



COLLECTION  
SITE  
PROCEDURE  
GUIDE



## Swab Specimen Collection Guide

for *Chlamydia trachomatis* (CT) and *Neisseria gonorrhoeae* (GC)

### Afname van uitstrijken van endocervix

1. Verwijder overtollig slijm van de baarmoederhals en de omliggende mucosa met behulp van de grote witte (schoonmaak) swab (in verpakking met rode bedrukking) **Gooi deze swab NA GEBRUIK weg.**
2. Breng de blauwe specimen collection swab in het endocervicale kanaal (blauwe swab in verpakking met groene bedrukking)
3. Draai de collection swab met de klok mee gedurende 10 tot 30 seconden voorzichtig rond in het endocervicale kanaal om te zorgen voor een juiste monsterafname.
4. Trek de collection swab voorzichtig terug uit het endocervicale kanaal zonder contact te maken met de vaginale mucosa.
5. Draai de dop van het APTIMA swab specimen transport buisje en plaats de collection swab direct in het buisje.
6. Breek voorzichtig de collection swab af op de breuklijn. Vermijd spatten.
7. Draai de dop stevig op het APTIMA swab specimen transport buisje. Voorzie het monster van patiëntgegevens (naam, geboortedatum) en afname datum.

**Voor de betrouwbaarheid van de test is het belangrijk dat de blauwe specimen collection swab in het buisje blijft zitten.**

### Afname van uitstrijken van de mannelijk urethra

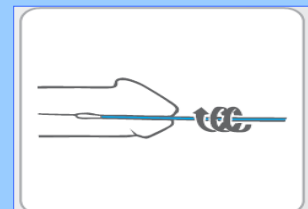
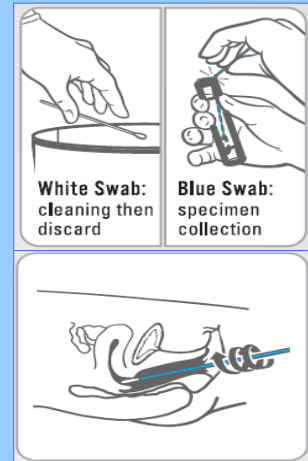
*De patiënt mag 1 uur voor afname niet hebben geürineerd.*

1. Breng de blauwe specimen collection swab (blauw swab in verpakking met groene bedrukking) 2 tot 4 cm in de urethra.
2. Draai de collection swab met de klok mee gedurende 2 tot 3 seconden voorzichtig rond in de urethra om te zorgen voor een juiste monsterafname.
3. Trek de collection swab voorzichtig terug uit de urethra.
4. Draai de dop van de APTIMA swab specimen transport buisje en plaats de collection swab direct in het buisje.
5. Breek voorzichtig de collection swab af op de breuklijn. Vermijd spatten.
6. Draai de dop stevig op het APTIMA swab specimen transport buisje. Voorzie het monster van patiëntgegevens (naam, geboortedatum) en afname datum.

**Voor de betrouwbaarheid van de test is het belangrijk dat de blauwe specimen collection swab in het buisje blijft zitten.**

### Monstertransport en bewaarcondities

Na afname van het monster kan het specimen transport buisje getransporteerd en bewaard worden bij 2°C tot 30°C. Het monster moet binnen 60 dagen na afname worden onderzocht met de APTIMA Assay. Indien het monster langer moet worden bewaard kan het tot 90 dagen na afname worden bewaard bij -20°C tot -70°C.





