

Algemene informatie

Weergegeven is de maximale doorlooptijd in werkdagen.

Voor onderzoek dat uitgevoerd wordt op de afdelingen Moleculaire biologie en Serologie geldt dat materialen één dag vóór uitvoering van het onderzoek voor 17:00 ingeleverd moeten zijn bij het Streeklab Haarlem.

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
16S rRNA PCR	5	Dinsdag, donderdag	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
(1-3) B-D-glucan BAL, bronchusspoelsel, sputum, liquor	10	Op verzoek	Bacteriologie	Uitgevoerd door externe instantie
(1-3) B-D-glucan serum	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Acanthamoeba spp	30	Op verzoek	Parasitologie	
Actinomyces (kweek)	21	Dagelijks	Bacteriologie	
Anti-DNAse/AST	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Ascaris lumbricoides IgG	15	Op verzoek	Parasitologie	
Aspergillus antigeen (Galactomannan) serum	2	Op verzoek	Serologie	
Aspergillus antigeen (Galactomannan) BAL, Bronchusspoelsel, sputum	2	Op verzoek	Bacteriologie	
Aspergillus IgG/IgE	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Auramine kleuring (<i>Mycobacterium</i> spp.)	2	Dagelijks	TBC	Bij positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Babesia antistoffen	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Bacteriele vaginose PCR (BV PCR)	3	maandag, woensdag en vrijdag	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
<i>Bartonella henselae</i>	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Bartonella henselae IgM (kattenkrab)	2	Dagelijks	Serologie	
Bijzonder resistente micro-organismen Zie BRGNS, ESBL, MRSA, VRE			Bacteriologie	
BK virus	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
BK virus antistoffen	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
Bloedkweek	5	Dagelijks	Bacteriologie	Bij positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Bloedkweekflesje mycologie/TBC	42	Dagelijks	Bacteriologie	Bij positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Bofvirus PCR	14	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Bofvirus antistoffen IgG/IgM	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Bordetella</i> (kweek)	14	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Bordetella pertussis</i> (IgA/IgG)	5	Dinsdag en donderdag	Serologie	
<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> (PCR)	4	Maandag, woensdag en vrijdag	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
<i>Borrelia Burgdorferi</i> (Lyme) (IgM/IgG screening)	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve bevinding vindt confirmatie middels blot plaats. De blot wordt op de maandag en woensdag ingezet
<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (PCR)	5	Maandag en donderdag	Moleculaire biologie	
BRGNS (Bijzonder Resistente Gram-negatieve Staven)	5	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Brucella</i> spp. (IgM & IgG)	2	Dagelijks	Serologie	
<i>Brucella</i> (kweek)	21	Dagelijks	Bacteriologie	
California encephalitis virus IgG/IgM	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Campylobacter</i> spp. PCR (onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
Carbapenamase PCR uit ophopingsmedium	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Carbapenamase (stam) PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Carbapenamase-sneltest (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Chikungunya virus PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Chlamydia trachomatis</i> (IgA/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
<i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Bij een positieve bevinding van <i>Chlamydia trachomatis</i> en <i>Neisseria gonorrhoeae</i> vindt confirmatie-onderzoek plaats. Uitslag 1 dag later
<i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR) confirmatie-onderzoek na positieve screenings PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
<i>Chlam. trachomatis</i> / <i>Chlam. pneumoniae</i> / <i>Chlam. psittaci</i> antistoffen (blot)	5	Maandag	Serologie	
<i>Chlamydoghila psittaci</i> (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
<i>Clostridium difficile</i> (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Corona-PCR	1	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Corona sneltest (ID NOW; GeneXpert)	1	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Core genome MLST	14	1x per week	Moleculaire biologie	
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-koorts) IgG/IgM	2	Dagelijks	Serologie	
<i>Coxiella burnetii</i> (Q-koorts) PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Crimean Congo Hemorrhagic Fever virus IgG/IgM LET OP: Neem voordat u dit onderzoek wenst aan te vragen contact op met de arts-microbioloog. Materiaal bestemd voor dit onderzoek moet onder speciale condities worden verpakt en verzonden (UN 2814) en mag niet met de reguliere post worden verzonden.(Categorie A stof).	10	Op verzoek	Serologie	Het onderzoek wordt uitgevoerd door een extern laboratorium.
<i>Cryptococcus neoformans</i> (antigeen)	5	Dagelijks	Serologie	
<i>Cryptococcus</i> spp. (antigeen)	14	Dagelijks	Mycologie	
<i>Cryptosporidium</i> PCR (onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
Cytomegalovirus (CMV) IgM/IgG	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve IgM wordt een

