

Multi-narkotest Spyttest (MS8)

Indlægsseddel

Til selvtest

En hurtig test til samtidig, kvalitativ påvisning af flere stoffer- og lægemiddelmetabolitter i oral væske fra mennesker.

Til selvtestning, ikke til in vitro-diagnostisk brug.

[TILSIGTET BRUG]

Multi-narkotest spyttest MS8 for AMP / MET / COC / OPI / THC / BZO / OXY/ KET er et lateralt flowkromatografisk immunoassay til kvalitativ påvisning af flere stoffer og stof-metabolitter i oral væske ved følgende grænseværdier (Cut-off):

Nedenstående markeret med "grå-farve" er de stoffer som denne specifikke spyttest tester for.

Test	Kalibrator	Cut-off (ng/ml)
Amfetamin (AMP)	d-amfetamin	50
Methamfetamin (MET)	d-metamfetamin	50
Marihuana (THC)	Δ ⁹ -THC	20
Phencyclidin (PCP)	Phencyclidin	10
Kokain (COC)	Benzoylcegonin	20
Opiater (OPI/MOP)	Morfin	40
Metadon (MTD)	Metadon	30
Methylendioxyamfetamin (MDMA)	d,l-methylendioxyamfetamin	50
Oxycodon (OXY)	Oxycodon	50/40/20
Cotinin (COT)	Cotinin	20
Benzodiazepiner (BZO)	Oxazepam	50/30/20/10
Syntetisk marihuana (K2)	JWH -018, JWH- 073	25
Ketamin (KET)	Ketamin	50
Barbiturater (BAR)	Secobarbital	50
Buprenorfin (BUP)	Buprenorfin	10/5
Tramadol (TML)	Tramadol	30
6-monoacetylmorfin (6-MAM)	6-monoacetylmorfin	10
Fentanyl (FYL)	Fentanyl	50/20/10
Bil fentanyl (CFYL)	Carfentanyl	50
3, 4-methylendioxypropylvaleron (MDPV)	3, 4-methylendioxypropylvaleron	300
alfa-pyrrolidinvalerophenon (α-PVP)	alfa-pyrrolidinvalerophenon	300
Lysergsyrediethylamid (LSD)	Lysergsyrediethylamid	10
Propoxyphen (PPX)	D-propoxyphen	50
Methaqualon (MQL)	Methaqualon	300
Carisoprodol (BIL)	Carisoprodol	300
2-ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidin (EDDP)	2-ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidin	50
AB-PINACA/K3 (ABP/K3)	AB-PINACA	10
UR-144/K4	UR-144 5-pentansyre	25
Zopiclon (ZOP)	Zopiclon	50
Gabapentin (GAB)	Gabapentin	2,000
Pregabalin (PGB)	Pregabalin	500
Test	Kalibrator	Cut-off
Alkohol (ALC)	Alkohol	0,02%

Denne test giver kun et foreløbigt testresultat. Der skal anvendes en mere specifik alternativ kemisk metode for at opnå et bekræftet analyseresultat. Gaskromatografi/massespektrometri (GC/MS) er den foretrukne verifikationsmetode. Professionel vurdering bør anvendes til ethvert stofmisbrugstestresultat, især når foreløbige positive resultater er indikeret.

[FORHOLDSREGLER]

- Læs hele brugervejledningen, før du udfører testen
- Til selvtestning, ikke til in vitro-diagnostisk brug.
- Kun til ekstern brug.
- Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.
- Testen skal forblive i den forseglede pose indtil brug.
- Brug ikke testen, hvis dens foliepose er revet eller beskadiget.
- Til engangsbrug. Kassér efter første brug
- Forurenet eller forurenet oral væskeprøve kan give falske resultater.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

[OPBEVARING OG STABILITET]

Opbevares som emballeret i den forseglede pose ved 2-30 °C. Testen er stabil gennem udløbsdatoen, der er trykt på den forseglede pose. Testkoppen skal forblive i den forseglede pose indtil brug. Holdes væk fra direkte sollys, fugt og varme. MÅ IKKE FRYSES. Må ikke anvendes ud over udløbsdatoen.

[INDSAMLING OG FORBEREDELSE AF PRØVER]

Den orale væskeprøve skal opsamles ved hjælp af opsamleren, der følger med sættet. Følg den detaljerede brugsanvisning nedenfor.

Der må ikke anvendes andre opsamlingsbægre sammen med denne analyse. Oral væske opsamlet på ethvert tidspunkt af dagen kan anvendes.

[MATERIALER]

- Test kop
- Opsamler
- Procedurekort
- Indlægsseddel

Materialer, der kræves, men ikke leveres med.

- Ur

[BRUGSANVISNING]

Lad testkoppen, prøven og/eller kontrollerne opå stuetemperatur (15-30 °C) inden testning. Instruer donoren i ikke at putte noget i munden, herunder mad, drikke, tyggegummi eller tobaksvarer, i mindst 10 minutter før indsamling.

