



Aanvraagformulier Eerste Lijn Medische Microbiologie

Persoonsgegevens

Geboortenaam

Naam huwelijkse partner

Voorletters M V

Voornaam (bij kind of tweeling)

Adres

Postcode

Woonplaats

Geboortedatum

BSN

Nota - Zorgverzekeraar

Polisnummer

Arts

Instelling Bezwaar tegen gebruik materiaal*

Bij het inleveren van het materiaal/formulier gaat u akkoord met het aangevraagde onderzoek door Clinical Diagnostics MML.

* Na behandeling van deze aanvraag kan het overgebleven materiaal geanonimiseerd worden gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek.

Klinische gegevens

Datum afname - - Tijdstip :

Bezoek buitenland naam land Datum terugkomst in Nederland - -

Datum eerste ziekte dag - - (belangrijk i.v.m. interpretatie)

Antibiotica gebruik laatste 48 uur Antibioticum na afname kweek

Indicatie bepaling/klinische gegevens

Acute keelpijn

- EBV (H)
 Groep A-streptococci (D)

Controle na vaccinatie

- Vaccinatie tegen (H)

Darminfecties (z.o.z. voor toelichting diagnostiek)

- Diarree (PCR bacterieel(1)) (A)
 Bloederige diarree (PCR bacterieel¹ + EHEC) (A)
 Diarree > 10 dagen en/of aanhoudende buikklachten (PCR bacterieel¹ + PCR parasitair(2)) (A)
 Diarree en/of aanhoudende buikklachten, < 3 maanden in de tropen (eerdere diagnostiek negatief): Cyclospora en Cystoisospora PCR (A)
 Reizigers met aanhoudende klachten en afkomstig uit endemisch gebied en/of geen andere verwekker aangetoond
 Strongyloides- Schistosoma (PCR, A) + serologie (H)
 Immunegecompromiteerd (en eerdere diagnostiek negatief): Microsporidia (A)
 Screening immunocompromiteerden: Strongyloides PCR + serologie (A + H)
 Microscopie naar wormen, wormeieren en cysten (b.v. worm gezien in de ontlasting, buikklachten bij migranten, eosinofilie, of bepaalde huidafwijkingen) (A)
 Giardia antigeentest (A)
 Norovirus PCR (A)
 Rota-/Adenovirus antigeentest (A)
 Clostridium difficile PCR (A)
 Andere specifieke verwekker (A)

Kweek

- Ooruitstrijk (E)
 Uitstrijk - herkomst (D)
 Punctaat/pus - herkomst (C)

Leveraandoeningen

- Acute virale hepatitis (HAV, HBV, HEV, HCV*, EBV*, CMV*) (H)
**Indien eerste 3 negatief*
 Chronische virale hepatitis: (H)
 HBV HCV
 Controle na vaccinatie: (H)
 Hepatitis A IgG Hepatitis B anti-HBs

Luchtweginfecties & COVID-19

- SARS-COV-2 (PCR) Keel/Nasopharynx (D, E) / Sputum (C)
 Influenza+RSV+SARS-COV-2 (D, E)
 Influenza+RSV+SARS-COV-2 + Atypisch(3) (D, E)
 Atypisch(3) (D, E)
 SARS-COV-2 serologie (H)
 Kinkhoest, symptomen <3 weken (PCR nasopharynx) (E)
 Kinkhoest, symptomen >3 weken (serologie) (H)
 Pneumonie (sputum banale kweek) (C)

Lyme

- Borrelia (H)

Lymphadenopathie

- EBV (H)
 CMV (H)
 Toxoplasma (H)
 Kattenkrab (H)

Maagklachten

- Helicobacter pylori serologie (H)
 Helicobacter feces antigeentest* (A)
** 2 weken voor afname zuurremming stoppen*

Schimmelinfectie

- Schimmelkweek: (C)
 Nagel Huidschilfer Haar
 Pityriasis versicolor (C)
 Overige gistkweeken (D)