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
				aviditeitstest uitgevoerd
Cytomegalovirus (CMV) PCR	5	Maandag en donderdag	Moleculaire biologie	
Dengue virus IgG/IgM	2	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Dengue virus PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Dermatofyten PCR	7	Dinsdag	Moleculaire biologie	Indien maandag vóór 14:00 materiaal op de afdeling is
Dialysewater	8	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Dientamoeba fragilis</i> PCR (onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
DTP-pakket (Difterie, Tetanus, Poliovirus type 1 en 3). <i>Kinkhoest: zie Bordetella</i>	20	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Eastern Equine Encephalitis virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Echinococcus granulosus/multilocularis serologie	10	Op verzoek	Parasitologie	Uitgevoerd door externe instantie
Echinococcus spp. PCR	10	Op verzoek	Parasitologie	Uitgevoerd door externe instantie
Ehrlichiose human gran.ehrl. IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Entamoeba histolytica</i> PCR (onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
<i>Entamoeba histolytica</i> serologie (amoebiasis)	5	Op verzoek	Parasitologie	
Enterovirus/Parechovirus (PCR)	2	Maandag; donderdag en vrijdag	Moleculaire biologie	
Enterovirus typering	28	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Epidemiologisch onderzoek (genotypering van 1 of meerdere stammen)	In overleg	Op verzoek	Moleculaire biologie	
Epstein Barr virus (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
Epstein-Barr virus (kwantitatief)	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
ESBL (Extended Spectrum Beta-Lactamase)	5	Dagelijks	Bacteriologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
Fasciola hepatica serologie	7	Op verzoek	Parasitologie	
Feces PCR onderzoek op: <i>Cryptosporidium</i> <i>Dientamoeba fragilis</i> <i>Giardia lamblia</i> <i>Entamoeba histolytica</i> <i>Salmonella</i> spp. <i>Shigella</i> spp. <i>Campylobacter</i> spp.	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
Feceskweek (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i>)	5	Dagelijks	Bacteriologie	
Filariasis serologie	10	Op verzoek	Parasitologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Franciscella tularensis</i> antistoffen	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Gele koort virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Genitale kweken	5	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Giardia lamblia</i> PCR (onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
Gisten (kweek)	7	Dagelijks	Mycologie	
Gram-preparaat (alleen bij vloeibare materialen) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	2	Dagelijks	Bacteriologie	Als in een Grampreparaat bij een van oorsprong steriel materiaal bacteriën worden gezien, wordt dit actief gemeld
GyrB determinatie (Enterobacteriaceae)	5	Op verzoek	Moleculaire biologie	
<i>H. ducreyi</i> PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Haemophilus influenzae</i> B (HIB) IgG	15	1x per 2 weken	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hantaan virus IgA/IgG/IgM LET OP: Neem voordat u dit onderzoek wenst aan te vragen contact op met de arts-microbioloog. Materiaal bestemd voor dit onderzoek moet onder speciale condities worden verpakt en verzonden (UN 2814) en mag niet met de reguliere post worden verzonden.(Categorie A stof)	15	Op verzoek	Serologie	Het onderzoek wordt uitgevoerd door een extern laboratorium.

