



RUSMIDDELANALYSER

For serumkonsentrasjonsmåling i terapeutisk sammenheng, benytt rekvisisjon for «Legemiddelanalyser».

MÅ FYLLES UT

Kun til bruk for laboratoriet

REKVIRENT

Rekvirentkode _____

Navn _____

Legekantor / institusjon / sykehus _____

Adresse _____

Postnummer / -sted _____

PRØVEGIVER

Kvinne Mann

Fødselsnr. (11 siffer)

Pasientnavn _____

Adresse _____

Postnummer / -sted _____

KOPI AV SVAR SENDES TIL

Navn _____

Legekantor / institusjon / sykehus _____

Adresse _____

Postnummer / -sted _____

BETALING AV ANALYSE

Analyse av prøven er refusjonsberettiget (HELFO)

Annen betaler (oppgi hvem) _____

PRØVETAKING

Dato (ddmmåå) _____ Klokkeslett _____ : _____

LEGEMIDLER INNTATT SISTE 30 DAGER

INDIKASJON FOR PRØVETAKING

ANALYSER I URIN¹

* Fotnoter angitt på rekvisisjonens bakside

- BASISPAKKE** *Alle analysene under*
- Benzodiazepiner** (alprazolam², diazepam², klonazepam², nitrazepam², oksazepam)
 - Cannabis** (THC-COOH)
 - Opioider** (buprenorfin², fentanyl, heroin², kodein, metadon², morfin, oksykodon, petidin², tramadol)
 - Sentralstimulerende** (amfetamin, ecstasy (MDMA/MDA), kokain², metamfetamin, metylfenidat², PMMA, PMA)
 - Z-hypnotika** (zolpidem, zopiklon)

UTVIDEDE PAKKER *For informasjon om hvilke analyser som inngår, se rekvisisjonens bakside.*

- Andre benzodiazepiner Andre opioider
 Andre sentralstimulerende Kreatininjustert cannabis³

ANDRE SUBSTANSER

- Fensyklidin (PCP) Karisoprodol Kvetiapin NPS⁴
 Gabapentin Ketamin LSD Pregabalin
 GHB Khat Meprobamat

ANNET/ENKELTSUBSTANS (spesifiser):

ETANOLANALYSER

- Etanolmetabolitter i urin
U-EtG/U-EtS
- Etanolmarkør i **fullblod**
B-Fosfatidyl-etanol (PEth)
- Etanol i **serum**
S-etanol

Helsedirektoratets veileder "Prosedyrer for rusmiddeltesting" (IS-2231) skal ligge til grunn for all rusmiddeltesting, og det forutsettes at rekvirent/prøvetaker har gjort seg kjent med denne. I tilfeller hvor positivt prøvesvar kan føre til alvorlige negative sanksjoner for prøvegiver bør rekvisisjon for sanksjonære rusmiddelanalyser benyttes.



Informasjon til rekvirent/prøvetaker

NB! Denne rekvisisjonen kan ikke benyttes for å rekvirere analyse av sanksjonære prøver. I slike tilfeller skal rekvisisjon for «Sanksjonære rusmiddelanalyser» fylles ut.

Urinprøven tas på prøveglass av typen Urin-Monovette uten tilsetning (8,5 ml), og sendes inn sammen med denne rekvisisjonen.

Rusmiddeltesting bør som hovedregel utføres i urin på grunn av lengre påvisningstid. De fleste rusmidler kan gjenfinnes i urin flere dager etter inntak. Blodprøver egner seg best for å påvise om en person er rusmiddel-påvirket på prøvetakingstidspunktet.

Urinprøvetaking til rusmiddeltesting bør i alle tilfeller tas overvåket jfr. Helsedirektoratets veileder "Prosedyrer for rusmiddeltesting" (IS-2231). Prøvegiver skal være informert om hvilke analyser som skal utføres, og skal samtykke til prøvetakingen.

Rusmiddelanalysene kvalitetssikres ved rutinemessig måling av pH og kreatinin. Unormalt lav U-kreatinin (<2.0 mmol/L) eller avvikende pH kan indikere manipulasjon av prøven (ved f.eks. høyt væskeinntak i forkant av prøvetakingen) og gir større risiko for falskt negativt prøvesvar.

Følgende substanser inngår i utvidede analysepakker:

Andre benzodiazepiner:

Bromazepam, etizolam, fenazepam, flunitrazepam², flurazepam, klobazam², lorazepam, midazolam, triazolam².

Andre opioider:

Desomorfin, etylmorfin, folkodin, hydrokodon, hydromorfon, ketobemidon, nalokson.

Andre sentralstimulerende:

Efedrin, etylamfetamin, MDEA, metylheksanamin (DMAA).

FOTNOTER

- ¹ Samtlige substanser analyseres med spesifikk metode (LC-MS/MS) som med stor sikkerhet identifiserer den enkelte substans.
- ² Metabolitt av substansen analyseres.
- ³ Kreatininjustert cannabis (THC, OH-THC, THC-COOH) kan blant annet brukes til å vurdere eventuelt nytt inntak av cannabis siden forrige måling. En slik vurdering kan kun gjøres dersom det foreligger en tidligere måling av kreatininjustert cannabis som ikke er eldre enn 6 uker. Kontakt Klinisk farmakologi ved behov for vurdering nytt inntak.
- ⁴ Analysepakken «**NPS (nye psykoaktive stoffer)**» oppdateres jevnlig. Ved spørsmål om hvilke substanser som inngår, vennligst kontakt Klinisk farmakologi.