



## FORHOLDSREGLER

- Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.
- Testen skal forblive i den forseglede pose indtil brug.
- Spyt er ikke klassificeret som en biologisk fare, medmindre det stammer fra en tandbehandling.
- Den brugte opsamler og patron skal bortskaffes i overensstemmelse med statslige og lokale bestemmelser.

## OPBEVARELSE OG STABILITET

Opbevares pakket i den forseglede pose ved 2-30°C. Testen er stabil gennem udløbsdatoen trykt på den forseglede pose. Testkassetterne skal forblive i den forseglede pose, indtil de tages i brug. MÅ IKKE FRYSES. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

## PRØVEUDTAGNING OG FORBEREDELSE

Den orale væskeprøve skal opsamles ved hjælp af den medfølgende opsamler. Følg de detaljerede instruktioner nedenfor. Der må ikke bruges andre opsamlingskassetter med denne analyse. Oral væske opsamlet på ethvert tidspunkt af dagen kan bruges.

## MATERIALE

- Testkassetter

### Materiale leveret

- Indlægseddell

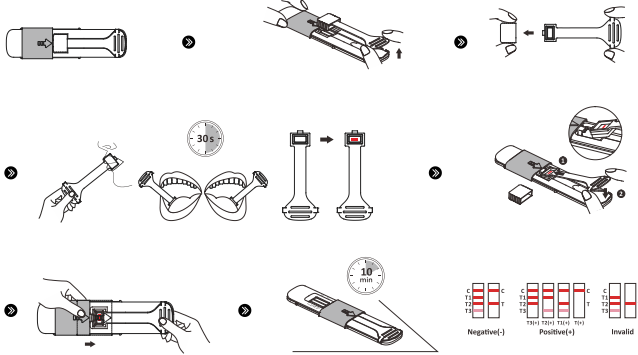
Materialer påkrævet, men medfølger ikke

- Timer

## BRUGSVEJLEDNING

Lad testkassetten, prøven og/eller kontrolerne nå stuetemperatur (15-30°C) før testning. Instruer prøvegiveren om ikke at putte noget i munden inklusive mad, drikke, tyggegummi eller tobaksprodukter i mindst 10 minutter før afhentning.

- Lad posen nå stuetemperatur inden åbning. Fjern testen fra den forseglede pose og brug testen inden for en time efter åbning.
  - Instruer forsøgspersonen i at placere tungen mod roden af over- eller underkæben og opsaml spyt i munden.
  - Fjern stiften fra kassetten, og fjern derefter hæften fra stiften.
  - Instruer testtageren om at placere pødepinden mellem den nederste kind og tyggegummi og gnid forsigtigt frem og tilbage mellem venstre og højre kind og tyggegummi, indtil svampen er fuldstændig mættet med spyt. Undlad at bide, sug eller tygge svampen, da den kan gå i stykker.
  - Fjern pinden fra munden efter 30 sekunder, hvis måtningsindikatoren er blevet rød, sæt pinden ind i kassetten. Hvis måtningsindikatoren ikke er blevet rød, sæt stokken tilbage i munden og fortsæt med at opsaml spyt, indtil måtningsindikatoren bliver rød.
- Bemærk: Når du indsætter pinden i kassetten, skal du indsætte den udragende del af hovedet på pinden i hullet, der er reserveret på prøveudtagningsstedet, og derefter trykkes ned på pinden for at sikre den.**
- Flyt skyderen i pilens retning, indtil skyderen er blokeret.
  - Placer enheden på en flad overflade, mens testen kører. Negative resultater kan aflæses, så snart der dannes klare linjer i både C- og T-zonen af testen. Læs formodede positive resultater efter 10 minutter. Læs ikke resultaterne efter 20 minutter.



## FORTOLKNING AF RESULTATER

(Se tidligere illustration)

**NEGATIV\*:** Der vises to linjer. En farvet linje skal vises i kontrolområdet (C), og en anden synlig farvet linje ved siden af skal vises i testområdet (Drug/T). Dette negative resultat indikerer, at lægemiddelkoncentrationen er under det påviselige niveau.

