

Doorlooptijden Bacteriologie

Kweek onderzoek		Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
Urine		1-4	dagelijks	
Sputum		2-4	dagelijks	
Wond		2-5	dagelijks	
Vagina		2-5	dagelijks	
<i>Legionella spp.</i> kweek		Max. 14	dagelijks	Positieve kweek wordt doorgebeld
<i>Legionella spp.</i> antigeen (urine)		1	dagelijks	Positieve uitslag wordt doorgebeld
<i>Strept. pneumoniae</i> antigeen (urine)		1	dagelijks	
BRMO	Multiresistente Gramnegatieve staven (ESBL, CARBA)	2-4	dagelijks	
	MRSA	2-4	dagelijks	Bij nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
	VRE	3-4	dagelijks	Bij nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Tuberculose onderzoek	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (TBC)	Max. 56	maandag woensdag vrijdag	Bij nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
	<i>Mycobacterium</i> overige (NTM)	Max. 56	maandag woensdag vrijdag	Bij nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Diagnostiek op schimmels en gisten	Schimmels	2-30	maandag woensdag vrijdag	
	gisten	2-5	dagelijks	

Doorlooptijden Moleculaire microbiologie (PCR)

Onderzoek		Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
Moleculaire Feces Panel bacteriologisch	<i>Salmonella</i>	2-3	maandag t/m vrijdag	
	<i>Shigella</i>			
	<i>Campylobacter</i>			
	<i>Shiga toxine E. coli</i>			
Moleculaire Feces Panel parasitologisch	<i>Entamoeba histolytica</i>	2-3	maandag t/m vrijdag	
	<i>Giardia lamblia</i>			
	<i>Cryptosporidium spp</i>			
	<i>Dientamoeba fragilis</i>			
Moleculaire Respiratoir Panel	<i>Influenza A virus</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	
	<i>Influenza B virus</i>			
	<i>Resp. Sync. Virus A/B</i>			
	<i>Rhinovirus</i>			
	<i>Adenovirus</i>			
	<i>Chlamydia pneumoniae</i>			
	<i>Parainfluenza 2/4 virus</i>			
	<i>Parainfluenza 1 virus</i>			
	<i>Parainfluenza 3 virus</i>			
	<i>Humaan Metapneumo virus</i>			
	<i>Enterovirus</i>			
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			
Moleculair SOA panel	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1-3	maandag t/m vrijdag	
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			
	<i>Trichomonas vaginalis</i>			
Moleculair Dermatofyten Panel	Screening	1-5	3x per week	Een positieve bevinding wordt verder gedetermineerd
	<i>Microsporum spp.</i>			
	<i>Trichophyton spp.</i>			

Doorlooptijden Moleculaire microbiologie (PCR)

Onderzoek	Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
<i>Bordetella (para)pertussis</i> PCR (kinkhoest)	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
<i>Coronavirus (SARS-CoV-2)</i>	Zie opmerkingen	dagelijks	De doorlooptijden worden berekend vanaf het moment van registratie bij Labmicta tot het moment van uitslag. Voor materialen die in een mapje binnen komen geldt dat, door de grote administratieve last, een doorlooptijd gehanteerd wordt tussen 24-48 uur.
<i>Herpes simplex</i> (blaasjesvocht)	1-3	maandag t/m zaterdag	
<i>Legionella spp</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Norovirus	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
<i>Varicella zoster virus</i> (blaasjesvocht)	1-3	maandag t/m zaterdag	

Doorlooptijden Serologie

Onderzoek		Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
Antigeen bepalingen	<i>Clostridium difficile</i> toxine	1-2	maandag t/m vrijdag	Bij een positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
	<i>Helicobacter pylori</i>	1-6	woensdag vrijdag	
Hepatitis: Infectie	Lever reeks	1-6	maandag t/m vrijdag	
	Hepatitis A (verdenking infectie)	1-6	maandag t/m vrijdag	
	Hepatitis B (verdenking infectie)	1-3	maandag t/m vrijdag	Indien screening positief dan volgen confirmatie-testen binnen 2 werkdagen na positieve screening
	Hepatitis C	1-3	maandag t/m vrijdag	Indien screening positief dan bevestiging met immunoblot binnen 3 werkdagen na positieve screening
	Epstein-Barr virus (EBV)	1-3	maandag t/m vrijdag	
	Cytomegalovirus (CMV)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Hepatitis: controle na vaccinatie	Hepatitis A (immuunstatus, na vaccinatie)	1-3	maandag t/m vrijdag	
	Hepatitis B (immuunstatus, na vaccinatie)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Infectie serologie reeks	Artritis reeks	1-5	Meerdere keren per week	
	Herpes virussen	1-7	maandag en donderdag	Uitslag volgt na 1 werkdag
	Lymfadenopathie	1-3	maandag t/m vrijdag	
<i>Aspergillus</i> antigeen (galactomannan) / antistoffen		1-7	woensdag	
<i>Bordetella pertussis</i> (kinkhoest)		1-7	woensdag	
<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme)		1-3	3x per week	Indien screening positief dan bevestiging met immunoblot binnen 3 werkdagen na positieve screening

Doorlooptijden Serologie

Onderzoek	Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
<i>Chlamydia trachomatis</i> (fertiliteit)	1-7	dinsdag	
Coronavirus (SARS-CoV-2 Ab en IgM)	1-7	dinsdag	
Cytomegalovirus (CMV)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Epstein-Barr virus (EBV)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Hantavirus	1-3	maandag en donderdag	
<i>Helicobacter pylori</i> antigeen	1-6	woensdag en vrijdag	
<i>Helicobacter pylori</i> antistoffen IgG	1-7	woensdag	
HIV 1 en 2	1-3	maandag t/m vrijdag	Indien screening positief dan bevestiging met immunoblot binnen 3 werkdagen na positieve screening. Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
Mazelen virus CBR	1-7	maandag en donderdag	Uitslag volgt na 1 werkdag
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	1-7	maandag	
Parvo B19 virus (5e ziekte)	1-5	maandag, Woensdag en vrijdag	
Q-koorts CBR	1-7	maandag en donderdag	Uitslag volgt na 1 werkdag
Quantiferon	1-7	donderdag	
Rubella (rode hond) (immuunstatus)	1-2	maandag t/m vrijdag	
Rubella (rode hond) (infectie)	1-6	maandag t/m vrijdag	
<i>Toxoplasma gondii</i>	1-3	maandag, Woensdag en vrijdag	
<i>Treponema pallidum</i> (lues / syfilis)	1-3	maandag t/m vrijdag	Indien screening positief dan bevestiging met immunoblot binnen 3 werkdagen na positieve screening
Varicella zoster virus (immuunstatus)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Varicella zoster virus (infectie)	1-5	maandag t/m vrijdag	

Doorlooptijden Parasitologie Microscopie

Onderzoek	Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
Ectoparasieten	1-3	maandag t/m vrijdag	
Enterobius vermicularis (oxyuren, aarsmaden)	1-3	maandag t/m vrijdag	
Leishmania	1-3	maandag t/m vrijdag	Een positief resultaat wordt middels PCR bevestigd
Schistosoma	1-3	maandag t/m vrijdag	
Strongyloides	1-3	maandag t/m vrijdag	Materiaal wordt tevens doorgestuurd naar een collega-laboratorium voor PCR (doorlooptijd PCR; 2-5 dagen)
Wormeieren	1-3	maandag t/m vrijdag	
Wormen/Proglottiden	1-3	maandag t/m vrijdag	