

AANVRAAG MEDISCHE MICROBIOLOGIE EN INFECTIEPREVENTIE

PATIËNTENSTICKER PLAKKEN OF INVULLEN:

Patiëntnummer

Naam

Geboortenaam

Geboortedatum - -

Geslacht M V

Tweeling Ja

BSN

Adres

Postcode

Woonplaats

ARTSEN-MICROBIOLOOG

dr. M.J. (Martin) Becker
 dr. K.A. (Karen) Heemstra
 dr. J.J. (Jos) Kerremans
 dr. M. (Masja) Leenderste
 dr. M.A. (Maurine) Leversteijn-van Hall

Meteoorlaan 4
 2402 WC Alphen a/d Rijn
 T 0172 - 467 467

Simon Smitweg 1
 2353 GA Leiderdorp
 T 071 - 582 82 82

Laboratorium
 T 071 - 517 83 84

Houtlaan 55
 2334 CK Leiden
 T - 071 - 517 83 84

d.d. arts-microbioloog
 T 071-582 85 81

Info www.eurofins-clinicaldiagnostics.nl

ALGEMENE INFORMATIE

Voor openingstijden van de diverse servicepunten en informatie over afname(materialen) zie www.eurofins-clinicaldiagnostics.nl.

Een folder met informatie over openingstijden is verkrijgbaar bij uw huisarts en bij de bloedafname in het ziekenhuis.

Datum aanvraag - - Tijdstip afname : CITO (1)

Afdeling Kliniek/polikliniek

Aanvragend specialist Tel./piepernummer arts

Kopie uitslag naar

MICROBIOLOGISCHE DIAGNOSTIEK: INFECTIESEROLOGIE

Klinische gegevens

Gravida ja, weken prikaccident ja, - - materiaal betreft: bron slachtoffer

Datum 1e ziektedag: - -

Buitenland nee ja, land datum terugkomst - -

Systemische ziekten

- Aspergillus antigeen (galactomannan) (1)
- ASL/anti-DNse (Groep A streptococci)
- Bartonella henselae (kattenkrab)
- Bof
- Borrelia burgdorferi (Lyme)
- Brucella (2)
- CMV
- Cryptococci Ag test
- Dengue (knokkelkoorts) (2)
- EBV (Pfeiffer)
- Echinococcus (2)
- Entamoeba histolytica (2)
- Filariasis (2)
- Hantavirus (2)
- Helicobacter pylori
- HIV
- HIV PCR kwantitatief
- HSV
- HTLV 1/2 (2)
- Leptospirosis (ziekte v Weil) (1)
- Lues (diagnose)
- Lues RPR (controle)

- Mazelen (IgG)
- Mycoplasma pneumoniae
- Parvovirus B19
- Rickettsia (2)
- Rubella (rode hond)
- Schistosomiasis (2)
- Toxoplasma
- Varicella zoster (diagnose) (3)
- Varicella zoster IgG
- West-Nile virus (2)

- #### Respiratoir (3)
- Influenza
 - Chlamydia pneumoniae/psitacii
 - Mycoplasma pneumoniae
 - Legionella
 - Q koorts
 - Kinkhoest

Hepatitis

- Hepatitis A (diagnose)
- Hepatitis B (diagnose)
- Hepatitis C (diagnose)
- Hepatitis E (diagnose)
- CMV
- EBV
- Hepatitis A (IgG, controle vaccinatie)
- Hepatitis B (anti-HBs, controle vaccinatie)
- Hepatitis B DNA
- Hepatitis B genotyping
- Hepatitis C RNA
- Hepatitis C genotyping

SOA-screening

- Hepatitis B, HIV, Lues

IVF screening/subfertiliteit

- Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Lues, Rubella (vrouw)
- Hepatitis B, Hepatitis C, HIV, Lues (man)
- Chlamydia trachomatis IgG + IgA

Prenatale screening week 12 zwangerschap

- Rubella IgG
- Hepatitis B, HIV, Lues (4)
- Parvovirus B19 IgG
- Varicella zoster IgG
- Toxoplasma IgG

Congenitale afw/IUVD (TORCHeS)

- Toxoplasma, Rubella, CMV, Parvovirus B19, Lues

Acuut doof (sudden deaf)

- Influenza (okt-mrt), Lues, EBV, CMV, HSV, VZV, mycoplasma, bof

Endo-/myo-/pericarditis (1)

- Adenovirus, CMV, EBV, influenza (okt-mrt)
- Feces op entero/parechovirus

Immuunstatus

- Haemophilus
- Pneumococ
- Tetanus
- Difterie
- Tuberculosis

M. tuberculosis

- IGRA

Screening bron bij prikaccident

- HIV (inc. sneltest), HCV
- Hepatitis B

Spijts serum

Spijtlijuor

Anders, nl.:

Bezwaar tegen hergebruik:

- Ja Nee

(1) Na telefonisch overleg met arts-microbioloog (T 071 - 582 85 81).
 (2) Wordt alleen verricht bij vermelding buitenland anamnese.
 (3) Diagnostiek m.b.v. PCR heeft voorkeur (z.o.z.).

