

Analyse av legemidler, rusmidler og farmakogenetikk, Ullevål



Rekvirent
 Legenavn _____ HPR-nr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Enhet/Legekontor _____
 Adresse _____ Telefon _____
 Postnr. _____ Poststed _____
 Kortkode/
 Rekv.kode [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Pasient
 Fødselsdato [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Personnr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Etternavn - fornavn _____
 Adresse _____ Poliklinisk
 Postnr. _____ Poststed _____ Inneliggende
 Rom-seng [] [] [] [] - [] []

Kopi av svar sendes til
 Legenavn _____ HPR-nr. [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 Avdeling/Legekontor _____
 Adresse _____
 Postnr./sted _____

Prøve tatt av:
 Rekvirent
 Laboratoriet

Prøvetakingstidspunkt
 D D M M A A
 T T M M

Prøvetakers signatur

Kliniske opplysninger

For laboratoriet:
 Mottatt _____
 EDTA-blod
 EDTA-plasma
 Citrat-blod
 Citrat-plasma
 Li-Heparin
 Gelrør
 Avpip.serum
 Usentrifugert rør
 Urin
 Spinalvæske
 Annet, spesifiser: _____
 Sign. mottak _____

Faste medikamenter	Døgndose	Startet dato	Siste dose kl.

Indikasjon for analyse:

- Rutinekontroll
- Doseendring
- Bivirkninger
- Forgiftning
- Terapisvikt
- Mistenkt misbruk

Kryss av om:

- Hjertesvikt
- Leversvikt
- Nyresvikt
- Smitte

ANALYSER I BLOD/SERUM

For urinanalyser, se baksiden

Antibiotika
 Gentamicin Tot. 0,5 mL
 Tobramycin
 Vankomycin
 Amikacin
 Andre antibiotika:
 Ring laboratoriet

Antiepileptika
 Fenobarbital Tot. 0,25 mL
 Fenytoin
 Karbamazepin
 Valproat
 Lamotrigin Tot. 1 mL
 Eslikarbazepin
 Okskarbazepin
 Rufinamid
 Klonazepam 2 mL

Benzodiazepiner
 Alle Tot. 2 mL
 Diazepam
 Desmetyldiazepam
 Oxazepam
 Klonazepam
 Flunitrazepam
 Nitrazepam
 Alprazolam

Opioider
 Alle Tot. 1 mL
 6-MAM
 Kodein
 Morfin
 Etylmorfin
 Buprenorfin
 Metadon

Ø R Intoksanalyser
Analyser tilgjengelig 24t-7d
 Etanol Tot. 0,2 mL
 Paracetamol
 Salisylsyre
Analyser tilgjengelig 7t-5d
 NB. Ring laboratoriet 480 16 274 (dagtid) eller 22 11 87 90 (døgnbemannet)
 Metanol + Mautsyre
 Etylenglykol + Glykolsyre
 Isopropanol + Aceton
 Andre syrer relevant for metabolsk acidose (betahydroksymørsyre, pyroglutamat)
 Andre flyktige substanser
 Ring laboratoriet

Hjerte- og lungemidler
 Digoksin (Lanoxin) Tot. 0,2 mL
 Digitoksin
 Teofyllin

Antidepressiva
 Litium 0,2 mL
 Citalopram Tot. 2 mL
 Escitalopram
 Amitriptylin
 Nortriptylin
 Klomipramin
 Mianserin
 Mirtazapin

Sentralstimulerende stoffer
 Alle Tot. 1 mL
 Amfetamin
 Metamfetamin
 Ecstasy (MDMA)
 Efedrin
 Fenylpropanolamin
 Katinon
 Kokain
 Benzoylcegonin

Farmakogenetiske analyser
 CYP2C9 Tot. 0,5 mL
 CYP2C19
 CYP2D6
 CYP3A5
 CYP1A2
 CYP2B6
 TPMT (tiopuriner)
 UGT1A1 (irinotekan)
 DPYD (5-fluorouracil)
 VKORC1 (warfarin)

Andre analyser

Antipsykotika
 Levomepromazin 2 mL

Sjeldne Ecstasyvarianter
 MDA
 MDEA
 MBDB
 BDB
 PMMA
 PMA

Analysepakker
 Warfarinutredning (VKORC1 og CYP2C9)
 CYP-screening (CYP2C9, CYP2C19, CYP3A5, CYP1A2 og CYP2D6)

Andre analyser

Avdeling for farmakologi, Ullevål

OUS Blankett nr. 322. 03.15. 4224.7001. 25.000. W&J 836685.

RUSMIDDELANALYSER I URIN Totalt 10 mL

For informasjon om medikament, dosering, siste dose osv, se forsiden. Kryss av for ønsket undersøkelse.