**\*BEMÆRK:** Farvetonen i testlinjeområdet (Drug/T) vil variere, men bør betragtes som negativ, selvom der kun vises en svag streg.

**POSITIV:** En farvet linje vises i kontrolområdet (C). Der vises ingen streg i testområdet (Drug/T). Dette positive resultat indikerer, at lægemiddelkoncentrationen er over det påviselige niveau.

**UGYLDIG:** Kontrollinjen vises ikke. Utilstrækkelig prøvevolumen eller forkerte procedurereknikker er de mest sandsynlige årsager til kontrollinje fejl. Gennemgå proceduren og gentag testen med et nyt testpanel. Hvis problemet fortsætter, skal du straks stoppe med at bruge partiet og kontakte producenten.

## KVALITETSKONTROL

En procedurekontrol er inkluderet i testen. En farvet linje, der vises i kontrolområdet (C), betragtes som en intern procedurekontrol. Det bekræfter tilstrækkelig prøvevolumen, tilstrækkelig membransugning og korrekt procedureteknik.

## BEGRÆNSNINGER

- Multi-Drug Rapid Test Cassette giver kun et kvalitativt, foreløbigt analyseresultat. Der skal anvendes en sekundær analysemetode for at opnå et bekræftet resultat. Gaschromatografi/massespektrometri (GC/MS), gaskromatografi/tandem massespektrometri (GC/MS/MS), væskechromatografi/massespektrometri (LC/MS) eller væskechromatografi/tandem massespektrometri (LC/MS/MS) er de foretrukne bekræftelsesmetoder.

- Et positivt testresultat indikerer ikke koncentrationen af lægemidlet i prøven eller administrationsvejen.
- Et negativt resultat indikerer ikke nødvendigvis en medicinfri test. Lægemidlet kan være til stede i prøven under analysens grænseværdi.

## YDELSSEKARAKTERISTIKA

### Nøjagtighed

En side-by-side sammenligning blev udført under anvendelse af testen og kommercielt tilgængelige hurtige lægemiddeltestanordninger. Testen blev udført på ca. 44-280 prøver pr. lægemiddeltipe, som tidligere er indsamlet fra patienter, der kom til lægemiddelscreening. Sandsynlige positive resultater blev bekræftet af GC/MS, LC/MS. Prøverne blev randomiseret og scoret som enten positive eller negative efter 10 minutter. Testresultaterne er vist i nedenstående tabel:

Tabel: Prøvekorrelation

Metode	GC/MS		% aftale med GC/MS %	% Samlet aftale med GC/MS
	Positiv	Negativ		
6-MAM 3	Positiv	36	0	>99%
	Negativ	0	128	>99%
6-MAM 5	Positiv	36	0	>99%
	Negativ	0	128	>99%
6-MAM 10	Positiv	36	0	>99%
	Negativ	0	128	>99%
AMP 25	Positiv	56	2	96.6%
	Negativ	2	100	98.0%
AMP50	Positiv	90	6	94.7 %
	Negativ	5	109	94.8%
BAR50	Positiv	80	6	96.4%
	Negativ	3	121	95.3%
BUP5	Positiv	86	5	95.6%
	Negativ	4	115	95.8%
BUP10	Positiv	86	5	95.6%
	Negativ	4	115	95.8%
BZO10	Positiv	94	5	94.0%
	Negativ	6	105	95.5%
BZO20	Positiv	94	5	94.0%
	Negativ	6	105	95.5%
COC10	Positiv	37	3	90.2%
	Negativ	4	106	97.2%
COC20	Positiv	38	2	95.0%
	Negativ	3	107	97.3%
COC50	Positiv	38	2	95.0%
	Negativ	3	107	97.3%
COT30	Positiv	131	2	99.2%
	Negativ	1	96	98.0%
COT 50	Positiv	131	2	99.2%
	Negativ	1	96	98.0%
FYL10	Positiv	53	1	98.1%
	Negativ	4	92	95.8%
K2 25	Positiv	52	2	96.3%
	Negativ	4	92	95.8%
SMA 30	Positiv	52	2	96.3%
	Negativ	4	92	95.8%
K2+ 10	Positiv	4	0	>99%
	Negativ	0	40	>99%
KET 30	Positiv	49	3	94.2%
	Negativ	5	88	94.6%
KET 50	Positiv	90	6	93.8%
	Negativ	5	109	95.6%
MDMA50	Positiv	96	1	97.0 %
	Negativ	5	130	99.2%
MET 25	Positiv	43	2	95.6%
	Negativ	3	92	96.8%
MET 50	Positiv	126	4	99.2%
	Negativ	1	149	97.4%
MTD 30	Positiv	116	3	97.5%
	Negativ	3	108	97.3%
OPI 10	Positiv	88	8	92.6%
	Negativ	7	107	93.0%
OPI 30	Positiv	61	3	95.3%
	Negativ	2	89	97.8%
OPI 40	Positiv	89	7	93.7%
	Negativ	6	108	93.9%
OPI 50	Positiv	89	7	93.7%
	Negativ	6	108	93.9%

