

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Actinomyces spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Aerobe Gramnegatieve staven, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Aërobe Grampositieve (niet-spoorevormende) staafjes, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Aerococcus spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Aeromonas spp. en Pleisiomonas shigelloides, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Amnitrans, Verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.PRE.01
Anaeroben, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Bacillus spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Bact/ALERT, uitwerking van positieve meldingen	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.PRE.01
BAL, verwerking en interpretatie van banale- en Legionella kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.PRE.01, MM.BID.07
Bereiding en toepassing van het FOS Culture Supplement	Toevoeging	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Beta-lactamase test	Biochemie kleuromslag	MM.BID.06
B-haemolytische streptococci en Staphylococcus aureus, verwerking en interpretatie van neuskweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Brandwonden (van brandwondpatienten), verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
BRMO screen	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BRS.07
Bruceella spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.05
Campylobacter spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.04
CAPD vloeistof, verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Clostridium difficile toxines A en B	EIA	MM.BID.10
Diskdiffusie gevoeligheidsbepaling	Agardiffusie	MM.BRS.05
Drains en drainvocht: verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
ESBL confirmatie fenotypisch	Diskdiffusie	MM.BRS.05
E-test gevoeligheidsbepaling	Agardiffusie	MM.BRS.05
Fixatie van preparaten	Fixatie	MM.BID.02
Gardnerella vaginalis, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Gehoororganen, verwerking en interpretatie (oorkweek)	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Genitaalën, verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Glasvocht, verwerking en interpretatie van banale kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Gramkleuring	Microscopie	MM.BID.02
Haemolytische streptococci, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.07
Haemophilus spp, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Helicobacter pylori antigeen	Antigeentest	MM.BID.09
Helicobacter pylori uit maagbiopten, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Hogere luchtwegen, verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Indifferentie streptococci en enterococci, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.07
Indol spottest	Biochemische kleuromslag	MM.BID.06
Inductie bepaling bij clindamycine/lincomycine (D test)	Diskdiffusie	MM.BRS.05
Kookproef	oplossing kapsel voor O-antigeen bepaling	MM.BID.07
Lagere luchtwegen, verwerking en interpretatie van banale kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Legionella Latex Test (voor Legionella serotyping)	Latex agglutinatie	MM.BTP.01
