

## Verrichtingenlijst MMI Diakonessenhuis Utrecht

Onderzoek	Bronscope code	Methode / Techniek
Preanalyse		
Administratie	MM.PRE.01	Preanalyse
Bacteriële identificatie, resistentiebepaling en typering		
	MM.BID.01	Macroscopie
	MM.BID.02	Microscopie, (gekleurd of ongekleurd)
Bacteriologische kweek	MM.BID.03	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media
Bacteriologische kweek	MM.BRS.03	Resistentiebepaling m.b.v. selectieve en electieve vaste en vloeibare media
	MM.BRS.04	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie
	MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie
mecC PCR (mecA variant)		
MRSA PCR	MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
VRE PCR		
Borrelia species PCR		
Salmonella PCR		
Shigella PCR		
Campylobacter jejuni PCR		
Campylobacter species PCR	MM.BID.04	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Chlamydia trachomatis PCR		
Mycoplasma genitalium PCR		
Neisseria gonorrhoeae PCR		
Leptospira PCR		
C. difficile PCR sneltest met 027 ribotypering		
Determinatie micro-organismen	MM.BID.06	Fenotypische karakterisatie
Determinatie micro-organismen	MM.BID.07	Agglutinatie
Determinatie micro-organismen	MM.BID.08	Massaspectometrie
Adenovirus antigeen		
Rotavirus antigeen	MM.BID.09	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
Legionella antigeen		
Pneumokok antigeen		
CXCL13 Lyme neuroborreliose	MM.BID.10	Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay
Borrelia burgdorferi IgG/IgM		
Borrelia IgM		
Borrelia IgG		
Coxiella burnetii Fase 2 EIA IgG	MM.BID.12	Antilichaam bepaling d.m.v. enzymatische assay
Coxiella burnetii Fase 2 EIA IgM		
Chlamydia trachomatis IgG		
T. pallidum antilichaam (Treponema screen)		
H. pylori IgG		
Borrelia IgG/IgM (BLOT)		
Treponema pallidum antilichaam (Syfilis BLOT)	MM.BID.13	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
Leptospiren IgM		
Salmonella	MM.BTP.01	Serotypering d.m.v. agglutinatie
Hemolytische streptokokken		
Parasitologisch onderzoek		
Ectoparasieten	MM.PAR.01	Macroscopie
	MM.PAR.02	Microscopie (gekleurd of ongekleurd)
Amoeben		
Enterobius		
Wormeieren en cysten	MM.PAR.04	Concentratietechnieken
Leishmania		
Schistosoma		
Strongyloides		
Blastocystis hominis		
Cryptosporidium parv.	MM.PAR.06	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Entamoeba histolytica		
Giardia lamblia		
Trichomonas vaginalis		
Toxoplasma IgG	MM.PAR.11	Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay
Toxoplasma IgM		
Mycologische identificatie en resistentiebepaling		
	MM.MID.01	Macroscopie
	MM.MID.02	Microscopie (gekleurd of ongekleurd)
Schimmels en gisten (Haren, huidschilfers, nagels)	MM.MID.03	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media
Determinatie schimmels en gisten	MM.MID.04	Massaspectometrie
	MM.MRS.04	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie

Virus identificatie		
Adenovirus	MM.VID.08	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Herpes simplex-2		
Varicella zoster virus		
Enterovirus		
Herpes simplex-1		
Hum. Metapneumovirus		
Influenza A & B		
Parainfluenzavirus-1, -2 en -3		
Parechovirus		
Rhinovirus		
RS-virus type A & B		
Norovirus		
SARS-CoV-2		
HBe-antigeen		
HBs-antigeen	MM.VID.11	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays
HIV antigeen		
Dengue NS1 antigeen	MM.VID.15	Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay
anti-HBe		
anti-HBs		
anti-HBcore		
anti-Hepatitis C virus		
CMV IgG		
CMV IgM		
EBV EBNA IgG		
EBV IgG		
EBV IgM		
Hepatitis A IgM		
Hepatitis A Totaal		
Herpes simplex IgG		
Herpes simplex IgM		
Rubella IgG		
Rubella IgM		
SARS-CoV-2 IgG		
Varicella zoster IgG		
Varicella zoster IgM		
Hepatitis E IgG		
Hepatitis E IgM		
Hepatitis C confirmatie (BLOT)	MM.VID.16	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay
HIV confirmatie (BLOT)		
Mycobacteriële identificatie		
	MM.MBI.02	Microscopie (gekleurd of ongekleurd)
Mycobacterium tuberculosis complex (MTB/RIF)	MM.MBI.06	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Mycobacteriële resistentiebepaling		
Mycobacterium tuberculosis complex (MTB/RIF)	MM.MBR.05	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR
Infectieziekte - Immunologie		
Antilipoïdale (niet-treponemale) antistoffen (Syfilis diagnostiek)	MM.IZI.01	Agglutinatie
TBC-IGRA (Quantiferon)	MM.IZI.02	Cellulaire activiteit tegen antigeen
TBC (Elispot)		
Coxiella Fase 1 (Elispot)	Buiten scope	
Coxiella Fase 2 (Elispot)		
Steriliteitsonderzoek		
Omgevingskweken hygiëne	MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek
Spoelwater scopendesinfecteermachine		
Dianet water		
Donortestlab onderzoeken		
Hepatitis C confirmatie (BLOT)	MM.DON.01	Donortestlab onderzoeken
Syfilis BLOT		
anti-HBcore		
anti-HBs		
CMV IgG		
CMV IgM		
EBV EBNA IgG		
EBV IgG		
EBV IgM		
HBsAg		
HIV antilichaam		
HIV antigeen		
Toxoplasma IgG		
Toxoplasma IgM		
T. pallidum antilichaam (Treponema screen)		
Chlamydia trachomatis IgG		

Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen		
ANCA MPO	MI.AIA.04	Autoantistoffen met random Acces analyser
ANCA PR3		
anti-CCP		
anti-dubbelstrengs DNA		
anti-GliadineDP IgG		
anti-schildklier TPO		
anti-tTG IgA		
CTD screen		
Reumafactor IgM	MI.AIA.05	Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken
ANCA (Anti-MPO, -PR3 en -GBM) IgG BLOT		
anti-Gladspier	MI.AIA.06	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immuunfluorescentie
anti-Mitochondrien		
anti-Parietale cellen		
anti-Endomysium IgA		
Therapeutic Drug Monitoring		
Vancomycine	KF.TDM Vast element 01	De bepaling d.m.v. immuno-assays <b>[Interpretatie]</b>

versie 1 2024