Substans	Resultat	n		% af positive	%
		Positiv	Negativ		
OXY 20	Positiv	91	1	97.8%	98.7%
	Negativ	2	136	99.3%	
OXY 40	Positiv	93	0	>99%	>99%
	Negativ	0	137	>99%	
PCP 10	Positiv	107	2	96.4%	97.4%
	Negativ	4	117	98.3%	
PPX 30	Positiv	92	3	95.8%	96.7%
	Negativ	4	111	97.4%	
PPX 50	Positiv	92	3	95.8%	96.7%
	Negativ	4	111	97.4%	
THC 15	Positiv	43	0	95.6%	97.8%
	Negativ	2	45	99%	
THC 40	Positiv	45	0	95.7%	98.0%
	Negativ	2	52	>99%	
THC12	Positiv	75	5	96.2%	96.8%
	Negativ	3	167	97,1 %	
THC 50	Positiv	75	5	96.2%	96.8%
	Negativ	3	167	97,1 %	
TML/TRA 30	Positiv	89	0	>99%	>99%
	Negativ	0	121	>99%	
TML/TRA 50	Positiv	80	6	93.0%	95.7%
	Negativ	3	121	97.6%	
ZOP 20	Positiv	36	0	>99%	>99%
	Negativ	0	114	>99%	

### Analytisk følsomhed

En fosfatpufret saltvandspulje (PBS) blev tilsat lægemidler til malkoncentrationer på ± 50 % cut-off, ± 25 % cut-off og +300 % cut-off og testet med Multi-Drug Rapid Test Cassette. Resultaterne er opsummeret nedenfor.

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	AMP50		MET50		THC15		THC40	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	28	2	27	3	26	4
Cut-off	30	15	15	16	14	12	18	12	18
+25 % cut-off	30	7	23	6	24	5	25	5	25
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	PCP10		BZO20		OPI40		KET50	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	25	5	26	4	27	3	25	5
Cut-off	30	14	16	14	16	13	17	18	12
+25 % cut-off	30	10	20	5	25	7	23	8	22
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	MTD30		OXY20		COT30		MDMA50	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	25	5	27	3	25	5	26	4
Cut-off	30	15	15	20	10	20	10	19	11
+25 % cut-off	30	7	23	4	26	7	23	6	24
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	BAR50		COC20		KET30		BUP10	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	23	7	25	5	25	5	27	3
Cut-off	30	16	14	15	15	16	14	15	15
+25 % cut-off	30	6	24	3	27	4	26	7	23
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	6-MAM10		TML/TRA 30		FYL10		K2 25	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0

