

MICROVIDA AANVRAAGFORMULIER



drs. A.L.E. van Arkel
 drs. R.G. Bentvelsen
 drs. W. van den Bijllaardt
 drs. K. Couderé

dr. B.M.W. Diederien
 dr. G.J. van Hooydonk - Elving
 drs. N. Van der Moeren
 dr. J.L.A.N. Murk

Artsen-microbioloog
 dr. J.J.J.M. Stohr
 dr. J. Tjhie
 drs. B.B. Wintermans

dr. M.W.J. Schreurs

dr. I. Tindemans

Medisch-immunologen

AANVRAGER

Aanvrager: _____
Locatie: _____
Materiaal: _____
Klin.geg.: _____
Afnamedatum: _ - _ -

CLIËNT

Naam: _____ **BSN:** _____
Geboortedatum: _ - _ - **Geslacht: M/V**
Adres: _____
Postcd: _____ **Woonplaats:** _____

BIJZONDER RESISTENTE MICRO-ORGANISMEN	
* <input type="checkbox"/> Keel- <input type="checkbox"/> Neus- <input type="checkbox"/> Perineum- <input type="checkbox"/> Rectum-uitstrijk	Overige, te weten: _____
<input type="checkbox"/> BRMO / ESBL <input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> VRE <input type="checkbox"/> CPE	
BLOED	
<input type="checkbox"/> 2 Bloedkweekflessen (blauwe+oranje dop) <input type="checkbox"/> 1 Bloedkweekfles, kind <6 jaar (roze dop) <input type="checkbox"/> Malaria (EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> TBC/mycobacteriën 1 bloedkweekfles (rode dop)	
DIEPE LUCHTWEGEN	
* <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Bal	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Schimmel kweek <input type="checkbox"/> TBC / mycobacteriën kweek en PCR <input type="checkbox"/> Respiratoire virussen (Infl A/B, RSV, hMPV, Adeno, Parainfluenza 1-4, Rhinovirus, SARS-CoV2) PCR <input type="checkbox"/> Atypische bacteriële verwekkers (L.pneumophila, M.pneumoniae, C.psittaci, P.jirovecii) PCR <input type="checkbox"/> C.burnetii (Q-koorts) PCR <input type="checkbox"/> Legionella PCR <input type="checkbox"/> Aspergillus PCR <input type="checkbox"/> CMV PCR <input type="checkbox"/> T.whipplei PCR	
FECES	
<input type="checkbox"/> TBC / mycobacteriën kweek <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori antigeen <input type="checkbox"/> Bacteriële verwekkers (Salm./Shig./Camp.) PCR <input type="checkbox"/> Yersinia PCR <input type="checkbox"/> Enterohaemorrh. E.coli (EHEC) / STEC PCR <input type="checkbox"/> Clostridium difficile PCR <input type="checkbox"/> Viraal (Rota-, Adenovirus, Astro, Sapo) PCR <input type="checkbox"/> Norovirus PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus / Parechovirus PCR <input type="checkbox"/> Hepatitis E (HEV) PCR <input type="checkbox"/> SARS-CoV2 PCR <input type="checkbox"/> T.whipplei PCR <input type="checkbox"/> Parasitaire verwekkers, protozoa (E.histolytica, G.lambdia en Cryptosporidium) PCR <input type="checkbox"/> Parasitaire verwekkers,wormen (Ancylostoma, N.americanus, Alumbrioides, S.stercoralis, Schistosoma en T.trichuria) PCR <input type="checkbox"/> Parasieten op indicatie, nl.: _____	

