

Onderzoek/verrichting	Bronscope
Acanthamoeba diagnostiek	MM.PAR.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Actinomyces kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Adenovirus antistoffen (CBR)	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Adenovirus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Adenovirus DNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Adenovirus 40/41 DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Aspergillus antigeentest	MM.MID.10: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
A. fumigatus TR PCR	MM.MID.09: Moleculaire diagnostiek m.b.v. PCR
Astrovirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
B19 Parvovirus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Bacillus anthracis kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Beta-D-Glucan bepaling	MM.MID.11: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay
BK-virus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
BK-virus DNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Bloedkweek bacteriën en gisten	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën, gistdiagnostiek, gevoeligheidsbepaling gisten en schimmels
Bocavirus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Bofvirus IgG, IgM (CLIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Bofvirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Bordetella pertussis/parapertussis DNA (PCR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Bordetella pertussis IgG (CLIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Borrelia burgdorferi IgG, IgM (EIA) + index	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Borrelia burgdorferi IgG, IgM (IMBLOT)	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Brucella spp kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Brucella species antistoffen (CBR)	MM.BID.11: Antilichaam bepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Burkholderia cepacia kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Candida manan	MM.MID.10: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Candida anti-manan	MM.MID.14: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Chlamydia pneumoniae DNA (PCR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Chlamydia spp antistoffen (CBR)	MM.BID.11: Antilichaam bepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Chlamydia trachomatis DNA (PCR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Chlamydia trachomatis IgA, IgG (EIA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Chlamydia psittaci DNA (PCR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Clostridium difficile kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Clostridium difficile DNA (PCR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Chikungunya IgG/IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Complement bindings reactie (CBR) voor detectie van antistoffen tegen enterovirussen	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Coronavirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
MERS-corona	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Coronavirus typering	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Coronavirus (SARS-CoV-19) (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Corynebacterium diphtheriae kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Coronavirus (SARS-CoV-19) IgG (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Coxiella burnetii DNA (PCR)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.BID.11: Antilichaam bepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Coxiella burnetii IgM/IgG (IF)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Coxiella burnetii antistoffen (CBR)	MM.BID.11: Antilichaam bepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Cryptococcal lateral flow	MM.MID.10: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Coccidial diagnostiek	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.PAR.04: Concentratietechnieken MM.PAR.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Cytomegalovirus DNA (PCR)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Cytomegalovirus DNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Cytomegalovirus IgG, IgM (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Cytomegalovirus IgG (KELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Cytomegalovirus IgG aviditeit (ELFA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Cytomegalovirus IgM (ELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Cytomegalovirus IgG (MIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Cytomegalovirus resistentie (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing
Denguevirus antigeen (ICT)	MM.VID.11: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Denguevirus IgG, IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
E. coli O-antigeen serotypering	MM.BTP.01: Serotypering d.m.v. agglutinatie
Enterovirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Enterovirus 68 typering (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Epstein-Barrvirus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Epstein-Barrvirus DNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec

Epstein-Barrvirus IgG, IgM (IMBLOT)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Epstein-Barr virus AV VCA-IgG (IMBLOT)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Epstein-Barrvirus NA-IgG (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Epstein-Barrvirus VCA-IgG, IgM (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Faecale pathogenen diagnostiek (Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia, Plesiomonas)	MM.BID.01: Macroscopie MM.BID.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.BID.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.BID.07: Agglutinatie MM.BID.08: Massaspectrometrie
Filariadiagnostiek	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.PAR.04: Concentratietechnieken
Gevoeligheidsbepaling bacterien	MM.BRS.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.BRS.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media MM.BRS.04: Resistentie bepaling d.m.v. microdilutie MM.BRS.05: Resistentie bepaling d.m.v. diffusie MM.BRS.07: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Gevoeligheidsbepaling gisten/schimmel	MM.MRS.04: Resistentie bepaling d.m.v. microdilutie MM.MRS.07: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Gisten kweek	MM.MID.01: Macroscopie MM.MID.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media MM.MID.04: Massaspectrometrie