-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	25	5	24	6	26	4
Cut-off	30	14	16	14	16	15	15	15	15
+25 % cut-off	30	4	26	4	26	3	27	4	26
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	K2+ 10		BUP5		BZO10		COC50	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	27	3	27	3	25	5
Cut-off	30	15	15	15	15	15	15	15	15
+25 % cut-off	30	3	27	7	23	7	23	3	27
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	OPI50		OXY40		COC10		OPI10	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	25	5	26	4	26	4
Cut-off	30	15	15	15	15	15	15	13	17
+25 % cut-off	30	8	22	7	23	3	27	7	23
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	AMP25		COT50		MET25		OPI30	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	25	5	28	2	24	6	24	6
Cut-off	30	15	15	16	14	14	16	14	16
+25 % cut-off	30	4	26	6	24	4	26	4	26
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	THC12		THC50		PPX30		PPX50	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	26	4	27	3	25	5	25	5
Cut-off	30	12	18	12	18	15	15	15	15
+25 % cut-off	30	8	22	5	25	4	26	4	26
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	6-MAM 3		6-MAM 5		TML/TRA 50		SMA30	
		-	+	-	+	-	+	-	+
0% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	25	5	25	5	26	4	26	4
Cut-off	30	15	15	14	16	14	16	15	15
+25 % cut-off	30	4	26	4	26	4	26	4	26
+50 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Lægemiddelkonc. (Grænseområde)	n	ZOP20	
		-	+
0% Cut-off	30	30	0
-50% Cut-off	30	30	0
-25% Cut-off	30	26	4
Cut-off	30	14	16
+25 % cut-off	30	4	26
+50 % cut-off	30	0	30
+300 % cut-off	30	0	30

#### Analytisk specificitet

Følgende tabel viser koncentrationen af stof (ng/ml), over hvilke Multi-Drug Rapid Test Cassette identificerede positive resultater ved en aflæsnings tid på 10 minutter.

Stof	ng/ml	Stof	ng/ml
<b>AMFETAMIN (AMP25)</b>			
d-amfetamin	25	p-hydroxiamfetamin	50
d/l-amfetamin	50	(+)-3,4-methylendioxi-amfetamin (MDA)	50
β-phenylethylamin	12,500	l-amfetamin	12,500
Tryptamin	6 250	Methoxifenamin	6 250
<b>AMFETAMIN (AMP50)</b>			
d-amfetamin	50	p-hydroxiamfetamin	100
d/l-amfetamin	100	(+)-3,4-methylendioxi-amfetamin (MDA)	100
β-phenylethylamin	25,000	l-amfetamin	25,000
Tryptamin	12,500	Methoxyphenamin	12,500
<b>METAMFETAMIN (MET25)</b>			
d-metamfetamin	25	(1R,2S) - (-) Efedrin	200
Fenfluramin	30,000	Procaine	1 000
p-hydroxymetamfetamin	200	l-phenylephrine(R)-(-)-phenylephrine	3 125
Methoxyphenamin	12,500	Efedrin	200
Mephentermin	750	Bensfenamin	12,500
3,4-methylendioxi-metamfetamin (MDMA)	25		
<b>METAMFETAMIN (MET50)</b>			
d-metamfetamin	50	(1R,2S) - (-) Efedrin	400
Fenfluramin	60,000	Procaine	2,000
p-hydroxymetamfetamin	400	l-phenylephrine(R)-(-)-phenylephrine	6,250
Methoxyphenamin	25,000	Efedrin	400
Mephentermin	1,500	Bensfenamin	25,000
3,4-methylendioxi-metamfetamin (MDMA)	50		
<b>MARIHUANA (THC15)</b>			
Δ9-THC	15	11- eller -Δ9-THC-9 COOH	12,5
Cannabinol	20,000	(-) Δ8-THC	100
(±)-11-hydroxy-Δ9-THC	400	(±) Δ8-THC	40
<b>MARIHUANA (THC40)</b>			
Δ9-THC	40	11- eller -Δ9-THC-9 COOH	32
Cannabinol	40,000	(-) Δ8-THC	250
(±)-11-hydroxy-Δ9-THC	800	(±) Δ8-THC	80
<b>MARIHUANA (THC12)</b>			
11- eller -Δ9-THC-9 COOH	12		
<b>MARIHUANA (THC50)</b>			
11- eller -Δ9-THC-9 COOH	50		
<b>KOKAIN (COC10)</b>			
Kokain HCl	10	EcgonineHCl	7,5
Bensoyllecgonin	10	Kokaethylen	15
<b>KOKAIN (COC20)</b>			
Kokain HCl	20	EcgonineHCl	15
Bensoyllecgonin	20	Kokaethylen	30
<b>KOKAIN (COC50)</b>			
Kokain HCl	50	EcgonineHCl	37,5
Bensoyllecgonin	50	Kokaethylen	75
<b>OPIATER (OPI10)</b>			
(1R, 2S) - (-)-efedrin	20	Thebaine	20
Kodein	5	Heroin (diacetylmorfin)	25
Morfin	10		
<b>OPIATER (OPI30)</b>			
Morfin	30	Morfin-3-β-D-glucuronid	50
Kodein	40	Normorfin	52 500
Ethylmorfin	40	Nalorfin	75 000
Hydromorfin	150	Oxymorfon	37 500
Hydrokodon	75	Thebaine	18 750
Levorfanol	600	Diacetylmorfin (heroin)	40
Oxycodon	45,000	6-monoacetylmorfin	100
<b>OPIATER (OPI40)</b>			
Morfin	40	Morfin-3-β-D-glucuronid	70
Kodein	50	Normorfin	70 000
Ethylmorfin	50	Nalorfin	10,000
Hydromorfin	200	Oxymorfon	50,000
Hydrokodon	100	Thebaine	25,000
Levorfanol	800	Diacetylmorfin (heroin)	50
Oxycodon	60,000	6-monoacetylmorfin	125
<b>OPIATER (OPI50)</b>			
Morfin	50	Morfin-3-β-D-glucuronid	90
Kodein	65	Normorfin	90,000
Ethylmorfin	65	Nalorfin	>100 000
Hydromorfin	250	Oxymorfon	65 000
Hydrokodon	150	Thebaine	35 000
Levorfanol	1,000	Diacetylmorfin (heroin)	65
Oxikodon	75 000	6-monoacetylmorfin	150
<b>PHENCYCLIDIN (PCP10)</b>			
Fencyclidin	10	4-hydroxyphencyclidin	2,500
<b>PROPOXYPHEN (PPX30)</b>			

D-propoxyphen	30	D-norpropoxyphen	30
<b>PROPOXYPHEN (PPX50)</b>			
D-propoxyphen	50	D-norpropoxyphen	50
<b>METADON (MTD30)</b>			
Metadon	30	LAAM	200
Disopyramid	400	Doxylamin	12,500
(+)-chlorpheniramin	6,250	Nor-LAAM	12,500
<b>OXYCODON (OXY20)</b>			
Oxycodon	20	Codein	25,000
Oxymorfon	40	Dihydrocodein	6,250
Levorfanol	10,000	Naloxon	5,000
Hydrocodon	1,500	Naltrexon	5,000
Hydromorfon	10,000	Thebaine	25,000
<b>OXYCODON (OXY40)</b>			
Oxycodon	40	Codein	50,000
Oxymorfon	80	Dihydrocodein	12,500
Levorfanol	20,000	Naloxon	10,000
Hydrocodon	3,000	Naltrexon	10,000
Hydromorfon	20,000	Thebaine	50,000
<b>KOTININ (COT30)</b>			
(-)-kotin	30	(-)-Nikotin	450
<b>KOTININ (COT350)</b>			
(-)-kotin	50	(-)-Nikotin	750
<b>METYLEN-DIOXYMETAMFETAMIN (MDMA50)</b>			
(±) 3,4-methylendioxi-metamfetamin HCl (MDMA)			50
± 3,4-methylendioxi-amfetamin HCl (MDA)			300
3,4-methylendioxyethylamfetamin (MDE)			30
l-metamfetamin			25,000
<b>BENSODIAZEPINER (BZO20)</b>			
Oxazepam	20	7-Amino-clonazepam	10,000
Alprazolam	200	Bromazepam	20
Chlordiazepoxid	100	Clonazepam	2,000
Desalkylflurazepam	1,000	Diazepam	1,000
Estazolam	160	Flunitrazepam	100
Furosemid	10,000	Lorazepam	1,400
Midazolam	2,000	Midazolammaleat	5,000
Nefopam	2,000	Nitrazepam	50
Norchlordiazepoxid	50	Oxolinsyre	100,000
Pheniramin	100,000	Theophyllin	100,000
α-Hydroxylprazolam	100		
<b>BENSODIAZEPINER (BZO10)</b>			
Oxazepam	10	7-Amino-clonazepam	5,000
Alprazolam	100	Bromazepam	10
Chlordiazepoxid	50	Klonazepam	1,000
Desalkylflurazepam	500	Diazepam	500
Estazolam	80	Flunitrazepam	50
Furosemid	5,000	Lorazepam	700
Midazolam	1,000	Midazolammaleat	2,500
Nefopam Nefopam	1,000	Nitrazepam	25
Norchlordiazepoxid	25	Oxolinsyre	50,000
Pheniramin	50,000	Theophyllin	50,000
α-Hydroxylprazolam	50		
<b>KETAMIN (KET50)</b>			
Ketamin	50	Mephentermin	1250
Tetrahydrozolin	20	Phencyclidin	625
Bensfenamin	1250	(1R, 2S) - (-)-efedrin	5000
d-metamfetamin	1250	Promazine	1250
(+) Chlorpheniramin	1250	4-hydroxyphencyclidin	2500
l-metamfetamin	2500	Prometazin	1250
Klonidin	5000	Levorfanol	2500
Metoxifenamin	625	Tioridazin	2500
Disopyramid	625	MDE	2500
d-norpropoxyphen	625	Meperidin	1250
2-Ethyliden-1,5-dimethyl-3,3-diphenylpyrrolidin (EDDP)	2500	Dextromethorphan	75
Pentazocin	1250	(+)-3,4-methylendioxi-metamfetamin (MDMA)	5000
<b>KETAMIN (KET30)</b>			
Ketamin (KET)	30	Norketamin	400
(±)-Chlorpheniramin	50,000	Pantoprazol Natrium	50,000
Levorfanol	50	hydromorf	2,500
Meperidin (petidin)	50,000	Prometazin	50,000
Naloxon	10,000	d-Pseudoefedrin	100,000
Naltrexon	2,500	Phencyclidin	100
EDDP (2-ethyliden-1,5-dimetyl-3,3-diphenylpyrrolidin)	5,000	Tetrahydrozolin	5,000
Normorfin	50,000	Heroin (diacetylmorfin)	50,000
Oxymorfon	1,000	Metamfetamin Hydrochlorid	50,000
Pheniramin	50,000	R (-)-metamfetamin	50,000
<b>BARBITURATER (BAR50)</b>			