Trin 1: Saml oral væske Prøve

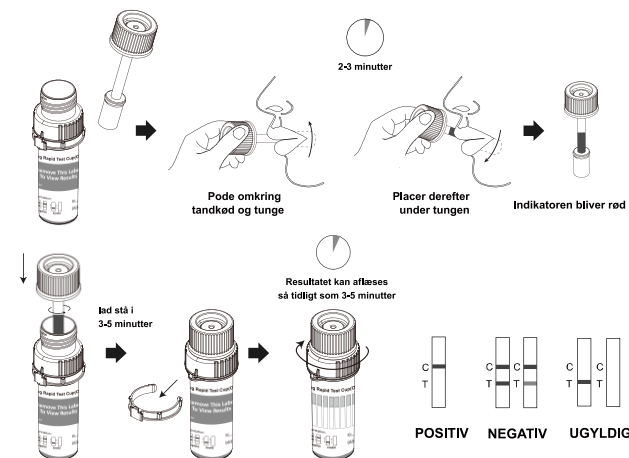
- Vigtigt:** Placer tungen mod over- og underkæberne og tandrødderne for at berige den orale væske for oral væskeopsamling.
- Indsæt svampen i munden, før aktivt rundt om tandkødet på begge sider i munden og Placer svampen under tungen i alt **2-3 minutter**, indtil svampen bliver fuldt mættet og indikatorstrimlerne bliver rød.
- Bemærk: Hvis indikatorstaturet ikke lyser rødt efter 3 minutter, skal du gentage ovenstående 2 trin.

Trin 2: Test

- Fjern opsamlere fra munden. Placer den mættede væskeopsamler i testkoppen og skru opsamlere ned for at trykke svampen til at frigive oral væske. Placer testkoppen på en ren og plan overflade, og **lad den derefter stå i 3-5 minutter.**
- Fjern plastiklåseringen, og skru låget ned.
- Fjern etiketten Fjern afskalingen, flow vises i testvinduer. Hvis prøven ikke migrerer i testkoppen selv efter 3 minutter, skal du dreje koppen 4-5 gange.

Trin 3: Læs resultater

- Læs testresultaterne efter 3-5 minutter.**
- Hvis alle linjer er tydeligt synlige efter 3 minutter eller tidligere, kan testen fortolkes som negativ og kasseres. **Hvis nogen linjer ikke er synlige efter 3 minutter**, skal testen læses igen efter 5 minutter.



[TOLKNING AF RESULTATER]

(Se den foregående illustration)

	NEGATIV: Der vises to farvede linjer. Den ene linje vises ved siden af bogstavet 'C', og den anden linje vises ved siden af bogstavet 'T'.
	POSITIV: Der vises kun én farvet linje ved siden af bogstavet 'C'. Der vises ingen farvet streg ud for bogstavet 'T'.
	UGYLDIG: Kontrollinjen vises ikke.

VIGTIGT: Det resultat, du opnåede, kaldes foreløbigt af en grund. Prøven skal testes af laboratoriet for at bekræfte resultatet.

[Q&A]

1. Hvordan ved jeg, om testen fungerede godt?

Når kontrolstregen (C) vises, betyder det, at testenheden fungerer.

2. Hvor hurtigt kan jeg læse mine resultater?

Du kan læse dine resultater efter 3 minutter, så længe der er vist en rød eller lyserød farvet linje ved siden af kontrolområdet (C), skal du ikke læse resultaterne efter 5 minutter.

3. Hvornår er det bedste tidspunkt at lave testen?

Du kan lave testen når som helst på dagen.

4. Hvordan læses testen, hvis farven og intensiteten af linjerne er forskellige?

Linjernes farve og intensitet har ingen betydning for resultattolkning. Testen skal betragtes som negativ, uanset farveintensiteten af testlinjen (T).

5. Hvad er en falsk positiv test?

Et falsk positivt testresultat betyder, at stoffet ikke er til stede, men vises detekteret af enheden. De mest almindelige årsager til en falsk positiv test er krydsreaktancer.

6. Hvad er en falsk negativ test?

En falsk negativ test betyder, at stoffet er til stede, men ikke detekteres af enheden. Hvis prøven er fortyndet, eller prøven er forurennet, kan det forårsage et falsk negativt resultat.

[BEGRÆNSNINGER]

- Multi-narko spyttest MS8 giver kun et kvalitativt, foreløbigt resultat. En sekundær analyse metode skal bruges til at opnå et bekræftet resultat. Gaskromatografi/massespektrometri (GC/MS) foretrækkes verifikationsmetoder ¹
- Et positivt testresultat angiver ikke koncentrationen af lægemidlet i prøven eller indgivelsesvejen.
- Et negativt resultat indikerer ikke nødvendigvis en lægemiddelfri prøve. Lægemidlet kan være til stede i prøven under analysens grænse niveau.

[BIBLIOGRAFI]

- Baselt RC. Disposition af giftige stoffer og kemikalier i mennesket. 2. udg. Biomedicinsk Publ., Davis, CA.1982; 488

Index over symboler

	Se brugsanvisningen, eller konsulter elektronisk instruktioner til brug		Indeholder tilstrækkelige til <n>-Test		Temperaturgrænse
	Udløbsdato		Batch		engangsbrug
	Må ikke anvendes, hvis pakken er beskadiget og se brugsanvisningen.		Fabrikant		advarsel

Hangzhou AllTest Biotech Co.,Ltd.
#550 Yin Hai Street
Hangzhou Economic & Technological Development Area
Hangzhou, 310018 P.R. China
Web: www.alltests.com.cn Email: info@alltests.com.cn



Importør: Testdig ApS, www.testdig.info, info@testdig.dk

Tal:
Revisionsdato: 2024-05-10