



AANVRAAGFORMULIER MOLECULAIRE MICROBIOLOGIE



0520 2690 - JUN 2021 - F.KHB.20 v.1

Patiëntenidentificatie:

Naam en voornaam:

Adres:

Geboortedatum:

Opnamenummer:

Afnamedatum en uur:

KLINISCHE INLICHTINGEN

Dokter: stempel + handtekening

RESPIRATOIR	
BASIS RESPIRATOIR PANEL	
7812	<input type="checkbox"/> nasofaryngele wisscher
7813	<input type="checkbox"/> nasofaryngeal aspiraat
7819	<input type="checkbox"/> BAL vocht
7819T	<input type="checkbox"/> transplant patiënt (binnen RIZIV)
7814	<input type="checkbox"/> ander specimen:
Adenovirus; Coronavirussen (229E, HKU1, OC43, NL63, MERS); hMPV; Rhinovirus/Enterovirus; Influenza (A,B); Parainfluenza (1-4); RSV; Bordetella (para)pertussis; Chlamydophila pneumoniae; Mycoplasma pneumoniae; SARS-CoV-2	
UITGEBREID RESPI Panel	
7805	<input type="checkbox"/> BAL vocht (voorkeur)
7805T	<input type="checkbox"/> transplant patiënt (binnen RIZIV)
7806	<input type="checkbox"/> ander specimen:
Influenza A/B; Parainfluenza Type 1-4; Coronavirus (NL63,229E,OC43); hMPV; RSV A/B; Adenovirussen; Rhinovirus; Enterovirus; Bocavirus; Mycoplasma pneumoniae; Chlamydophila pneumoniae; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae; Bordetella (para)pertussis; Legionella pneumophila; Pneumocystis jirovecii	
SPECIFIEKE ANALYSES	
Influenza / RSV (PCR)	
7733	<input type="checkbox"/> nasofaryngeale wisscher
7733a	<input type="checkbox"/> ander specimen:
Herpes simplex / Varicella zoster	
Immunoocompromitteerde patiënt met oesofagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. Max 2x/episode	
7660	<input type="checkbox"/> BAL vocht
7662	<input type="checkbox"/> ander specimen:
Buiten RIZIV	
7661	<input type="checkbox"/> BAL vocht
7663	<input type="checkbox"/> ander specimen:
CMV	
7724	<input type="checkbox"/> BAL vocht
7728	<input type="checkbox"/> ander specimen:
TBC (Mycobacterium tuberculosis)	
7739	<input type="checkbox"/> BAL vocht
7740	<input type="checkbox"/> sputum
7741	<input type="checkbox"/> ander specimen:
ALLOGENE STAMCELDONOR	
1234	<input type="checkbox"/> PCR: HBV, HCV, HIV, serologie: HBsAg, HBCas, HCV Al, HIV 1/2 Al, Lues VDRL
afname: EDTA (rode stop) + serum (bruine stop)	
Donor voor:	

CEREBROSPINAAL VOCHT	
MENINGITIS/ENCEPHALITIS PANEL	
Patient met neurologische symptomen van (meningo-) encefalitis, meningoitis, myelitis. Max 2x/episode	
7810	<input type="checkbox"/> CSV (binnen RIZIV)
Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Listeria monocytogenes, E.coli K1, HSV-1/2, VZV, Enterovirus, Parechovirus, CMV, HHV-6, Cryptococcus gatti/neoformans	
SPECIFIËKE ANALYSES	
Herpes simplex / Varicella zoster	
7650	<input type="checkbox"/> CSV* (tel microbioloog voor info/indicatie)
Toxoplasma gondii	
Immunoocompromitteerde patiënten met positieve IgG serologie en klinische én radiografische tekenen. Éénmaal per episode	
7683	<input type="checkbox"/> CSV (binnen RIZIV)
Oppuntstelling van mors in utero, hydrocefale, intracerebrale calcificatie. Éénmaal per episode.	
7684	<input type="checkbox"/> CSV (binnen RIZIV)
Buiten RIZIV	
7685	<input type="checkbox"/> CSV
Borrelia burgdorferi (Lyme)	
7715	<input type="checkbox"/> CSV
Polyoma JC/BK	
7749	<input type="checkbox"/> CSV
GENITAAL	
SOA PANEL	
7815	<input type="checkbox"/> wisscher (vaginaal/urethraal/anaal)
7816	<input type="checkbox"/> urine (first voided = enkel eerste 20 mL)
7817	<input type="checkbox"/> ander specimen:
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum/pavum, Herpes simplex virus type 1/2	
SPECIFIËKE ANALYSES	
Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae	
7718	<input type="checkbox"/> wisscher (vaginaal/urethraal/anaal)
7719	<input type="checkbox"/> urine (first voided = enkel eerste 20 mL)
7719a	<input type="checkbox"/> ander specimen:
URINE	
CMV	
7725	<input type="checkbox"/> urine
Polyoma JC/BK	
7748	<input type="checkbox"/> urine

