

# Aanvraagformulier Medische Microbiologie & Infectiepreventie (MMI)

## \* Gegevens patiënt

Geboorte-naam:	Voor-letters:	Geboorte-datum:	Geslacht: M V	Ordersticker
BSN:	Adres:			
Postcode:	Woonplaats:			

## \* Gegevens afname

Afname datum:	Afname tijd:	1e ziekte-dag:	Graviditeit:
Verblijf buitenland:	Wanneer:	Verblijf buiten-lands ziekenhuis:	Bekend met MRSA: ja nee
Klinische gegevens / opmerkingen:			
Materiaal verdacht voor risicopathogenen:	ja nee	Antrax:	Brucella:
		Creutzfeldt-Jakob:	endemische mycosen:
			Anders:

## \* Gegevens inzender

Naam instelling:	Referentienr.:	Stempel inzender
Afdeling:	Aanvragend arts:	
Telefoonnummer:	AGB-code:	
Projectnr. (evt.):	Uw patiëntnr.:	

## \* Aard en herkomst materiaal

**LET OP: De cijfers 1 t/m 11 corresponderen met de benodigde afname materiaal / medium!**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Anus/ Rectum (4)<br><input type="checkbox"/> SDD/PDD-anus/rectum | <input type="checkbox"/> Huiduitstrijk (4), lokalisatie: _____  | <input type="checkbox"/> Pus (4), lokalisatie: _____           |
| <input type="checkbox"/> Ascites (3)  | <input type="checkbox"/> Isolaat                                | <input type="checkbox"/> Overig: _____                         |
| <input type="checkbox"/> Beenmerg   | <input type="checkbox"/> Keel/neus (2)                          | <input type="checkbox"/> Recto-vaginaal (4)                    |
| <input type="checkbox"/> Biopt (3), lokalisatie: _____                                    | <input type="checkbox"/> Keel (4)                               | <input type="checkbox"/> Semen (3)                             |
| <input type="checkbox"/> Blaasjesvocht (2/4)  | <input type="checkbox"/> SDD/PDD-keel                           | <input type="checkbox"/> Sinus (4)                             |
| <input type="checkbox"/> Bloed  | <input type="checkbox"/> Liquor (3)                             | <input type="checkbox"/> Sputum (3)                            |
| <input type="checkbox"/> EDTA plasma (5)  | <input type="checkbox"/> lumbaalpunctie                         | <input type="checkbox"/> SDD/PDD-sputum                        |
| <input type="checkbox"/> EDTA-volbloed (5)  | <input type="checkbox"/> drain                                  | <input type="checkbox"/> Uitstrijk (4), lokalisatie: _____     |
| <input type="checkbox"/> serum (6)  | <input type="checkbox"/> Maaginhoud (nuchter) (3)               | <input type="checkbox"/> Ulcus (4)                             |
| <input type="checkbox"/> IGRA (Quantiferontest) (11)                                      | <input type="checkbox"/> Mondholte (4)                          | <input type="checkbox"/> Urethra (4)                           |
| <input type="checkbox"/> Bloedkweek (8/9)   | <input type="checkbox"/> Nagel (3)                              | <input type="checkbox"/> Urine (3)                             |
| <input type="checkbox"/> arterieel  | <input type="checkbox"/> Nasopharynx (4)                        | <input type="checkbox"/> verblijfcatheter                      |
| <input type="checkbox"/> centraal   | <input type="checkbox"/> Neus (4)                               | <input type="checkbox"/> suprapubische catheter (SPC)          |
| <input type="checkbox"/> perifere   | <input type="checkbox"/> Oog (4)                                | <input type="checkbox"/> nefrostomie catheter (NSK)            |
| <input type="checkbox"/> Broncho-alveolaire lavage (BAL) (3)                              | <input type="checkbox"/> conjunctiva                            | <input type="checkbox"/> blaaspunctie                          |
| <input type="checkbox"/> Catheter/Draintip (3)  | <input type="checkbox"/> cornea schraapsel                      | <input type="checkbox"/> blaaspunctie gewassen                 |
| <input type="checkbox"/> Cervix/ Vagina (4)   | <input type="checkbox"/> transportmedium donorcornea            | <input type="checkbox"/> midstream                             |
| <input type="checkbox"/> DNA/Eluaat (7), lokalisatie: _____                               | <input type="checkbox"/> Paraffinecoupe (7), lokalisatie: _____ | <input type="checkbox"/> na prostaatmassage plaszakje          |
| <input type="checkbox"/> Feces (1)  | <input type="checkbox"/> Perineum (4)                           | <input type="checkbox"/> 24 uren urine                         |
| <input type="checkbox"/> Feces - Parasitologie DFT (10)                                   | <input type="checkbox"/> Punctaat (3)                           | <input type="checkbox"/> _____                                 |
| <input type="checkbox"/> Haren (3)  | <input type="checkbox"/> Gewrichtspunctaat (3)                  | <input type="checkbox"/> Vruchtwater (3)                       |
| <input type="checkbox"/> Huidschilfers (3)  | <input type="checkbox"/> Pleurapunctaat (3)                     | <input type="checkbox"/> Wonduitstrijk (4), lokalisatie: _____ |
|   | <input type="checkbox"/> Pericardvocht (3)                      |  |



