

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. J.F.G.M. Meis  
dr. B. Mulder  
dr. M. Nabuurs-Franssen  
drs. D.S.J.M. van der Vegt

Chef de clinique dr. M.J.D. Dautzenberg

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:  
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:  verblijf in het buitenland  
tijd afname: land:  
eerste ziekte dag: terug sinds:  
overige relevante gegevens:  buitenlands ziekenhuis of andere zorginstelling  
 immuungecompromiteerd  
ten gevolge van:  
 gravida  
aantal weken:  
 antibiotica/antivirale therapie  
welke:  
sinds:

**materiaal**

bloed	<input type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> stol <input type="checkbox"/> Quantiferon setje	<input type="checkbox"/> bronchiaalsecreet <input type="checkbox"/> broncho-alveolair lavaat (BAL) <input type="checkbox"/> pleuravocht <input type="checkbox"/> sputum	urine	<input type="checkbox"/> blaaspunctie <input type="checkbox"/> éénmalige katheterisatie <input type="checkbox"/> eerste straal <input type="checkbox"/> midstream <input type="checkbox"/> suprapubische katheter <input type="checkbox"/> verblijfskatheter <input type="checkbox"/> 24-uurs <input type="checkbox"/> urine anders verkregen specificatie:
liquor	<input type="checkbox"/> lumbaalpunctie <input type="checkbox"/> ventrikeldrain	<input type="checkbox"/> ascites <input type="checkbox"/> CAPD-dialysaat <input type="checkbox"/> maaginhoud	<input type="checkbox"/> semen	
bloedkweek	<input type="checkbox"/> arteriële lijn <input type="checkbox"/> perifere punctie <input type="checkbox"/> veneuze lijn	<input type="checkbox"/> biopt <input type="checkbox"/> drainvocht <input type="checkbox"/> punctaat/pus <input type="checkbox"/> weefsel locatie:	<input type="checkbox"/> feces	
tip lange lijn	<input type="checkbox"/> arterieel <input type="checkbox"/> centraal veneus <input type="checkbox"/> anders locatie:	<input type="checkbox"/> draintip locatie:	<input type="checkbox"/> haar <input type="checkbox"/> huidschilfer <input type="checkbox"/> nagel locatie:	
<input type="checkbox"/> beenmerg		<input type="checkbox"/> uitstrijk locatie:	overig materiaal / locatie:	
spoelsel	<input type="checkbox"/> mond <input type="checkbox"/> nasopharynx <input type="checkbox"/> sinus			

Indien patiënt bezwaar heeft tegen nader gebruik van geanonimiseerd lichaamsmateriaal voor kwaliteitscontroles, innovaties  
of verbeteringen van testen, dit vakje aankruisen.

**bacteriën****algemeen onderzoek**

- bacteriën kweek

**kolonisatie onderzoek**

- inventarisatiekweek voor start SDD
- SDD tijdens neutropenie
- SDD tijdens beademing >24 uur ICU

**inventarisatie onderzoek**

- hemolytische streptokokken gr. B (zwaneren/ neonaten)
- Staphylococcus aureus dragerschap  
*BRMO separaat formulier*

**bacteriële meningitis PCR panel**

- kind/ volwassenen  
*Haemophilus influenzae/ Listeria monocytogenes/ Neisseria meningitidis/ Streptococcus pneumoniae*
- neonaten  
*Escherichia coli K1/ Streptococcus agalactiae*

**maag/ darm onderzoek**

- darmbacteriën PCR panel  
*Campylobacter/ Salmonella/ Shigella/ Yersinia*
- Aeromonas/ Plesiomonas kweek
- Campylobacter PCR
- Clostridioides difficile toxine
- Helicobacter pylori
- Salmonella PCR
- Shiga toxine-prod. E. coli (STEC) PCR
- Shigella PCR
- Vibrio species kweek
- Yersinia PCR

**genitaal/ SOA onderzoek**

- SOA PCR panel  
*Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Neisseria gonorrhoeae/ Trichomonas vaginalis*
- bacteriële vaginose (Nugent-score)
- Chlamydia trachomatis PCR
- genitale kweek man
- Mycoplasma genitalium PCR
- Neisseria gonorrhoeae kweek (bij persisterende klachten)
- Neisseria gonorrhoeae PCR
- Trichomonas vaginalis PCR