Legionella pneumophila type 1 antigeen	Antigeentest	MM.BID.09
Legionella, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BTP.01
Liquoren, verwerking en interpretatie van bacteriologisch onderzoek	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Listeria monocytogenes, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Methyleenblauw kleuring	Preparaat kleuring	MM.BID.02
Micronaut MIC-strip Colistine	Microdiflutie	MM.BRS.04
Moraxella catarrhalis, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
MRSA screening, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.04, MM.BRS.03, MM.BRS.07
Neisseria gonorrhoeae (GO), isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.04
Neisseria meningitidis, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Nocardia species, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.05
Nugent score	Microscopie	MM.BID.02
Oog en materialen afkomstig uit het oog, verwerking en interpretatie van banale kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Optochine test	Diskdiffusie	MM.BID.06
Pasteurella spp., isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
PBP2 test (MRSA screen sneltest)	Latex agglutinatie	MM.BID.07
Pusken (vloeibare), verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Salmonella agglutinatie	Agglutinatie	MM.BTP.01
Salmonella species, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BTP.01
Selectieve darmedecontaminatie kweken, verwerking en interpretatie (SDD)	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Shiga-toxine producerende E. coli, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.07, MM.BID.04
Shigella agglutinatie	Agglutinatie	MM.BTP.01
Shigella species, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BTP.01
Staphylococci, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Steriele materialen, verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Steriliteitscontrole	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.STR.01
Streptococcus pneumoniae antigeen	Antigeentest	MM.BID.09
Totaal ESBL+ AmpC confirmatietest	Diskdiffusie	MM.BRS.05
Transfusiebloed, verwerking en interpretatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06, MM.PRE.01
Urease bepaling (Helicobacter)	Biochemische kleuromslag	MM.BID.06
Urine, verwerking en interpretatie van banale kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Vergroende streptococci, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Vibrio spp., isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02
Vitek MS identificatie	Malditof	MM.BID.08
Vitek2 AST N344 gevoeligheid	Microdiflutie	MM.BRS.04
Vitek2 AST P655 gevoeligheid	Microdiflutie	MM.BRS.04
Vitek2 AST P652 gevoeligheid	Microdiflutie	MM.BRS.04
Vitek2 AST ST03 gevoeligheid	Microdiflutie	MM.BRS.04
Vitek2 densiteitsmeting	Dichtheidmeting	MM.BRS.04
Vitek2 GN, GP, Yeast identificatie	Fluorescentie	MM.BID.06
Wondwatten, verwerking en interpretatie van banale kweken	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.06
Yersinia species, isolatie en identificatie	Kweek	MM.BID.03, MM.BID.08, MM.BID.01, MM.BID.02

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Acanthamoeba species	PCR	MM.PAR.06
