

Bepaling	Ondertitel	Doorlooptijd	Doorlooptijd tijdsduur
<i>Actinomyces spp.</i>	Kweek	10-14	dag(en)
Adenovirus	Antigeendetectie	1	dag(en)
Adenovirus	PCR	2-4	dagen
<i>Aeromonas spp.</i>	Kweek	2 - 4	dag(en)
Anaerobe kweek	Kweek	5-10	dag(en)
anti DNase/ASLO (groep A streptococcen)	Serologie	1-2	weken
<i>Ascaris lumbricoides</i>	PCR		
<i>Ascaris lumbricoides</i>	Serologie		
<i>Aspergillus spp.</i>	kweek	7-10	dagen
<i>Aspergillus spp.</i>	Antigeentest	1-2	werkdagen
Banale kweek	Kweek	2-7	dagen
<i>Bartonella henselae</i> (kattenkrabziekte)	IgM antistoffen	7-10	dagen
<i>Bartonella henselae</i> (kattenkrabziekte)	PCR	2-4	werkdagen
BK virus	PCR	2-5	dagen
<i>Blastocystis hominis</i>	PCR	1-3	werkdagen
Bofvirus	PCR	1-3	dagen
Bofvirus	Diagnose: IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
Bofvirus	Controle immuunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen	1-3	werkdagen
<i>Bordetella pertussis</i> (kinkhoest)	PCR	1-3	dagen
<i>Bordetella pertussis</i> (kinkhoest)	IgG antistoffen	2-8	werkdagen
<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme)	IgM en IgG antistoffen	2-8	werkdagen
BRMO (bijzonder resistent micro-organisme)	Kweek	2-5	dagen
<i>Brucella</i> (ziekte van Bang)	Kweek	10-14	dagen
<i>Brucella</i> (ziekte van Bang)	Antistoffen	1-2	weken
<i>Campylobacter</i>	Antistoffen	1-2	weken
<i>Campylobacter</i>	PCR/kweek	2-3	werkdagen
<i>Candida</i>	Kweek	Bloedkweek: 42 dagen, Overige materialen: 2-5 dagen	dagen
Chikungunya virus	IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> )	PCR	2-5	dagen
<i>Chlamydia pneumoniae</i> ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> )	Antistoffen	1-2	weken
<i>Chlamydia psittaci</i>	PCR	2-8	dagen
<i>Chlamydia psittaci</i>	Antistoffen	1-2	weken
<i>Chlamydia trachomatis</i>	PCR	1-3	werkdagen
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Diagnose (SOA, ooginfectie): IgM en IgG antistoffen	3-7	dagen
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Subfertiliteit: IgG antistoffen	3-7	dagen
<i>Clostridium difficile</i>	PCR	1-2	dagen

<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Controle immuunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen	1-4	weken
<i>Coxiella burnetti</i> (Q-koorts)	IgM en IgG antistoffen tegen fase 1 en 2	1-2	weken
<i>Coxiella burnetti</i> (Q-koorts)	PCR	1-2	weken
Creutzfeldt-Jacob		4	weken
<i>Cryptococcus neoformans</i>	Antigeendetectie	1-3	dagen
<i>Cryptococcus neoformans</i>	Kweek	7-42	dagen
<i>Cryptosporidium</i>	PCR	1-3	werkdagen
<i>Cryptosporidium</i> en <i>cyclospora</i>	Microscopie	1-2	weken
Cytomegalovirus (CMV)	Controle immuunstatus: IgG antistoffen	1-2	werkdagen
Cytomegalovirus (CMV)	Diagnose: IgM en IgG antistoffen	1-2	werkdagen
Cytomegalovirus (CMV)	PCR	1-3	werkdagen
Denguevirus	IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
<i>Dientamoeba fragilis</i>	PCR	1-3	werkdagen
Difterie	Controle immuunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen	2	weken
<i>Echinococcon species</i>	Antistoffen	1-2	
<i>Entamoeba histolytica</i>	PCR	1-3	dagen
<i>Entamoeba histolytica</i>	Antistoffen	1-2	weken
Enterovirus	PCR	liquor: 1-2, overige materialen: 2-4	dagen
Epstein Barr Virus (EBV, Pfeiffer)	IgM en IgG antistoffen (VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG)	1-2	werkdagen
Epstein Barr Virus (EBV, Pfeiffer)	PCR	3-5	werkdagen
<i>Escherischia coli</i> O157	kweek	1-3	dagen
<i>Escherischia coli</i> O157	PCR	2-5	werkdagen
<i>Fasciola hepatica</i>	Antistoffen	1-2	weken
Filaria		1-2	weken
Flavivirus	IgM en IgG antistoffen		
<i>Francisella tularensis</i> (tularemie)	Antistoffen	2-4	weken
Gele koorts virus	IgM en IgG antistoffen	2	weken
<i>Giarda lamblia</i>	PCR	1-3	dagen