**specifiek onderzoek**

- Actinomyces
- AST/ anti DNase B
- Bartonella (kattenkrab)
- Bordetella (kinkhoest)
- Borrelia (Lyme)
- Chlamydia pneumoniae PCR
- Chlamydia psittaci PCR
- Chlamydia trachomatis (serologie)
- Corynebacterium (difterie)
- Coxiella (Q-koorts)
- hemolytische streptokokken gr. A
- Legionella pneumophila kweek
- Legionella pneumophila PCR
- Legionella pneumophila sneltest
- Leptospiren (Weil/ melkerskoorts)
- mycobacteriën PCR (TBC)
- Mycoplasma pneumoniae PCR

- Nocardia
- Pneumokokken immuunstatus
- Pneumokokken sneltest
- Quantiferon (TBC)
- Treponema (Syfilis)
- Tropheryma whipplei PCR
- Yersinia (serologie)

**gisten/ schimmels****algemeen onderzoek**

- gisten/ schimmel

**specifiek onderzoek**

- Aspergillus antigeen
- Aspergillus antilichaam IgG
- Aspergillus PCR (incl. resistentiemutaties)
- Cryptococcon (antigeen)
- endemische mycosen  
*Coccidioides/ Histoplasma*
- Histoplasma kweek
- Histoplasma PCR
- Malassezia (Tinea versicolor)

**parasieten****algemeen onderzoek**

- darmparasieten PCR panel  
*Cryptosporidium/ Entamoeba histolytica/ Giardia intestinalis (G. lamblia)*
- cysten/ wormeieren
- identificatie ectoparasiet
- identificatie proglottide lintworm/ volwassen worm

**specifiek onderzoek**

- Amoeben
- Ascaris/ Toxocara
- Cryptosporidium PCR
- Cyclospora
- Dientamoeba fragilis PCR
- Echinococcus
- Entamoeba histolytica PCR
- Enterobius vermicularis
- Filaria
- Giardia intestinalis (G. lamblia) PCR
- Leishmania
- Microsporidia PCR
- Pneumocystis (PJP)
- Schistosoma PCR
- Schistosoma (serologie)
- Strongyloides PCR
- Strongyloides (serologie)
- Toxoplasma

**virussen****respiratoir viraal panel**

- respiratoir PCR (beperkt)  
*Influenza type A-B/ Respiratoir Syncytieel (RS)*
- respiratoir PCR (uitgebreid)  
*Adeno/ Boca/ Chlamydia pneumoniae/ Chlamydia psittaci/ Corona 229E-NL63-HKU-OC43/ Entero/ Humaan Meta-pneumo/ Influenza type A-B/ Legionella pneumophila/ Legionella species/ Mycoplasma pneumoniae/ Parainfluenza type 1-2-3-4/ Respiratoir Syncytieel type A-B/ Rhino*

**Corona onderzoek**

- SARS-CoV-2 PCR
- SARS-CoV-2 (serologie)

**hepatitis onderzoek**

- hepatitis A diagnostiek
- hepatitis A immuunstatus
- hepatitis B diagnostiek/ screening
- hepatitis B genotypering
- hepatitis B immuunstatus
- hepatitis B viral load
- hepatitis C diagnostiek
- hepatitis C genotypering
- hepatitis C viral load
- hepatitis D
- hepatitis E diagnostiek
- hepatitis E PCR

**specifiek onderzoek**

- ARBO-virus panel  
*Chikungunya/ Dengue/ Japanse encefalitis*
- Bof
- CMV (serologie)
- Enterovirus PCR panel  
*Coxsackie/ Echo/ Entero/ Polio*
- Epstein Barr (Pfeiffer) (serologie)
- gastro-enteritis PCR panel  
*Adeno/ Astro/ Noro/ Rota/ Sapo*
- Hantavirus panel  
*Dobrova/ Hantaan/ Puumala/ Saaremaa/ Seoul/ Sin Nombre*
- Herpes simplex
- HIV diagnostiek
- HIV viral load
- HTLV
- Mazelen diagnostiek
- Mazelen immuunstatus
- Neurotrope virussen PCR panel  
*Entero/ Herpes simplex/ Parecho/ Varicella zoster*
- Noro PCR
- Parvo
- Rabiës
- Rubella
- ToRCHeS reeks  
*CMV/ Herpes/ Rubella/ Syfilis/ Toxoplasma*
- Varicella zoster

**allergologie**

- screening inhalatieallergie
- screening kinderen < 4 jaar (inhalatie-/ voedselallergie)
- screening voedselallergie
- totaal IgE
- overige allergenen specificatie:

**immunologie**

- ANA
- ENA
- ANCA
- reuma serologie (anti CCP/ reumafactor)
- complement AP50
- complement C3
- complement C4
- complement CH50

**overig microbiologisch onderzoek**

- 

**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](http://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.