

ORIENTAČNÍ SYSTÉM IDENTIFIKACE OMAMNÝCH A PSYCHOTROPNÍCH LÁTEK NARK[®]

Pouze pro profesionální použití

OBSAH

Úvod
Bezpečnostní upozornění
Skladování
Technická a odborná pomoc
Návody použití jednotlivých testů
Informace o výrobcích NARK[®]
Orientační určování drog dle barevné reakce - tabulka

ÚVOD

Americká firma SIRCHIE vyvinula systém NARK[®], který je určen k rychlému testování a orientačnímu třídění látek v terénu, které jsou podezřelé, že jsou omamnou nebo psychotropní látkou (dále droga).

Systém NARK[®] využívá k identifikaci drog barevnou reakci vzniklou na základě chemické reakce zkoumané látky s příslušným činidlem. Každý test obsahuje jedno nebo více chemických činidel v ampulích nebo ampulích, které způsobí předem očekávané zbarvení nebo řadu zbarvení v případě, že je testovaná látka drogou.

Objeví-li se předpokládaná barevná reakce, můžeme to považovat za pozitivní výsledek. Pozitivní výsledek testu je považován za orientační výsledek, po kterém musí následovat laboratorní rozbor.

Testy NARK[®] jsou určeny k testování pevných látek /tablety, prášky apod./, tekutin a rostlinného materiálu. K přenesení zkoumané látky do testovacího sáčku použijte přiloženou lžičku. Zkoumáte-li tekutinu, ponořte lžičku do zkoumané tekutiny, tak aby lžička nasákla a pak **tekutinu na lžičce nechte asi minutu oschnout**. Tu část lžičky, která byla ponořena do zkoumané tekutiny, vložte do odpovídajícího testovacího sáčku testu NARK[®]. Nikdy nepoužívejte novinový nebo barevný papír.

Systém NARK[®] obsahuje testovací sáčky na jednotlivé druhy drog. Každý testovací sáček obsahuje příslušnou chemikálii v hermeticky uzavřených skleněných ampulích.

Balení obsahuje 5 nebo 10 testů, nebo je dodáván jako „kniha“, kde od nejčastěji používaných testů jsou 2 ks testů a 4 ks neutralizátorů.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Po rozmáčknutí ampulí se držte jakéhokoliv dalšího drcení skla.

Většina reagentů v ampulích obsahuje koncentrované kyseliny. Proto je nutné po každém testování kyseliny neutralizovat Neutralizátorem NARK200N, kat. číslo CB2006. Objem neutralizátoru v sáčku je rozdělen na 6 dílů. Pro neutralizaci nasypete jeden díl do sáčku, ve kterém probíhalo testování a ponechte sáček otevřený 2 až 3 minuty a teprve potom ho uzavřete svorkou a dejte na likvidaci.

Pokud dojde ke kontaktu chemikálií obsažených v testech s pokožkou nebo očima, zasažené části omývejte alespoň 15 minut vodou a poté vyhledejte lékařskou pomoc.

SKLADOVÁNÍ

Výrobce uvádí záruční dobu 24 měsíců od data výroby. Nicméně i po tomto termínu lze testy použít a to do té doby dokud se v neotevřených ampulích nezakalí obsažené chemikálie.

Testy skladujte při pokojové teplotě, na tmavém místě.

TECHNICKÁ A ODBORNÁ POMOC

Zajišťuje firma LT SEZAM s.r.o., Karlovarská 378/30, Praha 6, PSČ 161 00.

Telefony 220 98 09 02, 235 32 55 44, 602 70 35 69, fax 235 32 56 44,

E-mail: jiri.tomasek@lt-sezam.cz

DOPORUČENÝ POSTUP TESTOVÁNÍ

A. ROZTŘÍDĚNÍ A PŘÍPRAVA MATERIÁLU PŘED TESTOVÁNÍM

1. tablety nebo jiné tvrdé materiály - rozdrťte část tablety na prášek, začněte testování testem 01a poté pokračujte dle Tabulky
2. kapsle - kapsli otevřete a odsypte trochu prášku, začněte testování testem 01 a poté pokračujte dle Tabulky
3. sypké prášky - začněte testování testem 01 a poté pokračujte dle Tabulky
4. suchý rostlinný materiál - použijte pouze část pupenu nebo kousek listu, testujte testem 05
5. zelený rostlinný materiál a semena - testujte testem 20
6. hnědá nebo černá dehtová hmota /předpoklad heroin/ - začněte testování testem 01 a poté pokračujte dle Tabulky

B. MNOŽSTVÍ POTŘEBNÉ PRO TESTOVÁNÍ

Použijte takové množství, které se vejde na přiloženou papírovou lžičku.
Rostlinný materiál - malé množství nasypete přímo do testovacího sáčku.