Gisten en schimmels	Kweek	gisten:3-5, schimmels: 7 (BAL, sputum), 21 (punctaat, haren, huid, nagels), 42 (bloedkweekflesjes, beenmerg)	dagen
Gisten en schimmels	Calco-Fluor white (sc)	1-3	werkdagen
Gonorrhoe ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Kweek	2-5	werkdagen
Gonorrhoe ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	PCR	1-3	werkdagen
Groep B streptococci ( <i>Streptococcus agalctiae</i> )	Kweek	1-4	dagen
<i>Haemophilus ducreyi</i>	PCR	3-5	werkdagen
<i>Haemophilus influenzae</i> B kapselpolysacchariden	Antistoffen	1-2	weken
Hantavirus	IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
<i>Helicobacter pylori</i>	IgG antistoffen	2-7	dagen
<i>Helicobacter pylori</i>	Kweek	1-2	weken
<i>Helicobacter pylori</i>	Antigeendetectie	1-2	werkdagen
Hepatitis A virus (HAV)	Controle vaccinatie/immunstatus: IgG antistoffen	1-3	dagen
Hepatitis A virus (HAV)	Diagnose: IgM en IgG antistoffen	1-3	dagen
Hepatitis B virus (HBV)	PCR kwalitatief (HBV-PCR, geen virale load)	5-9	dagen
Hepatitis B virus (HBV)	PCR kwantitatief (virale load)	5-9	dagen
Hepatitis B virus (HBV)	genotypering	2 weken	weken
Hepatitis B virus (HBV)	Controle vaccinatie: anti-HbS	1-2	werkdagen
Hepatitis B virus (HBV)	Diagnose: HBsAg en anti-Hbc	1-2	werkdagen
Hepatitis B virus (HBV)	resistentiebepaling		
Hepatitis C virus (HCV)	PCR kwantitatief (HCV-QPCR, virale load)	5-9	dagen
Hepatitis C virus (HCV)	PCR kwalitatief (HCV-PCR, geen virale load)	5-9	week
Hepatitis C virus (HCV)	genotypering	2 weken	weken
Hepatitis C virus (HCV)	q 80 k polymorfisme	2-4	weken
Hepatitis C virus (HCV)	IgM en IgG antistoffen	1-3, indien screeningstest positief 2 weken	werkdagen
Hepatitis C virus (HCV)	resistentiebepaling		
Hepatitis D virus (HDV)	Antistoffen	1-2	weken
Hepatitis E virus (HEV)	PCR	1-7	dagen

Hepatitis E virus (HEV)	IgM en IgG antistoffen	2-5	dagen
Herpes simplex virus (HSV)	PCR	2-4	dagen
Herpes simplex virus (HSV)	IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
<i>Histoplasma capsulatum</i>	Antistoffen	1-2	weken
HTLV 1/2	IgG antistoffen	2-4	dagen
Humaan herpes virus 6 (HHV6, zesde ziekte)	IgG antistoffen	1-2	weken
Humaan immunodeficiëntie virus (HIV)	Antistoffen tegen HIV 1/2 en viraal antigeen p24	1-2, indien positief 1-2 weken	werkdagen
Humaan immunodeficiëntie virus (HIV)	PCR	2-5 werkdagen	
Humaan metapneumovirus (HMPV)	PCR	2-5	dagen
Influenzavirus	PCR	1-2	dagen
Influenzavirus	Antistoffen	1-2	weken
JC virus	PCR	3-5	dagen
JC virus	Antistoffen		
<i>Legionella pneumophila</i>	Antigeentest	1	dag
<i>Legionella pneumophila</i>	Kweek	1-2	weken
<i>Legionella pneumophila</i>	IgA, IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
<i>Legionella pneumophila</i>	PCR	3-5	werkdagen
<i>Leishmania spp.</i>	PCR	1-2	weken
<i>Leishmania spp.</i>	Antistoffen	2	weken
Lepra			
Leptospira (ziekte van Weil, Melkerskoorts, Modderkoorts)		Serologie/PCR: 1-2	weken
<i>Listeria monocytogenes</i>	kweek	5-12	dagen
Lues ( <i>Treponema pallidum</i> , Syfilis)	Antistoffen	2-8	werkdagen
Lymfogranuloma venerum (LGV)	PCR	3-5	werkdagen
Malaria	Antigeentest en microscopie	Antigeentest: binnen 1 uur na bloedafname. Dikke druppel: 1 werkdag (indien antigeentest positief, wordt deze cito (dezelfde dag) verricht)	
Mazelenvirus	Controle immunestatus/vaccinatie: IgG antistoffen	1-2	weken
Mazelenvirus	Diagnostiek: IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
Mazelenvirus	PCR	2-3	werkdagen
MRSA ( <i>Methicilline resistente Staphylococcus aureus</i> )	PCR	1-2	dagen
MRSA ( <i>Methicilline resistente Staphylococcus aureus</i> )	Kweek	3-5	werkdagen

<b>Mycobacteriën, atypisch</b>	<b>kweek</b>	2-8	weken
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<b>PCR</b>	respiratoire materialen: 1-2, overige materialen: 7-14	dagen
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<b>kweek</b>	2-8	weken
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	<b>Interferon gamma release assay (IGRA)</b>	1-2	weken
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>PCR</b>	3-5	dagen
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>Antistoffen</b>	1-2	weken
Norovirus	<b>PCR</b>	1-2	dagen
Para-influenzavirus	<b>PCR</b>	1-3	werkdagen
Parechovirus	<b>PCR</b>	1-3	werkdagen
Parvovirus B19 (Vijfde ziekte, Erythema infectiosum)	<b>Controle immunstatus: IgG antistoffen</b>	5-7	dagen
Parvovirus B19 (Vijfde ziekte, Erythema infectiosum)	<b>Diagnose: IgM en IgG antistoffen</b>	5-7	dagen
Parvovirus B19 (Vijfde ziekte, Erythema infectiosum)	<b>PCR</b>	1-2	weken
<i>Plesiomonas spp.</i>	<b>PCR/kweek</b>	3-5	dagen
<i>Pneumocystis jirovecii</i>	<b>PCR</b>	1-2	werkdagen
Poliovirus	<b>Controle immunstatus: IgG antistoffen</b>	1-4	weken
<b>Prenatale screening (HBV, Lues, HIV)</b>	<b>Antistoffen tegen HIV, HBV (HbsAg) en Lues</b>	1-2, indien positieve uitslagen zal de doorlooptijd langer worden zie hiervoor specifieke ziekteverwekker)	werkdagen
<b>Respiratoir syncytiëelvirus (RSV)</b>	<b>antigeendetectie</b>	1-2	dagen
<b>Respiratoir syncytiëelvirus (RSV)</b>	<b>PCR</b>	2-5	dagen
Rhinovirus	<b>PCR</b>	2-5	dagen
Rickettsia	<b>Antistoffen</b>	1-2	weken
Rotavirus	<b>Antigeendetectie</b>	1-2	werkdagen
Rotavirus	<b>PCR</b>	2-4	werkdagen
Rubellavirus (rode hond)	<b>Controle immunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen</b>	1	week
Rubellavirus (rode hond)	<b>Diagnose: IgM en IgG antistoffen</b>	1	week
Rubellavirus (rode hond)	<b>PCR</b>	1-2	weken
<i>Salmonella spp.</i>	<b>PCR/kweek</b>	2-3	werkdagen
<i>Schistosoma spp.</i>	<b>PCR</b>	7-10	dagen
<i>Schistosoma spp.</i>	<b>Microscopie</b>	2-3	dagen
<i>Schistosoma spp.</i>	<b>Antistoffen</b>	1-2	weken
<i>Shigella spp.</i>	<b>PCR/kweek</b>	2-3	werkdagen
Sinusitis	<b>kweek</b>	2-3	dagen
STEC (shiga toxine producerende E coli)	<b>kweek</b>	1-3	dagen
STEC (shiga toxine producerende E coli)	<b>PCR</b>	2-5	werkdagen

<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Antigeentest	1	dag
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Antistoffen	2-3	weken
<i>Strongyloides spp.</i>	Antistoffen	1-2	weken
<i>Strongyloides spp.</i>	PCR	2-3	werkdagen
<i>Teania spp.</i> (lintworm, cysticercose)	Microscopie	1-2	weken
<i>Teania spp.</i> (lintworm, cysticercose)	Antistoffen	1-2	weken
Tetanus	Controle immuunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen	2-3	weken
Tick born encefalitis virus (Tekenencefalitis, TBE)	Antistoffen	1-2	weken
<b>TORCHES</b>	Antistoffen tegen Toxoplasma gondii, Rubella virus, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus en Treponema pallidum (Lues)	5 - 7 dagen (Toxoplasma, CMV, Rubella, Lues), tot 1-2 weken (HSV)	
Toxocara	Antistoffen	1-2	weken
Toxoplasmosa gondii	Controle immuunstatus: IgG antistoffen	2-5	dagen
Toxoplasmosa gondii	Diagnose: IgM en IgG antistoffen	2-5	dagen
<i>Trichomonas vaginalis</i>	PCR	3-4	dagen
Trypanosomiasis	Antistoffen	na overleg 1 dag	
Trypanosomiasis	Microscopie	na overleg 1 dag	
Tularemie ( <i>Francisella tularensis</i> )	Antistoffen	2-4	weken
<i>Varicella Zoster virus (VZV)</i>	Diagnose: IgM en IgG antistoffen	2-7	dagen
<i>Varicella Zoster virus (VZV)</i>	PCR	2-3	werkdagen
<i>Varicella Zoster virus (VZV)</i>	Controle immuunstatus/vaccinatie: IgG antistoffen	2-7 dagen	
West Nile virus	IgM en IgG antistoffen	1-2	weken
Wormeieren en cysten	Microscopie	1-2	weken
<i>Yersinia enterocolitica</i>	PCR	1-2	weken
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Antistoffen	1-2	weken
<i>Yersinia enterocolitica</i>	PCR/kweek	2-3	werkdagen