

X = uitgevoerd op de locatie

Test Moleculaire diagnostiek

Test Infectieserologie/immunologie

Gewijzigd

Toegevoegd

Verwijderd

Flexscopecode	Test Bacteriologie	technische uitvoering en/of interpretatie T/I	Amphia	Bravis	ETZ	ZorgSaam
MM.PRE.01	Pre-analyse	T en I	X	X	X	X
MM.BID.01	Macroscopie	T en I	X	X	X	X
MM.BID.02	Microscopie, (ongekleurd of gekleurd)	T en I	X	X	X	X
MM.BID.03	Bloedkweek (aeroob + anaeroob)	T en I	X	X	X	X
MM.BID.03	Kweekproef, bacteriologisch	T en I	X	X	X	X
MM.BID.06	Determinatie micro-org, bacteriologisch	T en I	X	X	X	X
MM.BID.08	Determinatie micro-org, bacteriologisch	T en I	X	X	X	X
MM.BRS.04	Resistentiebepaling Microdilutie	T en I	X	X	X	X
MM.BRS.05	Resistentiebepaling Diffusie	T en I	X	X	X	X
MM.BTP.01	Serotypering d.m.v. agglutinatie	T en I	X	X	X	X
MM.MBI.01	Macroscopie	T en I				
MM.MBI.02	Microscopie, Auramine / Ziehl-Neelsen	T en I	X	X	X	X
MM.MBI.04	Kweekproef op tuberculose	T en I			X	
MM.MBR.03	Resistentiebepaling Mycobacteriën d.m.v. kweek	T en I			X	
MM.MID.01	Determinatie micro-organismen, mycologisch	T en I	X	X	X	X
MM.MID.02	Microscopie mycologisch	T en I	X	X	X	X
MM.MID.03	Kweekproef, mycologisch	T en I	X	X	X	X
MM.MID.04	Determinatie micro-organismen, mycologisch	T en I	X	X	X	X
MM.MRS.04	Resistentiebepaling mycologisch microdilutie	T en I	X	X	X	X
MM.MRS.04	Aspergillus resistentiebepaling VIP check	T en I		X		
MM.PAR.02	Microscopie, parasieten	T en I	X	X	X	X
MM.PAR.04	Wormeieren (concentratie)	T en I			X	
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek apotheek/dialyse/infectiepreventie	T en I	X	X	X	X

Flexscopecode	Test Infectieserologie/immunologie	technische uitvoering en/of interpretatie T/I	Amphia	Bravis	ETZ	ZorgSaam
MI.AIA.17	Adalimumab	T en I			X	
MI.IMD.01	Albumine Liquor	T en I			X	
MI.IMD.01	Albumine Serum	T en I			X	
MI.AIA.06	ANA	T en I			X	
MI.AIA.04	ANCA 29kD kwant.	T en I			X	
MI.AIA.05	ANCA (MPO/PR3/GBM) sneltest	T en I			X	
MI.AIA.04	ANCA MPO kwant.	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti CCP	T en I			X	
MM.BID.13	Anti-DNAse B	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti-ds-DNA	T en I			X	
MI.AIA.05	Anti-GAD65	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti-GBM	T en I			X	
MI.AIA.06	Anti-Gladde Spier	T en I			X	
MM.DON.01	Anti-HBc	T en I			X	
MM.VID.16	Anti-HBc	T en I			X	
MM.DON.01	Anti-HBe	T en I			X	
MM.VID.16	Anti-HBe	T en I			X	
MM.DON.01	Anti-HBs	T en I			X	
MI.IMD.05	Anti-HBs	T en I			X	
MM.VID.16	Anti-HBs	T en I			X	
MI.AIA.05	Anti-IA-2	T en I			X	
MI.AIA.06	Anti-LKM-1	T en I			X	
MI.AIA.06	Anti-Mitochondriën	T en I			X	
MI.AIA.06	Anti-Parietale cellen	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti-PR3	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti-Tg(thyroglob)	T en I			X	
MI.AIA.04	Anti-TPO(microsomaal)	T en I			X	
MI.AIA.09	AP50 titer	T en I			X	
MM.VID.16	Arbovirussen as	T en I			X	
MI.IFS.02	ASCA IgA	T en I			X	
MI.IFS.02	ASCA IgG	T en I			X	

