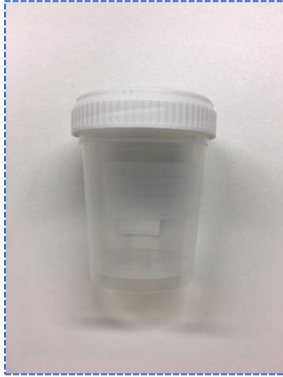


Collectie van urineportie

Overzicht afnamecontainers

- Steriel urinepotje



Bewaring bij 2-8°C in afwachting van transport (maximaal 24 uur).

- Speciale urinetype voor zware metalen



Bewaring bij 2-8°C in afwachting van transport (maximaal 24 uur).

Principe

OPMERKING: afhankelijk van het vereiste onderzoek zijn er specifieke afname instructies:

- Voor **bacteriologisch onderzoek**, waaronder cultuur, is een **midstream urinestaal** vereist.
 - o Staalname best uitvoeren vóór start antibioticatherapie. Indien er reeds een therapie werd gestart, gelieve dit te vermelden.
- Voor **Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae en Trichomonas vaginalis PCR** is een **first voided urine** (FVU, eerstestraalsurine) vereist.
 - o Opgelet: bij controle na therapie dient men een tijdsperiode van 1 maand te respecteren om vals positieve resultaten na succesvolle therapie te vermijden.
- Voor **biochemie en toxicologie** volstaat een **volledige urinelozing** (geen midstream of FVU), waarbij men tracht om het potje zoveel mogelijk te vullen.
- Voor de bepaling van **solventen**, zoals Benzeen en Dichloormetaan, volstaat een **volledige urinelozing** (geen midstream of FVU), waarbij men tracht om het potje zoveel mogelijk te vullen. Sluit nadien goed af en noteer "Solventen in urine" op het deksel.

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



- Voor de bepaling van **metalen** dient u een speciale container met witte of groene schroefdop te gebruiken. Een **volledige urinelozing** (geen midstream of FVU) volstaat, een minimaal volume van 50 mL is wenselijk voor deze analyses.

Volgende richtlijnen dienen **STRIKT** gevolgd te worden:

1. Midstream

- Een bacteriologisch onderzoek dient steeds te gebeuren op verse urine.
- Voor een gewoon bacteriologisch onderzoek volstaat +/- 15 mL, indien men ook een mycobacteriaal onderzoek wenst, dan is een staal van 50 mL wenselijk.
- Bij het opvangen moet men bijbesmetting tot het minimum beperken.
- Was uw handen.
- Was de genitaliën en droog deze af met een propere handdoek.
- Urineer de eerste portie in het toilet.
- Urineer de tweede portie (= de "mid-stream") in het urinepotje.
- Het laatste deel van de urine laat men ook gewoon wegvloeien in het toilet.
- Sluit het potje zorgvuldig om lekkage te voorkomen.
- Noteer uw naam op het potje.
- Bezorg het staal zo snel mogelijk aan uw huisarts of aan het laboratorium Somedi.
- Bewaar het staal koel (2-8°C) in afwachting van transport (maximaal 24 uur).

2. First voided urine

- Bijbesmetting is hier minder belangrijk, een genitale douche hoeft dus niet voorafgaandelijk uitgevoerd te worden.
- Idealiter wordt een ochtendurine opgevangen of een monster na minstens 2 uur zonder urinelozing.
- Urineer enkel de eerste 5-10 mL in het urinepotje.
- De rest van het urinestaal laat u gewoon wegvloeien in het toilet.
- Sluit het potje zorgvuldig om lekkage te voorkomen.
- Noteer uw naam op het potje.
- Bezorg het staal zo snel mogelijk aan uw huisarts of aan het laboratorium Somedi.
- Bewaar het staal koel (2-8°C) in afwachting van transport (maximaal 72 uur-1 week).

3. Volledige urinelozing

- Bijbesmetting is hier minder belangrijk, een genitale douche hoeft dus niet voorafgaandelijk uitgevoerd te worden.
- Tracht het urinepotje zoveel mogelijk te vullen tijdens het urineren.
- Sluit het potje zorgvuldig om lekkage te voorkomen.
- Noteer uw naam op het potje.
- Bezorg het staal zo snel mogelijk aan uw huisarts of aan het laboratorium Somedi.
- Bewaar het staal koel (2-8°C) in afwachting van transport (maximaal 24 uur).

4. Staalname met behulp van een urine-kleefzakje

De urine bij kleine kinderen kan worden opgevangen door middel van een urine-kleefzakje:

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



- Het kleefzakje bij voorkeur aanbrengen na het geven van een bad (vulva of penis goed reinigen).
- De kleefrand van het kleefzakje zodanig opplakken dat de urethra in de opening van het zakje uitmondt.
 - Bij jongetjes blijft het kleefzakje het beste zitten wanneer ook het scrotum door de opening van het kleefzakje wordt gebracht, opgelet: veroorzaak geen druknecrose!
- Controleer regelmatig of er al urine in het zakje zit.
- Het kleefzakje mag niet langer dan 1 uur blijven zitten! Indien nog geen urine opgevangen werd na 1 uur: de regio opnieuw reinigen en een nieuw zakje aanbrengen.
- Wanneer er voldoende urine opgevangen is (5-10 mL), het zakje voorzichtig losmaken en de urine overbrengen in een urinepotje.
- Sluit het potje zorgvuldig om lekkage te voorkomen.
- Noteer de naam van uw kind op het potje.
- Bezorg het staal zo snel mogelijk aan uw huisarts of aan het laboratorium Somedi.
- Bewaar het staal koel (2-8°C) in afwachting van transport (maximaal 24 uur).

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