



Multidrogový rychlý test X (2-18) Jednoúčelový testovací kelímeček pro stanovení drog v moči

ACE/AMP/BAR/BZO/BUP/COC/THC/MTD/MET/MDMA/MOP/MQL/OPI/PCP/PPX/TCA/TML/KET/OXY/COT/EDDP/FYL/K2/6MAM/MDA/ETG/CLO/LSD/MPD/ZOL/MEP/ALC/MDPV/DIA/ZOP/ICAT/7ACL/CFYL/CAF/CAT/TRO/ALP/PGB/COD/ZAL/MPRD/CNB/GAB/TZD/CAR/ABP/QTP/FLX/UR144/KRA/TL D/α-PVP

Včetně testů platnosti vzorků (S.V.T.) pro: Oxidanty/PCC, specifická hmotnost, pH, dusitaný, glutaraldehyd, kreatinin a bělidlo

Rychlý test pro současnou, kvalitativní detekci více léků a metabolitů léků v lidské moči. Pro zdravotníky, včetně odborníků na místech péče. Imunotest pouze pro diagnostické použití in vitro.

ÚČEL POUŽITÍ

Multidrogový rychlý kelímkový test je imunochemický test ke kvalitativnímu určení drog a jejich metabolitů v moči při následujících hraničních koncentracích:

Test	Kalibrator	Cut-off (ng/mL)
Acetaminofen (ACE 5,000)	Acetaminofen	5,000
Amfetamin (AMP 1,000)	d-Amfetamin	1,000
Amfetamin (AMP 500)	d-Amfetamin	500
Amfetamin (AMP 300)	d-Amfetamin	300
Barbituráty (BAR 300)	Sekobarbital	300
Barbituráty (BAR 200)	Sekobarbital	200
Benzodiazepiny (BZO 500)	Oxazepam	500
Benzodiazepiny (BZO 300)	Oxazepam	300
Benzodiazepiny (BZO 200)	Oxazepam	200
Benzodiazepiny (BZO 100)	Oxazepam	100
Buprenorfin (BUP 10)	Buprenorfin	10
Buprenorfin (BUP 5)	Buprenorfin	5
Kokain (COC 300)	Benzoylcegonin	300
Kokain (COC 200)	Benzoylcegonin	200
Kokain (COC 150)	Benzoylcegonin	150
Kokain (COC 100)	Benzoylcegonin	100
Marihuana (THC 300)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	300
Marihuana (THC 200)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	200
Marihuana (THC 150)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	150
Marihuana (THC 50)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	50
Marihuana (THC 30)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	30
Marihuana (THC 25)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	25
Marihuana (THC 20)	11-nor-Δ ⁹ -THC-9 COOH	20
Metadon (MTD 300)	Metadon	300
Metadon (MTD 200)	Metadon	200
Metamfetamin (MET 1,000)	d-Metamfetamin	1,000
Methamphetamine (MET 500)	d-Methamphetamine	500
Metamfetamin (MET 300)	d-Methamphetamine	300
Metylenedioxyamfetamin (MDMA 300)	d,l-Metylenedioxyamfetamin	300
Metylenedioxyamfetamin (MDMA 500)	d,l-Metylenedioxyamfetamin	500
Metylenedioxyamfetamin (MDMA 1000)	d,l-Metylenedioxyamfetamin	1,000
Morfin/Opiáty (MOP/OPI 300)	Morfin	300
Morfin/Opiáty (MOP/OPI 200)	Morfin	200
Morfin/Opiáty (MOP/OPI 100)	Morfin	100
Metaqualon (MQL)	Metaqualon	300
Meperidin (MPRD)	Normeperidin	100
Opiáty (OPI 2,000)	Morfin	2,000
Opiáty (OPI 1,000)	Morfin	1,000
Fencyklidin (PCP 50)	Fencyklidin	50
Fencyklidin (PCP 25)	Fencyklidin	25
Propoxyfen (PPX)	Propoxyfen	300
Tricyklická antidepressiva (TCA1000)	Nortriptylin	1,000
Tricyklická antidepressiva (TCA500)	Nortriptylin	500
Tricyklická antidepressiva (TCA300)	Nortriptylin	300
Tramadol (TML 100)	Cis-Tramadol	100
Tramadol (TML 200)	Cis-Tramadol	200
Tramadol (TML 300)	Cis-Tramadol	300
Tramadol (TML 500)	Cis-Tramadol	500
Ketamin (KET 1,000)	Ketamin	1,000
Ketamin (KET 500)	Ketamin	500
Ketamin (KET 300)	Ketamin	300
Ketamin (KET 100)	Ketamin	100
Oxycodon (OXY 300)	Oxycodon	300
Oxycodon (OXY 100)	Oxycodon	100
Kotinin(COT300)	Cotinin	300
Kotinin(COT200)	Cotinin	200
Kotinin(COT100)	Cotinin	100
2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylypyrrolidin (EDDP300)	2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylypyrrolidin	300

