



Information om hur man fyller i remissen Toxikologisk undersökning, patient

Rättskemi får dagligen in en stor mängd prover från olika uppdragsgivare i hela landet. För att vi ska kunna utföra de analyser ni önskar på ett säkert och effektivt sätt, måste remissen vara rätt ifylld. Har ni frågor får ni gärna kontakta oss.

Svarsmottagare, fullständig adress Kundnr: Beställare: Attention: Avd/Enhet: Adress: Postnr: Ort:	Fakturamottagare, fullständig adress Betalare: Enhet: Adress: Postnr: Ort: Momspliktig: Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ref nr: Organisationsnummer:
Kontaktperson svar Namn: E-post: Telefonnr:	Kontaktperson faktura Namn: E-post: Telefonnr:

Kontrollera alltid att rätt svars- och faktureringsadress samt uppgifter på kontaktpersoner finns på remissen. Kontaktpersonerna ska även gälla för kommande ärenden ni skickar in. Till den personen ska rättskemi kunna vända sig med frågor angående enskilda ärenden och skicka allmän information från laboratoriet till.

Referensnummer (Ref nr) är ert kostnadsställe, belastningsid, rsid eller annat som beskriver vem som ska debiteras.
 Om uppgifterna inte stämmer, kontakta rättskemi så snart som möjligt.

OBS! Vid bristfälliga uppgifter som medför extra administrativt arbete, tillkommer en avgift på 250 kr.

Providentitet 	Insänt provmaterial <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Blod (minst 8 ml) Provtagningsdatum: Provtagningsstid:
----------------------------------	---

Providentitet

Fyll i personnummer och namn eller identitetskod. Här placerar ni även streckodsetiketten som ingår i våra provtagningsset.
 Det är viktigt att uppgifter på provrör och remiss överensstämmer, annars utförs inga analyser och ärendet avskrivs.

Insämt provmaterial

Kryssa i det provmaterial som skickas in. Se även provtagningsanvisningar på rmv.se.

Urin

Minst 10 ml. Vid alkoholbestämning bör provröret innehålla fluorid.

Blod

Minst 8 ml helblod från provrör innehållande natriumfluorid (NaF), t ex provrör för glukos- och laktatanalys. Vid akuta fall går det även bra med helblod från EDTA- och heparinrör utan gel.

Drogkontroll (se provtagningsanvisningar)	
OBS! Verifikation utföres alltid vid positiv screening.	
<input type="checkbox"/> Cannabis	<input type="checkbox"/> Amfetaminer
<input type="checkbox"/> Tramadol	<input type="checkbox"/> Metadon
<input type="checkbox"/> Buprenorfin	<input type="checkbox"/> Annat:
<input type="checkbox"/> Opiater	<input type="checkbox"/> MDMA (Ecstasy)
<input type="checkbox"/> Bensodiazepiner	<input type="checkbox"/> LSD (endast urin)
<input type="checkbox"/> Kokain	<input type="checkbox"/> Dextropropoxyfen
<input type="checkbox"/> Etanol	<input type="checkbox"/> GHB
Intoxikation (se provtagningsanvisningar)	
<input type="checkbox"/> Alkohol	<input type="checkbox"/> Läkemedel
<input type="checkbox"/> Narkotika	
Anamnes och aktuella symptom (omständigheter, misstänkta preparat, pågående medicinering, speciell frågeställning):	
Läkemedel (se provtagningsanvisningar)	
<input type="checkbox"/> Läkemedel enstaka:	<input type="checkbox"/> Amfetamin, Kiral analys, (t.ex. Metamina):

Fyll i ett av de tre fälten drogkontroll, intoxication eller läkemedel.

Drogkontroll

Vid kontroll av missbruk rekommenderas ett urinprov, eftersom drogen kan påvisas under en längre tid i urin än i blod.

Kryssa i de analyser som önskas. Om kryssruta saknas, skriv önskad analys på raden efter Annat. Vid positivt screeningresultat utföres alltid en verifikation. Önskas en verifikationsanalys även om screeninganalysen är negativ, måste ”verifikation” noteras tydligt på remissen.

Urin: Screeninganalys finns för samtliga valbara substanser. Önskas ytterligare substans använd raden vid ruta ”Annat”.

Blod: Screeninganalys finns för cannabis, amfetaminer, opiater, bensodiazepiner och kokain. För övriga valbara substanser utföres en

verifikationsanalys. Dessa kräver mer material, så tänk på att skicka in minst 8 ml helblod (ej serum).

För ytterligare information om våra analyser, se Provtagningsanvisningar och Analyslista-på rmv.se.

Intoxikation

Vid misstänkt intoxication, där en mer fullständig utredning krävs, är det lämpligt att ta både blod- och urinprov. Se Provtagningsanvisningar på rmv.se.

Välj det eller de alternativ som önskas. Lämna gärna uppgifter om symtom m.m. för att underlätta utredningen.

Läkemedel

I Rättskemis verksamhet ingår inte läkemedelsanalys för terapikontroll, ”Therapeutic Drug Monitoring” (TDM). Rättskemi kan utföra vissa läkemedelsanalyser i helblod, men ingen medicinsk bedömning medföljer analysresultaten. Kontakta rättskemi för mer information.

Vid kiral analys av amfetamin bestäms de båda enantiomererna; dextroamfetamin och levoamfetamin. Denna analys används för att utesluta sidomissbruk vid förskrivning av t ex Elvanse eller Metamina. Angående provrör, se Provtagningsanvisningar på rmv.se.