

Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid  
Medische Microbiologie en Infectieziekten C70  
Weg door Jonkerbos 100  
6532 SZ Nijmegen  
☎ 024-3657515

Artsen - microbioloog    mw. drs. J. Berkhout  
                                  mw. dr. C.F.M. van der Donk  
                                  dr. J.F.G.M. Meis  
                                  dr. B. Mulder  
                                  mw. dr. M. Nabuurs-Franssen  
                                  prof. dr. A. Voss

Moleculair bioloog      dr. A.I.M. de Groot

Voor algemene voorwaarden, aanvullende informatie betreffende  
afname en diagnostiek zie vademecum  
[www.medischemicrobiologie.nl](http://www.medischemicrobiologie.nl)

**patiënt** (verplicht om in te vullen)

BSN nummer:  
patiëntnummer (indien bekend):  
geboortenaam:  
partnernaam:  
voorletters:  
geboortedatum:  
geslacht (m/v):  
adres:  
postcode / woonplaats:

**aanvrager** (verplicht om in te vullen)

naam zorgverlener:  
AGB-code zorgverlener\*:  
instelling / afdeling:  
AGB-code instelling\*:  
straat:  
postcode / woonplaats:  
telefoon / sein:

\*zoals vermeld in Vektis (AGB-register)  
AGB-code zorgverlener altijd in relatie met AGB-code werklocatie

**klinische gegevens**

Klinische gegevens zijn essentieel voor snelle en gerichte diagnostiek.

datum afname:

tijd afname:

eerste ziektedag:

klachten     overmatige of abnormale afscheiding  
                   onregelmatig of abnormaal bloedverlies

patiënt behoort tot risicogroep SOA  
(NHG - standaard SOA consult 2013)

overige relevante gegevens:

verblijf in het buitenland  
land:  
terug sinds:

immuungecompromitteerd  
ten gevolge van:

gravida  
aantal weken:

antibiotica therapie  
welke:  
sinds:

**materiaal**

uitstrijk

- vagina
- urethra
- pharynx
- anus
- anders

locatie:

urine (eerste straal)

overig materiaal / locatie:

*Bij risicogroepen per afnameplaats een nieuw setje gebruiken.*

Bloed, feces, urine of ander lichaamsmateriaal dat na het onderzoek overblijft, kan gebruikt worden voor kwaliteitscontroles of innovaties / verbeteringen van de testen in ons laboratorium. Dit is noodzakelijk om goede diagnostiek te kunnen blijven bieden en geschiedt op anonieme wijze. Indien patiënt bezwaren heeft tegen nader gebruik van lichaamsmateriaal dit vakje aankruisen.

<input type="checkbox"/> SOA PCR panel - Chlamydia trachomatis - Mycoplasma genitalium - Neisseria gonorrhoeae - Trichomonas vaginalis	afnamemateriaal <sup>1,2)</sup> man: urine / vrouw: uitstrijk eSwab*
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR	man: urine / vrouw: uitstrijk eSwab*
<input type="checkbox"/> Herpes simplex virus type 1-2 PCR <sup>3)</sup>	uitstrijk eSwab
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium PCR	man: urine / vrouw: uitstrijk eSwab*
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae PCR	man: urine / vrouw: uitstrijk eSwab*
<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae kweek (bij persisterende klachten)	uitstrijk eSwab (man / vrouw)*
<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis PCR	man: urine / vrouw: uitstrijk eSwab*

### genitale pathogenen niet SOA

<input type="checkbox"/> bacteriële vaginose - Nugent-score	uitstrijk eSwab
<input type="checkbox"/> genitale kweek man	uitstrijk eSwab
<input type="checkbox"/> gisten kweek	uitstrijk eSwab
<input type="checkbox"/> kolonisatie zwangeren kweek GBS <sup>4)</sup>	uitstrijk eSwab

Voor al uw aanvragen is één monster voldoende, per afnamemateriaal kunnen meer onderzoeken worden aangevraagd, gebruik eSwab en / of urinebuisje.

Indien patiënt behoort tot de risicogroep SOA (NHG) denk dan ook aan antistofbepalingen uit bloed (Syfilis, HIV en hepatitis); gaarne het daarvoor bestemde aanvraagformulier gebruiken.

Bepalingen kunnen in samenwerking met een ander laboratorium worden verricht. Voor actuele informatie en samenstelling pakketten zie vademecum.

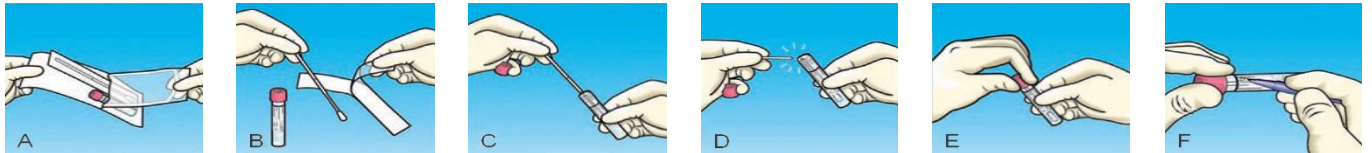
### toelichting

- 1) eSwab (roze dop): genitale uitstrijk, voor instructie afname zie tekening
- 2) urine preservatieve transportbuisje (blanco dop): vang de eerste urine op in een schoon potje, met pipet buisje vullen tot iets boven groene streep op label (fill window), dop vervolgens goed vastdraaien. Noteer op de buis naam en geboortedatum van de patiënt.
- 3) Herpes simplex virus: blaarvocht
- 4) GBS (hemolytische streptokokken gr. B): kolonisatie van de moeder vormt een risico op sepsis bij de neonaat.

\* NHG - standaard SOA consult 2013

### gebruiksaanwijzing eSwab

De eSwab bestaat uit een nylon, flocked swab in een vloeibaar transportmedium. Uit dit medium kunnen verschillende testen worden uitgevoerd: bacteriële kweken, antigeentesten en moleculaire testen.



- A - open de verpakking  
B - pak de swab bovenaan vast en verricht afname zoals beschreven  
C - draai op steriele wijze de dop los en breng de swab in de vloeistof

- D - breek bovenste deel van de swab t.h.v. de breuklijn (rode streep) af  
E - draai dop stevig vast  
F - noteer naam en geboortedatum

LET OP: - om contaminatie te voorkomen de swab bovenaan vastpakken en niet onder de rode streep  
- wanneer vloeistof uit buisje is gemorst is de test niet meer bruikbaar, u kunt een nieuwe afnameset aanvragen

### afname bij vrouw

verwijder eerst evt. overtollig mucus (slijm), breng de eSwab ca. 5 cm diep vaginaal in en roteer gedurende 10 tot 30 sec., haal na afname de eSwab voorzichtig uit de vagina zonder de huid te raken



### afname bij man

ten minste 1 uur voorafgaand aan onderzoek niet plassen, breng de eSwab 2 tot 4 cm in de urethra en roteer gedurende 2 tot 3 sec., verwijder de eSwab voorzichtig uit de urethra



### waarschuwing

bij spatten van de vloeistof kan dit eventueel huidirritatie veroorzaken, goed spoelen

### samenstelling set

PolyMed verzendenvolp  
omkeerbaar adreskaartje  
plastic transportblist  
resorptiepapier  
SafetyBag  
aanvraagformulier genitale pathogenen / SOA  
eSwab (roze dop)  
urine preservatieve transportbuisje (blanco dop)

### verzending

Plaats het goed gesloten urinebuisje en/of eSwab samen met resorptiepapier in transportblist en daarna in SafetyBag. De gesloten SafetyBag met aanvraagformulier in PolyMed envelop opsturen per post naar:

Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis  
Antwoordnummer 2203  
6500 WC Nijmegen

of afgeven op: prikposten CWZ in de regio (www.cwz.nl)  
prikpost B82 CWZ  
loket laboratorium C70 CWZ

voor meer informatie ☎ 024-3657515

LET OP: indien verzending niet direct mogelijk, bewaar de envelop tot aan verzending gekoeld, GO-kweek bij kamertemperatuur bewaren. Het monster dient binnen 24-48 uur na afname op het laboratorium aanwezig te zijn.