Amobarbital	500	Cyclopentobarbital	4170
5,5-diphenylhydantoin	1000	Pentobarbital	1000
Allobarbitol	75	Alphenol	50
Barbital	1000	Aprobarbital	75
Talbutal	5	Butabarbitol	25
Butalbital	1000	Butethal	75
Phenobarbital	50	Secobarbital	50
<b>BUPRENORPHIN(BUP5)</b>			
Norbuprenorphin	90	Buprenorphin	5
Buprenorfin-3-β-D-glucuronid	50	Norbuprenorphin-3-β-D-glucuronid	300
<b>BUPRENORPHIN(BUP10)</b>			
Norbuprenorphin	180	Buprenorphin	10
Buprenorphin-3-β-D-glucuronid	100	Norbuprenorphin-3-β-D-glucuronid	600
<b>6-MONOACETHYLMORFIN(6-MAM 3)</b>			
6-monoacetylmorfin	3	Diacetylmorfin(heroin)	10
<b>6-MONOACETHYLMORFIN(6-MAM 5)</b>			
6-monoacetylmorfin	5	Diacetylmorfin(heroin)	15
<b>6-MONOACETHYLMORFIN(6-MAM10)</b>			
6-monoacetylmorfin	10	Diacetylmorfin(heroin)	25
<b>TRAMADOL(TML/TRA 30)</b>			
Cis-tramadol	30	n-Desmethyl-cis-tramadol	15
Procyclidin	3,000	Phencyclidin	6,000
d,l-O-desmethylenlafaxin	15,000	o-Desmethyl-cis-tramadol	1 500
<b>TRAMADOL(TML/TRA 50)</b>			
Cis-tramadol	50	n-Desmethyl-cis-tramadol	25
Procyclidin	5,000	Phencyclidin	10,000
d,l-O-desmethylenlafaxin	25,000	o-Desmethyl-cis-tramadol	2 500
<b>FENTANYL(FYL10)</b>			
Fentanyl	10	Norfentanyl	4
Perfenazin	20,000		
<b>SYNTEISK MARIJUANA (K2 25)</b>			
JWH-018 5-pentansyre	25	MAM2201 N-pentansyre	35
JWH-073 4-butansyre	25	JWH-210 N-5-carboxypentyl	210
JWH-018 4-hydroxypentyl	210	JWH-398 N-pentansyre	175
JWH-018 5-hydroxypentyl	300	JWH-200 6-hydroxyindol	300
JWH-073 4-hydroxybutyl	170	JWH-073 N-2-hydroxybutyl	500
JWH-018 N-propansyre	20	JWH-019 5-hydroxyhexyl	500
JWH-019 6-hydroxyhexyl	500	JWH-018	42,000
JWH-122 N-4-hydroxypentyl	500	AM2201 N-(4-hydroxypentyl)	350
RCS4 N-5-carboxypentyl	22,500	JWH-073 N-(3-hydroxybutyl)	225
<b>SYNTEISK MARIJUANA (SMA30)</b>			
JWH-018 5-pentansyre	30	MAM2201 N-pentansyre	45
JWH-073 4-butansyrw	30	JWH-210 N-5-karboxypentyl	300
JWH-018 4-hydroxypentyl	300	JWH-398 N-pentansyre	210
JWH-018 5-hydroxypentyl	350	JWH-200 6-hydroxyindol	360
JWH-073 4-hydroxybutyl	200	JWH-073 N-2-hydroxybutyl	600
JWH-018 N-propansyre	25	JWH-019 5-hydroxyhexyl	600
JWH-019 6-hydroxyhexyl	600	JWH-018	50,000
JWH-122 N-4-hydroxypentyl	600	AM2201 N-(4-hydroxypentyl)	420
RCS4 N-5-karboxypentyl	27,000	JWH-073 N-(3-hydroxybutyl)	270
<b>AB-Pinaca (K2+ 10)</b>			
AB-PINACA pentansyremetabolit	10	AB-PINACA N-(4-hydroxypentyl)metabolit	10
ADB-PINACA N-(4-hydroxypentyl)metabolit	15	ADB-PINACA N-(5-hydroxypentyl)metabolit	20
5-fluor AB-PINACA N-(4-hydroxypentyl)	20	ADB-PINACA pentansyremetabolit	20
AB-PINACA N-(5-hydroxypentyl) metabolit	30	5-fluor AB-PINACA	50
AB-PINACA	100	AB-FUBINACA	150
5-fluor ADB-PINACA	250	5-chlor AB-PINACA	1000
<b>ZOPICLON(ZOP20)</b>			
Zopiclon	20		

#### Krydsreaktivitet
















En undersøgelse blev udført for at bestemme krydsreaktiviteten af testen med stof tilsat lægemiddelfri PBS-stamopløsning. Følgende stof viste ingen falsk positive resultater på Multi-Drug Rapid Test Cassette, når de blev testet i koncentrationer op til 100µg/ml.