Adenovirus	PCR	MM.VID.08
Adenovirus genotyping d.m.v. hexon gen sequencing	PCR	MM.VTP.04
Aeromonas	PCR	MM.BID.04
alpha-Thalassemie PCR	PCR	Fixed scope element KCL
Aspergillus fumigatus PCR en Aspergillus/Penicillium species PCR	PCR	MM.MID.09
Astrovirus	PCR	MM.VID.08
Bartonella henselae	PCR	MM.BID.04
Bartonella spp	PCR	MM.BID.04
BCR-ABL Burmeister	PCR	Fixed scope element KCL
BCR-ABL RT-qPCR	PCR	Fixed scope element KCL
BioFire Diagnostics FilmArray Pneumoniae Panel Plus	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08
BK virus	PCR	MM.VID.08
Bovirus	PCR	MM.VID.08
Bordetella (para)pertussis IS 481, IS 1001, IS 1002	PCR	MM.BID.04
CALR mutatie analyse d.m.v. fragmentanalyse	PCR	Fixed scope element KCL
CALR mutatie analyse d.m.v. sequencing	PCR	Fixed scope element KCL
Campylobacter jejuni	PCR	MM.BID.04
Campylobacter spp.	PCR	MM.BID.04
Cepheid GeneXpert BCR-ABL Ultra (P)	PCR	Fixed scope element KCL
Cepheid GeneXpert HIV-1 Qual	PCR	MM.VID.08
Cepheid GeneXpert Viral load HCV	PCR	MM.VID.08
Cepheid GeneXpert Viral load HIV	PCR	MM.VID.08
Cepheid Xpert Xpress Flu/RSV	PCR	MM.VID.08
Chlamydia species	PCR	MM.BID.04
Chlamydia trachomatis	PCR	MM.BID.04
Chlamydia trachomatis L.G.V.	PCR	MM.BID.04
Chlamydia pneumoniae	PCR	MM.BID.04
Chlamydia psittaci	PCR	MM.BID.04
Clostridium difficile toxine A gen	PCR	MM.BID.04
CMV	PCR	MM.VID.08
CMV virale load	PCR	MM.VID.08
Cobas®Liat® Flu/RSV	PCR	MM.VID.08
Conventionele PCR	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Coronavirus 229E	PCR	MM.VID.08
Coronavirus HKU1	PCR	MM.VID.08
Coronavirus NL63	PCR	MM.VID.08
Coronavirus OC43	PCR	MM.VID.08
Coxiella burnetii	PCR	MM.BID.04
Cryptococcus gattii complex	PCR	MM.MID.09
Cryptococcus neoformans complex	PCR	MM.MID.09
Cryptococcus neoformans complex / gattii complex	PCR	MM.MID.09
Cryptosporidium spp.	PCR	MM.PAR.06
CTX-M	PCR	MM.BRS.07
CYP2	PCR	Fixed scope element klinische farmacie
CYP2D6 gendeletie en -duplicatie	PCR	Fixed scope element klinische farmacie
DNA precipitatie	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
DPD	PCR	Fixed scope element klinische farmacie
EBV	PCR	MM.VID.08
EBV virale load	PCR	MM.VID.08
EIEC-Shigella	PCR	MM.BID.04
Electroforese van nucleinezuren	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Entamoeba histolytica	PCR	MM.PAR.06
Entamoeba histolytica/dispar	PCR	MM.PAR.06
Enterovirus	PCR	MM.VID.08
Epidemiologische typering met behulp van Multi-Enzyme Amplified Fragment Length Polymorphism (ME-FAFLP)	PCR	MM.BTP.03
Epidermophyton floccosum	PCR	MM.MID.09
Escherichia coli	PCR	MM.BID.04
EscV	PCR	MM.BID.04
fungaal 18S	PCR	MM.MID.07
Gel Doc System (UVP Auto Chemi Imaging System)	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
GES carbapenemase	PCR	MM.BRS.07
Giardia lamblia	PCR	MM.PAR.06
Haemophilus influenzae	PCR	MM.BID.04
HBV	PCR	MM.VID.08
HBV virale load	PCR	MM.VID.08
HEV	PCR	MM.VID.08
HFE genmutaties	PCR	Fixed scope element KCL
HHV 6	PCR	MM.VID.08
HLA-B27	PCR	Fixed scope element KCL
HLA5701	PCR	Fixed scope element KCL
HLADQ28	PCR	Fixed scope element KCL
hMPV	PCR	MM.VID.08
HSV type 1 en 2	PCR	MM.VID.08
Identificatie middels sequenzen (16s)	PCR	MM.BID.05
IMP	PCR	MM.BRS.07