Screening	Bekreftelse av positivt screeningsvar med spesifikk metode: Kryss av enten alle eller bare for enkelte analytter	Analyseres bare med spesifikk metode
<input type="checkbox"/> Alle		
<input type="checkbox"/> Amfetamin	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Amfetamin <input type="checkbox"/> Efedrin <input type="checkbox"/> Metamfetamin <input type="checkbox"/> Fenylpropanolamin <input type="checkbox"/> Katinon	<input type="checkbox"/> Metylfenidat <input type="checkbox"/> Ritalinsyre
<input type="checkbox"/> Ecstasy	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Ecstasy (MDMA) <input type="checkbox"/> BDB <input type="checkbox"/> MDA <input type="checkbox"/> PMMA <input type="checkbox"/> MDEA <input type="checkbox"/> PMA <input type="checkbox"/> MBDB	<input type="checkbox"/> Zolpidem <input type="checkbox"/> Zopiklon
<input type="checkbox"/> Benzodiazepiner	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Desmetyldiazepam <input type="checkbox"/> Klonazepam <input type="checkbox"/> Alprazolam <input type="checkbox"/> Temazepam <input type="checkbox"/> Nitrazepam <input type="checkbox"/> Midazolam <input type="checkbox"/> Oxazepam <input type="checkbox"/> Flunitrazepam	<input type="checkbox"/> Tramadol <input type="checkbox"/> Oksykodon <input type="checkbox"/> Ketobemidon <input type="checkbox"/> Hydromorfon <input type="checkbox"/> Petidin
<input type="checkbox"/> Cannabis	<input type="checkbox"/> THC-syre	
<input type="checkbox"/> Opiater	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Morfin <input type="checkbox"/> Kodein <input type="checkbox"/> Folkodin <input type="checkbox"/> Etylmorfin <input type="checkbox"/> 6-MAM	<input type="checkbox"/> GHB Prøven må tas innen et halvt døgn etter inntak.
<input type="checkbox"/> Barbiturater		
<input type="checkbox"/> Buprenorfin	<input type="checkbox"/> Buprenorfin (Positiv screening bekrefte ikke når pasienten får buprenorfin)	
<input type="checkbox"/> Fencyklidin		
<input type="checkbox"/> Kokain	<input type="checkbox"/> Alle <input type="checkbox"/> Kokain <input type="checkbox"/> Benzoyllecgonin	
<input type="checkbox"/> Metadon	<input type="checkbox"/> Metadon (Positiv screening bekrefte ikke når pasienten får metadon)	
<input type="checkbox"/> EDDP (metabolitt av metadon)		
<input type="checkbox"/> Etanol	<input type="checkbox"/> Etanol	
<input type="checkbox"/> Etylglukuronid (metabolitt av etanol)		

Formål med urinprøve: (Må fylles ut)

Se Veileder IS-2231

- Medisinsk prøve
 Sanksjonær prøve

Avtale (Fylles ut for både medisinsk og sanksjonær prøve)

- Prøvetaker og rekvirent er kjent med krav i Veileder IS-2231 og prøvetakingen er gjennomført i henhold til disse krav
 Prøven er avgitt frivillig, forseglingen er skjedd i prøvegivers nærvær og opplysningene på rekvisisjonen er korrekte

Dato:

.....
Sign. prøvegiver

.....
Sign. prøvetaker

Urinkontroll ved prøvetaking

Temperatur:.....

Spesifikk vekt:.....

Utseende:.....

Informasjon til rekvirent og prøvetaker

Legemiddelanalyser: Påfør indikasjon for målingen. Som ledd i terapikontroll tas prøven vanligvis medikamentfastende, dvs. rett før neste dose. Litium tas 12 timer etter siste dose som ledd i terapikontroll. Påfør aktuelle legemidler, dose og tidspunkt for sist inntatte dose. Oppgi eventuelle interagerende legemidler som er i bruk.

Prøvetaking: Den fargede ruten bak hver analyse på rekvisisjonen korresponderer med farge på kork på prøverørene og etikettene som skal brukes til å merke prøverørene med. Etiketten settes langsetter prøverøret, slik at den kan leses maskinelt.

For mer informasjon om analysene og rutiner for rekvirering av supplerende analyser henvises til sykehusets hjemmesider:

<http://www.oslo-universitetssykehus.no>

Kontakttelefon:

Til laboratoriet 22 11 94 64 (kl. 8-15 mandag-fredag). Avdeling for medisinsk biokjemi: 22 11 87 90 (døgnvakt). Spørsmål om tolkning av legemiddel, rusmiddel og farmakogenetiske analyser rettes til vakthavende klinisk farmakolog: 480 16 274 (kl. 8-15 mandag-fredag).

For prøvetaking/forsendelse og kvalitetsrutiner ved rusmiddeltesting, se Veileder IS-2231.