



Collectie 24-uurs urine

Overzicht afnamecontainers

Urine container 3 L



Indien een aangezuurde 24-uurs collectie vereist is (o.a. catecholamines en metaboliëten), zal volgend etiket op de container aangebracht zijn:



Principe

Voorbereiding en voorafgaandelijke bemerkingen:

Bij een collectie van 24-uurs urine wordt de urine pas verzameld NA de eerste ochtendplas. Gedurende de volgende 24 uur verzamelt u alle urine in de voorziene container.

In geval van een aangezuurde collectie bevat de container reeds een vloeistof. Giet deze vloeistof niet uit! Vermijd contact met deze vloeistof.

Volgende richtlijnen dienen STRIKT gevolgd te worden:

- Loos uw eerste ochtendurine in het toilet en noteer het tijdstip (bvb. 08:00). Deze eerste urinelozing wordt NIET mee opgevangen in de container!
- Gedurende de volgende 24 uur verzamelt u alle urine (dag en nacht) in de urinecontainer.
- Bewaar tijdens het verloop van de collectie de container steeds in de koelkast (2-8 °C).
- Exact 24 uur na het starten van de collectie dient de blaas een laatste maal geledigd te worden in de urinecontainer (in het voorbeeld dus om 08:00 de volgende dag).

**Identificeer éénduidig met de naam of kleef een labosticker
en schrijf de aard van het staal op het recipiënt**



- Sluit de container zorgvuldig af om lekkage te voorkomen.
- Noteer uw naam op het etiket van de container en vul de gevraagde gegevens in.
- Bezorg het staal zo snel mogelijk aan uw huisarts of aan het Somedi laboratorium.
- Bewaar het staal koel (2-8 °C) in afwachting van transport (maximaal 48 uur).
- Indien een klaring wordt aangevraagd, wordt het bloedstaal preferentieel tijdens de urine collectie afgenomen.

Opmerking:

Indien u per ongeluk urine verliest of niet in de container brengt, kan u best de collectie stoppen en volledig opnieuw beginnen met een nieuwe afnamecontainer. Een onvolledige collectie kan foutieve informatie opleveren.

***Identificeer éénduidig met de naam of kleef een labosticker
en schrijf de aard van het staal op het recipiënt***