Influenza A H1, H3, H1Mex	PCR	MM.VID.08
Influenza A H1Mex, N1Mex	PCR	MM.VID.08
Influenza A virus	PCR	MM.VID.08
Influenza B virus	PCR	MM.VID.08
Isaba-1, OXA-51	PCR	MM.BRS.07
JAK2 V617F mutatie detectie m.b.v. PCR	PCR	Fixed scope element KCL
JANUS; MRSA, OXA48, VINK, GES en VRE PCR(Robot)	PCR	MM.BRS.07
JC virus	PCR	MM.VID.08
KPC	PCR	MM.BRS.07
Kwantitatieve in house PCR	PCR	MM.VID.08
Lactose-intolerantie genotyping d.m.v. sequenzen	PCR	Fixed scope element KCL
Legionella pneumophila	PCR	MM.BID.04

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Legionella species	PCR	MM.BID.04
Listeria monocytogenes	PCR	MM.BID.04
Maken van PP-Mix met de QIAgility	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Mazelenvirus	PCR	MM.VID.08
MCE-202 MultiNA met de DNA-1000 Kit	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
MCR-1 (2 primer/probe sets)	PCR	MM.BRS.07
Microsporium	PCR	MM.MID.09
MiSEQ Sequencen van bacteriele isolaten met de Illumina	PCR	MM.BTP.02
MiSEQ MLST	PCR	MM.BTP.02
Moleculaire typering van Enterovirussen	PCR	MM.VTP.04
MRSA mecA gen	PCR	MM.BRS.07
MRSA mecC gen	PCR	MM.BRS.07
MRSA orfX-SCCmec junction	PCR	MM.BRS.07
Mycobacterium avium complex	PCR	MM.MBI.06
Mycobacterium species	PCR	MM.MBI.06
Mycobacterium tuberculosis complex	PCR	MM.MBI.06
Mycoplasma genitalium	PCR	MM.BID.04
Mycoplasma genitalium 23S sequencing	PCR	MM.BRS.07
Mycoplasma hominis	PCR	MM.BID.04
Mycoplasma pneumoniae	PCR	MM.BID.04
Mycoplasma species	PCR	MM.BID.04
NDM	PCR	MM.BRS.07
Neisseria gonorrhoeae	PCR	MM.BID.04
Neisseria meningitidis	PCR	MM.BID.04
Next Generation Sequencing	PCR	MM.BID.05, MM.MID.07, MM.VTP.04, MBI.05
Norovirus GG I, II	PCR	MM.VID.08
Nucleïnezuur extractie met behulp van de Sigma GenElute™ Bacterial Genomic DNA Kit	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Nucleïnezuur extractie met de NucliSENS EasyMAG (P)	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
OXA-23	PCR	MM.BRS.07
OXA-48	PCR	MM.BRS.07
OXA-51	PCR	MM.BRS.07
Parainfluenza virus 1, 2, 3 en 4	PCR	MM.VID.08
Parechovirus	PCR	MM.VID.08
parechovirussen typering	PCR	MM.VTP.04
PCR zuivering met behulp van ExoSAP-IT	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
PCR1 reagentia	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Pneumocystis jirovecii	PCR	MM.MID.09
Protrombinemutatie	PCR	Fixed scope element klinische farmacie en KCL
QIAamp RNA Blood Mini Kit (P)	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
QIAGEN QIAquick PCR Purification	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Realtime in house PCR met de ABI 7500	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Reverse transcriptase: High Capacity cDNA Reverse Transcription Kit	PCR	MM.VID.08
Rhinovirus	PCR	MM.VID.08
Rotavirus	PCR	MM.VID.08
RSV	PCR	MM.VID.08
Rubella virus	PCR	MM.VID.08
Salmonella spp	PCR	MM.BID.04
Sapovirus	PCR	MM.VID.08
Sarcoptes scabiei 16S en ITS2	PCR	Dit is een researchbepaling en valt niet onder de accreditatie.
SARS-CoV-2	PCR	MM.VID.08
Schistosoma spp. 28S en ITS2	PCR	MM.PAR.06
Sequencen van PCR producten	PCR	MM.BID.05, MM.MID.07, MM.VTP.04, MM.MBI.05
SIGMA DNA extractie	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