2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylypyrrolidin (EDDP100)	2-etylidén-1,5-dimetyl-3,3-difenylypyrrolidin	100
Fentanyl(FYL300)	Fentanyl	300
Fentanyl(FYL100)	Fentanyl	100
Fentanyl(FYL20)	Norfentanyl	20
Fentanyl(FYL10)	Norfentanyl	10
Synthetická Marihuana (K2-50)	JWH-018, JWH-073	50
Synthetická Marihuana (K2-30)	JWH-018, JWH-073	30
Synthetická Marihuana (K2-25)	JWH-018, JWH-073	25
6-Monoacetylmorphine(6-MAM10)	6-MAM	10
(±) 3,4-Metylenedioxy-Amfetamin(MDA500)	(±) 3,4-Metylenedioxy-Amfetamin	500
Etyl- β-D-Glukuronid(ETG1,000)	Etyl- β-D-Glukuronid	1,000
Etyl- β-D-Glukuronid(ETG500)	Etyl- β-D-Glukuronid	500
Etyl- β-D-Glukuronid(ETG300)	Etyl- β-D-Glukuronid	300
Clonazepam(CLO 400)	Klonazepam	400
Clonazepam(CLO 150)	Klonazepam	150
Dietylamid kyseliny lysergové (LSD 10)	Dietylamid kyseliny lysergové	10
Dietylamid kyseliny lysergové (LSD 20)	Dietylamid kyseliny lysergové	20
Dietylamid kyseliny lysergové (LSD 50)	Dietylamid kyseliny lysergové	50
Metylfenidat (MPD 300)	Metylfenidat	300
Metylfenidat (MPD 150)	Metylfenidat	150
Zolpidem(ZOL)	Zolpidem	50
Mefedron(MEP 500)	Mefedron	500
Mefedron(MEP 100)	Mefedron	100
3, 4-metylenedioxypropylvaleron (MDPV 1000)	3, 4-metylenedioxypropylvaleron	1000
3, 4-metylenedioxypropylvaleron (MDPV 500)	3, 4-metylenedioxypropylvaleron	500
Diazepam(DIA 300)	Diazepam	300
Diazepam(DIA 200)	Diazepam	200
Zopiclone (ZOP 50)	Zopiclone	50
Metkatinon (MCAT 500)	S(-)-Metkatinon	500
7-Aminoklonazepam(7-ACL300)	7-Aminoklonazepam	300
7-Aminoklonazepam(7-ACL200)	7-Aminoklonazepam	200
7-Aminoklonazepam(7-ACL100)	7-Aminoklonazepam	100
Karfentanyl(CFYL500)	Karfentanyl	500
Kannabinol(CNB 500)	Kannabinol	500
Kofein(CAF)	Kofein	1000
Katin (CAT)	(+)-Norpseudoefedrin	150
Tropikamid(TRO)	Tropikamid	350
Alprazolam(ALP)	Alprazolam	100
Pregabalin (PGB50,000)	Pregabalin	50,000
Pregabalin (PGB500)	Pregabalin	500
Kodein(COD)	Kodein	200
Gabapentin(GAB)	Gabapentin	2000
Zaleplon(ZAL)	Zaleplon	100
Karisoprodol(CAR)	Karisoprodol	2000
AB-PINACA(ABP)	AB-PINACA	10
Quetiazepam(QTP)	Quetiazepam	1000
Fluoxetin(FLX)	Fluoxetin	500
UR-144	UR-144 5-Kyselina pentanoiková	25
Kratom(KRA)	Mitragynin	300
Tilidin(TLD)	Nortilidin	50
Trazodon(TZD)	Trazodon	200
Alfa-Pyrrolidinvalerofenon (α-PVP 2000)	Alfa-Pyrrolidinvalerofenon	2000
Alfa-pyrrolidinvalerofenon (α-PVP 1000)	Alfa-Pyrrolidinvalerofenon	1000
Alfa-Pyrrolidinvalerofenon (α-PVP 500)	Alfa-Pyrrolidinvalerofenon	500
Alfa-Pyrrolidinvalerofenon (α-PVP 300)	Alfa-Pyrrolidinvalerofenon	300

