

## INSAMLING AV DYGN SURIN, UTAN KONSERVERINGSMEDEL (dU-)

Undersökningar av dygnsurin används bl.a. vid utredningen av njursjukdomar och ämnesomsättningssjukdomar. Urinens sammansättning varierar under olika tider av dygnet och insamlingstiden är därför 24 timmar.

Undersökningar för vilka konserveringsmedel inte behövs: dU-Alb (3557), dU-Cu (2169), dU-K (1994), dU-Kors-V (2130), dU-Krea (2141), dU-MHistam (3874), dU-Na (2376), dU-Oksal (2421), dU-Prot (2513), dU-Sitraat (4166), dU-Urea (2887), Pt-Krea-Cl (2146)

### Provtagningsmaterial

- Urininsamlingskärl 1–2 st., engångsmuggar

### Provtagning

Under dagen för insamlingen kan man äta och dricka normalt om man inte fått övriga anvisningar. Under insamlingen ska man se till att urin inte går till spillo i samband med tarmtömning. Insamlingen ska inte utföras under menstruation. Insamlingen inleds t.ex. på morgonen kl. 6:00 och avslutas följande morgon kl. 6:00.

### Denna anvisning returneras tillsammans med provet försett med följande uppgifter:

Namn: \_\_\_\_\_ Personbeteckning: \_\_\_\_\_

Vikt / längd: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (om remissen gäller Pt-Krea-Cl)

#### 1. INSAMLINGENS INLEDNING

- Urinblåsan töms. Detta urin tas inte tillvara.
- Anteckna exakt klockslag, med en minuts noggrannhet.

datum \_\_\_\_\_ kl. \_\_\_\_\_

#### 2. INSAMLING AV URIN

- All urin som avsöndras under 24 timmar tas tillvara.

#### 3. AVSLUTNING AV INSAMLINGEN

- Urinblåsan töms i insamlingskärlet den sista gången exakt 24 timmar efter att insamlingen inletts. Detta är det sista partiet urin som samlas in.
- Torka utsidan av kärlet.
- Anteckna exakt klockslag, med en minuts noggrannhet.

datum \_\_\_\_\_ kl. \_\_\_\_\_

### Förvaring och transport

Insamlingskärlet förvaras stängt och svalt (2 – 8 °C), skyddat mot ljus under hela insamlingstiden. Provet får inte frysa. **Insamlingskärlet (-en) levereras till laboratoriet vid rumstemperatur snarast möjligt**