

Rusmiddel i urin – hurtig metode

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

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