Single Nucleotide Polymorphism (SNP) PCR	PCR	Fixed scope element KCL en klinische farmacie
Staphylococcus agnetus	PCR	MM.BID.04
Staphylococcus aureus coagulase gen	PCR	MM.BID.04
Staphylococcus aureus PVL	PCR	MM.BID.04
Staphylococcus aureus SE At/mE, EftA, EftB, TSST	PCR	MM.BID.04
STEC stx1/stx2	PCR	MM.BID.04
StollingsfactorV-Leiden	PCR	Fixed scope element klinische farmacie en KCL
Streptococcus (pseudo)pneumoniae	PCR	MM.BID.04
Streptococcus agalactiae (HSB)	PCR	MM.BID.04
Strongyloides	PCR	MM.PAR.06
TPMT	PCR	Fixed scope element klinische farmacie en KCL
Treponema pallidum	PCR	MM.BID.04
Trichomonas vaginalis	PCR	MM.PAR.06
Trichophyton spp.	PCR	MM.MID.09
UGT1A1	PCR	Fixed scope element klinische farmacie
Ureaplasma parvum, spp	PCR	MM.BID.04
Ureaplasma urealyticum	PCR	MM.BID.04
VanA, VanB	PCR	MM.BRS.07
Vibrio cholerae	PCR	MM.BID.04
VIM	PCR	MM.BRS.07
Voorbewerking/bereiding van inzendmaterialen op de afdeling Moleculaire Diagnostiek	PCR	MM.BID.04, MM.VID.08, MM.PAR.06 MM.MID.09, MM.MBI.06
VZV	PCR	MM.VID.08
Yersinia enterocolitica	PCR	MM.BID.04

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Auramine kleuring	Microscopie	MM.MBI.02
BACTEC MGIT960, werken met	Kweek	MM.MBI.04
Bereiding controlepreparaten Auramine- / ZN-kleuring	Microscopie	MM.MBI.02
Bewerken van klinische materialen voor onderzoek op Mycobacterium spp.	Kweek	MM.MBI.04
Controle nieuwe batch MGIT-buizen	Kweek	MM.MBI.04
Decontaminatie d.m.v. Nalcen	Biochemie	MM.MBI.04
Decontaminatie d.m.v. zuren	Biochemie	MM.MBI.04
Positieve TBC-kweken	Kweek	MM.MBI.04, MM.MBI.06
Verwerking en interpretatie van materialen of stammen voor onderzoek op mycobacteriën	Kweek	MM.MBI.01, MM.MBI.02, MM.MBI.04
Verwrijven van materialen voor microbiologisch onderzoek	Verwrijving	MM.MBI.01, MM.MBI.02, MM.MBI.04
ZN-kleuring	Microscopie	MM.MBI.02

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
42°C groei test t.o.v. gisten	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.03
Aspergillus fumigatus, determinatie	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03
Blankophor P-kleuring; detectie van gisten en schimmels m.b.v. fluorescentie	Microscopie	MM.MID.02
Chromagar Candida test	Kweek, kleurbeoordeling	MM.MID.03
Determinatie van schimmels	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03
Determineren van gisten	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04
Gevoeligheidsbepaling van gisten	Kweek, kleurbeoordeling	MM.MRS.04, MM.MRS.03
Katoenblauw preparaat	Microscopie	MM.MID.02
KOH preparaat t.b.v. schimmelonderzoek	Microscopie	MM.MID.02
Onderzoek van vloeibaar patiëntenmateriaal en afstrijken op gisten/schimmels; verwerking en interpretatie (P)	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03
Oost-Indisch inkt preparaat	Microscopie	MM.MID.02
Schilfers, haren of nagels, verwerking en interpretatie van onderzoek op schimmels en/of gisten op de afdeling Mycologie	Kweek	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03
Ureumtest (voor determinatie schimmels)	Kweek, kleurbeoordeling	MM.MID.03

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Babesia, onderzoek op	Microscopie	MM.PAR.02
Concentratiemethode van Ridley	Concentratiemethode	MM.PAR.02
Cyclospora onderzoek	Microscopie	MM.PAR.02
