



# NARKOJOUBE KIIRTEST URIINIST.

Leitavate ainete loetelu on testri pakendil.

Käesolevat tüüpi kiirtestri uriinist on võimalik üheaegselt tuvastada kuni 16 erineva aine järgi: Amphetamine (AMP), Barbituraadid (BAR), Benzodiazepiinid (BZO), Kokaiin (COC), Marijuana (THC), Methadone (MTD), Methamphetamine (MET), Methylenedioxymethamphetamine (MDMA), Morfiin (MOP), Opiadid (OPI 2000), Phencyclidine (PCP), Tritsüklilised antidepressandid (TCA), Buprenorphine (BUP), Oxycodone (OXY), Ketamine (KET), Propoxyphene (PPX).

Teie kasutusel olev tester ei pruugi tuvastada kõiki loetletud ainete järgi. Nimekirja ainetest, mida suudab leida Teie kasutusel olev tester, leiate testri pakendilt. Pakendil on toodud testide lühendid. Testri korpusel on iga otsitava aine testi testvälja juures samuti vastava aine lühend.

Üheaegne narkojoobe kiirtest avastab narkootiliste ainete kuritarvitamise ainete peamiste metaboliitide kaudu inimese uriinis vastavalt avastustasemele (cut-off level)

Tegemist on professionaalse in vitro testiga.

## SIHTOTSTARVE

Käesolev tester põhineb ainete immunoanalüüsil. Test reageerib konkreetsete ainegruppide kvalitatiivsel immunoanalüüsil vastavalt konkreetsete ainete ja nende metaboliitide tasemele testitavas uriinis vastavalt järgmisele avastamiskiirle (cut off):

Test	Calibrator	Tuvastuspiir (cut-off level) ng/ml
Amphetamine	Amphetamine	1
Barbiturates	Secobarbital	300
Benzodiazepines	Oxazepam	300
Cocaine	Benzoylcegonine	300
Marijuana	Marijuana	50
Methadone	Methadone	300
Methamphetamine	Methamphetamine	1
Methylenedioxymethamphetamine	3,4-Methylenedioxymethamphetamine HCl(MDMA)	500
Morphine	Morphine	300
Opiate	Morphine	2000
Phencyclidine	Phencyclidine	25
Tricyclic Antidepressants	Notriptyline	1
Buprenorphine	Buprenorphine	10
Oxycodone	Oxycodone	100
Ketamine	Ketamine	1
Propoxyphene	Propoxyphene	30

Käesolev testimismeetod annab esialgse katse tulemuse. Analüüsitulemuse kinnitamiseks on soovitatav (ja mõnes riigis kohustuslik) kasutada alternatiivset keemilist meetodit. Eelistatud kinnitavaks meetodiks on gaasikromatograafia / mass-spektrometria (GC/MS). Kliinilist jälgimist ja professionaalset hinnangut tuleks kohaldada kõikide narkootikumide kuritarvitamise katsete osas kahtlustatavate isikute osas, eriti kui esialgsed kiirtesti tulemused olid positiivsed.

## TÖÖPÕHIMÖTE

Üheaegne narkojoobe kiirtest uriinist on immunoanalüüs, mida kasutatakse testitava isiku uriini näidistest isiku poolt toime pandud narkootiliste ainete kuritarvitamise tuvastamiseks. Tegemist on kromatograafilise absorbandiga, milles narkootikumid ja nende metaboliitide proovi segunemine antikeha-värvainega muudab testi tulemuse testris visuaalselt loetavaks.

## HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD

- See test on mõeldud ainult väliseks kasutamiseks. Testi ei tohi süüa ega alla neelata.
- Hävita test pärast kasutamist. Seda testrit ei saa ega tohi kasutada korduvalt.
- Ärge kasutage testi pärast säilivustähtaega (*pakendil EXP*). Leiate selle tähtaja pakendilt.
- Ärge kasutage testrit, kui selle pakend on enne Teie valdusse jõudmist avatud.
- Hoidke testrit lastele kättesaamatu.
- Ärge arvestage tulemust, mis ilmub testrile hiljem kui 5 minutit pärast kasutamist.

© Käesoleva kasutusjuhendi tekst on Rovicole kuuluva intellektuaalne omand, mille taastrukimine on ilma Rovico kirjalku loata keelatud.

## HOIUSTAMISTINGIMUSED

- Hoidke testrit temperatuuril 4 °C – 30 °C kinnises pakendist jälgides säilimistähtaega.
- Hoidke eemal otsest päikesevalgusest, niiskusest ja kuumusest.
- TESTRIT EI TOHI KÜLMUTADA!