SOA's en fluor

- Uitstrijk locatie
 Urine (G)
 Chlamydia trachomatis (PCR) (G)
 Neisseria gonorrhoeae (PCR) (G)
 Trichomonas vaginalis (PCR) (G)
 Mycoplasma genitalium (PCR) (G)
 Neisseria gonorrhoeae, recidief (kweek) (D)
 Bacteriële vaginose/vaginitis (D)
 Candida sp. (D)
 Herpes simplex (PCR) (D)
 HIV serologie (H)
 HBV serologie (H)
 Lues serologie (H)

Subfertiliteit

- Chlamydia (IgG + IgA) (H)

Urineweginfectie

- Midstream (F)
 Catheter urine (F)

Zwangerschap

- Prenatale screening HBV/Lues/HIV (H)
Bld/Rh./irr.a.s.
Gravida weken
A terme datum
Pariteit

Op indicatie

- Rubella IgG (H)
 Controle dragerschap hemolytische groep B-streptococci (D)
 Parvovirus IgG (H)
 Varicella IgG (indien anamnestic geen waterpokken of onbekend) (H)
 Toxoplasma IgG (H)

MRSA kweek

- Keel/neus/perineum (3 uitstrijken) (D)
 Catheter urine (F)
 Wonduitstrijk (D)
 MRSA PCR* (sneldiagnostiek PCR) (D)

** alleen geïndiceerd indien opname of OK-patiënt*

Bijz. Resistente Micro-Organismen (BRMO)

- Rectumuitstrijk (D)
 Urine (F)
 Andere locatie (D)

Overige bepalingen

- Parvovirus (IgM + IgG) (H)
 Groep A-streptococci serologie (H)
 Varicella (IgM + IgG) (H)
 Anders namelijk









Merk het afgenomen materiaal met uw eigen of met de meegeleverde stickers. De letters A t/m H op het formulier corresponderen met het benodigde afnamemateriaal, z.o.z.



Let op: Deze kant van het formulier niet gebruiken als aanvraagformulier!

Aanvragen die niet op het aanvraagformulier staan kunnen aan de voorzijde onder het kopje overige bepalingen worden bijgeschreven.

Let op: De letters aan de voorzijde van het formulier (A t/m H) corresponderen met het benodigde afname materiaal.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A Steriele container (Feces)  | C Steriele container  | D Uitstrijk  | E Nasopharynx-swab  |
| F Urine kweek  | G SOA Urine  | G SOA Swab  | H Bloedafname (Serum 8 ML)  |

Indien meerdere afnamematerialen geschikt zijn voor een bepaling, heeft het **vetgedrukte** materiaal de voorkeur.

Uitgevoerde Diagnostiek

Reizigersdiarree is een infectie van het maagdarmkanaal die ontstaat tijdens of direct na een reis.

1. Feces bacterieel:

PCR: Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Plesiomonas spp., Yersinia spp., Aeromonas spp. Indien d.m.v. PCR een bacteriële verwekker wordt gedetecteerd, wordt het fecesmonster gekweekt om een gevoeligheidsbepaling uit te kunnen voeren.

2. Feces parasitair:

PCR: Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium, Dientamoeba fragilis

3. Atypisch:

Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci, Legionella pneumophila, Legionella non-pneumophila

Verklaring afkortingen

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|
| CMV | Cytomegalovirus | HIV | Humaan immunodeficiëntie virus |
| EBV | Epstein-Barr virus | MRSA | Methicilline resistente staphylococcus aureus |
| EHEC | Enterohemorragische escherichia coli | PCR | Polymerase-chainreaction |
| HAV | Hepatitis A virus | RSV | Respiratoir syncytieel virus |
| HBV | Hepatitis B virus | SARS-CoV2 | SARS-Coronavirus-2 |
| HCV | Hepatitis C virus | SOA | Seksueel Overdraagbare Aandoening |
| HEV | Hepatitis E virus | | |

Meer informatie

www.clinicaldiagnostics.nl
www.microbiologie.nl

Servicedesk bestellingen materiaal

088 - 235 02 00