Test	Kalibrator	Cut-off
Alcohol(ALC)	Alcohol	0.02%

CO JE POŠKOZENÍ (FALŠOVÁNÍ)

Falšování je manipulace se vzorkem moči s úmyslem pozměnit výsledky testu. Použití příměsí může způsobit falešně negativní výsledky v testech na drogy buď zásahem do screeningového testu a/nebo zničením léků přítomných v moči. Ředění může být také použito ve snaze získat falešně negativní výsledky testů na drogy.

Jedním z nejlepších způsobů testování na falšování nebo ředění je stanovení určitých charakteristik moči, jako je pH, specifická hmotnost a kreatinin, a zjištění přítomnosti oxidantů/PCC, dusitanů nebo glutaraldehydu v moči.

Oxidanty/PCC (Pyridiniumchlorochromat) testy na přítomnost oxidačních činidel, jako je bělidlo a peroxid vodíku. Pyridiniumchlorochromat (prodáván pod obchodním názvem Urine Luck) je běžně používaným falšovatelem.8 Normální lidská moč by neměla obsahovat oxidanty PCC.

Specifická hmotnost testuje zředění vzorku. Normální rozmezí je od 1.003 do 1.030. Hodnoty mimo rozmezí mohou být výsledkem zředění vzorku nebo jiného poškození.

pH testuje přítomnost kyselých nebo alkalických škodlivých látek. Normální hladiny pH by měly být v rozmezí od 4.0 do 9.0. Hodnoty mimo tento rozsah mohou znamenat, že vzorek byl změněn.

Nitrity testují běžně používané komerční poškozovadla, jako jsou Klear a Whizzies. Způsobují oxidaci většiny kanabinooidových metabolitů THC-COOH.9. Normální moč by neměla obsahovat žádné stopy nitritů. Pozitivní výsledky obecně znamenají přítomnost poškozující látky.

Glutaraldehyd testuje přítomnost aldehydů. Příměsí jako Urin Aid a Clear Choice obsahují glutaraldehyd, který může způsobit falešně negativní výsledky narušením enzymu používaného v některých imunotestech.9 Glutaraldehyd se normálně v moči nenachází; proto je detekce glutaraldehydu ve vzorku moči obecně indikátorem falšování.

Kreatinin je odpadní produkt kreatinu; aminokyselina obsažená ve svalové tkáni a nalezená v moči.² Člověk se může pokusit zmařit test pitím nadměrného množství vody nebo diuretik, jako jsou bylinné čaje, aby se systém „propláchl“. Kreatinin a specifická hmotnost jsou dva způsoby, jak zkontrolovat ředění a proplachování, což jsou nejběžnější mechanismy používané ve snaze obejít testování na drogy. Nízké hladiny kreatininu a specifické hmotnosti mohou naznačovat zředěnou moč. Nepřítomnost kreatininu (<5 mg/dl) svědčí o tom, že vzorek není v souladu s lidskou močí.

Bělící látky - Testy bělení na přítomnost bělidla bělidlo se týká řady chemikálií, které odstraňují barvu, bělí nebo dezinfikují, často oxidací. Bělidla se používají jako chemikálie pro domácnost k bělení oděvů a odstraňování skvrn a jako dezinfekční prostředky. Normální lidská moč by neměla obsahovat bělidlo.

PRINCIP (PRO DOA TESTY KROMĚ ALKOHOLU)

Během testování migruje vzorek moči vztláním vzhůru. Lék, pokud je přítomen ve vzorku moči pod svou hraniční koncentrací, nenasytí vazebná místa své specifické protilátky. Protilátka pak bude reagovat s konjugátem lék-protein a v testovací oblasti specifické měry léku se objeví viditelná barevná čára. Přítomnost léku nad mezní koncentrací nasytí všechna vazebná místa protilátky. Barevná čára se proto v testovací oblasti nevytvoří.

Vzorek moči pozitivní na léčivo nevytvoří ve specifické testovací oblasti měry barevnou čáru z důvodu kompetice léčiva, zatímco vzorek moči negativní na léčivo vytvoří čáru v testovací oblasti kvůli absenci kompetice léčiva.