MI.ALA.03	Aspergillus fumigatus IgG	T en l			X	
MM.BID.13	AST	T en l			X	
MI.AIA.04	B-2-Glycoproteinen IgG en IgM	T en l			X	
MM.BID.13	Bartonella henselae IgM	T en l			X	
MI.ALA.08	Berkenpollen IgG	T en l			X	
MI.ALA.08	Berkenpollen IgG4	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif IgG	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif IgG4	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif rApi m 1 IgG	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif rApi m 1 IgG4	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif rApi m 10 IgG	T en l			X	
MI.ALA.08	Bijengif rApi m 10 IgG4	T en l			X	
MI.ALA.03	Boerenlong	T en l			X	
MM.VID.16	Bof IgG	T en l			X	
MM.VID.16	Bof IgM	T en l			X	
MM.BID.13	Bordetella pertussis IgG	T en l			X	
MM.BID.13	Bordetella pertussis IgG	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia Blot IgG	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia Blot IgG liquor	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia Blot IgM	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia Blot IgM liquor	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia IgG	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia IgG liquor	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia IgM	T en l			X	
MM.BID.13	Borrelia IgM liquor	T en l			X	
MI.AIA.09	C3	T en l			X	
MI.AIA.09	C4	T en l			X	
MI.AIA.04	Cardiolipine IgG en IgM	T en l			X	
MI.IMD.09	CD19 x E6/I	T en l			X	
MI.IMD.09	CD4 x E6/I	T en l			X	
MI.AIA.09	CH50 titer	T en l			X	
MM.BID.13	Chlamydia pneumoniae IgG	T en l			X	
MM.DON.01	Chlamydia pneumoniae IgM	T en l			X	

MM.BID.13	Chlamydia pneumoniae IgM	T en I			X	
MM.DON.01	Chlamydia trachomatis IgG	T en I			X	
MM.BID.13	Chlamydia trachomatis IgG	T en I			X	
MM.BID.09	Clostridioides difficile toxine A en B	T en I			X	
MM.VID.09	CMV IgG	T en I			X	
MM.VID.16	CMV IgG aviditeit	T en I			X	
MM.VID.16	CMV IgM	T en I			X	
MM.MID.10	Cryptokokken-antigeen	T en I			X	
MI.IMD.01	Cryoglobuline	T en I			X	
MI.IMD.01	CSF Index / Reibergram	T en I			X	
MI.ALA.03	Duivenmelkerslong	T en I			X	
MM.VID.16	EBV-EBNA IgG	T en I			X	
MM.VID.16	EBV-Gblot VCA gp125	T en I			X	
MM.VID.16	EBV-Mblot VCA gp125	T en I			X	
MM.VID.16	EBV-VCA IgM	T en I			X	
MI.AIA.04	ENA screening	T en I			X	
MI.AIA.05	ENA-blot	T en I			X	
MI.AIA.06	Endomysium IgA	T en I			X	
MM.VID.16	Flavivirussen as	T en I			X	
MI.IMD.09	Flowcytometrie diagnostiek van Hematologische maligniteiten en ILD	T en I			X	
MM.MID.11	Galactomannan antigeen	T en I			X	
MI.ALA.08	Gras rPhl p 1 IgG	T en I			X	
MI.ALA.08	Gras rPhl p 1 IgG4	T en I			X	
MM.DON.01	HBe-antigeen	T en I			X	
MM.VID.11	HBe-antigeen	T en I			X	
MM.VID.11	HBsAg confirmatie	T en I			X	
MM.DON.01	HBs-antigeen	T en I			X	
MM.VID.11	HBs-antigeen sneltest	T en I	X	X	X	X
MM.VID.11	HBs-antigeen, kwantitatief	T en I			X	
MM.VID.11	HBs-antigeen, screen	T en I			X	
MM.VID.16	HCV confirmatie	T en I			X	
MM.BID.09	Helicobacter pylori antigeen	T en I			X	

MM.BID.13	Helicobacter pylori IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Hepatitis A IgM	T en I			X	
MI.IMD.05	Hepatitis A totaal	T en I			X	
MM.VID.16	Hepatitis A totaal	T en I			X	
MM.DON.01	Hepatitis C screening	T en I			X	
MI.IFS.01	Hepatitis C screening	T en I			X	
MI.IFS.01	Hepatitis D-virus	T en I			X	
MM.VID.16	Hepatitis E IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Hepatitis E IgM	T en I			X	
MI.IMD.01	HIT as sneltest	T en I			X	
MM.DON.01	HIV 1/2	T en I			X	
MM.VID.16	HIV 1/2	T en I			X	
MM.VID.11	HIV 1/2 antigeen (Snel diagnostiek)	T en I	X	X	X	X
MM.VID.16	HIV 1/2 antilichaam (Snel diagnostiek)	T en I	X	X	X	X
MM.VID.11	HIV antigeen	T en I			X	
MM.VID.16	HIV antilichaam	T en I			X	
MM.VID.16	HIV blot	T en I			X	
MI.ALA.08	Hond rCan f 1 IgG	T en I			X	
MI.ALA.08	Hond rCan f 1 IgG4	T en I			X	
MM.VID.16	HSV IgG	T en I			X	
MM.VID.16	HSV IgM	T en I			X	
MM.DON.01	HTLV I/II	T en I			X	
MM.VID.16	HTLV I/II	T en I			X	
MI.ALA.08	Huisstofmijt IgG	T en I			X	
MI.ALA.08	Huisstofmijt IgG4	T en I			X	
MI.IMD.01	IgA sensitive QC	T en I			X	
MI.IMD.01	IgA Serum	T en I			X	
MI.IMD.01	IgD	T en I			X	
MI.IMD.01	IgG Liquor	T en I			X	
MI.IMD.01	IgG Serum	T en I			X	
MI.IMD.01	IgG subklasse IgG1	T en I			X	
MI.IMD.01	IgG subklasse IgG2	T en I			X	
MI.IMD.01	IgG subklasse IgG3	T en I			X	