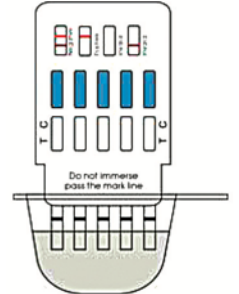
## NÄIDISE KOGUMINE JA ETTEVALMISTUSED

Koguge uriininäidis näidistopsi. Kui testi ei saa kohe teostada, võib uriininäidise säilitamiseks jahutada. Vahemikuni +2..-8C jahutatud uriininäidis säilib testikõbulikuna 8 tundi. Pikemaks säilitamiseks tuleb uriininäidis külmutada -20C madalama temperatuurini. Jahutatud või külmutatud uriininäidis tuleb lasta soojeneda toatemperatuurini enne testi sooritamist. Kui olete näidise vahepeal jahutanud või külmutanud, pidage silmas et testi on võimalik teha ainult selget näidisiuriini.

## TESTI SOORITAMINE TESTRIGA

Test peab olema toatemperatuuril ehk vahemikus +10C..+30C.

1. Avage testri pakend, rebides selle külg katki.
2. Hoides ühe käega testri ühte otsa, eemaldage teise käega testri testribadelt kate.
3. Asetage testri testribad uriininäidisesse 10 sekundiks, jälgides, et uriinitse ei ületaks testribal tähist MAX või kui seda tähist ei ole näha, et uriin ei ulatuks testri plastkorpuseni.
4. Eemaldage tester uriinianumast ja asetage tester pikali puhtale, kuivale ja mitteimavale pinnale.
5. Lugege testi tulemit 5 minuti möödumisel pärast testri esmakokkupuudet uriiniga. Ärge kunagi arvestage tulemust, mis tekib testri testväljadele pärast 5 minuti möödumist!



## TESTI TULEMI LUGEMINE

Positiivne tulem (+), testri pakendil ja ioonisel märgel Positive

Testi tulem on positiivne, kui nähtav värviline joon on kontrollalal (C), kuid puudub testalal (T). Selline tulem konkreetse aine testväljadel tähendab, et isiku uriinis on leitud otsitava aine järgi suuremal hulgal kui on tuvastuspiir sellele ainele.

Negatiivne tulem (-), testri pakendil ja ioonisel märgel Negative

Testi tulem konkreetse aine osas on negatiivne, kui selle aine nii kontrollalal (C) kui testalal (T) on korraga näha värvilised jooned. Joone tugevus ehk värvintensiivsus ei oma tähtsust.

Ebaõnnestunud test (invalid test)

Juhul kui otsitava aine testväljal puudub värviline joon kontrollalal (C), tähendab see seda, et antud aine osas on test viidud läbi ebaõnnestult ning selle konkreetse testri abil ei ole võimalik leida testi tulemust.



NB! Ühelgi juhul ei oma vähimatki tähtsust ei värvilise joone paksus ega ka värvintensiivsus!

## TESTI PIIRATUS

1. Käesolev test on mõeldud ainult inimuriinis narkootiliste ainete leidmiseks. Testi sooritamine teiste algmaterjalidega ei oma mingisugust tähendust.
2. Rikutud uriiniproov võib põhjustada valesid tulemusi. Kui kahtlustate, et uriininäidis on võltsitud või rikutud, tuleb võtta esmalt uus näidis.
3. Käesolev tester on kvalitatiivne skriiningsanalüüs. Selle testriiga ei ole võimalik määrata otsitava aine kvantitatiivset kontsentratsiooni ega narkojoobe astet.
4. On võimalik, et testi läbiviimisel tehtud protseduurilised vead, samuti segavad ained uriinis põhjustavad vale tulemi.
5. Negatiivne testitulem ei pruugi tähendada narkovaba uriini. Negatiivne on tulem ka siis, kui otsitav aine on küll uriinis olemas, kuid selle kontsentratsioon jääb alla tuvastuspiiri.
6. Test ei erista narkootikumide kuritarvitamist ja narkootilist ainet sisaldavad ravimid.
7. Positiivse tulemuse võib anda ka narkootiliste ainete mitteteadlik kasutamine teatavate toiduainete või toidulisandite kaudu.

Testi päritolu: USA, firma Confirm Biosciences

Esindaja Eestis ja Lätis: ROVICO  
www.ALKOMEETER.com  
Pärnu mnt.141, Tallinn 11314  
Üleriigiline infotelefon 6515070