

## Rusmiddel i urin – hurtig metode

Analysemetode er fotometri, immunkjemiske/enzymatiske metoder som påviser enkeltstoff eller stoffgrupper.

Analyse	Påviser	Påvisningstid	Døme på feilkjelder
<b>Amfetaminer/Ecstasy</b>	Amfetaminer, metamfetamin og ecstasy (MDMA, MDA, MDEA, MBDB)	Vanleg påvisningstid er 2-4 dagar.	Falske positive resultat kan føre til komme hos gravide, eller etter inntak av fenofibrat, efedrin m.m..
<b>Benzodiazepiner</b>	Påviser benzodiazepiner (> 30 ulike) og metabolitter av desse (t.d. diazepam, oxazepam, nitrazepam m.m.)	Vanleg påvisningstid er fra 2 dagar til 4 veker, avhengig av type benzodiazepi	Påviser ikke zopiklon.
<b>Buprenorfiner</b>	Påviser buprenorfin, norbuprenorfin, bup- glukuronid og norbup- glukuronid (metabolitter).	Vanleg påvisningstid er inntil 7 dagar.	
<b>Cannabis (THC)</b>	Cannabinoider	Vanleg påvisningstid er inntil 10 dagar etter siste inntak. Ved langvarig høgt inntak betydelig lengre påvisningstid, inntil 3 månader.	
<b>EDDP</b>	Metadonmetabolitten EDDP stadfestar inntak av metadon.	Vanlig påvisningstid er inntil 9 dagar.	
<b>Kokain</b>	Kokain og kokainmetabolittane benzoylekgonin og kokaetylen.	Vanleg påvisningstid er 4-7 dagar.	
<b>Opioider</b>	Morfin, kodein og ulike metabolittar.	Vanleg påvisningstid er 2-4 dagar.	
<b>Etanol</b>	Etylalkohol	Vanleg påvisningstid er 12 timer etter siste inntak.	Flyktig substans, prøva må oppbevarast i lukka behaldar. Bakterieinfeksjon kan gi falsk forhøga etanol grunna bakteriell etanolproduksjon
<b>Etylglykuronid (EtG)</b>	Etylglykuronid er ein metabolitt av etanol.	Vanleg påvisningstid er 12-36 timer etter siste inntak av etanol.	