

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 biologoog 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 (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 passend bij een lage urineweginfectie
 - pijn bij plassen
 - frequent plassen
 - loze aandrang

passend bij een hoge urineweginfectie
 - koorts, flankpijn en / of rillingen

verblijf in het buitenland
land:
terug sinds:

immuungecompromitteerd
ten gevolge van:

gravida
aantal weken:

antibiotica therapie
welke:
sinds:

overige relevante gegevens:

materiaal

urine midstream ¹⁾
 via connection port van transurethrale verblijfskatheter ²⁾
 via suprapubische katheter ²⁾
 via éénmalige katheterisatie ³⁾
 24-uurs ⁴⁾
 urine anders verkregen
 specificatie:

Voor afname instructies zie toelichting op achterzijde.

bacteriën

- bacteriën kweek
 kolonisatie zwangeren kweek GBS⁵⁾

afnamemateriaal
UriSwab
UriSwab

gisten

- gisten kweek

UriSwab

parasieten

- Schistosoma⁶⁾

24-uurs urine

Voor al uw aanvragen is één monster voldoende, per afnamemateriaal kunnen meer onderzoeken worden aangevraagd (uitzondering Schistosoma), gebruik UriSwab of bokaal.

Zwangeren behoren volgens de NHG - standaard tot één van de risicogroepen. Een symptomatische urineweginfectie valt bij zwangeren onder de definitie gecompliceerde urineweginfectie. Deze dient altijd te worden behandeld. Volgens de Nederlandse Vereniging van Obstetrie en Gynaecologie is ook het behandelen van een asymptomatische bacteriurie in de zwangerschap zinvol.

Voor antistofbepaling uit bloed (Schistosoma) gaarne het daarvoor bestemde aanvraagformulier gebruiken.

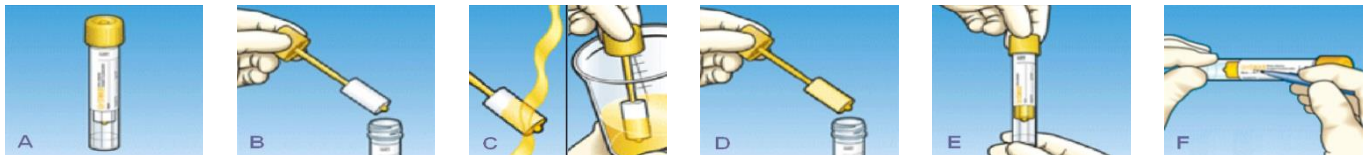
Bepalingen kunnen in samenwerking met een ander laboratorium worden verricht. Voor actuele informatie en samenstelling pakketten zie vademecum

toelichting

- 1) **gewassen midstream urine**: was de uitwendige genitalia met schoon water, waarbij de mannen de voorhuid naar achteren trekken en de vrouwen na het spreiden van de schaamlippen wassen van voor naar achteren. Plas het eerste beetje urine uit in toilet of po. Plas daarna zonder onderbreking van de straal kort over het sponsje of vang deze urine op in een schone beker (voor instructie UriSwab zie tekening). Plas verder uit in het toilet of po.
- 2) **urine via transurethrale-/ suprapubische katheter**: desinfecteer de rubberen connection port van verblijfskatheter en vang met naald en spuit ongeveer 5-10 ml urine op. Spuit opgevangen urine direct over sponsje of breng deze over in een schone beker (voor instructie UriSwab zie tekening). Urine afgenomen uit opvangzak is niet geschikt voor onderzoek.
- 3) **éénmalige katherisatie**; vang urine op in een schone beker (voor instructie UriSwab zie tekening).
- 4) **24-uurs urine**: gebruik voor verzamelen van de 24-uurs urine een bokaal, verkrijgbaar bij prikposten. Bewaar de bokaal met urine koel en donker, bijvoorbeeld in de koelkast of kelder.
- 5) **GBS (hemolytische streptokokken gr. B)**: kolonisatie van de moeder vormt een risico op sepsis bij de neonaat.
- 6) **Schistosoma (bilharzia)**: geringe en onregelmatige ei-productie (het grootst rond het midden van de dag en na lichamelijke inspanning), derhalve 24-uurs urine insturen. Denk ook aan serodiagnostiek. Contact met zoetwater in endemische gebieden; tropen en (sub)-tropen.

gebruiksaanwijzing UriSwab

Buisje met schroefdop waaraan op een houder een sponsje is bevestigd, dit sponsje bevat in droge stofvorm een conserveringsmiddel en zuigt zich vol met urine, de opgezogen hoeveelheid is voldoende voor onderzoek naar uropathogenen.



- A - haal UriSwab uit verpakking
 B - draai dop los en haal houder met sponsje uit het buisje
 C - plas eerste gedeelte van urine uit in toilet, plas hierna direct over het sponsje of plas eerst in een schone beker en dompel sponsje hierin

- D - plaats houder met sponsje terug in het buisje
 E - draai dop stevig vast
 F - noteer naam en geboortedatum

samenstelling set

PolyMed verzendenvelop
 omkeerbaar adreskaartje
 plastic transportblist
 resorptiepapier
 SafetyBag
 aanvraagformulier uropathogenen
 UriSwab

verzending

Plaats de goed gesloten UriSwab 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. Het monster dient binnen 24-48 uur na afname op het laboratorium aanwezig te zijn.