C. INTERPRETACE BAREVNÝCH VÝSLEDKŮ TESTŮ

U každého testu jsou tři důležité faktory, které je nutno sledovat:

1. Barva nebo bezbarvý výsledek
2. Změna barvy
3. Rozmístění barev v testu během testování

Při pozorování barev držte testovací sáček ve vzdálenosti 5 – 7 cm před bílým pozadím.

TESTOVACÍ SÁČEK NEOPIREJTE PŘÍMO O BÍLÉ POZADÍ.

Světlo musí procházet testovacím sáčkem, aby bylo možné sledovat barevné změny.

NÁVODY POUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH TESTŮ

Kat. č. CB2001 TEST 01 – MARQUISOVO ČINIDLO - základní roztřídovací test, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 01 je určen pro orientační identifikaci sloučenin amfetaminových typů, heroinu a opiátových alkaloidů.
2. Tento test je určen jako základní roztřídovací test pro celé řady jiných drog (viz Tabulka).

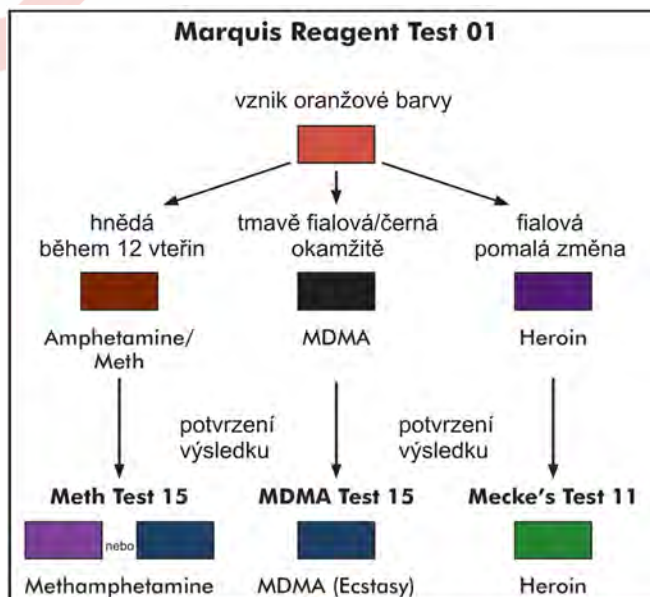
Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčkněte ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty. Po rozmáčknutí ampule zatřepete obsahem sáčku tak, aby se chemikálie promísila s testovaným materiálem. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Okamžitě vyvinutá oranžová barva přecházející do hnědé znamená přítomnost amfetaminových sloučenin.
2. Vyvine-li se tmavě fialová až černá barva, znamená to přítomnost MDMA.
3. Pomalu vyvinutá fialová /někdy oranžová/ znamená přítomnost heroinu.
4. Jiné barvy nebo žádná barevná změna znamenají přítomnost či nepřítomnost jiných drog. Dále postupujte dle Tabulky.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.



