

INSAMLING AV URIN ETT DYGN (utan konserveringsmedel)

Undersökningar av dygnsurinen används bl.a. för utredning av njursjukdomar eller ämnesomsättnings-sjukdomar. Urinens sammansättning varierar under olika tider av dygnet varför uppsamlingstiden är 24 timmar.

Insamling av urin utan konserveringsmedel:

dU-Ca, dU-Cu, dU-I, dU-Pi, dU-K, dU-Kors-V, dU-Krea, dU-Na, dU-Prot, dU-Urea, dU-Alb

Insamling av dygnsurin och förvaring

Under insamlingstiden kan Ni äta och dricka normalt om annat inte instruerats. Uppsamlingen bör inte göras under menstruationsblödning. Under insamlingstiden är det viktigt att se till att urin inte går till spillo till exempel vid avföring. Ta kontakt med laboratoriet om uppsamlingskärlet ni fått inte räcker till.

Förvaring förändrar urinen.

Förvaring förändrar urinen. Det sker såväl kemiska förändringar som på grund av bakteriepåverkan. Håll insamlingskärnen slutna.

Förvara dem under insamlingen och efter den i kylskåpstemperatur (+2- +8°C). Provet får inte frysa.

Returnera denna anvisning tillsammans med provet med följande uppgifter:

Namn _____ Personbeteckning _____

1. BÖRJAN AV INSAMLING

- Töm urinblåsan. Denna omgång av urin tas inte tillvara.
- Vid den här tidpunkten påbörjas samlingen, anteckna klockslaget.

datum _____ kl. _____

2. UPPSAMLING AV URIN

- Uppsamlar all urin under kommande 24 timmar i uppsamlingskärlet.

3. AVSLUTAN AV INSAMLING

- Töm Er urinblåsa i uppsamlingskärlet för sista gången exakt 24 timmar efter att insamlingen påbörjats. Detta är den sista mängden urin som tas tillvara. Insamlingen slutar härmed.
- Torka av insamlingskärlets utsida.
- Anteckna avslutningstiden

datum _____ kl. _____

Lämna så snabbt som möjligt in alla uppsamlingskärl i rumstemperatur till laboratoriet.