(4) Voor aanvragen betreffende landelijke prenatale screening zie: gezamenlijk aanvraagformulier met Atal Medial Alrijne Leiderdorp.

MICROBIOLOGISCHE DIAGNOSTIEK: KWEEK EN PCR

Klinische gegevens _____

Gravida ja, _____ weken

AB in 48 uur voor afname kweek nee ja, n.l. _____

(antibiotica (empirisch) gestart na afname kweek nee ja, n.l. _____)

Buitenland nee ja, land _____ datum terugkomst _____ - _____ - _____

<p>Bloed</p> <p><input type="checkbox"/> Venus</p> <p><input type="checkbox"/> Lijn: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 2 kweekflessen (blauw + oranje dop)</p> <p><input type="checkbox"/> Pediatrische fles (roze dop)</p> <p><input type="checkbox"/> TBC/mycobacterie/gist/schimmel fles (rode dop)</p> <p><input type="checkbox"/> Malaria (bel altijd dienstdoende arts-microbioloog) (1)</p> <p>Catheter tip</p> <p><input type="checkbox"/> Perifeer</p> <p><input type="checkbox"/> Arteriaal</p> <p><input type="checkbox"/> Venus</p> <p><input type="checkbox"/> Epiduraal</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie</p> <p>Liquor</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek (incl. gram) + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> TBC/mycobacterie</p> <p><input type="checkbox"/> Cryptococcon Ag test</p> <p><input type="checkbox"/> Entero- + Parechovirus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Entero + Parecho + HSV+VZV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> HSV + VZV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme)</p> <p><input type="checkbox"/> Lues</p> <p>Ascites / CAPD</p> <p><input type="checkbox"/> 2 kweekflessen (blauw + oranje dop) + urinecontainer</p> <p><input type="checkbox"/> TBC/mycobacterie fles (rode dop)</p> <p><input type="checkbox"/> gisten/schimmels (rode dop)</p> <p>Urine</p> <p><input type="checkbox"/> 'First catch urine'</p> <p><input type="checkbox"/> Gewassen 'midstream'</p> <p><input type="checkbox"/> Verblijfs-catheter (CAD)</p> <p><input type="checkbox"/> Nefrodrein</p> <p><input type="checkbox"/> Suprapub punctie</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> TBC</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis PCR</p> <p><input type="checkbox"/> CMV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Legionella Ag test</p> <p><input type="checkbox"/> Pneumococcon Ag test (5)</p> <p><input type="checkbox"/> Schistosoma (2)</p>	<p>Feces</p> <p><input type="checkbox"/> Bacteriële pathogenen. Aeromonas, (Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Plesiomonas)</p> <p><input type="checkbox"/> Parasieten. (Giardia, Dientamoeba, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium)</p> <p><input type="checkbox"/> Giardia lamblia</p> <p><input type="checkbox"/> E. coli 0157</p> <p><input type="checkbox"/> Clostridium difficile</p> <p><input type="checkbox"/> Entero- + Parechovirus</p> <p><input type="checkbox"/> Norovirus</p> <p><input type="checkbox"/> Adenovirus en rotavirus Ag test</p> <p><input type="checkbox"/> Rota- + astro- + sapo- + adenovirus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Worm (eieren) + cysten (2)</p> <p><input type="checkbox"/> Strongyloides (2)</p> <p><input type="checkbox"/> Enterobius (plakband preparaat)</p> <p><input type="checkbox"/> Helicobacter pylori Ag test</p> <p>Oog</p> <p><input type="checkbox"/> Cornea</p> <p><input type="checkbox"/> Conjunctiva</p> <p><input type="checkbox"/> VOK punctaat</p> <p><input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Links</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie (1)</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> HSV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> VZV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Adenovirus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR (neonaten)</p> <p>Bovenste luchtwegen (KNO)</p> <p><input type="checkbox"/> Mondslimvlies</p> <p><input type="checkbox"/> Keel (tonsillen)</p> <p><input type="checkbox"/> Nasopharynx wat</p> <p><input type="checkbox"/> Neus</p> <p><input type="checkbox"/> Neusspoelsel</p> <p><input type="checkbox"/> Sinus</p> <p><input type="checkbox"/> Oor</p> <p><input type="checkbox"/> Externe gehoorgang</p> <p><input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Links</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> Hemolytische streptococ groep A (angina)</p> <p><input type="checkbox"/> S. aureus kweek (dragerschap)</p> <p><input type="checkbox"/> Legionella PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Bordetella pertussis PCR (kinkhoest)</p> <p><input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae kweek</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza A/B + RSV en SARS-Cov 2 PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Entero + Parechovirus PCR</p>	<p>Lagere luchtwegen</p> <p><input type="checkbox"/> Sputum</p> <p><input type="checkbox"/> Uitzuigsel</p> <p><input type="checkbox"/> BAL</p> <p><input type="checkbox"/> Long biopt</p> <p><input type="checkbox"/> Keelwat voor virus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Pleuravocht</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek (incl. gram)+ resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels kweek + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> TBC/mycobacterie kweek</p> <p><input type="checkbox"/> TBC PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Influenza A/B + RSV en SARS-Cov 2 PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Atypisch complete PCR (Mycoplasma pneumoniae, C. pneumoniae, C. psittaci, legionella)</p> <p><input type="checkbox"/> Atypisch klein PCR (exc. Legionella)</p> <p><input type="checkbox"/> Viraal uitgebreid PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus antigeen test (gallactomannan, alleen op BAL)</p> <p><input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci/Toxoplasmose (PJP, alleen op BAL)</p> <p><input type="checkbox"/> Bof PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Mazelen virus PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Anders, nl.: _____</p> <p>Huid, wond, blaasje en ulcera</p> <p><input type="checkbox"/> Blaasje</p> <p><input type="checkbox"/> Wond door trauma</p> <p><input type="checkbox"/> Operatie wond</p> <p><input type="checkbox"/> Insteekopening catheter</p> <p><input type="checkbox"/> Ulcus</p> <p><input type="checkbox"/> Diabetisch ulcus</p> <p><input type="checkbox"/> Decubitus wond</p> <p><input type="checkbox"/> Locatie: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten</p> <p><input type="checkbox"/> Atypische mycobacterie kweek</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmania PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (L.G.V.) PCR</p> <p><input type="checkbox"/> HSV PCR</p> <p><input type="checkbox"/> VZV PCR</p> <p>Haar-huidschilfers/nagel</p> <p><input type="checkbox"/> Haar huid</p> <p><input type="checkbox"/> Nagel</p> <p><input type="checkbox"/> Locatie: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Schimmel/gist kweek</p> <p><input type="checkbox"/> Schimmel/gist resistentie (1)</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie</p>	<p>Genitalia</p> <p><input type="checkbox"/> Urethra</p> <p><input type="checkbox"/> Anus</p> <p><input type="checkbox"/> Rectum</p> <p><input type="checkbox"/> Cervix</p> <p><input type="checkbox"/> Fluor vaginalis</p> <p><input type="checkbox"/> Ecoulement</p> <p><input type="checkbox"/> Semen/prostaatvocht</p> <p><input type="checkbox"/> IUD (spiraal)</p> <p><input type="checkbox"/> Placenta</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek + resistentie gisten</p> <p><input type="checkbox"/> Bacteriële vaginose + gisten</p> <p><input type="checkbox"/> Hemolytische streptococ groep B</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR</p> <p><input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae (kweek + resistentie)</p> <p><input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes</p> <p><input type="checkbox"/> Actinomyces (alleen IUD)</p> <p>Punctaat en weefsel</p> <p><input type="checkbox"/> Weefsel (biopt)</p> <p><input type="checkbox"/> Punctaat</p> <p><input type="checkbox"/> Buikvocht</p> <p><input type="checkbox"/> Locatie: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Banale kweek (incl. gram) + resistentie</p> <p><input type="checkbox"/> Gisten/schimmels</p> <p><input type="checkbox"/> TBC/mycobacterie kweek</p> <p><input type="checkbox"/> Bartonella PCR (kattenkrab)</p> <p><input type="checkbox"/> Leishmania PCR</p> <p><input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (kweek + resistentie) (6)</p> <p>Screening</p> <table border="0"> <tr> <td>MRSA</td> <td>BRMO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Keel</td> <td><input type="checkbox"/> Keel</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Neus</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Perineum</td> <td><input type="checkbox"/> Rectum</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Sputum</td> <td><input type="checkbox"/> Sputum</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Urine</td> <td><input type="checkbox"/> Feces</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anders, nl.: _____</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> MRSA</p> <p><input type="checkbox"/> MRSA KNP controle</p> <p><input type="checkbox"/> MRSA PCR sneltest</p> <p><input type="checkbox"/> BRMO</p> <p><input type="checkbox"/> VRE (vanco R enterococ)</p> <p>SOD kweken</p> <p><input type="checkbox"/> Rectum/feces</p> <p><input type="checkbox"/> Sputum/BAL/keel</p>	MRSA	BRMO	<input type="checkbox"/> Keel	<input type="checkbox"/> Keel	<input type="checkbox"/> Neus		<input type="checkbox"/> Perineum	<input type="checkbox"/> Rectum	<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Feces	<input type="checkbox"/> Anders, nl.: _____	
MRSA	BRMO																
<input type="checkbox"/> Keel	<input type="checkbox"/> Keel																
<input type="checkbox"/> Neus																	
<input type="checkbox"/> Perineum	<input type="checkbox"/> Rectum																
<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> Sputum																
<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Feces																
<input type="checkbox"/> Anders, nl.: _____																	

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