Kat. č. CB2002 TEST 02 – KYSELINA DUSIČNÁ - ověřovací a vylučovací test, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 02 se používá jako ověřovací test pro amfetaminové sloučeniny, heroin a opiátové alkaloidy. Nepoužívá se samostatně, ale jako další krok po testování testem 01.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty. Po rozmáčknutí ampule zatřepete obsahem sáčku tak, aby se chemikálie promísila s testovaným materiálem.
3. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Oranžová barva se velice rychle mění v červenou a pomalu do žluté barvy, to znamená přítomnost morfinu.
2. Žlutá barva se pomalu mění ve světle zelenou, to znamená přítomnost heroinu
3. Bezbarvosť nebo velice bledý nádech žluté znamená přítomnost amfetaminových sloučenin.
4. Jiné zbarvení znamená přítomnost jiných drog.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2003 TEST 03 – DILLE KOPPANYIÚV - test na barbituráty, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 03 je určen pro orientační identifikaci barbiturátů.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty. Pak test protřepávejte asi 30 vteřin.
4. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty a sáček protřepávejte. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Světle fialové zbarvení znamená přítomnost barbiturátů.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2004 TEST 04 – LSD (EHRlich) - test na LSD, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 04 je určen pro orientační identifikaci LSD.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Do sáčku vložte zkoumanou látku. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete, tak aby se testovaný materiál dostal na dno sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě.
3. Rozmáčknete levou ampuli. Pak test protřepávejte asi 30 vteřin.
4. Rozmáčknete prostřední ampuli a test protřepávejte asi 30 vteřin. Vznikne-li během 30-60 vteřin fialová barva, znamená to přítomnost LSD.
5. Rozmáčknete pravou ampuli a test protřepávejte. Fialová barva, která vznikla reakcí s LSD po rozmáčknutí třetí ampule zintenzivní na tmavě fialovou. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Fialová barva, která vznikla po rozmáčknutí druhé ampule a zintenzivnění barvy po rozmáčknutí třetí ampule indikuje přítomnost LSD.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2005 TEST 05 – DUQUENOIS-LEVINE Reagent – test pro orientační identifikaci marihuany, hašiše a hašišového oleje, 1 balení / 10 ks

Určení testu

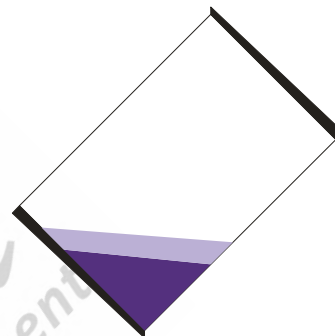
1. Test 05 je určen pro orientační identifikaci marihuany, hašiše a hašišového oleje.

Potřebné množství pro testování: marihuana – rostlinný materiál – pár kousků dlouhých alespoň 0,5 cm, THC – množství na špičku nože, hašiš – 300 až 600 mg

Při práci používejte jednorázové rukavice, seznamte se s bezpečnostním listem

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 1 minuty. Barva by se měla vyvíjet od průhledné k světlé žluté.
3. Rozmáčknete prostřední ampuli a testem opět protřepávejte. Budete pozorovat pomalé vyvíjení modrofialové barvy. Když se modrofialová barva nevyvine do 60 sekund, zastavte testování. **Test pro zkoumanou látku by byl neprůkazný.**
4. Když se modrofialová barva vyvíjí, nedovolte, aby se stala tmavě fialová před tím, než rozmáčknete poslední ampuli dle bodu 5.
5. Rozmáčknete poslední ampuli /pravou/ a testem protřepávejte 10 sekund.
6. Klepněte rázně testovacím sáčkem o tvrdý povrch tak, aby látky pronikly do sebe. Naklánějte testem pomalu z pravé straně k levé straně. Nenaklánějte testem pod větším úhlem než 45°. Po čkejte chvílku, dokud látky neproniknou do sebe a pak se vrstvy barevně oddělí a usadí se.
7. Abychom mohli konstatovat, že je test pozitivní, **spodní vrstva musí být tmavofialová /nachová/,** horní vrstva může být světle nebo tmavě modrá nebo světle nachová.



Držte test pod úhlem 45°. Musí být zřetelně oddělené vrstvy.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik spodní vrstvy tmavofialové /nachové/ a horní vrstvy světle nebo tmavě modré nebo světle nachové barvy indikuje pozitivní výsledek pro marihuanu, hašiš nebo hašišový olej.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu

Kat. č. CB2007 TEST 07 – SCOTT REAGENT (modifikovaný) - test na soli kokainu a báze kokainu, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 07 orientačně identifikuje soli kokainu /HCl/ a báze kokainu /krek/.