Acetaminophen	Kreatin	Imipramine	Phenelzine
Acetone	Cyclobenzaprin	Isoproterenol	Phenothiazin
Acetophenetidin	Dextromethorphan	Isosuprine	β-Phenylethylamin
Aspirin	Diclofenac	Kanamycin	Quinacrin
Albumin	Dicyclomin	Ketoprofen	Quinidin
Amoxapin	Diflunisal	Labetalol	Ranitidin
Amoxicillin	Digoxin	Lidocain	Riboflavin
Ampicillin	Buprenorphin	Lindan	Natriumchlorid
Ascorbinsyre	Diphenhydramin	Loperamid	Sulfamethazin
Aspartame	5,5-Diphenylhydantoin	Meperidin	Sulindac
Atropin	Dopamin	Metoprolol	Temazepam
bensoesyra	(1R, 2S) - (-)-Efedrin	Nalidixinsyre	Tetracyclin
Bilirubin	Erythromycin	(+)-Naproxen	Thiamin
(+/-) Brompheniramin	Ethanol (Except ALC)	Nimesulid	Thioridazin
Benzocain	Ethanol (Except ALC)	Etodolac	Norethindron
Buspiron	Famprofazon	Noscapin	Trazodon
Koffein	fenoprofen	Niacinamid	Triamteren
Chloramphenicol	Fluoxetin Hydrochlorid	Norephedrin	Trifluoperazin
Chloroquine	Gentisinsyre	Orphenadrin	Trimethoprim
S- (+)-Chlorpheniramin maleate salt	D (+) Glukos	Oxalsyre	Trimipramin
Chlorpromazin	Guaiacol Glyceryl Ether	Oxymetazoline	Tyramin
Klorpromithen	Hæmoglobin	Papaverin	Urinsyre
Cimetidin	Hydralazin	Pemolin	Verapamil
Clomipramin	Hydrochlorothiazid	Penicillin-G	Zomepirac
Clonidin	Hydroxyzin	Perphenazin	

#### ☒ BIBLIOGRAFI ☒

- Moolchan, E., et al. "Saliv and Plasma Testing for Drugs of Abuse: Comparison of the Disposition and Pharmacological Effects of Cocaine", Addiction Research Center, IRP, NIDA, NIH, Baltimore, MD. I enghet med vad som lades fram vid SOFT-TIAFI-mötet i oktober 1998.
- Kim, I, et al. "Plasma och oral vätska farmakokinetik och farmakodynamik efter oral kodeinadministration", *ClinChem*, 2002 Sept.; 48 (9), s. 1486-96.
- Schramm, W. et al. "Drugs of Abuse in Saliva: A Review", *J Anal Tox*, 1992 jan-feb; 16 (1), sidoma 1-9
- McCarron, MM, et al. "Detekning av fencyklidinanvändning genom radioimmunanalys av saliv," *J Anal Tox*. 1984 sep-okt.; 8 (5), s. 197-201.

#### Symbolbeskrivelse

	Læs brugsanvisningen		Tester per forpackning		Auktoriseret repræsentant i det europæiske samfund
	Kun for in vitro-diagnostik		Brugs føre		Får inte återanvändas
	Forvaras mellem 2-30 °C		Batchnummer		Katalognummer
	Får ej brugt omforpackningen er beskadiget		CE Mærkning		Tillverkare
	Importør		Distributør		Unik produkt identificeret



Hangzhou Biotest Biotech Co., Ltd.  
17#, Futai Road, Zhongtai Street,  
Yuhang District, Hangzhou, P. R. China



Shanghai International  
Holding Corp. GmbH (Europe)  
Eiffestrasse 80,  
20537 Hamburg, Germany



Importør og distributør: Noviral Sweden AB.  
Importeret af: Noviral Sweden AB.



Kontakt os: [info@noviral.se](mailto:info@noviral.se)  
+46 (0)10-880 08 47  
Noviral Sweden AB  
Humlegårdsgatan 4, 3tr  
114 46 Stockholm, Sweden

Nummer: RP5617800  
Krafttræden:2024-11-19