Amsterdam UMC, Centrale Monster Ontvangst (CMO)  
 Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam | Receptie L1-208  
 CMO@amsterdamumc.nl | 020 - 5663026



Medische Microbiologie & Infectiepreventie (MMI)  
 Afdelingshoofd prof.dr. M.D. de Jong

Openingstijden laboratorium doordeweeks: 08:00 -16:30, weekend: op lab brengen tussen 08:00-14:00 buiten de openingstijden: bij cito-aanvragen arts-microbioloog oproepen direct of via portier, zonder spoed: materiaal in koelkast, locatie L1-208. Contactgegevens consulenten artsen-microbioloog en voor informatie aangaande afname en insturen materiaal: <https://www.amc.nl/web/specialismen/medische-microbiologie-infectiepreventie-1.htm> of <https://amc.getincontrol.eu/Provision/Overview>

## \*Bacteriologie/Mycologie/Mycobacteriën

- Banale kweek
- CF-kweek
- Helicobacter pylori kweek
- Legionella kweek
- Pneumokokken-antigeentest (urine)
- Mycobacteriën (kweek +PCR)
- Multiresistente micro-organismen
  - BRMO
  - MRSA
  - Multiresistente GNS (o.a. ESBL, carbapenemase)
  - VRE
  - Overig: \_\_\_\_\_
- Plesiomonas/Aeromonas kweek
- Vibrio kweek
- STEC/EHEC kweek
- Arcobacter kweek
- Actinomyces kweek
- Cryptokokken kweek
- Gistkweek
- Schimmelkweek
- Nocardia kweek
- Histoplasma kweek

## Parasitologie

### Microscopisch onderzoek

- Wormeieren
  - Protozoaire cysten
  - Vegetatieve protozoa
  - Enterobius (inzenden plakbandpreparaat)
  - Ectoparasieten
  - Strongyloides
  - Malaria
  - Microfilaria
  - Leishmania
  - Schistosoma
  - Overig, nl. \_\_\_\_\_
- wordt onderzocht met DFT (dual feces test, zie voorblad afnamemateriaal nr. 10)
- \*Contact opnemen met laboratorium, tel: 020-5665719

## Serologische diagnostiek

### Bacterieel/mycologisch (inzenden 2 stolbuizen)

- Anaplasmosis (HGA) antistoffen
- Aspergillus
  - antigeen (galactomannan; bal, serum)
  - antistoffen (precipitines)
- Bartonella henselae IgM (kattenkrab)
- Beta-D glucan
- Bordetella pertussis IgA & IgG (kinkhoest)
- Borellia (Lyme)
  - IgM & IgG
  - C6 peptide
  - IgG Blot
- Brucella antistoffen Ig Totaal
- Campylobacter IgM & IgA & IgG
- Candida antigeen
- Chlamydia spp (C. pneumoniae & C.psittaci) antistoffen
- Chlamydia trachomatis
  - IgA
  - IgG
- Coccidioides antistoffen
- Coxiella burnettii (Q-koorts)
  - IgM & IgG
  - IgG
- Cryptococceen antigeen
- Difterie antistoffen
- E. coli O127 anti-LPS
- Ehrlichiose antistoffen
- Francisella tularensis antistoffen
- Helicobacter pylori IgG
- Histoplasma antistoffen
- H. influenzae type b antistoffen
- Interferon gamma release assay (IGRA TBC)
- Legionella pneumophila antistoffen
- Leptospira (zie Amsterdam UMC Locatie AMC -Expertisecentrum Leptospirose (XCL))
- Meningococceen C antistoffen
- Mycoplasma pneumoniae
  - IgM & IgG
  - IgG
- Overig, nl.: \_\_\_\_\_
- Rickettsia antistoffen
- Streptococcus pyogenes AST & anti-DNAse
- Tetanus antistoffen

- Treponema pallidum (lues/syfilis)
  - TP screening
  - RPR (VDRL)
  - IgG blot
  - IgM blot (kind)
- Yersinia enterocolitica IgA & IgG

### Parasitair

- Amoeben
- Cysticercose
- Echinococcus
- Fasciola
- Filaria
- Overig: \_\_\_\_\_
- Leishmania
- Schistosoma
- Strongyloides
- Toxocara
- Toxoplasma gondii
- Trypanosoma (Afrikaans)
- Trypanosoma (Z-Amerikaans)