Aby sloužila jako kontrola postupu, v kontrolní oblasti se vždy objeví barevná čára, která značí, že byl přidán správný objem vzorku a došlo ke vztláním membrány.

PRINCIP (PRO ALKOHOL)

Rychlý test na alkohol v moči se skládá z plastového proužku s reakčním polštářkem připevněným na špičce. Při kontaktu s alkoholem změní reakční podložka barvu v závislosti na koncentraci přítomného alkoholu. To je založeno na vysoké specifitě alkoholoxidázy pro ethylalkohol v přítomnosti peroxidázy a enzymového substrátu, jako je TMB.

REAGENCIE (PRO DOA TESTY S VÝJIMKOU ALKOHOLU)

Každá testovací linie obsahuje myší monoklonální protilátku proti léčivu a odpovídající konjugáty léčivo-protein. Kontrolní řada obsahuje kozí anti-králičí IgG polyklonální protilátku a králičí IgG

REAGENCIE (PRO ALKOHOL)

Tetramethylbenzidin,
Alkohooxidáza
Peroxidáza

S.V.T REAGENCIE

Indikátor falšování vzorku	Reaktivní indikátor	Pufery a nereaktivní komponenty
Kreatinin	0.04%	99.96%
Nitrity	0.07%	99.93%
Bělící činidlo	0.39%	99.71%
Glutaraldehyd	0.02%	99.98%
pH	0.06%	99.94%
Specifická hmotnost	0.25%	99.75%
Oxidanty / PCC	0.36%	99.64%

OPATŘENÍ

- Pro zdravotnické profesionály včetně těch profesionálů, kteří pracují v režimu POCT.
- Imunochemické testy určené pouze pro diagnostiku in vitro. Testovací kelímek by měl zůstat v obalu až do doby těsně před použitím.
- Všechny vzorky je třeba považovat za potenciálně infekční a zacházet s nimi stejně tak, jako by obsahovaly infekční materiál.
- Použitý kelímek by měl být likvidován v souladu s místními předpisy.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Uchovávejte zabalené v uzavřeném sáčku při teplotě 2-30°C. Test je stabilní do data expirace vytištěného na zataveném obalu. Testovací kelímek musí zůstat až do použití v uzavřeném sáčku. **NEZMRAZUJTE.** Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

PŘÍPRAVA A SKLADOVÁNÍ VZORKU

Testování moči

Vzorek moči by měl být odebrán do čisté a suché nádoby. Může být použita moč odebraná v jakoukoliv hodinu během dne. Vzorky moči vykazující viditelné precipitáty by měly být odstředěny, filtrovány nebo ponechány usadit, aby se získal čistý vzorek pro testování.

Skladování vzorku

Vzorky moči mohou být před testováním skladovány při 2-8°C po dobu až 48 hodin. Při delším skladování mohou být vzorky zmrazeny a skladovány pod -20°C. Zmrazené vzorky je třeba před testováním rozmrazit a dobře promíchat. Při testování karet s S.V.T. nebo Skladování vzorků moči v alkoholu by před testováním nemělo přesáhnout 2 hodiny při pokojové teplotě nebo 4 hodiny v chladničce.

MATERIÁLY

Testovací kelímky

Návod k použití

Barevná karta s upozorněním na falšování vzorku (pokud je diagnosticky aplikovatelná)

Dodané materiály

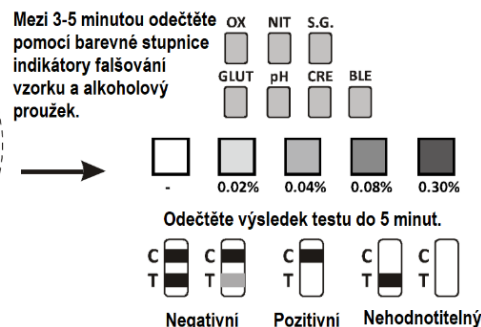
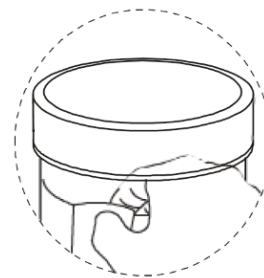
Materiály požadované, ale nedodávané

Stopky

POKYNY K POUŽITÍ

Před testováním nechte test, vzorek moči a/nebo kontroly temperovat na pokojovou teplotu (15-30°C).

