

KOKAIN, MARIHUANA, AMFETAMIN/PERVITIN, EXTÁZE, HEROIN, BENZODIAZEPINY

6 DROG – namáčecí proužková kazeta

Rychlý vyhledávací jednorázový test k detekci drog z moči, který je přizpůsoben k testování v podmínkách domácího prostředí.

Provedení: 6 DROG: COC, THC, AMP/MET, MDMA, MOR, BZD, namáčecí proužková kazeta

Kat. číslo: DOA – 164H

Balení: 1 samostatný test s nádobkou na moč

Určeno pro diagnostické účely in vitro!

Vyrábí: ACON Laboratories, Inc., San Diego, USA
CE

Dodává: INLAB Medical s.r.o. ISO 9001
Kubelíkova 1779/23, 130 00, Praha 3 - Žižkov
Telefon/Fax: (+420) 222721023, 222721025, 222721032
E-mail: inlab@inlab.cz
Internet: <http://www.inlab.cz>

ÚČEL POUŽITÍ

Jednorázový rychlý imunochromatografický test na drogy v podmínkách domácího prostředí je kvalitativní test, kterým lze zjistit užívání následujících drog: kokainu, amfetaminů, metamfetaminu (pervitinu), marihuany, extáze, heroinu a benzodiazepinů z moči.

Test podává rychlou informaci s ohledem na běžně zneužívané drogy do 5 minut. Testování se provádí ponořením testovacího panelu (kazety) do moči po předchozím odstranění víčka z dolní části kazety a odečtením výsledku podle vytvořených barevných linií. Pokud je získán negativní výsledek, je nepravděpodobné, že by vzorek moči obsahoval některou z testovaných drog. Pokud je výsledek získaného testu pozitivní pro některou specifickou drogu, je pravděpodobné, že vzorek obsahoval stopy některé z testovaných drog. V tomto případě konzultujte zdravotnický personál, nechte si potvrdit možnost zneužívání drog v laboratoři a prodiskutujte vhodné kroky dalšího postupu s lékařem.

SLOŽENÍ SOUPRAVY

1. Testovací kazeta uzavřená v nepropustném obalu se sušidlem.
2. Nádobka na vzorek moči.
3. Návod k provedení testu.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Před použitím testu si přečtěte veškeré informace obsažené v tomto příbalovém letáku.

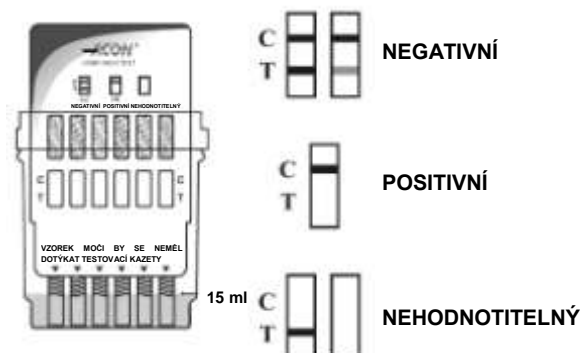
- Testy uzavřené ve fólii nepoužívejte po době expirace.
- Skladujte na suchém místě při teplotě 2 – 30 °C. Nezmrazujte.
- Nepoužívejte test v případě, že fólie je natržena nebo poškozena.
- Skladujte mimo dosah dětí.
- Není určeno k vnitřnímu užívání.
- Neotvírejte fólii, dokud nemáte vše potřebné k provedení testu.

PROVEDENÍ TESTU

1. Vzorek moči sbírejte do přiložené nádobky. Hladina moči nesmí překročit 15 ml. Tato hladina je vyznačena na odběrové nádobce na moč linií.
2. Vyjměte testovací kazetu z pouzdra a použijte ji co možná nejrychleji.

3. Sejměte víčko z dolní části testovací kazety. **Ponořte testovací kazetu do moči vertikálně do hloubky, která je vyznačena šipkami minimálně na 10 - 15 vteřin.** Ponoření testovací kazety je možné nejhluběji do oblasti vyznačené šipkami a vlnovitými liniemi. Viz. vyobrazení dále.
4. Výsledek odečtěte do 5 minut. Po 10 minutě již nelze výsledek interpretovat.

ODEČTENÍ A INTERPRETACE VÝSLEDKU



NEGATIVNÍ:

Barevná linie v kontrolní oblasti (C) a barevná linie v testovací oblasti (T) pro příslušnou specifickou drogu ukazují na **negativní výsledek**.

POZNÁMKA. Síla barevné testovací linie může být různá. Výsledek by měl být považován za negativní při jakékoliv síle barevné testovací linie. Pokud byl zjištěn negativní výsledek, je nepravděpodobné, že by některá z testovaných drog byla přítomna.

POZITIVNÍ:

Barevná linie v kontrolní oblasti (C), ale žádná linie v testovací oblasti (T) pro příslušnou specifickou drogu znamená **pozitivní výsledek**.

Pokud byl nalezen pozitivní výsledek pro specifickou drogu, je pravděpodobné, že moč obsahovala stopy této drogy (drog). Konzultujte zdravotnický personál (nejlépe biochemiky a toxikology) pro potvrzení užívání drogy (drog) a prodiskutujte následné vhodné kroky s lékařem.

NEHODNOTITELNÝ:

Kontrolní linie se nevyvinula.

Množství vzorku bylo nedostatečné nebo nesprávný postup z jiného důvodu zamezil vytvoření linie.

Projděte si znovu postup a zopakujte výsledek s použitím nové testovací kazety.

OMEZENÍ POUŽITELNOSTI

1. Je možné, že technické podmínky nebo chyby v postupu či jiné interferující látky v moči mohou být příčinou chybných výsledků.
2. Škodliviny jako bělicí prostředky z pracích prášků nebo kamenec mohou být příčinou vytvoření chybných výsledků. Pokud existuje podezření na škodliviny, měl by být výsledek opakován s jiným testem.
3. Pozitivní výsledek znamená přítomnost drogy nebo jejích metabolitů, ale neurčuje hloubku otravy, způsob požití nebo koncentraci látky v moči.
4. Negativní výsledek nemusí ještě znamenat, že moč drogy neobsahuje. Negativní výsledek je možné získat i v případě, že hladina drog v moči je pod hladinou schopnosti testu detekovat dané látky.
5. Nejnižší hladiny, které je test schopen zachytit je uvedena v předchozí tabulce v kolonce Citlivost testu.
6. Test není schopen rozlišit mezi zneužívanou drogou a léčebně podanou látkou (např. Rohypnol používaný ke zklidnění a navození spánku (léčebně) nebo Rohypnol zneužívaný ke zklidnění po požití extáze).
7. Pozitivní výsledek je možné obdržet po požití některých potravin a potravinových doplňků.
8. (Např. pozitivní test na opiáty po makových buchtách, koláčích apod.)

PŘEHLEDNÉ INFORMACE O TESTOVANÝCH DROGÁCH

Název drogy	Zařazení drogy	Citlivost v testu	Nejkratší možná doba zjištění po požití	Nejdelší možná doba zjištění po požití
Kokain (COC)	Stimulant	300ng/ml	1–4 hodin	2– 3 dny
Amfetaminy/ Metamfetaminy (pervitin)	Stimulant	300 ng/ml	2–7 hodin	2–4 dny
Marihuana (THC)	Halucinogeny Depresiva	50 ng/ml	2 hodiny	do 40 dnů
Extáze (MDMA)	Halucinogen Stimulant	500 ng/ml	2–4 hodiny	1–3 dny
Heroin (OPI)	Narkotikum	300 ng/ml	2,5 hodiny	2–3 dny
Benzodiazepiny	Depresivum	300 ng/ml	4–6 hodin	Do 10 dnů