### Viraal

- Bof virus
  - IgM
  - IgG
- Chikungunya virus antistoffen
- Cytomegalovirus (CMV)
  - IgM
  - IgG
  - IgG aviditeit
- Denguevirus (knokkelkoorts)
  - IgM & IgG
  - IgM & IgG & NS1 Ag
- Epstein-Barr virus (EBV)
  - IgG (+ EBNA)
  - IgM
- Hepatitis A virus (HAV)
  - IgM
  - Ig Totaal
- Hepatitis B virus (HBV)
  - Acute HBV (HBsAg & anti HBcore)
  - HBsAg
  - anti-HBcore
  - anti-HBcore IgM
  - anti-HBs
  - HBeAg
  - anti-HBe
- Hepatitis C virus (HCV) Ig totaal
- Hepatitis E virus (HEV) IgM & IgG
- Herpes simplex virus 1-2 (HSV)
  - IgM
  - IgG
- HIV
  - Ig Totaal + p24
  - blot
- HTLV 1-2
  - Ig Totaal
- Mazelenvirus
  - IgM
  - IgG
- Overig: \_\_\_\_\_
- Parvovirus B19
  - IgM
  - IgG
- Picornavirus
- Rubellavirus
  - IgM & IgG
  - IgG
- SARS-CoV2
  - antistoffen
- Varicella-zostervirus (VZV)
  - IgM
  - IgG
- Zika virus
  - IgM & IgG
  - Zika immuniteit

## Moleculaire diagnostiek (PCR)

### virale en atypische luchtweginfecties swab of sputum/bal

- Adenovirus
- Atypische bacteriële verwerkers (Legionella pneumophila, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci)
- Breed respiratoir viruspakket (Adenovirus, Parainfluenza 1-4, Coronavirus, Bocavirus, Enterovirus, Humaan metapneumovirus, Rhinovirus)
- Small respiratoir viruspakket (Influenza-A, Influenza-B, Respiratoir Syncytiaal virus (RSV), SARS-CoV2)
- SARS-CoV2

### Soa screening swab of urine

- SOA pakket Chlamydia/gonorrhoe
- HSV 1-2
- LGV
- Trichomonas

### Feces onderzoek

- SSYC (Salmonella/Shigella/Yersinia/Campylobacter)
- Clostridium difficile toxine
- Viraal feces pakket (Noro-, Rota-, Adeno-, Sapo-, Astro-, Entero- en Parecho-virus)
- STEC
- Overig, nl.: \_\_\_\_\_

### Overige PCR's: verschillende materialen

- Aspergillus
- Bartonella henselae
- BK-virus
- Bofvirus
- Bordetella pertussis (kinkhoest)
- Borrelia burgdorferi
- Chlamydia trachomatis
- Coxiella burnettii (Q-koorts)
- Cytomegalovirus (CMV)
- Epstein-Barr virus (EBV)
- Enterovirus (entero- parechovirus)
- Enterovirus D68
- Hepatitis B virus (HBV load)
- Hepatitis B virus genotyping
- Hepatitis B virus resistentie
- Hepatitis C virus (HCV load)
- Hepatitis C virus genotyping
- Hepatitis C virus NS3 resistentie
- Hepatitis C virus NS5A resistentie
- Hepatitis C virus NS5B resistentie
- Hepatitis E virus
- HHV-6
- HHV-7
- HHV-8
- HIV (load)
- HIV RT resistentie
- HIV integrase resistentie
- HIV protease resistentie
- HIV tropisme
- HSV 1-2
- JC virus
- Monkeypox
- MRSA
- Mucor
- Mycobacterium tuberculosis complex
- Mycobacterium genus (atypische)
- Mycobacterium avium (atypische)
- Mycobacterium leprae
- Overig, nl. \_\_\_\_\_
- Parechovirus
- Pneumocystis jirovecii (pcp)
- Tropheryma whipplei
- Varicella-zoster virus (VZV)

### Parasitologische PCR's:

- Malaria (determinatie)
- Leishmania (detectie en determinatie)
- Acanthamoeba (detectie)
- Amoeben (detectie en determinatie)
- Microsporidia (detectie en determinatie)
- Echinococceen (detectie en determinatie)
- Trypanosoma cruzi (detectie)
- Babesia (detectie en determinatie)
- Toxoplasma gondii (detectie)
- Overige parasitologische PCR:  
Contact opnemen met laboratorium, tel: 020-5665719

\*Een onvolledig ingevuld formulier of niet correct ingezonden materiaal kan de verwerking en terugrapportage tijd aanzienlijk vertragen.

Formulier eerst opslaan en daarna verzenden.