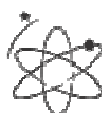


Remiss 6A Klinisk kemi

Missbruksmedel Företagsprovtagning

Remitterande instans	Patient	
Telefonnummer		
Svarsmottagare (om annan än Rem. instans)	Rem. läkare	
	Provtagningsdatum	
	Röker/Snuser <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Telefonnummer		
Debitering <input type="checkbox"/> Beställare=Rem.instans <input type="checkbox"/> Svarsmottagaren	Aktuell medicinering	Plats för streckkodsetikett (lidnummer)
Anledning till provtagning:		
<input type="checkbox"/> Nyanställning	<input type="checkbox"/> Olycksfall	
<input type="checkbox"/> Slumpmässigt	<input type="checkbox"/> Rehabilitering	
<input type="checkbox"/> Säkerhetstjänst	<input type="checkbox"/> Behandlingsuppföljning	
<input type="checkbox"/> Misstanke	<input type="checkbox"/> Övrigt	
Den undersöktes godkännande av provtagning. Signatur	Provtagarens intygande att instruktionen har följts. Namn..... Signatur	
<input type="checkbox"/> Amfetaminer	<input type="checkbox"/> Efedrin	
<input type="checkbox"/> Barbiturater (Fenemal)	<input type="checkbox"/> Etanol	
<input type="checkbox"/> Bensodiazepiner (påvisas som grupp)	<input type="checkbox"/> Etanol, metanol, 2-propanol, acetone	
<input type="checkbox"/> Buprenorfin (Subutex)	<input type="checkbox"/> Fencyklidin (PCP)	
<input type="checkbox"/> Cannabis	<input type="checkbox"/> Heroin	
<input type="checkbox"/> Dextropropoxyfen	<input type="checkbox"/> Khat	
<input type="checkbox"/> Ecstasy	<input type="checkbox"/> Mefedron, Metedron	
<input type="checkbox"/> GHB (4-hydroxysmörtsyra)	<input type="checkbox"/> Metylfenidat	
<input type="checkbox"/> Kokain	<input type="checkbox"/> Pentazocin	
<input type="checkbox"/> Metadon	<input type="checkbox"/> Petidin	
<input type="checkbox"/> Opiater (morfin, kodein)		
<input type="checkbox"/> Tramadol	<input type="checkbox"/> Annat preparat (kontakta laboratoriet)	

Remiss 6 A Klinisk kemi (anvisningar) Missbruksmedel företagsprovning



Provtagning utanför Sahlgrenska sjukhuset

Samtliga analyser utföres på urin. För att provet ska kunna behandlas måste båda rören vara fyllda. Om för liten mängd urin erhålles utföres ingen analys av proven. Kreatinin analyseras alltid för att kontrollera om provet är utspätt. I övrigt se MISSBRUKSANALYSER I URIN Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Före provtagning

Förpackningen får endast öppnas i närvaro av den undersökte. Förseglingen på kuvertets högra ovansida måste vara obruten. Tag fram innehållet och kontrollera att allt finns med. Den kvalitetssäkrade förpackningen innehåller två provtagningsrör med transporthylsor, fyra klisteretiketter, engångstermometer och remiss. Fyll i remissen med begärd information.

Det måste framgå vart svar ska skickas och någon form av identitet på provet. Den undersöktes eventuella intag av läkemedel (endast namn) de senaste 10 dyggen skall noteras. Önskade analyser liksom orsak till analys skall markeras.

Provtagningsrum

Vattnet i toalettstolen skall vara blåfärgat. Låt den undersökte tvätta händerna före provtagningen. Handfat får därefter under inga omständigheter användas förrän provet är överlämnat till provtagaren.

Provtagning

Använd handskar.

- Kontrollera remiss. Patient ID, inremitterande enhet och ansvarig läkare som ska ha svaret skall vara angivet på remissen.
- Kontrollera patient ID mot fotolegitimation.
- Informera patienten om att provet måste lämnas under direkt övervakning.
- Patienten lämnar provet under övervakning. Man måste genom direkt observation vara förvissad om att provet kommer från patientens urinrör.
- Män och kvinnor lämnar provet i engångsmugg eller rondskaål.
- OBS! Vid svårighet att urinera får den undersökte ej inta vätska i avvaktan på att prov skall kunna lämnas.
- Kontroll av provet.
 - är mängden tillräcklig? Provlämnaren ska kasta minst 100 mL urin.
 - ser provet ut som färsk urin? Skummar det på rätt sätt? Hur ser färgen ut?
 - har provet kroppstemperatur? (34-37 °C) Använd medföljande engångstermometer.

Efter provtagning

Använd handskar.

- Fyll de båda provrören och förslut dem i patientens närvaro.
- Provtagaren fyller i datum och signerar förseglingsetiketten.
- Fäst förseglingsetiketten över locken så att den häftar väl fast på bägge sidor. Var noga med att texten ”Placeras ovan locket” verkligen placeras på lockets ovansida och att etikettens streckkod placeras lodrätt längs röret.
- Placera provrören i sina transporthylsor.
- Placera klisteretiketten med remisnumret i avsedd ruta på remissen
- Provtagaren signerar remissen för att intyga att provtagningen skett enligt ovanstående information.
- Provlämnaren skall bekräfta med sin signatur på remissen att allt har gått rätt till.
- Lägg transporthylsorna med sina provrör och remissen i kuvertet.
- Förslut kuvertet med den återstående klisteretiketten med provlämnarens signatur.
- Skicka det föradresserade kuvertet till Klinisk kemi, SU/Mölnadal, Göteborgsvägen 31, 431 80 Mölnadal.

www.klinisk kemi.se

v 1,2 2011-06-13