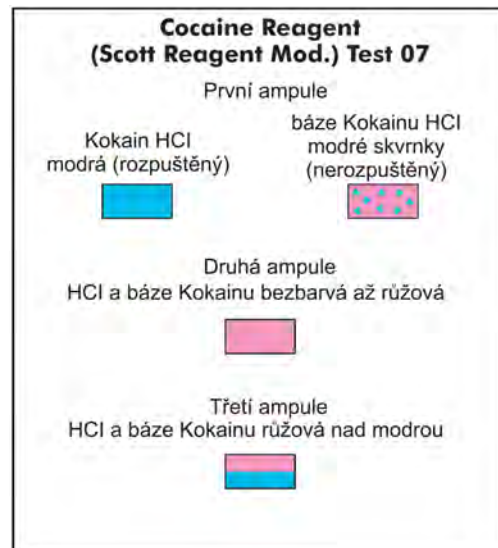
Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem krátce potřepete. Při přítomnosti soli kokainu /HCl/ vznikne modrá barva. Při přítomnosti pouze báze kokainu (krek) vznikne jen lehké zbarvení do modra. Pokud se modrá barva nevyvine během několika málo vteřin, přidejte větší množství zkoumané látky. Když i pak modrá nevznikne, ukončete testování.
3. Rozmáčknete prostřední ampuli a testem lehce zatřepete. Modrá barva se změní v růžovou. Rozmáčknete pravou ampuli a testem lehce zatřepete. Počkejte až se obě vrstvy oddělí. Růžová horní a modrá spodní vrstva znamená přítomnost kokainu.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik spodní vrstvy modré a horní vrstvy růžové indikuje pozitivní výsledek na kokain.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu



Kat. č. CB2008 TEST 08 – test na Metadon, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 08 je určen pro orientační identifikaci metadonu.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 1 minuty. Po této době nevznikne žádné zbarvení.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli. Objeví-li se během 20 sekund světle modrá barva znamená přítomnost metadonu. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik světle modrého zbarvení indikuje pozitivní výsledek na metadon.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2009 TEST 09 – test na PCP (fencyklidin) a metaqualon, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 09 je určen pro orientační identifikaci PCP a metaqualonu.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Po této době nevznikne žádné zbarvení.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli. Objeví-li se během 30 sekund světle modrá barva nebo růžová s modrými zrny znamená přítomnost PCP a metaqualonu.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik světle modrého zbarvení nebo růžového zbarvení s modrými zrny indikuje pozitivní výsledek na PCP a metaqualon.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2010 TEST 10 – test na speciální opiáty kodein/heroin/morfium/oxycodon/fentanyl, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 10 je určen pro orientační identifikaci kodeinu, heroinu, morfinu, oxycodonu a fentanylu.
2. Test je také použitelný k testování řady jiných drog viz Tabulka.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznikne-li během 5 vteřin modrá barva, znamená to přítomnost kodeinu.
2. Vznikne-li během 5 vteřin fialová barva, znamená to přítomnost heroinu nebo morfinu.
3. Vznikne-li během 10 vteřin žlutá barva, znamená to přítomnost oxycodonu nebo fentanylu.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2011 TEST 11 – (modifikovaný MECKE'S) - test na všechny heroiny a MDMA /Extáze/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 11 je určen pro identifikaci všech forem heroinu - bílého, hnědého a černé dehtovité formy („tar“) a MDMA (Extáze/.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.

2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Pokud se objeví purpurová barva, znamená to přítomnost MDMA /Extáze/.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 - 45 vteřin. Vznik zeleného zbarvení znamená přítomnost heroínu. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik purpurového zbarvení po rozmáčknutí první ampule indikuje pozitivní výsledek na MDMA /Extáze/.
2. Vznik zeleného zbarvení po rozmáčknutí obou ampulí indikuje pozitivní výsledek na heroín.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2012 TEST 12 – Talwin činidlo - test na Talwin /Pentazocin/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 12 je určen pro orientační identifikaci pentazocinu, který je obsažen Talwinu®.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 1 minuty. Je-li přítomný Talwin vznikne během následných 1-2 minut purpurová barva.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 15 sekund. Změnou barvy na žlutou je potvrzena přítomnost Talwinu.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Pomalu vznikající purpurová zbarvení po rozmáčknutí první ampule a následující okamžité žluté zbarvení po rozmáčknutí druhé ampule indikuje pozitivní výsledek na Talwin.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2013 TEST 13 – Efedrin činidlo - test na efedrin a pseudoefedrin, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 13 je určen pro orientační identifikaci efedrinu a pseudoefedrinu.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Po této době nevznikne žádné zbarvení.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části, je-li přítomen efedrin nebo pseudoefedrin, během 10 sekund vznikne fialová barva.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik fialového zbarvení indikuje pozitivní výsledek na efedrin nebo pseudoefedrin.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2014 TEST 14 – test na Diazepam /Valium/, Rohypnol, Methcathinone /Mefedron/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 14 je určen pro orientační identifikaci Diazepamu, Rohypnolu a Mefedronu

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Po této době nevznikne žádné zbarvení.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části a zlehka protřepete. Přítomnost Valia a Rohypnolu je indikováno světle fialovým zbarvením, které je viditelné po 10 sekundách. Po jedné minutě intenzita fialového zbarvení zesílí.
4. Dojde-li k červenohnědému zbarvení je test pozitivní na Mefedron.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik fialového zbarvení indikuje pozitivní výsledek na Valium nebo Rohypnol

2. Vznik červenohnědého zbarvení indikuje pozitivní výsledek na Mefedron

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2015 TEST 15 – test na metamfetamin /pervitin/ a MDMA /Extáze/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 15 je určen pro orientační identifikaci metamfetaminu /pervitin/ a MDMA /Extáze/.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Po této době nevznikne žádné zbarvení.
3. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete prostření ampuli v její střední části a pak testem zlehka protřepete cca 5 vteřin.
4. Může se stát, že při vysokém obsahu metamfetaminu, bude již pozitivní výsledek při rozbití druhé ampule.
5. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části a pak testem zlehka protřepete cca 5 vteřin. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Okamžité tmavě modré zbarvení informuje o přítomnosti metamfetaminu /pervitin/ nebo MDMA /Extáze/.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2019 TEST 19 – Mayer´s činidlo - narkotické alkaloidy, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test je určen pro orientační identifikaci narkotických alkaloidů.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části.
3. Vytvoří-li se během 20 vteřin krémová usazenina, indikuje to přítomnost narkotických alkaloidů nebo amfetaminů.
4. Testujte nyní zkoumanou látku testem 01 Marquisovo činidlo – test na opiátové alkaloidy.
5. Jestliže se nevyvinula žádná barevná reakce, testujte zkoumanou látku testem 03 – test na barbituráty.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik krémové usazeniny indikuje pozitivní výsledek na přítomnost narkotických alkaloidů nebo amfetaminů.
2. Nevznikla-li žádná barva, látku testujte testem 03 DILLE KOPPANYIÚV – test na barbituráty.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypte jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2020 TEST 20 – KN činidlo /Fast Blue B Salts/, test na marihuanu (zelené rostliny a semena), hašiš a hašišový olej, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 20 je určen pro orientační identifikaci marihuany – zelené rostliny a semena, hašiše a hašišového oleje.

Potřebné množství pro testování: marihuana – zelený rostlinný materiál – pár kousků dlouhých alespoň 0,5 cm, semena 3-4 ks, THC – množství na špičku nože, hašiš – 300 až 600 mg

Při práci používejte jednorázové rukavice, seznamte se s bezpečnostním listem

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části a pak testem důkladně protřepávejte po dobu 30 vteřin. Barva se nezmění.
3. Rozmáčknete pravou ampuli a testem protřepávejte po dobu 10 vteřin tak, aby látky pronikly do sebe. Naklánějte testem pomalu z pravé straně k levé straně. Nenaklánějte testem pod větším úhlem než 45°.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik červené barvy /rajčatová barva/ indikuje pozitivní výsledek pro marihuanu, hašiš nebo hašišový olej.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2021 TEST 21 – test na GHB (Gamma Hydroxybutyrat), 1 balení / 5 ks

