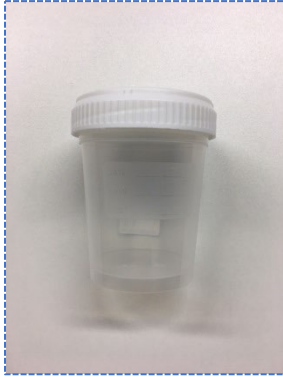




## Collectie van urineportie

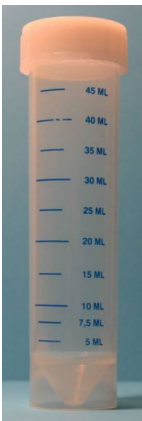
### Overzicht afnamecontainers

- Steriel urinepotje



Bewaring bij 2-8 °C in afwachting van transport (maximaal 48 uur).

- Speciale urinetube voor zware metalen



Bewaring bij 2-8 °C in afwachting van transport (maximaal 48 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, Mycoplasma genitalium 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 Dichloormethaan, 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 mycobacterieel onderzoek wenst, 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.
- Onderbreek het urineren even.
- Urineer vervolgens de tweede portie (= de "midstream") in het urinepotje.
- Het laatste deel van de urine laat men ook gewoon wegvloeiën 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 Samedì.
- Bewaar het staal koel (2-8 °C) in afwachting van transport (maximaal 48 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 10-15 mL in het urinepotje.
- De rest van het urinestaal laat u gewoon wegvloeiën 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 Samedì.
- 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 Samedì.
- Bewaar het staal koel (2-8 °C) in afwachting van transport (maximaal 48 uur).

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



#### 4. Staalname met behulp van een urine-kleefzakje

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

- 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.
  - o Bij jongetjes blijft het kleefzakje het beste zitten wanneer ook het scrotum door de opening van het kleefzakje wordt gebracht, opgelet: veroorzaakt 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 Somedì.
- Bewaar het staal koel (2-8 °C) in afwachting van transport (maximaal 48 uur).

#### OPMERKING:

Indien zowel PCR als cultuur gewenst is: bezorg dan 2 potjes en vermeld duidelijk welk de first voided urine is (voor PCR) en welk de midstream urine is (voor cultuur).

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