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
<i>Helicobacter</i> (kweek)	14	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Helicobacter pylori</i> (IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
<i>Helicobacter pylori</i> op feces (antigeen bepaling) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	2	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis A virus (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis A virus PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hepatitis A virus typering bij positieve IgM (t.b.v. epidemiologisch onderzoek)	20	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hepatitis B vaccinatietiter (anti-HBs) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	5	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis B antigeen (HBsAg) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve bevinding, vindt confirmatie plaats middels een confirmatietest .Indien patiënt al eerder HBsAg positief (geconfirmeerd) is bevonden. Geen HBsAg confirmatie. De vervolgtesten worden wel uitgevoerd.
Hepatitis B Core (anti HBc) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	5	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis B Core IgM	5	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis B virus DNA (kwantitatief PCR)	5	Maandag	Moleculaire biologie	
Hepatitis B virus typering	20	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hepatitis C virus antistoffen	5	Dagelijks	Serologie	
Hepatitis C virus RNA (kwantitatief PCR)	5	Dinsdag	Moleculaire biologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
Hepatitis C virus typering	20	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hepatitis D virus Ig (alleen verricht als HBV positief)	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Hepatitis E virus (IgM/IgG)	5	Dinsdag en donderdag	Serologie	
Hepatitis E virus PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Herpes simplex virus (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
HHV-6 IgG/IgM (Humaan Herpes Virus)	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
HHV-6 PCR (Humaan Herpes Virus)	5	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
HHV-8 IgM (Humaan Herpes Virus)	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Histoplasma capsulatum</i> Serologie en PCR	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
HIV (Humaan immunodeficiëntie virus) Ig/antigeen screening Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve bevinding vindt confirmatie middels blot plaats. De uitvoering hiervan is op dinsdag en vrijdag. Bij een pos/dub P24 Ag vindt confirmatie plaats middels PCR plaats op woensdag en vrijdag
HIV-genotypering/resistentiebepaling	28	Op verzoek	Moleculaire biologie	
HIV-RNA viral load (PCR)	5	Woensdag en vrijdag	Moleculaire biologie	
HSV1/2 en VZV – algemeen/uit liquor (PCR) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
HTLV I/II (Human T-lymphotropic virus)	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Huidkweek	5	Dagelijks	Bacteriologie	
Influenzavirus A en B, IgG	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Influenzavirus resistentiebepaling (PCR)	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Influenza-sneltest (ID NOW; GeneXpert)	1	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Japanese encephalitis virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Japanese encephalitis virus PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
JC-virus	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
JC-virus PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Kingella kingae</i> (PCR)	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
KOH-preparaat (onderzoek op gisten en schimmels)	2	Dagelijks	Mycologie	
<i>Legionella</i> in urine (antigeen bepaling)	2	Dagelijks	Bacteriologie	
Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd				
<i>Legionella pneumophila</i> 1-7 (IgM/IgG)	5	Dinsdag en donderdag	Serologie	
<i>Legionella duplex</i> (PCR)	5	Maandag en donderdag	Moleculaire biologie	
<i>Legionella</i> watermonsteronderzoek	14	Dagelijks	Legionella	
<i>Legionella</i> (kweek)	14	Dagelijks	Bacteriologie	
Leishmaniasis PCR	7	Op verzoek	Parasitologie	
Leishmaniasis Serologie	10	1x per week	Parasitologie	
Lepra		Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Leptospirose (Ziekte van Weil/Melkerskoorts)	2	Dagelijks	Serologie	
LGV-PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Lyme; zie <i>Borrelia Burgdorferi</i>	-	-	-	-
Lymphocytic Chorio meningitis virus	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
IF IgG/IgM				door externe instantie
Malaria (antigeen en preparaat)	1	Dagelijks	Parasitologie	Er vindt altijd actieve melding van de bevindingen plaats bij een eerste screening
Mazelen PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Mazelen (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
Meningococcon C antistoffen	10	1x per 2 maanden	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
MERS PCR (Middle East respiratory syndrome coronavirus)	21	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Microsporidium spp.	7	Op verzoek	Parasitologie	
MRSA (Multi-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>)	5	Dagelijks	Bacteriologie	
MRSA-sneltest (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
MRSAstam-PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
<i>Mycobacterium spp.</i> - atypische PCR	7	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Mycobacterium spp.</i> kweek	50	Dagelijks	TBC	Bij positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (TBC) (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (T-cel stimulatietest (IGRA)). Zie: Quantiferon	-	-	-	
<i>Mycoplasma genitalium</i>	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
<i>Mycoplasma spp.</i> (geen <i>M.pneumoniae</i> / <i>M.genitalium</i>)		Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Bij een positieve bevinding van <i>Chlamydia trachomatis</i> en <i>Neisseria</i>

