

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

CITO aanvraag altijd in overleg met arts-microbioloog (sein 7556)

Voor algemene voorwaarden, aanvullende informatie betreffende afname en diagnostiek zie vademecum www.medischmicrobiologie.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:

overige relevante gegevens:

- verblijf in het buitenland
land:
terug sinds:
- buitenlands ziekenhuis of andere zorginstelling
- immuungecompromitteerd
ten gevolge van:
- gravida
aantal weken:
- antibiotica / antivirale therapie
welke:
sinds:

materiaal

- | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|---|
| bloed | <input type="checkbox"/> EDTA
<input type="checkbox"/> stol | <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 | | |
| 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"/> semen | |
| 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"/> feces | |
| <input type="checkbox"/> beenmerg | | <input type="checkbox"/> uitstrijk
locatie: | <input type="checkbox"/> haar
<input type="checkbox"/> huidschilfer
<input type="checkbox"/> nagel
locatie: | |
| spoelsel | <input type="checkbox"/> mond
<input type="checkbox"/> nasopharynx
<input type="checkbox"/> sinus | | | overig materiaal / locatie: |

bacteriën

- bacteriën kweek
- mycobacteriën PCR (TBC)

kolonisatie onderzoek

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

inventarisatie onderzoek

BRMO : apart aanvraagformulier

- hemolytische streptokokken gr. B (zwangeren / neonaten)
- Staphylococcus aureus dragerschap

maag / darm onderzoek

- darmbacteriën PCR panel
 - Campylobacter
 - Salmonella
 - Shigella
 - Yersinia
- Aeromonas / Plesiomonas kweek
- Campylobacter PCR
- Clostridium 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)
- Mycoplasma pneumoniae PCR
- Nocardia
- Pneumokokken immuunstatus
- Pneumokokken sneltest
- Quantiferon (TBC)
- Treponema (Syfilis)
- Tropheryma whipplei PCR
- Yersinia (serologie)

gisten / schimmels

- gisten / schimmel
- Malassezia (Tinea versicolor)

specifiek onderzoek

- Aspergillus antigeen
- Aspergillus antilichaam IgG
- Aspergillus PCR (incl. resistentiemutaties)
- Cryptococcon (antigeen)
- Histoplasma kweek
- Histoplasma PCR
- endemische mycosen
 - Blastomyces
 - Coccidioides
 - Histoplasma

parasieten

- 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
- Strongyloides
- Toxoplasma
- Trypanosoma

allergologie

- screening inhalatieallergie
- screening kinderen < 4 jaar
 - inhalatieallergie
 - voedselallergie
- screening voedselallergie
- totaal IgE
- overige allergenen
 - specificatie:

immunologie

- ANA
- ANCA
- complement AP50
- complement C3
- complement C4
- complement CH50
- reuma serologie
 - anti CCP
 - reumafactor

virussen**Corona onderzoek**

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

respiratoir viraal panel

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

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
- Enterovirus PCR panel
 - Coxsackie, Echo, Entero, Polio
- Epstein Barr (Pfeiffer)
- gastro-enteritis PCR panel
 - Adeno, Astro, Noro, Rota, Sapovirus
- 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
- Parvo
- Rabies
- Rubella
- ToRCHeS reeks
 - CMV, Herpes, Rubella, Syfilis, Toxoplasma
- Varicella zoster

overig microbiologisch onderzoek

-
-

Bepalingen kunnen in samenwerking met een ander laboratorium worden verricht.

Voor serologische bepalingen stolbloed of liquor insturen, voor PCR bepalingen eSwab en andere materialen, afhankelijk van het gevraagde onderzoek. Voor actuele informatie en samenstelling panels zie vademecum.