



aanvraagformulier moleculaire microbiologie Niet-RIZIV analyses - analyse ten laste van patiënt

<input type="checkbox"/> Adenovirus PCR <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes <input type="checkbox"/> CSV <input type="checkbox"/> faeces <input type="checkbox"/> oogwisser <input type="checkbox"/> respiratoir staal	<input type="checkbox"/> Humaan Herpes Virus 8 PCR in bloed <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes
<input type="checkbox"/> Bordetella (para)pertusis PCR <input type="checkbox"/> nasofaryngeaal aspiraat	<input type="checkbox"/> Influenza A en B PCR <input type="checkbox"/> Eswab in Amies medium <input type="checkbox"/> nasofaryngeaal aspiraat <input type="checkbox"/> respiratoir staal
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi PCR <input type="checkbox"/> gewrichtsvocht <input type="checkbox"/> cerebrospinaal vocht <input type="checkbox"/> urine	<input type="checkbox"/> Legionella PCR <input type="checkbox"/> BAL (voorkeur) <input type="checkbox"/> diep pulmonair vocht <input type="checkbox"/> nasofaryngeaal aspiraat <input type="checkbox"/> sputum
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis/Neiss. gonorrhoeae PCR <input type="checkbox"/> wisser <input type="checkbox"/> urine (first void! EERSTE 20 ml) <input type="checkbox"/> ander specimen*: specificeer:	<input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis PCR <input type="checkbox"/> BAL (voorkeur) <input type="checkbox"/> sputum (voorkeur) <input type="checkbox"/> ander specimen*: specificeer:
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae PCR <input type="checkbox"/> BAL (voorkeur) <input type="checkbox"/> diep pulmonair vocht <input type="checkbox"/> nasofaryngeaal aspiraat / wisser	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae PCR <input type="checkbox"/> BAL (voorkeur) <input type="checkbox"/> diep pulmonair vocht <input type="checkbox"/> nasofaryngeaal aspiraat
<input type="checkbox"/> CMV PCR in bloed (plasma) <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes	<input type="checkbox"/> Norwalk en Norwalk-like virus PCR <input type="checkbox"/> faeces <input type="checkbox"/> braaksel
<input type="checkbox"/> CMV PCR in niet-bloed stalen <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> urine <input type="checkbox"/> cerebrospinaal vocht <input type="checkbox"/> biopsie: specificeer: <input type="checkbox"/> ander vocht: specificeer:	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19 PCR in bloed <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes
<input type="checkbox"/> Epstein Barr Virus PCR in bloed (plasma) <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes	<input type="checkbox"/> Polyomavirus JC/BK PCR <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes <input type="checkbox"/> urine <input type="checkbox"/> cerebrospinaal vocht <input type="checkbox"/> biopsie: specificeer:
<input type="checkbox"/> HIV PCR in bloed (plasma) <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes	<input type="checkbox"/> Respiratoir syncytieel virus (RSV) A/B en Metapneumovirus (hMPV) PCR <input type="checkbox"/> BAL (voorkeur) <input type="checkbox"/> ander specimen*: specificeer:
<input type="checkbox"/> Humaan Herpes Virus 6 PCR in bloed <input type="checkbox"/> K-EDTA tube, paarse stop – 3 tubes	

aanvraagformulier moleculaire microbiologie RIZIV (art.24bis)* en Niet-RIZIV

Patiënt gegevens: gelieve op alle tubes naam en voornaam te vermelden

Naam: Voornaam:
 Dossiernummer: Telefoon patiënt:
 Geslacht: M V Geboortedatum: / /
 Adres:
 Postnummer: Gemeente:

Mutualiteitsgegevens patiënt + Rijksregisternummer

Vignet Mutualiteit Rijksregisternummer (verplicht in te vullen)

VIGNET

. . - .

Klinische gegevens

DLM / / Zwangerschap: neen ja: van weken
 Aangewende behandeling
 Buitenlandse reis: neen ja land:
 Context, symptomen:

Doorgeven van resultaten

Dringende testen (onderlijnen a.u.b.):

 Onmiddelijk op specifiek tijdstip: : : uur
 Telefoonnummer: faxnummer Medibr

Voorschrijvende dokter

(De aanvragende arts is verplicht het aanvraagformulier te ondertekenen om Riziv-geldig te zijn.)

Stempel van dokter Datum voorschrift: / /
Datum staalafname: / /
Uur staalafname: : :
 Kopij protocol voor Dr. Naam
Adres

Handtekening dokter:

urine	24-uurs urine	faeces	wisser	haemocultuur	sputum	varia
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Afnamedatum en uur: Initiaal verpl. / dr.

aanvraagformulier moleculaire microbiologie RIZIV (art.24bis)

ENTEROVIRUSSEN PCR

Cerebrospinaal vocht

- Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Diverse vochten

Specifieer:

- Acute pericarditis en/of myocarditis. Maximum tweemaal per episode
- Indicatie buiten RIZIV

HEPATITIS B PCR KWANTITATIEF

Serum (speciale tube Sarstedt)

- Vóór start behandeling chronische HBsAg positieve patiënten. Eénmaal, behalve tijdens het eerste jaar maximum driemaal.
- Opvolging behandeling chronische HBsAg positieve patiënten. Maximum tweemaal per jaar.
- Bij heropflakking chronische HBsAg positieve patiënten, gebaseerd op abnormale levertesten. Maximum tweemaal per jaar.
- Indicatie buiten RIZIV

HEPATITIS C PCR KWALITATIEF

Bloed 2 Serumtubes (rode stop)

- Vermoeden HCV infectie bij kind van bewezen HCV positieve moeder. Eénmaal.
- Aantonen HCV bij bewezen HCV As positieve patiënt. Eénmaal.
- Aantonen HCV bij immuuncompromitteerde patiënten met symptomen van hepatitis (inclusief dialyse patiënten), ook bij negatief resultaat voor HCV As. Eénmaal in de drie maanden volgend op de symptomen.
- Prikaccident met HCV positieve persoon en op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op hepatitis. Eénmaal in de drie maanden volgend op de feiten.
- Opvolgen prikaccident. Niet-RIZIV, ten laste van verzekering arbeidsongevallen.
- Indicatie buiten RIZIV

HEPATITIS C PCR KWANTITATIEF

Bloed 2 Serumtubes (rode stop)

- Bij start of in opvolging van behandeling, voor zover verantwoord. Maximaal 4x per behandelingsperiode.
- Indicatie buiten RIZIV

HEPATITIS C VIRUS GENOTYPERING

Bloed Serumtube (rode stop)

- Bij het opstarten van de behandeling. Eénmaal.
- Indicatie buiten RIZIV

HERPES SIMPLEX VIRUS 1 & 2 PCR

Cerebrospinaal vocht

- Patiënten met neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. Maximum tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Oog: specificeer: vitreumvocht
 voorkamervocht
 wisser

- Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. Max. tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Bloed K-EDTA tube (paarse stop, 3x volbloed)

- Herpes neonatorum. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Broncho-alveolaire lavage

- Immuuncompromitteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. Maximum tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Ander Specimen: specificeer

- Immuuncompromitteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. Maximum tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

VARICELLA-ZOSTERVIRUS PCR

Cerebrospinaal vocht

- Patiënten met neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. Maximum tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Oog: specificeer: vitreumvocht
 voorkamervocht
 wisser

- Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. Max. tweemaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Ander specimen' (indicatie buiten RIZIV)

- bal
- wisser huid
- wisser bovenste luchtwegen
- andere (specificeer):

aanvraagformulier moleculaire microbiologie RIZIV (art.24bis)

TOXOPLASMA GONDII PCR

Bloed K-EDTA tube (paarse stop, 3x volbloed)

- Diagnose cerebrale toxoplasmose bij immuuncompromitteerde patiënten met positieve IgG serologie en klinische en radiografische tekenen wijzend op cerebrale toxoplasmose. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV
- Post-transplant screening (Indicatie buiten RIZIV)

Cerebrospinaal vocht

- Diagnose cerebrale toxoplasmose bij immuuncompromitteerde patiënten met positieve IgG serologie en klinische en radiografische tekenen wijzend op cerebrale toxoplasmose. Eénmaal per episode.
- Op punt stelling van mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Amniosvocht

- Prenatale diagnose congenitale toxoplasmose bij patiënten met seroconversie voor T. gondii tijdens de zwangerschap (negatieve IgG bij eerste raadpleging, seroconversie bevestigd op daarop volgende bloedname). Eénmaal per episode.
- Prenatale diagnose congenitale toxoplasmose bij patiënten met serologisch profiel bij begin zwangerschap waarvan niet met zekerheid kan uitgemaakt worden of de infectie vóór of na conceptie optrad. Hiervoor moeten minsten twee serummonsters worden onderzocht met een tijdsinterval van minstens drie weken. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Oog: specificeer: vitreumvocht
 voorkamervocht
 wisser

- Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met positieve IgG serologie en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

Ander Specimen: specificeer

- Op punt stelling van mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. Eénmaal per episode.
- Indicatie buiten RIZIV

CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA KWALITATIEF

Cervicale wisser, urethrale wisser of urine (first-void)

- Urethritis, cervicitis

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

COMPLEX DNA KWALITATIEF

Respiratoir staal

- Zéér sterk vermoeden (klinisch én radiologisch) van tuberculosis (NIET terugbetaald door het RIZIV indien geen zuurweerstandige staven rechtstreeks!)

CYTOMEGALOVIRUS DNA KWALITATIEF/KWANTITATIEF

BAL vochten

- Pneumonie bij immuuncompromitteerde patiënten. (Niet-RIZIV)

Urine

- Congenitale infecties.

Ander Specimen:

-

EDTA-volbloed (paarse stop, 3x volbloed)

- CMV infecties en opvolging therapie bij transplantpatiënten.

- Diagnoseregels 78 bij transplantpatiënt
HIV-geïnfecteerde patiënt
behandeling met immunosuppressiva

- Cumulregel C114 (niet te cumuleren met viruskweek)