Dikke-druppelpreparaat	Microscopie	MM.PAR.02
Direct JKJ-preparaat t.b.v. een feces in SAF	Microscopie	MM.PAR.02
Echinococcus spp. Onderzoek	Microscopie	MM.PAR.02
Gemodificeerde ZN-kleuring	Microscopie	MM.PAR.02
Giemsakleuring	Microscopie	MM.PAR.02
Het maken van een bloeduitstrijkpreparaat t.b.v parasitologisch onderzoek	Productie	MM.PAR.02
Leishmania, onderzoek op	Microscopie	MM.PAR.02
Luizen en Neten Onderzoek en indentificatie (Hoofd- en schaamluis)	Microscopie	MM.PAR.01, MM.PAR.02
Malaria preparaat; beoordeling en identificatie	Microscopie	MM.PAR.02
Malaria sneltest	Antigeen detectie	MM.PAR.08
Microfilaria onderzoek	Microscopie	MM.PAR.02
Plakbandpreparaat	Microscopie	MM.PAR.01, MM.PAR.02
Proglottiden (Taenia spp.), onderzoek van	Microscopie	MM.PAR.02
Schistosoma haematobium, onderzoek van urine op	Microscopie	MM.PAR.02
Schurftmijt onderzoek	Microscopie	MM.PAR.01, MM.PAR.02
Trypanosoma, onderzoek op	Microscopie	MM.PAR.02

Serologie

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Anti-DNAse-B	Nefelometrie	MM.BID.13
AST (ASO) Anti-streptolysine-O	Nefelometrie	MM.BID.13
Bartonella IFA IgG	IFA	MM.BID.11
Bartonella IFA IgM	IFA	MM.BID.11
Bofvirus IgG	EIA	MM.VID.15
Bordetella pertussis toxine IgG	EIA	MM.BID.12
Borrelia IgM	EIA	MM.BID.12
Borrelia Lyme link VlsE/IgG	EIA	MM.BID.12
Borrelia recomLine IgM en IgG confirmatie Blot	Immunoblot	MM.BID.13
Brucella abortus agglutinatie	Agglutinatie	MM.BID.07
Chlamydia trachomatis IgG	EIA	MM.BID.12
Chlamydomphila pneumoniae IgG	EIA	MM.BID.12
CMV IgG	EIA	MM.VID.15
CMV IgG aviditeit	ELFA	MM.VID.16
CMV IgM	EIA	MM.VID.15
Coxiella burnetii Phase 2 IgG	EIA	MM.BID.12
Coxiella burnetii Phase 2 IgM (BEP)	EIA	MM.BID.12
EBV EBNA IgG	EIA	MM.VID.15
EBV VCA IgG	EIA	MM.VID.15
EBV VCA IgM	EIA	MM.VID.15
HAV IgM	CLIA	MM.VID.16
HAV Total	CLIA	MM.VID.16
HBV anti-HBcore IgTotaal	CLIA	MM.VID.16
HBV anti-HBcore IgTotaal	ELFA	MM.VID.16
HBV anti-HBcore IgM	CLIA	MM.VID.16
HBV Anti-HBe (aHBe)	CLIA	MM.VID.16
HBV Anti-HBs2 (aHBs2)	CLIA	MM.VID.16
HBV HBeAg	CLIA	MM.VID.13
HBV HBsAg	ELFA	MM.VID.13
HBV HBsAg	CLIA	MM.VID.13
HBV HBsAg confirmatie	ELFA	MM.VID.13
HCV	CLIA	MM.VID.16
HEV IgG	EIA	MM.VID.15
HEV IgM	EIA	MM.VID.15
HIV Ag/Ab Combo (CHIV)	CLIA	MM.VID.16
HIV DUO (HIV5)	ELFA	MM.VID.16
HIV I/II Score test (confirmatie Blot)	Immunoblot	MM.VID.16
HIV p24ag	ELFA	MM.VID.13
HIV P24ag confirmatie	ELFA	MM.VID.13
HSV-1/2 IgG (Alegria)	EIA	MM.VID.15
Legionella pneumophila 1-7 IgG	EIA	MM.BID.12
Legionella pneumophila 1-7 IgM	EIA	MM.BID.12
Mazelenvirus IgG	EIA	MM.VID.15
Mycoplasma pneumoniae IgG	EIA	MM.BID.12
Mycoplasma pneumoniae IgM	EIA	MM.BID.12
Parvovirus B19 IgG	EIA	MM.VID.15
Parvovirus B19 IgM	EIA	MM.VID.15
Quantiferon	IGRA	MM.IZI.02
Rubella IgG	CLIA	MM.VID.16

## Serologie

Onderzoeksprocedure (5.5)	Type	Scope element
Rubella IgM	CLIA	MM.VID.16
SARS CoV2 IgT	EIA	MM.VID.16
Toxoplasma G (Toxo G)	CLIA	MM.PAR.12
Toxoplasma M (Toxo M)	CLIA	MM.PAR.12
Treponema pallidum confirmatie Blot	Immunoblot	MM.BID.13
Treponema pallidum RPR Nosticon (VDRL)	Uitvlokkingsstest	MM.IZI.01
Treponema pallidum TP Ig screening	CLIA	MM.BID.13
Treponema pallidum TPPA	Agglutinatie	MM.BID.07
VZV IgG	ELFA	MM.VID.16