COLLECTION  
SITE  
PROCEDURE  
GUIDE



## Urine Specimen Collection Guide

for *Chlamydia trachomatis* (CT) and *Neisseria gonorrhoeae* (GC)

### Verzamelen van mannelijke en vrouwelijke urine-monsters

*Patiënt mag 1 uur voor afname niet hebben geürineerd.*

1. Vang 20 tot 30 ml "eerste straal" urine op in een schone urine container. Meer urine kan de gevoeligheid van de test beïnvloeden omdat het monster te veel verdund wordt. Vrouwen mogen hun schaamstreek niet schoon maken voor afname.
2. Draai de dop van het APTIMA urine specimen buisje en pipetteer ongeveer 2 ml urine in het buisje met de bijgevoegde (disposable) pipet. Er is voldoende urine toegevoegd als het vloeistof niveau tussen de 2 zwarte lijnen komt (Fill Area).  
Bij te veel of te weinig urine in de APTIMA urine specimen buis wordt de bepaling niet uitgevoerd.
3. Plaats de dop op het APTIMA urine specimen buisje en draai deze goed vast. Voorzie het monster van patiëntgegevens (naam, geboortedatum) en afname datum. Het monster is nu klaar voor verwerking.



### Monstertransport en bewaarcondities

1. Urine moet binnen 24 uur na lozing in de APTIMA urine transport buis gepipetteerd zijn.
2. Na afname van het monster kan het specimen transport buisje getransporteerd en bewaard worden bij 2°C tot 30°C. Het monster moet binnen 30 dagen na afname worden onderzocht met de APTIMA Assay. Indien het monster langer moet worden bewaard kan het tot 90 dagen na afname worden bewaard bij -20°C tot -70°C.





COLLECTION  
SITE  
PROCEDURE  
GUIDE



Vaginal Swab Specimen Collection Guide  
for *Chlamydia trachomatis* (CT) and *Neisseria gonorrhoeae* (GC)

## Zelfafname van uitstrijken van de vagina

1. Maak de verpakking open. Haal de roze afnamestok met witte tip uit de verpakking. Raak de witte tip niet aan en leg deze niet neer. Als de witte tip is aangeraakt of is neergelegd of is gevallen vraag een nieuwe APTIMA afnameset aan de (assistente van de huis)arts.
2. Houd de afnamestok vast zoals is afgebeeld in diagram 1 en houd duim en wijsvinger in het midden van de afnamestok. Breng de afnamestok voorzichtig, ongeveer 5cm, in de vagina en draai de afnamestok rustig 10 tot 30 seconden rond. Let op dat de afnamestok goed de wanden van de vagina raakt zodat het vaginaslijm kan worden opgenomen door de witte tip van de afnamestok.
3. Trek de afnamestok voorzichtig terug uit de vagina.
4. Houd de afnamestok vast en haal de dop van de APTIMAbuis. Raak de bovenkant van de dop niet aan. Zorg dat er geen vloeistof uit de APTIMAbuis lekt. Als er vloeistof uit de APTIMAbuis is gelekt vraag een nieuwe APTIMA afnameset aan de (assistente van de huis)arts.
5. Breng direct de afnamestok in de APTIMAbuis zodat de witte tip onderaan de APTIMAbuis te zien is.
6. Breek voorzichtig de afnamestok af door de afnamestok op de plek van de inkeping (score line) tegen de bovenkant van de APTIMAbuis te zetten. Zoals is afgebeeld in diagram 3.
7. Draai de dop goed op de APTIMAbuis. Zoals is afgebeeld in diagram 4.
8. Controleer of de afnameset uw gegevens bevat (naam, geboortedatum en afname datum). Lever de afnameset (mét het aanvraagformulier) in bij de voor u aangewezen inleverpunt:
  - ZMC Bg. Noord 03 (prikpunten Diagnost-IQ) tijdens kantoortijden
  - ZMC SEH buiten kantoortijden
  - Bij de prikpunten van SALT
  - Poli 7 WFG tijdens kantoortijden
  - WFG SEH buiten kantoortijden
  - 1e verdieping WLZ
  - Bij de prikpunten van DCWF
  - Bij uw huisarts
  - In de postbus van PostNL

We adviseren u om de afname in de praktijk van de behandelend arts te doen en het direct in te leveren.

