ślina 1 sztuka



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	DIATHER PETRUSEWICZ SP.K.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis TEST NARKO MULTI ślina jest prostym w wykonaniu testem immunochromatograficznym do jakościowego wykrywania narkotyków w ślinie. Zasada działania polega na pobraniu próbki śliny sztyftem, umieszczeniu go w komorze testowej i odczytaniu wyniku w 10. minucie.

Amfetamina (AMP) Amfetamina to substancja występująca najczęściej w postaci białego proszku, kryształków, kapsułek lub tabletek, przyjmowana donosowo lub doustnie, rzadziej dożylnie. Wywołuje silne pobudzenie ruchowe, wzrost energii, spadek apetytu i pragnienia, rozszerzenie źrenic. Efekty działania można już obserwować po 2-4 godzin od momentu zażycia. Obecność amfetaminy w organizmie można stwierdzić od 4-72 godzin.

Benzodiazepiny (BZO) Benzodiazepiny to grupa leków o działaniu przeciwlękowym, uspokajającym, nasennym i przeciwdrgawkowym. Najczęściej są przepisywane w trakcie leczenia objawowego lęku i zaburzeń snu. Większość benzodiazepin jest intensywnie metabolizowana w wątrobie i wydalana z moczem i śliną w postaci metabolitów.

Kokaina (COC) Kokaina to substancja występująca w postaci białego proszku lub kryształków przyjmowana donosowo (poprzez wciąganie proszku) lub poprzez palenie. Wywołuje pobudzenie ruchowe, euforię, wzrost energii i czujności, pobudzenie seksualne, rozszerzenie źrenic. Obecność metabolitu benzylekgoniny stwierdza się od 24-48 godzin po zażyciu kokainy. Benzylekgonina ma dłuższy okres półtrwania w organizmie (5-8 godzin) niż kokaina (0,5-1,5 godziny).

Marihuana, Haszysz (THC) THC (tetrahydrokannabinol) to główny składnik psychoaktywny marihuany i haszyszu. Marihuana jest suszem kwiatostanów konopii indyjskich, haszysz to żywica konopii. Marihuana jest przyjmowana poprzez palenie, wdychanie naparów wodnych lub spożywanie z potrawami. Wywołuje euforię, odprężenie, wielomówność, wzrost łaknienia, napadowy śmiech, wzrost ciśnienia krwi, a następnie spadek aktywności i apatię. Efekty po zażyciu są widoczne już po 20-30 minutach. Obecność metabolitu marihuany (THC) jest wykrywana w ciągu godziny i przez 3 do 10 dni po zażyciu substancji.

Opiaty (OPI) Opiaty to nazwa obejmująca narkotyki będące przetworami maku lekarskiego, występujące naturalnie (morfina, kodeina) i półsyntetyczne (heroina). Występują w postaci proszku, tabletek, ampułek, kryształków, płynu. Są przyjmowane donosowo, doustnie, dożylnie, domięśniowo lub podskórnie. Wywołuje euforię, błogostan, spowolnienie psychoruchowe, nudności, spadek łaknienia i pragnienia, zwężenie źrenic, zmniejszenie odruchu kaszlu, spadek ciśnienia krwi, wysychanie błon śluzowych, spadek libido. Obecność morfiny można stwierdzić od 7-72 godzin.

Ecstasy (MDMA) Metylenodioxymetamfetamina (ecstasy) to półsyntetyczna substancja psychoaktywna wykazująca działanie empatogenne, euforyczne i psychodeliczne. Najczęściej występuje w postaci kapsułek i tabletek. Najbardziej widocznym efektem działania MDMA, obserwowanym praktycznie u wszystkich osób przyjmujących istotną dawkę narkotyku, jest szczękościsk. Efekty działania można obserwować już po 30-45 minutach od zażycia i utrzymują się one do 6 godzin. Okres półtrwania w organizmie wynosi od 8-9 godzin.