

KVALITETSSÄKRADE DROGTESTER-ARBETSPLATS INSTRUKTIONER FÖR PROVTAGNING

Före provtagning:

- Provförpackningen öppnas i provlämnarens närvaro.
- Kontrollera att allt material finns tillgängligt: 2 provrör, mugg med temperaturremsa, returplastpåse, remiss med förseglingsetiketter samt transportförpackning.
- Delge provlämnaren regler för provtagningen.
- Fyll i remissen med begärd information.
- Kontrollera identiteten hos provlämnaren (körkort, ID-kort, pass etc.) och markera i ruta för ID-kontroll.
- Fråga om eventuella läkemedel/naturläkemedel provlämnaren har intagit de senaste två veckorna och notera dessa i avsedd ruta på remissen.

Provtagning:

- Provlämningen sker i avskildhet. Provtagaren skall dock följa en av företaget fastställd procedur som minimerar möjlig manipulation.
- Läs av temperaturremsan inom 2 min efter provtagningen och ange temperaturen i avsedd ruta på remissen. Temperaturen skall vara 33-37° C.
- I provlämnarens närvaro fylls urin från provtagningmuggen till de två provrören. Skruva på locken noggrant och försegla rören tvärs över locken med förseglingsetikett A respektive B. Se till att etiketterna fäster ordentligt.
Observera att analys endast utförs när både A och B prov finns och att dessa är rätt förseglade.

Efter provtagning:

- Provlämnaren tar del av texten vid "Provlämnarens samtycke" och skriver under på avsett ställe. Analys utförs ej om inte provlämnaren samtycker och skriver under.
- Provtagaren intygar att provet är taget enligt företagets instruktioner och att provlämnaren har lämnat skriftligt samtycke genom att skriva under remissen på avsett ställe. Analys utföres ej om provtagarens försäkran saknas.
- Provtagaren lämnar avsedd kopia till provlämnaren och behåller provtagarens kopia.
- Placera de förseglade provrören i bifogad plastpåses ytterficka med absorberande material.
- Remissen läggs i den större fickan på plastpåsen. Förslut enligt markering.
- Placera i transportförpackningen. Förslut med sigill.
- Skicka den föradresserade och förfrankerade provförpackningen till Unilabs Eskilstuna.