Hepatitis A virus IgG (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis A virus IgM (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B core antistoffen (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B core IgM (CMIA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis B e antigeen (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B e antistoffen (CMIA)	MM.VID.11: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Hepatitis B e antistoffen (ELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B e antigeen (ELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B sAg confirmatie (ELFA)	MM.VID.13: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay MM.VID.13: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis B surface antigeen (CMIA)	MM.VID.11: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis B surface antigeen (ELFA)	MM.VID.13: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis B surface antigeen kwant (CMIA)	MM.VID.11: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Hepatitis B surface antistoffen (CMIA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis B virus DNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Hepatitis B virus genotype (SEQ)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.VTP.04: Genotypering d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis B virus resistentie POL-gen (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentie bepaling d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis C virus antistoffen (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis C virus antistoffen (ELFA)	MM.VID.13: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis C virus antistoffen (IMBLOT)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Hepatitis C virus RNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Hepatitis C virus genotype	MM.VTP.04: Genotypering d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis C virus RNA resistentie NS5A (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentie bepaling d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis C virus RNA typering NS5b/5'UTR	MM.VTP.04: Genotypering d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis C virus RNA resistentie NS3 (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentie bepaling d.m.v. PCR en sequencing
Hepatitis E virus IgG, IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Hepatitis E virus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Herpes simplexvirus IgG (MIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Herpes simplexvirus IgG (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Herpes simplexvirus IgG/IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Herpes simplexvirus type 1 DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Herpes simplexvirus type 2 DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Herpes Simplex virus resistentie (SEQ)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.VRS.02: Resistentie bepaling d.m.v. PCR en sequencing
Histoplasma capsulatum, Blastomyces en (para)coccoidoides kweek	MM.MID.01: Macroscopie MM.MID.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.MID.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media
HIV RNA (QPCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
HIV type 1/2 antistoffen + p24 Ag (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
HIV type 1/2 antistoffen conclusie (IMBLOT)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec

HIV type 1/2 antistoffen p24 antigeen (ELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
HIV-RNA resistentie Integrase (SEQ)	MM.VID.13: Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay
HIV-RNA resistentie Protease (SEQ)	MM.DON.01: Conform vegunning uitgegeven door Farmatec
HIV-RNA resistentie RT (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing
HIV-RNA Trogene (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing
HTLV 1/2 antistoffen (EIA)	MM.VRS.02: Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing
Humaan Herpesvirus type 6 DNA (PCR)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Humaan Herpesvirus type 6 DNA (QPCR)	MM.DON.01: Conform vegunning uitgegeven door Farmatec
Humaan Herpesvirus type 6 IgG (CLIA)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Humaan metapneumovirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Humaan papillomavirus DNA (PCR)	MM.VID.17:BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek
Identificatie bacteriën	MM.BID.01: Macroscopie
	MM.BID.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen
	MM.BID.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media
	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
	MM.BID.05: Identificatie d.m.v. DNA sequencing
	MM.BID.07: Agglutinatie
	MM.BID.08: Massaspectrometrie
	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
IgG totaal (EIA)	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Influenza A virus antistoffen (CBR)	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Influenza B virus antistoffen (CBR)	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Influenzavirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Influenzavirus typering RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
JC-virus DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Kingella DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Legionella kweek	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Legionella antigeen test	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Legionella pneumophila DNA (PCR)	MM.BID.09: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Legionella pneumophila IgG, IgM (KEIA)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Leishmania diagnostiek	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Leptocheck WB	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen
Malaria diagnostiek	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Mazelen virus RNA (PCR)	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen
Mazelenvirus IgG, IgM (CLIA)	MM.PAR.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
MRSA kweek	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
MRSA-specifieke PCR (snelttest)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Mycobacterium diagnostiek	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
	MM.BRS.07: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
	MM.MBI.01: Macroscopie
Mycobacterium specifieke PCR (snelttest)	MM.MBI.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen
	MM.MBI.04: Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media
	MM.MBI.05: Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequencing
M. tuberculosis specifieke T-cel activiteit (Quantiferon)	MM.MBI.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
	MM.MBR.05: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Mucorales PCR	MM.IZI.02: Cellulaire activiteit tegen antigeen
Mycoplasma genitalium	MM.MID.09: Moleculaire diagnostiek m.b.v. PCR
Mycoplasma pneumoniae antistoffen (CBR)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Mycoplasma pneumoniae DNA (PCR)	MM.BRS.07: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Mycoplasma spp kw-mat DNA (PCR)	MM.BID.11: Antilichaam bepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Neisseria gonorrhoeae diagnostiek	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Neisseria gonorrhoeae DNA (PCR)	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Neuroborreliose IgG, IgM (EIA)	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Norovirus RNA (PCR)	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Para-influenzavirus antistoffen (CBR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Para-influenzavirus type 1 & 3 RNA (PCR)	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Para-influenzavirus type 2 & 4 RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Para-influenzavirus typering RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Parasitaire protozoa ( Giardia lamblia, Cryptosporidium species, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Blastocystis hominis)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Parechovirus RNA (PCR)	MM.PAR.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Parvovirus B19 IgG (EIA)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Parvovirus B19 IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Parvovirus B19 DNA (PCR)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Pathogene micro-organismen	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Penicilline resistente pneumococci	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
PJP PCR	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Pneumococci antigeen test	MM.MID.09: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Resistente gram negatieve staven diagnostiek	MM.BID.09: Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Respiratoir syncytieel virus antistoffen (RSV) (CBR)	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Respiratoir syncytieel virus antistoffen (RSV)A en B typering RNA (PCR)	MM.VID.14: Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie
Respiratoir syncytieel virus antistoffen (RSV) RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR

Rhinovirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Rotavirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Rubellavirus IgG (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Rubellavirus IgM (CMIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Rubellavirus IgM (CLIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Rubellavirus IgG (MIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Rubellavirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Sapovirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Schimmel diagnostiek	MM.MID.01: Macroscopie MM.MID.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.MID.03: Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media MM.MID.09: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Schistosoma diagnostiek	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.PAR.04: Concentratietechnieken
Sonicatie	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
STEC/EHEC	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Steriliteitskweken	MM.STR.01: Steriliteitsonderzoek Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Strongyloides diagnostiek	MM.PAR.01: Macroscopie MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.PAR.04: Concentratietechnieken
Toxocara IgG (EIA) + Index	MM.PAR.12: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Toxoplasma gondii DNA (PCR)	MM.PAR.06: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Toxoplasma gondii IgG (MIA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.PAR.12: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Toxoplasma gondii IgG (CMIA)	MM.PAR.12: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Toxoplasma gondii IgG (KELFA)	MM.PAR.11: Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Toxoplasma gondii IgG aviditeit (ELFA)	MM.PAR.11: Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay
Toxoplasma gondii IgM (CMIA)	MM.PAR.12: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Toxoplasma gondii IgM (ELFA)	MM.PAR.11: Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Treponema pallidum antistoffen (AGGL) + Index	MM.BID.07: Agglutinatie MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Treponema pallidum antistoffen (CMIA)	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Treponema pallidum antistoffen (IMBLOT)	MM.BID.13: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Treponema pallidum DNA (PCR)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Trypanosoma diagnostiek	MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen
Tropheryma whipplei diagnostiek	MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Typeren van bacterien m.b.v. NGS	MM.BTP.02: Genotypering d.m.v. DNA sequencing
Varicella zoster DNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Varicella zoster virus IgG, IgM (EIA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Varicella zoster virus IgG (MIA)	MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Varicella zoster virus IgG (ELFA)	MM.VID.16: Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay MM.DON.01: Conform vergunning uitgegeven door Farmatec
Varicellazoster resistentie (SEQ)	MM.VRS.02: Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing
VDRL (AGGL)	MM.BID.07: Agglutinatie
Vibrio cholera kweek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën
Virussen algemeen kweek 14 dg	MM.VID.03: Viruskweek op cellijnen
Virustypering	MM.VID.04: Neutralisatie
VRE diagnostiek	Zie identificatie en gevoeligheidsbepaling bacteriën MM.BID.04: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Wormen algemeen	MM.PAR.01: Macroscopie MM.PAR.02: Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen MM.PAR.04: Concentratietechnieken
Zikavirus RNA (PCR)	MM.VID.08: Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR