

Streeklaboratorium voor de Volksgezondheid
Medische Microbiologie en Infectieziekten C70
Weg door Jonkerbos 100
6532 SZ Nijmegen
024 - 365 75 15

Artsen - microbioloog	drs. J. Berkhout dr. C.F.M. van der Donk dr. E.F.J. Meijer dr. B. Mulder dr. M. Nabuurs-Franssen drs. D.S.J.M. van der Vegt
Moleculair bioloog	dr. A.I.M. de Groot

Voor algemene voorwaarden, aanvullende informatie
betreffende afname en diagnostiek zie vademecum.
www.medischemicrobiologie.nl

patiënt (verplicht om in te vullen)

BSN nummer:
 patiëntnummer:
 naam:
 voorletters:
 geboortedatum:
 geslacht (m/v):
 adres:
 postcode/woonplaats:

aanvrager (verplicht om in te vullen)

naam zorgverlener:
AGB-code zorgverlener*:
specialisme:
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:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> verblijf in het buitenland
tijd afname:	<input type="text"/>	land:
	<input type="text"/>	terug sinds:
eerste ziektedag:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> buitenlands ziekenhuis of andere zorginstelling
klachten	<input type="checkbox"/> overmatige of abnormale afscheiding	<input type="checkbox"/> immuungecompromitteerd
	<input type="checkbox"/> onregelmatig of abnormaal bloedverlies	ten gevolge van:
<input type="checkbox"/> patiënt behoort tot risicogroep SOA (NHG-standaard SOA consult 2013)		<input type="checkbox"/> gravida
		aantal weken:
overige relevante gegevens:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> antibiotica/ antivirale therapie
		welke:
		sinds:

materiaal

uitstrijk ☐ vagina
 ☐ urethra
 ☐ pharynx
 ☐ anus
 ☐ anders
 locatie:
☐ urine (eerste straal)
 overig materiaal/locatie:

genitale pathogenen

algemeen onderzoek

- ☐ bacteriële vaginose (Nugent-score)
- ☐ genitale kweek man
- ☐ gisten kweek

afnamemateriaal¹⁾

uitstrijk
uitstrijk
uitstrijk

inventaristatie onderzoek

- ☐ kolonisatie zwangeren kweek GBS²⁾

uitstrijk

SOA

algemeen onderzoek

- ☐ SOA PCR panel
Chlamydia trachomatis
Mycoplasma genitalium
Neisseria gonorrhoeae
Trichomonas vaginalis

urine (man) / uitstrijk (vrouw)*

specifiek onderzoek

- ☐ Chlamydia trachomatis PCR
- ☐ Herpes simplex virus type 1-2 PCR³⁾
- ☐ Mycoplasma genitalium PCR
- ☐ Neisseria gonorrhoeae PCR
- ☐ Neisseria gonorrhoeae kweek (bij persisterende klachten)⁴⁾
- ☐ Trichomonas vaginalis PCR

urine (man) / uitstrijk (vrouw)*

uitstrijk

urine (man) / uitstrijk (vrouw)*

urine (man) / uitstrijk (vrouw)*

uitstrijk*

urine (man) / uitstrijk (vrouw)*

Een monster is voldoende, per afnamemateriaal kunnen meer onderzoeken worden aangevraagd, gebruik een swab en / of urinebuisje.

Indien patiënt behoort tot de risicogroep SOA (NHG) denk dan ook aan antistofbepalingen uit bloed (Syfilis, HIV en hepatitis), separaat formulier.

toelichting

1) afnamemateriaal:

uitstrijk: swab voor afname genitale uitstrijk zie instructie.
urine: preservatief transportbuisje voor afname urine zie instructie.

2) GBS (hemolytische streptokokken gr. B):

kolonisatie van de moeder vormt een risico op sepsis bij de neonat.

3) Herpes simplex virus:

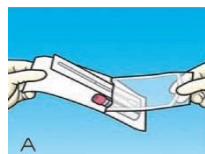
blaarvocht.

4) Neisseria gonorrhoeae:

bewaar de envelop tot aan verzending bij kamertemperatuur, het monster dient binnen 24-48 uur na afname op het laboratorium aanwezig te zijn.

* NHG-standaard SOA consult 2013

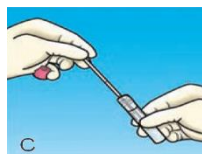
instructie uitstrijk



a) open de verpakking



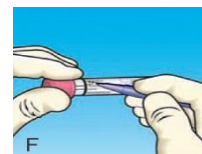
b) pak de swab bovenaan vast en verricht afname zoals beschreven
c) draai op steriele wijze de dop los en breng de swab in de vloeistof



d) breek bovenste deel van de swab ter hoogte van de breuklijn af



e) draai dop stevig vast



f) noteer op de label naam, geboortedatum en BSN

belangrijk: • om contaminatie te voorkomen de swab bovenaan vastpakken en niet onder de breuklijn

• wanneer vloeistof uit buisje is gemorst is de test niet meer bruikbaar, u kunt een nieuwe afname set aanvragen

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



man: tenminste 1 uur voorafgaand aan het onderzoek niet plassen, breng de swab 2 tot 4 cm in de urethra en roteer gedurende 2 tot 3 sec., verwijder de swab voorzichtig uit de urethra



instructie urine

vang de eerste urine op in een schoon potje, met pipet buisje vullen tot iets boven streep op label (fill window), dop vervolgens goed vastdraaien en noteer op de label naam, geboortedatum en BSN.

Materiaal inleveren / bloedafname

grijze envelop: direct op de post (CWZ MMB C70, antwoordnummer 2203, 6500 WC Nijmegen) of afgeven bij een van de afgiftepunten

rode envelop: inleveren nog dezelfde dag bij de aanvrager van de diagnostiek of afgeven bij een van de afgiftepunten

- afgiftepunten:
- ▶ CWZ hoofdgebouw, Weg door Jonkerbos 100, 6532 SZ Nijmegen, 024 - 365 76 57
 - poli bloedafname B82
 - medische microbiologie C70 (buiten openingstijden in brievenbus bij afgifteloket)
 - ▶ CWZ polikliniek Jonkerbosch, Burgemeester Daleslaan 27, 6532 CL Nijmegen, 024 - 365 76 57
 - ▶ CWZ Waalsprong, Carbatinastraat 3, 6515 GM Nijmegen, 024 - 365 70 80
 - ▶ CWZ Druten, Kerkenland 3, 6651 KN Druten, 024 - 365 75 90 (tot uiterlijk 11:00 uur)
 - ▶ CWZ prikposten (overzicht actuele prikposten en openingstijden www.cwz.nl)

Als verzending niet direct mogelijk is moet de envelop tot aan verzending in de koelkast bewaard worden. Het monster dient binnen 24-48 uur na afname op het laboratorium aanwezig te zijn.

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