HAAR / HUIDSCHILFERS / NAGEL	
* <input type="checkbox"/> Haar <input type="checkbox"/> Huidschilfers <input type="checkbox"/> Nagel	Overige, te weten: _____
<input type="checkbox"/> Schimmelkweek <input type="checkbox"/> Scabiës (huidschraapsel) PCR <input type="checkbox"/> Dermatofyten PCR	
GENITALIËN	
* <input type="checkbox"/> Cervixuitstrijk <input type="checkbox"/> Fluor <input type="checkbox"/> Urethra-uitstrijk	Overige, te weten: _____
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Gist kweek <input type="checkbox"/> Haem. streptokok groep B kweek <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae kweek <input type="checkbox"/> C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR <input type="checkbox"/> T.vaginalis / M.genitalium PCR <input type="checkbox"/> Treponema pallidum PCR <input type="checkbox"/> HPV PCR <input type="checkbox"/> HSV PCR <input type="checkbox"/> Ortho- / Parapox PCR	
KEEL / NEUS	
* <input type="checkbox"/> Keeluitstrijk <input type="checkbox"/> Neusuitstrijk	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Respiratoire virussen (Infl A/B, RSV, hMPV, Adeno, Parainfluenza 1-4, Rhinovirus, SARS-CoV2) PCR <input type="checkbox"/> Atypische bacteriële verwekkers (L.pneumophila, M.pneumoniae, C.psittaci, P.jirovecii) PCR <input type="checkbox"/> C.burnetii (Q-koorts) PCR <input type="checkbox"/> Bordetella (para)pertussis PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus / Parechovirus PCR <input type="checkbox"/> Bofvirus PCR <input type="checkbox"/> C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR <input type="checkbox"/> Mazelen / Rubella PCR <input type="checkbox"/> HSV PCR <input type="checkbox"/> Treponema pallidum PCR <input type="checkbox"/> Ortho- / Parapox PCR	
URINE	
* <input type="checkbox"/> Midstream <input type="checkbox"/> Verlijfskatheter <input type="checkbox"/> Katheter <input type="checkbox"/> 1-1-Malige katheterisatie <input type="checkbox"/> Nefrodrain/punctie	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> TBC / mycobacteriën kweek en PCR <input type="checkbox"/> Legionella en Pneumokokken antigeen <input type="checkbox"/> C.trachomatis / N.gonorrhoeae PCR <input type="checkbox"/> T.vaginalis / M.genitalium PCR <input type="checkbox"/> Adenovirus PCR <input type="checkbox"/> BK-virus / JC-virus PCR <input type="checkbox"/> Bofvirus PCR <input type="checkbox"/> CMV PCR <input type="checkbox"/> Mazelenvirus PCR <input type="checkbox"/> Leptospirose PCR	

OOG	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Gisten / Schimmels kweek <input type="checkbox"/> Adenovirus PCR <input type="checkbox"/> C.trachomatis PCR <input type="checkbox"/> N.gonorrhoeae PCR <input type="checkbox"/> HSV PCR <input type="checkbox"/> Mazelen / Rubella PCR <input type="checkbox"/> Ortho- / Parapox PCR	
OOR	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Gisten / Schimmels kweek	
PUS / WOND- HUIDUITSTRIJK / BLAASJESVOCHT	
* Herkomst: _____	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Bartonella PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus / Parechovirus PCR <input type="checkbox"/> Leishmania PCR <input type="checkbox"/> Treponema pallidum PCR <input type="checkbox"/> HSV / VZV PCR <input type="checkbox"/> Ortho- / Parapox PCR	
MOND	
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Gist kweek <input type="checkbox"/> Adenovirus PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus / Parechovirus PCR <input type="checkbox"/> HSV PCR	
VOCHT / WEEFSEL	
* <input type="checkbox"/> Biopt <input type="checkbox"/> Gewrichtspunctaat	Overige, te weten: _____
<input type="checkbox"/> Banale kweek <input type="checkbox"/> Gisten / Schimmels kweek <input type="checkbox"/> TBC / mycobacteriën kweek en PCR <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori kweek <input type="checkbox"/> Legionella PCR <input type="checkbox"/> Bartonella PCR <input type="checkbox"/> Enterovirus PCR <input type="checkbox"/> Leishmania PCR <input type="checkbox"/> Treponema pallidum PCR <input type="checkbox"/> Ortho- / Parapox PCR	
OVERIG ONDERZOEK	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Bij vetgedrukt is een materiaal keuze verplicht.
 Bezwaar nader gebruik lichaamsmateriaal
 20241111

drs. A.L.E. van Arkel
 drs. R.G. Bentvelsen
 drs. W. van den Bijllaardt
 drs. K. Couderé

dr. B.M.W. Diederer
 dr. G.J. van Hooydonk - Elving
 drs. N. Van der Moeren
 dr. J.L.A.N. Murk

