



Aanvraagformulier Medische Microbiologie en Infectiepreventie

Microbiologische Diagnostiek: Kweek en PCR

Klinische gegevens

Gravida Ja, _____ weken

AB in 48 uur voor afname kweek Nee Ja, nl. _____

(Antibiotica (empirisch) gestart na afname kweek Nee Ja, nl. _____)

Buitenland Nee Ja, land _____ Datum terugkomst _____ - _____ - _____

Bloed

- Veneus
- Lijn
- _____
- 2 kweekflessen (blauw + oranje dop)
- Pediatrie fles (roze dop)
- TBC/mycobacterie/gist/schimmel fles (rode dop)
- Malaria (bel altijd dienstdoende arts-microbioloog)(1)

Catheter tip

- Perifeer
- Arteriaal
- Veneus
- Epiduraal
- Banale kweek + resistentie

Liquor

- Banale kweek (incl. gram) + resistentie
- Gisten/schimmels
- TBC/mycobacterie
- Cryptococcon Ag test
- Entero- + Parechovirus PCR
- Entero + Parecho + HSV+VZV PCR
- HSV + VZV PCR
- Borrelia burgdorferi (Lyme)
- Lues

Ascites / CAPD

- 2 kweekflessen (blauw + oranje dop) + urinecontainer
- TBC/mycobacterie fles (rode dop)
- Gisten/schimmels (rode dop)

Urine

- 'First catch urine'
- Gewassen 'midstream'
- Verblifscatheter (CAD)
- Nefrodrain
- Suprapub punctie
- Banale kweek + resistentie
- Gisten/schimmels
- TBC
- Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR
- Chlamydia trachomatis PCR
- Trichomonas vaginalis PCR
- CMV PCR
- Legionella Ag test
- Pneumococcon Ag test(5)
- Schistosoma(2)
- _____

Feces

- Bacteriële pathogenen. Aeromonas (Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Plesiomonas)
- Parasieten (Giardia, Dientamoeba, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium)
- Giardia lamblia antigeen
- E. coli 0157 (PCR en kweek)
- Clostridium difficile
- Entero- + Parechovirus
- Norovirus
- Adenovirus en rotavirus Ag test
- Rota- + astro- + sapo- + adenovirus PCR
- Worm (eieren) + cysten(2)
- Strongyloides(2)
- Enterobius (plakband preparaat)
- Helicobacter pylori Ag test
- _____

Oog

- Cornea
- Conjunctiva
- VOK punctaat
- Rechts Links
- Banale kweek + resistentie(1)
- Gisten/schimmels
- HSV PCR
- VZV PCR
- Adenovirus PCR
- Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR (neonaten)
- _____

Bovenste luchtwegen (KNO)

- Mondslimvlies
- Keel (tonsillen)
- Nasopharynx wat
- Neus
- Neusspoelset
- Sinus
- Oor
- Externe gehoorgang
- Rechts Links
- Banale kweek + resistentie
- Gisten/schimmels
- Hemolytische streptococ groep A (angina)
- S. aureus kweek (dragerschap)
- Legionella PCR
- Bordetella pertussis PCR (kinkhoest)
- N. gonorrhoeae kweek
- Influenza A/B + RSV en SARS-Cov 2 PCR
- Entero + Parechovirus PCR

Lagere luchtwegen

- Sputum
- Uitzuigsel
- BAL
- Long biopt
- Keelwat voor virus PCR
- Pleuravocht
- Banale kweek (incl. gram)+ resistentie
- Gisten/schimmels kweek + resistentie
- TBC/mycobacterie kweek
- TBC PCR
- Influenza A/B + RSV en SARS-Cov 2 PCR
- Atypisch complete PCR (Mycoplasma pneumoniae, C. pneumoniae, C. psittaci, legionella)
- Atypisch klein PCR (exc. Legionella)
- Viraal uitgebreid PCR
- Aspergillus PCR
- Aspergillus antigeen test (gallactomannan, alleen op BAL)
- Pneumocystis jiroveci/Toxoplasmose (PJP, alleen op BAL)
- Bof PCR
- Mazelen virus PCR
- Anders, nl.

Huid, wond, blaasje en ulcera

- Blaasje
- Wond door trauma
- Operatie wond
- Insteekopening catheter
- Ulcus
- Diabetisch ulcus
- Decubitus wond
- Locatie
- _____
- Banale kweek + resistentie
- Gisten
- Atypische mycobacterie kweek
- Leishmania PCR
- Chlamydia trachomatis (L.G.V.) PCR
- HSV PCR
- VZV PCR
- _____

Haar-huidschilfers/nagel

- Haar huid
- Nagel
- Locatie
- _____
- Schimmel/gist kweek
- Schimmel/gist resistentie(1)
- Banale kweek + resistentie

Genitalia

- Urethra
- Anus
- Rectum
- Cervix
- Fluor vaginalis
- Ecoulement
- Semen/prostaatvocht
- IUD (spiraal)
- Placenta
- Banale kweek + resistentie
- Gisten
- Bacteriële vaginose
- Hemolytische streptococ groep B
- Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR
- Chlamydia trachomatis PCR
- N. gonorrhoeae (kweek + resistentie)
- Trichomonas vaginalis PCR
- Listeria monocytogenes
- Actinomyces (alleen IUD)
- _____

Punctaat en weefsel

- Weefsel (biopt)
- Punctaat
- Buikvocht
- Locatie
- _____
- Banale kweek (incl. gram) + resistentie
- Gisten/schimmels
- TBC/mycobacterie kweek
- Bartonella PCR (kattenkrab)
- Leishmania PCR
- Helicobacter pylori (kweek + resistentie)(6)
- _____

Screening

- | | |
|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> MRSA | <input type="checkbox"/> BRMO |
| <input type="checkbox"/> Keel | <input type="checkbox"/> Keel |
| <input type="checkbox"/> Neus | <input type="checkbox"/> Rectum |
| <input type="checkbox"/> Perineum | <input type="checkbox"/> Sputum |
| <input type="checkbox"/> Wond | <input type="checkbox"/> Feces |
| <input type="checkbox"/> Urine | |
| <input type="checkbox"/> Anders, nl. | |
| _____ | |
| <input type="checkbox"/> MRSA | |
| <input type="checkbox"/> MRSA KNP controle | |
| <input type="checkbox"/> MRSA PCR sneltest | |
| <input type="checkbox"/> BRMO | |
| <input type="checkbox"/> VRE (vanco R enterococ) | |

SDD kweken

- Rectum/feces
- Sputum/BAL/keel

(1) Na telefonisch overleg met arts-microbioloog (071 - 582 85 81).
 (2) Wordt alleen verricht bij vermelding buitenland anamnese.
 (5) Alleen aanvragen in kader van versmallen ingestelde empirische therapie.