

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</i> spp. kweek		Max. 14	dagelijks	Positieve kweek wordt doorgebeld
<i>Legionella</i> spp. antigeen (urine)		1	dagelijks	Positieve uitslag wordt doorgebeld
<i>Strept. pneumoniae</i> antigeen (urine)		1	dagelijks	
Bloed		1-6	dagelijks	Positieve kweek wordt doorgebeld
SDD kweek		2-4	dagelijks	
Pus		2-5	dagelijks	
Synoviaalvocht		2-14	dagelijks	Voorlopig resultaat na 2-4 dagen. Definitief resultaat na 16-18 dagen. Positieve kweek wordt doorgebeld
Pleuravocht		2-14	dagelijks	Voorlopig resultaat na 2-4 dagen. Definitief resultaat na 7-9 dagen. Positieve kweek wordt doorgebeld
Weefsel/biopt/punctie		2-14	dagelijks	Voorlopig resultaat na 2-4 dagen. Definitief resultaat na 16-18 dagen. Positieve kweek wordt doorgebeld
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 Hematologisch Panel kwantitatief	<i>Cytomegalovirus</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
	<i>Epstein-Barr Virus</i>			
	<i>Humaan Herpes Virus 6</i>			
Moleculair Dermatofyten Panel	<i>Screening</i>	1-5	3x per week	Een positieve bevinding wordt verder gedetermineerd
	<i>Microsporium spp.</i>			
	<i>Trichophyton spp.</i>			

Doorlooptijden Moleculaire microbiologie (PCR)

Onderzoek	Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen	
Moleculaire Neurotroop Panel	<i>Herpes simplex virus 1/2</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
	<i>Varicella zoster virus</i>			
	<i>Enterovirus</i>			
	<i>Humaan Parechovirus</i>			
	<i>Adenovirus</i>			
	<i>Haemophilus influenzae</i>			
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>			
	<i>Streptococcus agalactiae</i>			
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>			
<i>Neisseria meningitidis</i>				
Herpes simplex (blaasjesvocht)	1-3	maandag t/m zaterdag		
Norovirus	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats	
Bordetella (para)pertussis PCR (kinkhoest)	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats	
Coronavirus (SARS-CoV-2)	1	dagelijks	De doorlooptijden worden berekend vanaf het moment van registratie bij Labmicta tot het moment van uitslag.	
Legionella spp.	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats	
Varicella zoster virus (blaasjesvocht)	1-3	maandag t/m zaterdag		
Enterovirus / Parechovirus	1-3	maandag t/m zaterdag		
Kwantitatieve HIV PCR	1-7	1x per week		
Pneumocysten (PJP) (BAL, bronchoscopie)	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats	

Doorlooptijden Moleculaire microbiologie (PCR)

Onderzoek	Gemiddelde doorlooptijd (dagen)	Uitvoering	Opmerkingen
<i>Borrelia burgdorferi</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats
<i>Chlamydophila psittaci</i>	1-3	maandag t/m zaterdag	Bij een nieuwe positieve bevinding vindt altijd actieve melding plaats

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	
<i>Coronavirus</i> (SARS-CoV-2 Ab en IgM)	1-7	dinsdag	
<i>Cytomegalovirus</i> (CMV)	1-3	Maandag t/m vrijdag	
<i>Epstein-Barr virus</i> (EBV)	1-3	Maandag t/m vrijdag	
Hantavirus	1-7	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	
<i>Parvo B19 virus</i> (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	
<i>Rubella</i> (rode hond) (immuunstatus)	1-2	maandag t/m vrijdag	
<i>Rubella</i> (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
<i>Varicella zoster virus</i> (immuunstatus)	1-3	maandag t/m vrijdag	
<i>Varicella zoster virus</i> (infectie)	1-5	maandag t/m vrijdag	

Doorlooptijden Parasitologie Microscopie

Onderzoek	Gemid. 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	