Artsen-microbioloog

dr. J.J.J.M. Stohr
 dr. J. Tjhie
 drs. B.B. Wintermans

dr. M.W.J. Schreurs

dr. I. Tindemans

Medisch-immunologen

Infectieserologie	
<input type="checkbox"/>	Arbovirus IgG/IgM
<input type="checkbox"/>	AST/DNase B
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae (Kattenkrabziekte) IgM
<input type="checkbox"/>	Bof
<input type="checkbox"/>	Bordetella pertussis (Kinkhoest)
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (Lyme)
<input type="checkbox"/>	Brucella
<input type="checkbox"/>	Chlamydomphila pneumoniae
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis
<input type="checkbox"/>	CMV
<input type="checkbox"/>	EBV
<input type="checkbox"/>	Galactomannan
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori
<input type="checkbox"/>	HIV1/2
<input type="checkbox"/>	HSV
<input type="checkbox"/>	HTLV I/II
<input type="checkbox"/>	Legionella pneumophila
<input type="checkbox"/>	Lues (screen)
<input type="checkbox"/>	Lues (RPR)
<input type="checkbox"/>	Mazelen virus
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19
<input type="checkbox"/>	Q-koorts
<input type="checkbox"/>	Rubella virus
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2 IgG
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii
<input type="checkbox"/>	TBEV
<input type="checkbox"/>	VZV
<input type="checkbox"/>	West-Nile virus
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica
Hepatitis diagnostiek:	
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A virus IgM (infectie)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis A virus IgTotaal (vaccinatie)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B virus (HBsAg, anti- HBs, anti-HBc)
<input type="checkbox"/>	HBsAg
<input type="checkbox"/>	HBeAg
<input type="checkbox"/>	Anti-HBc (voor vaccinatie)
<input type="checkbox"/>	Anti-HBs (na vaccinatie)
<input type="checkbox"/>	Anti-HBe
<input type="checkbox"/>	Hepatitis D virus
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C virus
<input type="checkbox"/>	Hepatitis E virus
Hepatitis kwantitatief / genotypering	
<input type="checkbox"/>	Hepatitis B virus kwantitatief PCR
<input type="checkbox"/>	Hepatitis C virus kwantitatief PCR
<input type="checkbox"/>	HIV kwantitatief
<input type="checkbox"/>	Hepatitis E virus PCR

Prikaccident	
<input type="checkbox"/>	HIV1/2
<input type="checkbox"/>	HCV
<input type="checkbox"/>	HCV 3/6/9 mnd. na prikaccident (slachtoffer)
<input type="checkbox"/>	HBsAg
Tuberculose	
<input type="checkbox"/>	IGRA (M.tuberculosis)
Autoantistoffen	
<input type="checkbox"/>	ANA
<input type="checkbox"/>	ANCA
<input type="checkbox"/>	ASCA
<input type="checkbox"/>	Beta-2-glycoproteine IgG/IgM
<input type="checkbox"/>	Cardiolipine IgG/IgM
<input type="checkbox"/>	ds.DNA
<input type="checkbox"/>	ENA
<input type="checkbox"/>	GAD65
<input type="checkbox"/>	GBM
<input type="checkbox"/>	Glad spierweefsel
<input type="checkbox"/>	HIT
<input type="checkbox"/>	Huid
<input type="checkbox"/>	IA2
<input type="checkbox"/>	Intrinsic factor
<input type="checkbox"/>	LKM-1
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien
<input type="checkbox"/>	Myositis antigenen
<input type="checkbox"/>	NMDA-receptor
<input type="checkbox"/>	Paraneoplastische neuronale antigenen
<input type="checkbox"/>	Parietale cellen
<input type="checkbox"/>	PLA2R
<input type="checkbox"/>	Schildklier (TG)
<input type="checkbox"/>	Schildklier (TPO)
<input type="checkbox"/>	Systemische sclerose antigenen
<input type="checkbox"/>	SLA
<input type="checkbox"/>	TSH-receptor
<input type="checkbox"/>	ZnT8
Overige Antistoffen	
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____

Coeliakie serologie	
<input type="checkbox"/>	Endomysium (IgA)
<input type="checkbox"/>	tTg (IgA)
Reumaserologie	
<input type="checkbox"/>	CCP
<input type="checkbox"/>	Reumafactor
Immuunstatus	
<input type="checkbox"/>	CD4 (bloed EDTA)
<input type="checkbox"/>	CD19 (bloed EDTA)
<input type="checkbox"/>	IgA
<input type="checkbox"/>	IgG
<input type="checkbox"/>	IgM
<input type="checkbox"/>	IgD
<input type="checkbox"/>	IgG subklassen
<input type="checkbox"/>	Pneumokokken vaccinatie respons
<input type="checkbox"/>	sIL2-R
Allergie	
<input type="checkbox"/>	Inhalatiescreening
<input type="checkbox"/>	Voedselscreening
<input type="checkbox"/>	ALEX multiplex IgE
<input type="checkbox"/>	Totaal IgE
<input type="checkbox"/>	Tryptase
Overige Allergenen:	
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
Type III IgG	
<input type="checkbox"/>	Alternaria alternata
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus
<input type="checkbox"/>	Boerenlong
<input type="checkbox"/>	Candida albicans
<input type="checkbox"/>	Cladosporium herbarum
<input type="checkbox"/>	Duivenmelkerslong
<input type="checkbox"/>	Eendenveren
<input type="checkbox"/>	Gezantenveren
<input type="checkbox"/>	Kanarie
<input type="checkbox"/>	Papegaai
<input type="checkbox"/>	Penicillium chrysogenum