

Drogtest Multi 14 & 6 - Saliv

Detta CE godkända snabbtest är för kvalitativ detektion av droger och deras metaboliter i human saliv. Testet är avsett för professionellt bruk som ett screeningverktyg.

Droger som omfattas av testet och gränsvärden

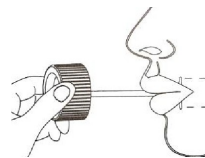
Substans	Förkortning	Gränsvärde (ng/mL)	Ungefärlig detektionstid i saliv
Amfetamin	AMP	50	upp till 72 timmar
THC (Cannabis)	THC	12	upp till 14 timmar
Opiater	OPI	25	7–21 timmar
Bensodiazepiner	BZO	10	upp till 48 timmar
Kokain	COC	20	upp till 24 timmar
Metamfetamin	MET	50	upp till 72 timmar
Oxykodon	OXY	20	upp till 48 timmar
Metadon	MTD	30	upp till 72 timmar
Ecstasy (MDMA)	MDMA	50	upp till 48 timmar
Ketamin	KET	50	upp till 48 timmar
Fentanyl	FYL	20	upp till 48 timmar
LSD	LSD	10	upp till 24 timmar
Tramadol	TML	30	upp till 24–48 timmar
Buprenorfin	BUP	10	upp till 48 timmar

* Alla detektionstider är relativa, då det är individuellt hur snabbt kroppen utsöndrar ämnena.

Utförande

Mat, dryck, tobak eller tuggummi skall ej intagas 10 minuter före provtagning.

1. Ta ut produkterna (testbehållare & tops) från förpackningen.
2. För runt topsen på båda sidor av munnen och under tungan i minst 3 minuter. Se till att hela svampen på topsen är genomvåt, vilket indikerar att provet är klart för nästa steg.



Minst 3 minuter

3. För ner topsen i testbehållaren och skruva fast den.



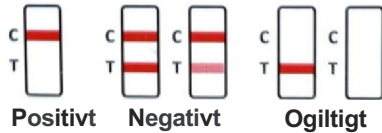
4. Avlägsna den orangea etiketten från testbehållaren och avläs resultaten inom 3-10 minuter. Om alla streck är tydliga efter 3 minuter, eller tidigare, kan resultaten tolkas som negativa. Om ett eller flera streck inte är synliga efter 3 minuter, skall resultaten först avläsas efter 10 minuter.



3 till 10 minuter

Tolkning av resultat

- **Negativt:** Två linjer visas – en vid kontrollinjen (C) och en vid testlinjen (T).
- **Positivt:** Endast en linje visas vid kontrollinjen (C); ingen linje vid testlinjen (T).
- **Ogiltigt:** Ingen linje vid kontrollinjen (C); testet måste göras om.



Ogiltigt resultat beror oftast på att otillräcklig mängd saliv har samlats upp i topsen. Repetera då provtagningen med ett nytt test och säkerställ att topsen är genomvåt.

Korsreaktivitet - Falskt positiva resultat

Följande ämnen har rapporterats kunna orsaka falskt positiva resultat eller korsreaktioner i immunologiska drogtestar.

Testad substans	Möjliga korsreaktiva ämnen
Amfetamin (AMP)	Bupropion, pseudoefedrin, fenylefrin
THC (Cannabis)	Ibuprofen, naproxen, omeprazol
Opiater (OPI)	Kodin, vissa hostmediciner
Bensodiazepiner (BZO)	Sertralin, oxaprozol
Kokain (COC)	Lidokain, vissa anestetika
Metamfetamin (MET)	Dekstrometorfan, efedrin
Oxykodon (OXY)	Inga kända starka korsreaktioner
Metadon (MTD)	Doxylamin, diphenhydramin
MDMA	Amfetamin, efedrin (i höga doser)
Ketamin	Inga vanliga korsreaktioner
Fentanyl	Inga vanliga korsreaktioner
LSD	Triptaner, vissa SSRI (selektiv serotoninåterupptagshämmare)
Tramadol	Tapentadol, venlafaxin
Buprenorfin	Inga vanliga korsreaktioner

Tillförlitlighet per substans (jämfört med GC/MS)

Substans (Förkortning)	Cut-off (ng/mL)	Tillförlitlighet (vs GC/MS)
Amfetamin (AMP)	50	98,2 %
THC (Cannabis) (THC)	20	97,6 %
Opiater (OPI)	25	98,9 %
Bensodiazepiner (BZO)	50	97,8 %
Kokain (COC)	20	98,7 %
Metamfetamin (MET)	50	98,3 %
Oxykodon (OXY)	50	97,5 %
Metadon (MTD)	30	97,9 %
MDMA (MDMA)	50	98,4 %
Ketamin (KET)	50	97,3 %
Fentanyl (FYL)	50	98,1 %
LSD (LSD)	10	97,0 %
Tramadol (TML)	30	97,6 %
Buprenorfin (BUP)	10	97,7 %

Gränsvärdesvariation (±25 %)

Testet visar hög tillförlitlighet med korrekt utslag vid ±25 % från gränsvärdet för samtliga substanser. Vid testning med prover innehållande 25 % mer eller mindre än gränsvärdet visade testet konsekvent positivt eller negativt resultat med minst 90–95 % träffsäkerhet.












Begränsningar

Testet är ett screeningverktyg och bör följas upp med bekräftande analys (t.ex. GC/MS) vid positivt resultat. Negativa resultat utesluter inte droganvändning om koncentrationen ligger under cut-off.

Förvaring och hållbarhet

1. Förvaras vid 2°C -30°C i förseglad påse fram till utgångsdatum.
2. Fryslös. Förvaras undan direkt solljus, fukt och hetta.
3. När foliepåsen öppnats skall testet användas direkt. Långvarig exponering för luftfuktighet leder till att produktens pålitlighet försämras.
4. Öppna inte folieförpackningen förrän du är klar att utföra testet.
5. Använd ej efter passerat utgångsdatum.

Symbolindex

	Bruksanvisning		Tester per kit		Auktoriserad representant
	Endast för in vitro diagnostisk användning		Använd före		Återanvänd ej
	Förvara mellan 2-30 °C		Lot nummer		Katalog #
	Använd inte om varan är skadad		Tillverkare		



MedNet EC-REP GmbH
Borkstrasse 10,
48163 Muenster,
Germany