- Před otevřením vytemperujte sáček na pokojovou teplotu. Po vyjmutí kelímku z uzavřeného sáčku jej do jedné hodiny použijte.
- Dárce poskytně vzorek, který bude testován.
- Technik zabezpečení kelímek víčkem a zajistí jeho umístění na vodorovném povrchu.
- Zkontrolujte teplotu na štítku (Temp Label) do 4 minut po odběru vzorku. Zelené zbarvení na štítku bude ukazovat teplotu vzorku moči. Správné rozmezí pro nepoškozený (nefalšovaný vzorek) je 32-38°C (90-100°F).
- Technik datuje a iniciuje bezpečnostní pečeť a připevňuje bezpečnostní pečeť přes víčko pohárku.
- Technik odlepí štítek, aby odhalil indikátory falšování vzorku.
- Technik odlepí štítek na multidrogové testovací kartě a zobrazí výsledky.
- Mezi 3-5 minutou odečtete pomocí barevné stupnice indikátory falšování vzorku a alkoholový proužek.** Doporučujeme neinterpretovat výsledky testu na drogy a v případě jakéhokoli pozitivního výsledku testu na falšování buď znovu otevřít moč nebo odebrat jiný vzorek.
- Výsledek testu na drogy, by měl být odečten do 5 minut. Neinterpretujte výsledky po 10 minutách.**



INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

(Interpretace výsledků viz vyobrazení výše)

NEGATIVNÍ:* Barevná linie se objeví v kontrolní oblasti (C) a barevná linie se objeví v testovací oblasti (T).

POZOR JE OBRÁCENĚ NEŽ TĚHOTENSKÝCH A COVIDOVÝCH TESTŮ

znamená to, že koncentrace drog ve vzorku moči jsou u níže, než je cut-off hladin vyznačených níže pro konkrétní drogové testy.

*POZNÁMKA: Barevný stín v oblasti linie(i) v Testovací oblasti může být různý. Výsledek je třeba považovat za negativní, kdykoliv se objeví i slabá linie.

POZITIVNÍ: Barevná linie se objeví v oblasti kontrolní linie (C) a žádná linie se neobjeví v oblasti testovací linie (T). Pozitivní výsledek se objeví, když koncentrace ve vzorku moči je větší, než vyznačený cut-off pro specifikované drogy.

NEHODNOTITELNÝ: Neobjeví se žádná linie v oblasti kontrolní oblasti (C). Nedostatečný objem vzorku, nebo nesprávné technické provedení jsou nejčastější důvody poruchy v nevybarvení kontrolní linie. Přečtěte si znovu návod a opakujte test s novým testovacím kelímek. Pokud je výsledek stále nehodnotitelný, kontaktujte výrobce.

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ (S.V.T/ FALŠOVÁNÍ)

(Viz.odkaz na barevnou kartu)

Semikvantitativní výsledky se získají vizuálním porovnáním zreagovaných barevných bloků na proužku s vytištěnými barevnými bloky na vzorníku barev. Není potřeba žádný přístroj.

INTERPRETACE VÝSLEDKŮ (ALKOHOL)

NEGATIVNÍ: Téměř žádná barevná změna ve srovnání s pozadím. Negativní výsledek znamená, že hladina alkoholu v moči je menší než 0.02%.

POZITIVNÍ: Rozlišení vývoje zbarvení na všech ploškách. Pozitivní výsledek znamená, že koncentrace alkoholu v moči je koncentrace větší než 0.02%.

NEHODNOTITELNÝ: Test by měl být považován za nehodnotitelný, pokud je pouze okraj reagenční plošky změněn barevně. Může to být také popsáno jako nedostačené množství vzorku. Je zapotřebí vzorek testovat znovu. Mimo jiné, pokud má barevná ploška modré zbarvení, ještě před aplikací vzorku moči test nepoužijte.

KONTROLA KVALITY

Kontrola postupu je zakomponována do každého testu. Vybarvení kontrolní linie v oblasti (C) je považováno za vnitřní kontrolu postupu. Potvrzuje to, že

objem vzorku byl dostatečný, že savost membrány je odpovídající a technika postupu je správná.

Standardní kontroly nejsou dodávány se soupravou. Je doporučeno, aby pozitivní a negativní kontroly byly testovány v rámci správné laboratorní praxe pro potvrzení testovacího postupu a ověření správného provedení testu.