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
				<i>gonorrhoeae</i> vindt confirmatie-onderzoek plaats. Uitslag 1 dag later
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR) confirmatie-onderzoek na positieve screenings PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Noro RNA PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Parasitologisch onderzoek (microscopie en antigeenbepalingen)	5	Dagelijks	Parasitologie	
Parvo B19 PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Parvo virus (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
Plakbandpreparaat	2	Dagelijks	Mycologie	
Pneumocystis PCR	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Pneumokokken antistoffen	10	1x per week op woensdag	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Pneumokokken in urine (antigeen bepaling) Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	2	Dagelijks	Bacteriologie	
Poliovirus type 1,3	20	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
POX virus	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Puskweek	5	Dagelijks	Bacteriologie	
Quantiferon (onderzoek op <i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	5	Dagelijks	Serologie	
Rabies virus FAVN IgG (patiënt verdacht op Rabies)	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Rabies virus FAVN IgG (titerbepaling na vaccinatie)	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Respiratoire virusdetectie met MLPA	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Rickettsia Conorii virus IF IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Rickettsia Tsutsug. Virus IF IgM/IgG	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Ross river virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
				door externe instantie
Rota/Adenovirus antigeentest	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Rubella (rode hond) (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve IgM bevinding vindt confirmatie onderzoek plaats middels een Rubella confirmatietest
Rubella PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Saint Louis Encephalitis virus IgG/IgM	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Salmonella</i> spp. PCR (is onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
Sapovirus PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
SBT-typering	20	1x per week	Moleculaire biologie	
Schimmels (kweek)	28	Dagelijks	Mycologie	
Schistosoma spp Serologie (Bilharzia)	10	1x per week	Parasitologie	
Scopen (kweek)	6	Dagelijks	Bacteriologie	
<i>Shigella</i> spp. PCR (is onderdeel van feces PCR)	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Uitslag 1 dag later
SOA-PCR onderzoek op: <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>	3	Dagelijks	Moleculaire biologie	Bij een positieve bevinding van <i>Chlamydia trachomatis</i> en <i>Neisseria gonorrhoeae</i> vindt confirmatie-onderzoek plaats. Uitslag 1 dag later
SOA-PCR: confirmatie-onderzoek op <i>Chlamydia trachomatis</i> en <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Sporestrips kweek	8	Dagelijks	Bacteriologie	
Sputumkweek	5	Dagelijks	Bacteriologie	
STEC (PCR)	5	Dagelijks	Moleculaire biologie	
Strongyloides PCR	5	Maandag en donderdag	Moleculaire biologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
Strongyloides stercoralis Serologie	10		Parasitologie	
Taenia solium PCR	30	Op verzoek	Parasitologie	
Taenia solium Serologie	14	Op verzoek	Parasitologie	
Thick Born Encephalitis virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Toxine bepaling Clostridium difficile in feces Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd	2	Dagelijks	Bacteriologie	
Toxocara spp. Ascaris spp. Serologie	15	Op verzoek	Parasitologie	
<i>Toxoplasma gondii</i> (IgM/IgG)	5	Dagelijks	Serologie	Bij een positieve IgM wordt een aviditeitstest uitgevoerd
Toxoplasma gondii PCR	7	Op verzoek	Parasitologie	
<i>Treponema pallidum</i> (syphilis) (antistoffen)	5	Dagelijks	Serologie	Bij een dubieuze/positieve bevinding vindt confirmatie plaats middels een blot. De blot wordt op dinsdag en donderdag uitgevoerd
<i>Treponema pallidum</i> PCR	7	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Trichinella spp. Serologie	28	Op verzoek	Parasitologie	
<i>Trichomonas vaginalis</i> (PCR)	2	Dagelijks	Moleculaire biologie	Bij een positieve bevinding van <i>Chlamydia trachomatis</i> en <i>Neisseria gonorrhoeae</i> vindt confirmatie-onderzoek plaats. Uitslag 1 dag later
<i>Tropheryma whipplei</i> PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Trypanosoma brucei Serologie (Afrikaanse slaapziekte)	10	1x per week	Parasitologie	

Bepaling/soort onderzoek	Max. doorlooptijd (werkdagen)	Uitvoering	Afdeling	Opmerkingen
Trypanosoma cruzi Serologie (Ziekte van Chagas; Latijns Amerika)	10	1x per week	Parasitologie	
Tularemia (zie Francisella tularensis)				
<i>Ureaplasma urealyticum</i> PCR	10	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
Urinekweek	5	Dagelijks	Bacteriologie	
Varicella Zoster virus (waterpokken) (IgG)	5	Dagelijks	Serologie	
Dit onderzoek kan als spoedonderzoek (cito) worden aangevraagd				
Venezuelan Equine Encephalomyelitis virus	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
VRE (Vancomycine Resistente Enterokokken)	5	Dagelijks	Bacteriologie	
VRE-PCR	7	Woensdag	Moleculaire biologie	
Western Equine Encephalomyelitis virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
West-Nile virus IgG/IgM	15	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
West-Nile virus PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
<i>Yersinia enterocolitica blot</i> (antistoffen IgA/IgG)	10	Op verzoek	Serologie	Uitgevoerd door externe instantie
Zikavirus IgG/IgM	5	Woensdag	Serologie	
Zikavirus PCR	15	Op verzoek	Moleculaire biologie	Uitgevoerd door externe instantie
ZN-preparaat (<i>Mycobacterium</i> spp.)	2	Dagelijks	TBC	Bij positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats