

Naam patiënt _____	Ziekenhuis _____	Reset Formulier
Voorletters _____ Geslacht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aanvragend arts _____	
Geboortedatum _____	AGB code _____ Telefoon _____	
Adres _____	Referentienr. _____ Uw patiëntnr. _____	
Postcode _____ Woonplaats _____	<i>NB: een onvolledig ingevuld formulier of niet correct ingezonden materiaal kan de verwerking vertragen en terugrapportage tijd aanzienlijk verlengen.</i>	
BSN _____		
Verzekering en polisnummer _____		

Klinische gegevens / opmerkingen: _____

Materiaal: Datum afname _____ Ziekte duur: _____

<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Sputum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Cornea	<input type="checkbox"/> Dikke druppel / uitstrijk
<input type="checkbox"/> Bloed (EDTA)	<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Stam	<input type="checkbox"/> Feces	<input type="checkbox"/> Anders, namelijk: _____

Onderzoek:

Bacteriologie

<u>Kweek</u>	<u>Resistentie</u>	<u>Serologie</u>	<u>PCR</u>
<input type="checkbox"/> ESBL	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (VIM)	<input type="checkbox"/> <i>T.pallidum</i> IgG blot	<input type="checkbox"/> <i>Bordetella</i> spp. (<i>B.(para)pertussis</i> , <i>B.holmesii</i>)
<input type="checkbox"/> Genta resistente FAR	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (NDM)	<input type="checkbox"/> <i>T.pallidum</i> IgM blot	<input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> (Q-koorts)
<input type="checkbox"/> Tobra resistente FAR	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (OXA48)	<input type="checkbox"/> TPPA	<input type="checkbox"/> <i>Legionella</i> spp.
<input type="checkbox"/> VRE	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (IMP)	<input type="checkbox"/> VDRL	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
<input type="checkbox"/> Acinetobacter	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (GES) *6	<input type="checkbox"/> <i>Helicobacter pylori</i>	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia pneumoniae</i>
<input type="checkbox"/> Pseudomonas	<input type="checkbox"/> Carbapenemase PCR (IMI)	<input type="checkbox"/> Brucella IgG (IgM op aanvraag)	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia psittaci</i>
<input type="checkbox"/> MRSA	<input type="checkbox"/> MCR-1	<input type="checkbox"/> <i>Coxiella burnetii</i> screening	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> LGV
	<input type="checkbox"/> VRE	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia</i> spp. (respiratoir)	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
<u>Typing</u>	<input type="checkbox"/> MRSA	<input type="checkbox"/> <i>Chlamydia trachomatis</i>	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma genitalium</i>
<input type="checkbox"/> AFLP	<input type="checkbox"/> Carbapenemase (incl. GeneXpert)	<input type="checkbox"/> <i>Legionella</i> spp.	<input type="checkbox"/> <i>Tropheryma whippelii</i>
<input type="checkbox"/> MLVA <i>P.aeruginosa</i>	<input type="checkbox"/> Microdilutie gram neg *1	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<input type="checkbox"/> <i>Brucella</i> spp.
<input type="checkbox"/> MLVA <i>K.pneumoniae</i>	<input type="checkbox"/> CIM	<input type="checkbox"/> Bartonella IgM (IgG op aanvraag)	<input type="checkbox"/> 16S
<input type="checkbox"/> WGS-MLST		<input type="checkbox"/> Borrelia immunoblot	<input type="checkbox"/> Exfoliatieve toxines <i>S.aureus</i>
<input type="checkbox"/> SPA		<input type="checkbox"/> <i>Francisella tularensis</i> sneltest *7	
<input type="checkbox"/> EMM <i>S.pyogenes</i>			

Mycologie

<u>Kweek / microscopie</u>	<u>Resistentie</u>	<u>Serologie</u>	<u>PCR</u>
<input type="checkbox"/> Blankophor (direct materiaal)	<input type="checkbox"/> Gevoeligheidsbep. gist (TREK)	<input type="checkbox"/> Aspergillus antigeen	<input type="checkbox"/> <i>Pneumocystis jiroveci</i>
<input type="checkbox"/> Gist	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus fumigatus</i> resistentie (PCR) (stam)	<input type="checkbox"/> Cryptococceen antigeen	<input type="checkbox"/> Identificatie gist/schimmel (stam) <i>Aspergillus</i> spp. (<i>A.fumigatus</i> , <i>A.terreus</i> , <i>A.species</i>) (Identificatie en gevoeligheid m.b.v. Aspergenius)
<input type="checkbox"/> Schimmel		<u>Typing</u>	<input type="checkbox"/> Zygomyceten
<input type="checkbox"/> Dimorfe schimmel		<input type="checkbox"/> <i>C.krusei</i> MLST	
<input type="checkbox"/> Malassezia			
Confirmatie van uw bevindingen (stuur preparaten [grocott / PAS] en / of materiaal mee)			
Opm.: _____			

Print Formulier

Parasitologie

Microscopie

- Malaria *2
- Algemeen DFT onderzoek darmparasieten *3
- Determinatie macroscopisch zichtbare worm
- Cryptosporidium* spp.
- Ectoparasieten
- Microsporidiën
- Schistosoma* spp.
- Anders, namelijk: _____
- Confirmatie van uw bevindingen (stuur preparaten en / of materiaal mee)

Opm.: _____

PCR

- Acanthamoeba* spp. (cornea)
- Amoeben (*N. fowleri* & *B. mandrillaris*)
- Dientamoeba fragilis* / *Blastocystis* spp.
- Darmprotozoa (*Giardia lamblia*, *Cryptosporidium* spp., *Entamoeba histolytica* en *Entamoeba dispar*)
- Leishmania* spp. (+ differentiatie)
- Plasmodium* (+ differentiatie)
- Strongyloides stercoralis*
- Schistosoma* spp.
- Toxoplasma gondii*
- Trichomonas vaginalis*

Serologie

- Amoebiasis
- Echinococcosis
- Filariasis
- Leishmaniasis
- Schistosomiasis
- Strongyloidiasis
- Toxocariasis
- Toxoplasmose
- Toxoplasma IgG aviditeit, vermeld IgG-waarde: _____

Mycobacteriologie

Kweek / microscopie

- Auraminekleuring
- Kweek

PCR

- PCR (GeneXpert) MTB complex + rifampicine resistentie (MYCM, direct materiaal)

Serologie

- Quantiferon TB *4 (afnameset, KT)
- T-Spot TB *5 (heparinebuis, KT)

Vervolgtesten, indien positief (MMIZ melden in kladblok s.v.p. (MYCK):

- Geen
- Resistentie (fenotypisch) 1e lijn MTB complex
- Resistentie (moleculair) INH en rifampicine voor MTB complex

*1 Antibioticumpanel Microdilutie gram neg

meropenem, gentamicin, ciprofloxacine, amoxicilline / clavulanaanzuur constant 2, colistin, tigecycline, ceftazidime, imipenem, aztreonam, ceftolozane / tazobactam 4, trimethoprim / sulfamethoxazole, piperacilline / tazobactam constant 4, cefotaxime, ceftazidime / avibactam, ertapenem, amikacin, tobramycine

*2 CITO diagnostiek voor bloed en weefselparasieten, zoals malaria of filaria, kan alleen ingestuurd worden na telefonisch overleg met parasitoloog/laboratorium.

*3 Dual Feces Test (DFT) onderzoek omvat microscopie naar wormeieren en cysten + PCR *Giardia* / *Cryptosporidium* / *Entamoeba*

*4 Speciale afnameset van 4 buizen, (QuantIFERON-TB Gold Plus). Na afname binnen 16 uur na afname aanleveren op het laboratorium.

*5 Vrijdag (of de dag voor een feest-/vrije dag) uiterlijk vóór 13:00 uur op het lab. **Niet** insturen/afnemen in het weekend of op een feest-/vrije dag. Na afname binnen 8 uur aanleveren op het laboratorium

*6 onderzoek nog niet gevalideerd

*7 onderzoek niet in scope opgenomen

Voor meer informatie over hoe materiaal af te nemen / in te sturen kijkt u op onderstaande pagina of scant u de QR-code

<https://www.erasmusmc.nl/nl-nl/laboratorium-diagnostiek/bepalingenwijzer>



Vanaf 1 april 2019 zijn op alle ingezonden materialen voor laboratoriumdiagnostiek Algemene Voorwaarden van toepassing.

Meer info: www.erasmusmc.nl - Verwijzers - Laboratoriumdiagnostiek - Algemene Voorwaarden Laboratoriumdiagnostiek Erasmus MC



Verzendadres: Erasmus MC, afd MMIZ Nb-952, Antwoordnr. 55, 3000CW Rotterdam **Bezoekadres:** Afdeling Medische Microbiologie & Infectieziekten (MMIZ) Nb-952 Wytemaweg 80, 3015CN Rotterdam **Contact** 010 7033541 (telefoon), 010 7038747 (fax), uitslagen.mmiz@erasmusmc.nl