

Per materiaal één aanvraagkaart

+

Gegevens patiënt

Aanvrager _____

☎ _____ zoemer _____

Afdeling _____ Aanvragend Specialismecode _____

AGB code _____

Artsencode _____

Instelling (niet Erasmus MC) _____

Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

BSN _____

Verzekering _____ Nummer _____ Extern monsternummer _____

Informatie over risico klassen III/IV, zie www.erasmusmc.nl/viroscience/diagnostics/insturen
van patiëntenmateriaal of bel dienstdoende arts-microbioloog Unit Klinische Virologie

+

Afnamedatum _____ (dd mm jj)

- | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Stoolbloed/serum | <input type="checkbox"/> B.A.L. | <input type="checkbox"/> Sputum | <input type="checkbox"/> Voorste Oogkamer | <input type="checkbox"/> Lipwat | <input type="checkbox"/> Peniswat |
| <input type="checkbox"/> EDTA-bloed/plasma | <input type="checkbox"/> Neusspoelsel | <input type="checkbox"/> Liquor | <input type="checkbox"/> punctie (VOK) | <input type="checkbox"/> Mondwat | <input type="checkbox"/> Vulvawat |
| <input type="checkbox"/> Heparine-bloed/plasma | <input type="checkbox"/> Neuswat | <input type="checkbox"/> Faeces | <input type="checkbox"/> Conjunctiva-uitstrijk | <input type="checkbox"/> Anuswat | |
| <input type="checkbox"/> Anders, nl. | <input type="checkbox"/> Keelwat | <input type="checkbox"/> Urine | <input type="checkbox"/> Cornea-uitstrijk | <input type="checkbox"/> Cervixwat | |

Symptomen sinds: _____ (dd mm jj), _____

Klinische gegevens/Vaccinatiestatus: _____

Reisanamnese/Epidemiologie: _____

(Antivirale) therapie: _____

Differentiaal diagnose/gewenst onderzoek: _____

Onderste gedeelte NIET beschrijven

+

Lab. - nummer

| | | |
|----------|--|----------|
| paraaf 1 | | paraaf 2 |
| | | |

VIR 07

Virologie consultant, arts-microbioloog
☎ 010 7033431 (consult 40290), b.g.g. ☎ 010 7040704
Ook voor overleg betreffende CITO-onderzoek

Overleg (intern) arts microbioloog/afspraken

paraaf 3

Datum - tijd stempel

+

Wijze van insturen



Afgenomen patiëntenmateriaal tot transport bewaren in de koelkast (+4°C)

| + Onderzoekstechnieken en materiaalkeuze mogelijkheden (materiaalkeuze wordt mede bepaald door de klinische verschijnselen) | | | |
|---|--|--|---|
| Klinisch beeld/ symptomen | Kweek of antigeendetectie | Moleculaire diagnostiek | Serologie |
| | Is vaak alleen mogelijk in de eerste ziektedagen. | Moleculaire diagnostiek (DNA of RNA analyse) omvat het aantonen, zowel kwalitatief als kwantitatief, van viraal genoom. Daarnaast kan met behulp van sequentieanalyse gekeken worden naar subtype of antivirale resistentie. Onderzoek is mogelijk op stol bloed (serum) of EDTA -bloed (plasma) of verschillende materialen zoals weefselsbiopten, liquor of vochten. Voor kwantitatieve bepalingen heeft EDTA -bloed (plasma) de voorkeur boven stol bloed (serum). Het EDTA -bloed moet op dezelfde dag dat het afgenomen is bij de patiënt ingeleverd worden op het laboratorium dan wel gescheiden worden. | Veelal is een 2e bloedmonster, afgenomen 2-3 weken na het eerste, acute fase monster nodig voor een volledige diagnose. |
| Diarree | faeces, 2-5 gram of ml in steriel potje of buisje | | -- |
| Exantheem | keelwat in virustransportmedium, urine - enkele ml's in steriel potje, faeces | | In alle gevallen kan serologisch onderzoek uitgevoerd worden op bij voorkeur: stol bloed (serum) en/of EDTA -bloed (plasma) Tevens zijn oogvocht, liquor cerebrospinalis en andere onverdunde vochten geschikt voor serologie |
| Exotische virussen | kweken, antigeendetectie en/of moleculaire diagnostiek op materiaal verdacht op de aanwezigheid van exotische virussen gebeurt in overleg, ☎ 010 7033431 (consult 40290) <i>Patiëntenmateriaal-BSL III voor moleculaire diagnostiek kan eventueel aangeleverd worden in lysisbuffer</i> | | |
| Hepatitis/HIV | | stol bloed (serum) of EDTA -bloed (plasma) | |
| Huidlaesies/blaasjes/ ulcus | blaasvocht of -uitstrijk, keelwat, lipwat, mondwat, anuswat, cervixwat, peniswat, vulvawat etc. in virustransportmedium | | |
| Neurologische afwijkingen | liquor cerebrospinalis, enkele ml's in steriel potje of buisje, keelwat in virustransportmedium | stol bloed of EDTA -bloed, liquor cerebrospinalis, enkele ml's in steriel potje of buisje, keelwat in virustransportmedium. Wij adviseren, indien u liquor instuurt, altijd een serummonster mee te sturen (serum graag van dezelfde afnamedag als liquor) | |
| Pré-/postnatale of congenitale afwijkingen | kweken, antigeendetectie en/of moleculaire diagnostiek op vruchtwater, navelstreng-bloed of obductiematerialen gebeurt in overleg, ☎ 010 7033431 (consult 40290) | | |
| Respiratoire verschijnselen | neusspoelsel, sputum of broncho alveolair lavage (BAL) opvangen in steriele buis of pot, keelwat of neuswat in virustransportmedium | | |
| Serologische screening (transplantatie, dialyse, soa, zwangerschap) | | | |
| Oogafwijkingen | oogvocht in klein steriel buisje, oogwat in virustransportmedium | | |
| Variabel; biopten/ punctaten/obductie materiaal e.a. | kweken, antigeendetectie en/of moleculaire diagnostiek op deze materialen gebeurt in overleg, ☎ 010 7033431 (consult 40290) | | |



- Virustransportmedium is te verkrijgen op het virologisch laboratorium, Nb-1052 (balie), het AKC -Sophia Kinderziekenhuis, het AKC -Erasmus MC Kanker Instituut, locatie Daniel den Hoed en het AKC -Havenziekenhuis.
- Het Erasmus MC behandelt patiënten -persoons- gegevens conform deWet Bescherming Persoonsgegevens.
- Zie voor meer informatie over materiaalkeuze en wijze van insturen het item 'praktisch': <https://www.erasmusmc.nl/nl-nl/patientenzorg/laboratoriumspecialismen/klinische-virologie>