Určení testu

1. Test 21 je určen pro orientační identifikaci GHB (taneční a znásilňovací droga).

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku a pomocí přiloženého kapátka zkoumanou látku do něj nakapejte (3-5 kapek). Svorku nasuňte zpět a s testem jemně zatřepete, aby se zkoumaná látka dostala až na dno.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části.
3. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vznik zelené barvy indikuje pozitivní výsledek pro GHB.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2022 TEST 22 – Mandelin činidlo - test na metadon, amfetaminové sloučeniny, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 22 je určen pro orientační identifikaci metadonu, amfetaminové sloučeniny.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete různě tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části.
3. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Okamžitý vývin olivové barvy přecházející pomalu do modré indikuje pozitivní výsledek pro metadon.
2. Pomalu se vyvíjející žlutozelená barva indikuje pozitivní výsledek pro metamfetaminy.
3. Pomalu se vyvíjející zelenožlutá barva indikuje pozitivní výsledek pro amfetaminy.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2024 TEST 24 – test na MDPV (Methylenedioxypropyvaleron) /koupelová sůl/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 24 je určen pro orientační identifikaci MDPV.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete různě tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
2. Testovací sáček obraťte potištěnou stranou k sobě. Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete ampuli v její střední části a testem 5 vteřin potřepete.
3. Proveďte vyhodnocení výsledných barev.

Vyhodnocení výsledných barev

1. Vývin žluté nebo zelené barvy indikuje pozitivní výsledek pro MDPV.
2. Bez barevné reakce – pokračujte testem 25 - mefedron.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasypete jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Kat. č. CB2025 TEST 25 – test na Mefedron /koupelová sůl/, 1 balení / 10 ks

Určení testu

1. Test 25 je určen pro orientační identifikaci Mefedronu /koupelová sůl/.

Způsob použití

1. Z testovacího sáčku sejměte svorku. Na dno sáčku vložte pomocí papírové lžičky malé množství zkoumané látky. Testovací

- sáček opět uzavřete svorkou a sáčkem zatřepete rázně tak, aby se testovaný materiál usadil na dně sáčku.
- Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete levou ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty. Pak test protřepávejte asi 5 vteřin. Barva se nezmění
 - Mezi palcem a ukazováčkem rozmáčknete pravou ampuli v její střední části silným stlačením mezi prsty a sáčkem protřepávejte. Pozorujte zbarvení.

Vyhodnocení výsledných barev

- Vývin purpurové barvy indikuje pozitivní výsledek pro Mefedron.
- Vývin růžovo/levandulové barvy není pozitivním výsledkem pro Mefedron.

Neutralizace chemických látek obsažených v testu - nasype jeden díl Neutralizátoru do sáčku, sáček nechte otevřený 3 minuty a pak ho zavřete svorkou a test můžete dát do běžného odpadu.

Soupis testů NARK

Kat.číslo	NARK	URČENÍ
CB2001	test 01	Opiáty a amfetaminy, metamfetamin (pervitin), propoxyfen – základní roztřídovací test
CB2002	test 02	Heroin, alkaloidy opia – ověřovací test
CB2003	test 03	Barbituráty
CB2004	test 04	LSD
CB2005	test 05	Marihuana/hašiš/hašišový olej
CB2006	NARK200N	Neutralizační činidlo (sáček na 6 neutralizací)
CB2007	test 07	Kokain HCl a kokain báze (krek)
CB2008	test 08	Metadon
CB2009	test 09	PCP (fencyklidin)
CB2010	test 10	Speciální opiátový test (kodein/heroin/oxycodon/fentanyl)
CB2011	test 11	Heroin (všechny druhy)
CB2012	test 12	Talwin /Pentazocin/
CB2013	test 13	Efedrin, pseudoefedrin
CB2014	test 14	Diazepam (Valium), flunitrazepam (Rohypnol)
CB2015	test 15	Metamfetamin (pervitin), amfetamin, MDMA (extáze)
CB2019	test 19	Alkaloidy narkotik
CB2020	test 20	Marihuana (zelené rostliny a semena)
CB2021	test 21	GHB
CB2022	test 22	Metadon, amfetamin, metamfetamin,
CB2024	test 24	MDPV („koupelová sůl“)
CB2025	test 25	Mefedron („koupelová sůl“)
CB2026	test 26	a-PVP katinony
CB2030	test 30	Psilocybin /lysohlávka/, psilocin

Balení obsahuje 10 ks testů mimo testu 21 na GHB. To obsahuje jen 5 ks testů.

10/6/2015