OOG	
Herpes simplex / Varicella zoster	
Keratitis, uveitis of acute retinitis. Max tweemaal per episode	
7652	<input type="checkbox"/> vitreumvocht
7654	<input type="checkbox"/> voorkamervocht
7656	<input type="checkbox"/> wisscher
Buiten RIZIV	
7653	<input type="checkbox"/> vitreumvocht
7655	<input type="checkbox"/> voorkamervocht
7657	<input type="checkbox"/> wisscher
Toxoplasma gondii	
Oculaire toxoplasmose diagnostiek bij positieve IgG serologie en suggestieve oogfundus. Eenmaal / episode	
7689	<input type="checkbox"/> vitreumvocht
7691	<input type="checkbox"/> voorkamervocht
7693	<input type="checkbox"/> wisscher
Buiten RIZIV	
7690	<input type="checkbox"/> vitreumvocht
7692	<input type="checkbox"/> voorkamervocht
7694	<input type="checkbox"/> wisscher
SPEEKSEL	
CMV	
9804	<input type="checkbox"/> speeksel (neonaten)
AMNIONVOCHT	
Toxoplasma gondii	
prenatale diagnose congenitale toxoplasmose bij patiënten met seroconversie voor T. gondii tijdens zwangerschap. Éénmaal per episode	
7686	<input type="checkbox"/> amnionvocht
prenatale diagnose congenitale toxoplasmose bij patiënten met serologisch profiel bij begin zwangerschap waarvan niet met zekerheid kan uitgemaakt worden of de infectie voor of na conceptie optrad. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met een tijdsinterval van minstens drie weken. Éénmaal per episode	
7687	<input type="checkbox"/> amnionvocht
Buiten RIZIV	
7688	<input type="checkbox"/> amnionvocht
* contacteer microbioloog	
<input type="checkbox"/> buiten RIZIV	

AANVRAAGFORMULIER MOLECULAIRE MICROBIOLOGIE

KLINISCHE INLICHTINGEN

BLOED	
Hepatitis B	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Voor start behandeling chronische HBsAg positieve patiënt. Eénmaal, behalve tijdens eerste jaar max driemaal	
<input type="checkbox"/> Opvolging behandeling chronische HBsAg positieve patiënt. Maximum tweemaal per jaar	
<input type="checkbox"/> Bij heropflakkering chronische HBsAg positieve patiënt, gebaseerd op abnormale levertesten. Max 2 per jaar	
<input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Hepatitis C	
serum (bruine stop) <input type="checkbox"/> Vermoeden HCV infectie bij kind van bewezen HCV positieve moeder. Eenmaal.	
<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij HCV AI positieve patiënt. Eenmaal.	
<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij immuungecompr. patiënt met hepatitis, ook als HCV AI neg. Eénmaal per drie maanden volgend op symptomen.	
<input type="checkbox"/> Prikincident met HCV positieve persoon waarbij slachtoffer hepatitis ontwikkelt. Eenmaal per drie maanden volgend op de feiten.	
<input type="checkbox"/> Opvolgen prikincident. Buiten RIZIV, ten laste van verzekering arbeidsongevallen	
<input type="checkbox"/> Bij start of in opvolging behandeling. Max 4x per behandelingsperiode	
<input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Hepatitis C genotyping	
serum (bruine stop) <input type="checkbox"/> Bij opstarten behandeling. Eénmaal.	
<input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
CMV	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> CMV in bloed Organtransplant? JA / NEEN Datum transplantatie:/...../ CMV profylaxe therapie? JA / NEEN <i>gegevens verplicht in te vullen !</i>	

BLOED	
Herpes simplex	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Herpes neonatorum. Eénmaal per episode	
<input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Toxoplasma gondii	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Diagnose cerebrale toxoplasmose bij immuungecompromitteerde patiënt met positieve IgG serologie en klinische én radiografische tekenen wijzend op cerebrale toxoplasmose. Eénmaal per episode.	
<input type="checkbox"/> post-transplant screening (buiten RIZIV)	
<input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Adenovirus	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Epstein-Barr virus (EBV)	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
HIV	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Humaan Herpes virus 6 (HHV-6)	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Humaan Herpes virus 8 (HHV-8)	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Polyoma JC/BK	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
Parvovirus B19	
EDTA tube (rode stop) <input type="checkbox"/> Indicatie buiten RIZIV	
FECES	
7818 <input type="checkbox"/> Gastro-intestinaal panel VTEC, <i>Campylobacter coli/jejuni/lari</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Norovirus GI/GII</i> , Adenovirus, Astrovirus, Rotavirus, Sapovirus, Cryptosporidium spp., <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i>	
7818ATB <input type="checkbox"/> AB-geassocieerde diarree (vermoeden Clostridium) VTEC, <i>Campylobacter coli/jejuni/lari</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Norovirus GI/GII</i> , Adenovirus, Astrovirus, Rotavirus, Sapovirus, Cryptosporidium spp., <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i>	

ANDERE STAALTYPES	
Herpes simplex / Varicella zoster	
niet: bloed, CSV, respiratoire, oog, genitaal, huid Immuungecompromitteerde patiënt met oesofagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. Max 2x/episode	
<input type="checkbox"/> specimen: buiten RIZIV	
<input type="checkbox"/> specimen: Enterovirussen	
niet: CSV, respiratoir Acute pericarditis en/of myocarditis. Maximum tweemaal per episode	
<input type="checkbox"/> vocht: buiten RIZIV	
<input type="checkbox"/> vocht: Toxoplasma gondii	
niet: bloed, oog, amnionvocht, CSV Oppuntstelling van mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. Eénmaal per episode.	
<input type="checkbox"/> ander specimen specifieer: buiten RIZIV	
<input type="checkbox"/> ander specimen specifieer: Borrelia burgdorferi	
<input type="checkbox"/> gewrichtsvocht	
CMV	
niet: bloed, urine, respiratoire, CSV <input type="checkbox"/> biopt: speeksel (neonaten)	
<input type="checkbox"/> ander vocht: Polyomavirus JC/BK	
niet: bloed, urine <input type="checkbox"/> biopt:	
HUID	
Herpes simplex / Varicella zoster	
<input type="checkbox"/> specimen: buiten RIZIV	
BIJKOMENDE ANALYSES*	
* contacteer microbioloog <input type="checkbox"/> buiten RIZIV	