LIMITY - OMEZENÍ

- 1) Multidrogový rychlý testovací kelímek je určen pouze pro kvalitativní předběžné testování. Sekundární analytické metody musí být použité k získání potvrzení výsledků. Hmotnostní chromatografie-spektrofotometrie (GC/MS) je preferovaná pro potvrzení metody.^{1,10}
- 2) Je možné, že možnosti technických chyb nebo chyb postupů stejně tak, jako interferujících substancí ve vzorku moči, mohou být příčinou chybných výsledků.
- 3) Cizorodé látky, jako bělicí prostředky a/nebo hliník v močových vzorcích mohou dávat chybné výsledky bez ohledu na použitou analytickou metodu. Pokud existuje podezření na falšování, test by měl být opakován s jiným vzorkem moči.
- 4) Pozitivní výsledek nenaznačuje hladinu nebo intoxikaci, způsob podání nebo koncentraci v moči.
- 5) Negativní výsledek nemusí nutně znamenat moč bez drog. Negativní výsledky lze získat, je-li léčivo přítomno, ale pod mezní hodnotou testu.
- 6) Tento test nemůže odlišit zneužívání drog od léčebného použití.
- 7) Pozitivní výsledek testu lze získat z určitých potravin nebo doplňků stravy. Alkohol v atmosféře, jako jsou spreje z parfémů, deodorantů, čistících prostředků na sklo atd., může ovlivnit rychlé testy alkoholu. Proto by měla být přijata přiměřená opatření, aby se zabránilo nežádoucímu rušení od takových atmosférických činitelů v oblasti testování.
- 8) Test slouží pouze ke zjištění přítomnosti/nepřítomnosti alkoholu v moči, který může být důsledkem obvyklého pití nebo užívání léků, a nerozlišuje je.

S.V.T/ LIMITY POŠKOZUJÍCÍCH LÁTEK

- 1) Testy falšování, které jsou součástí produktu, mají pomoci při určování abnormálních vzorků. I když jsou tyto testy komplexní, nejsou zamýšleny jako „all-inclusive“ zastoupení možných falšovatelů.
- 2) Oxidanty/PCC: Normální lidská moč by neměla obsahovat antioxidanty ve vzorku moči, jako je kyselina askorbová, která může dávat fešně negativní výsledky pro plošku oxidanty/PCC.
- 3) Specifická hmotnost: Zvýšené hladiny bílkovin v moči mohou být příčinou abnormálně vysoké specifické hmotnosti.
- 4) Dusitany: Dusitany/Nitrity nejsou normální součástí lidské moči. Pokud jsou nitrity nalezeny v moči mohou znamenat infekci močových cest nebo bakteriální infekci. Hladina nitritů nad > 20 mg/dl může dávat pozitivní výsledky glutaraldehydu.
- 5) Glutaraldehyd: se normálně v moči nevyskytuje. Určité metabolické abnormality, jako je ketoacidóza (hladovění, metabolicky nekontrolovaný diabetes nebo vysoké proteiny v dietě) mohou interferovat s testy výsledků.
- 6) Kreatinin: Normální hladiny kreatininu jsou mezi 20 a 350 mg/dl. Za některých podmínek, určité ledvinové choroby mohou vykazovat zředění moči.
- 7) Bělicí prostředky: Normální lidská moč by neměla obsahovat bělicí prostředky. Přítomnost vysoké hladiny bělicích látek ve vzorku, může vykazovat falešně negativní výsledky na reagenční plošce.

OČEKÁVANÉ HODNOTY

Negativní výsledek ukazuje, že koncentrace léčiva je pod detekovatelnou úrovní. Pozitivní výsledek znamená, že koncentrace léčiva je nad detekovatelnou úrovní.

VLASTNOSTI VÝKONU

Přesnost

Bylo provedeno porovnání výsledků testování pomocí multidrogového kelímkového testu a komerčně dostupných rychlých testů léků. Testování bylo prováděno na přibližně stovce vzorků na typ léku, které byly dříve odebrány od subjektů prezentujících se k testování na léky. Předpokládané pozitivní výsledky byly potvrzeny GC/MS.

Výsledky testování naleznete v kompletním příbalovém letáku.

Kompletní příbalový leták dále obsahuje komplexní informace o testovaných látkách a všechny potřebné informace o multidrogovém kelímkovém testu.