MI.IMD.01	IgG subklasse IgG4	T en I			X	
MI.IMD.01	IgM Liquor	T en I			X	
MI.IMD.01	IgM Serum	T en I			X	
MM.IZI.02	In vitro mantoux (Quantiferon test)	T en I			X	
MI.AIA.17	Infliximab	T en I			X	
MI.ALA.02	ALEX	T en I			X	
MI.ALA.08	Kat rFel d 1 IgG	T en I			X	
MI.ALA.08	Kat rFel d 1 IgG4	T en I			X	
MM.BID.09	L.pneumophila antigeen	T en I	X	X	X	X
MM.BID.13	L.pneumophila IgG	T en I			X	
MM.BID.13	L.pneumophila IgM	T en I			X	
MM.BID.13	Lues BLOT	T en I			X	
MM.BID.13	Lues screen	T en I				
MM.BID.13	M.pneumoniae IgG	T en I			X	
MM.BID.13	M.pneumoniae IgM	T en I			X	
MM.VID.16	Mazelen IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Mazelen IgM	T en I			X	
MI.MHA.06	Morfologie, diagnostiek van ILD	T en I			X	
MI.AIA.05	Myositis blot	T en I			X	
MI.ALA.03	Papegai IgG	T en I			X	
MI.ALA.03	Parkiet IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Parvovirus (B19) IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Parvovirus (B19) IgM	T en I			X	
MI.ALA.08	Pinda IgG4	T en I			X	
MI.AIA.05	PNS	T en I			X	
MM.PRE.01	Pre-analyse	T en I	X	X	X	X
MM.DON.01	Q-Koorts IgM/IgG fase 1/2 (IFA)	T en I			X	
MM.BID.13	Q-Koorts IgM/IgG fase 1/2 (IFA)	T en I			X	
MI.AIA.04	Reumafactor	T en I			X	
MM.IZI.01	RPR	T en I			X	
MM.VID.16	Rubella IgG	T en I			X	
MM.VID.16	Rubella IgM	T en I			X	
MM.VID.16	SARS-CoV-2 antilichamen	T en I			X	

MM.VID.16	SARS-CoV-2-Ig totaal	T en I			X	
MI.AIA.05	SIL-2R	T en I			X	
MI.AIA.05	SLA antistoffen	T en I			X	
MM.BID.09	Streptococcus Pneumoniae antigeen	T en I	X	X	X	X
MI.ALA.03	Thermoactinomyces vulgaris	T en I			X	
MI.ALA.01	Totaal IgE en specifiek IgE	T en I			X	
MM.PAR.12	Toxoplasma IgG aviditeit	T en I			X	
MM.PAR.12	Toxoplasmose IgG	T en I			X	
MM.PAR.12	Toxoplasmose IgM	T en I			X	
MM.DON.01	TPHA	T en I			X	
MM.BID.13	TPHA	T en I			X	
MM.BID.13	Treponemea (screen)	T en I			X	
MI.ALA.04	Tryptase	T en I			X	
MI.AIA.05	TSI (rectificatie As-TSH-rec)	T en I			X	
MI.AIA.04	TTG-IgA antistoffen	T en I			X	
MM.VID.16	VZV IgG	T en I			X	
MM.VID.16	VZV IgG (sneltest)	T en I			X	
MM.VID.16	VZV IgM	T en I			X	
x*	Was MM.BID.09					
MI.ALA.08	Wespenig IgG	T en I			X	
MI.ALA.08	Wespenig IgG4	T en I			X	
MM.BID.13	Yersinia Blot IgA	T en I			X	
MM.BID.13	Yersinia Blot IgG	T en I			X	
MM.AIA.05	ZnT8	T en I			X	

Flexscopecode	Test Moleculaire diagnostiek	Test Infectieserologie/immunologie	Amphia	Bravis	ETZ	ZorgSaam
MM.VID.08	Adenovirus	T en I	X	X	X	
MM.BTP.03	AFLP	T en I				
MM.PAR.06	Ancylostoma PCR	T en I			X	
MM.PAR.06	Ascaris lumbricoides	T en I			X	
MM.MRS.07	Test Bacteriologie	T en I		X		
MM.MID.09	Aspergillus identificatie	T en I		X		
MM.MID.09	Aspergillus	T en I			X	
MM.BID.04	Astrovirus	T en I			X	
MM.BID.04	Bartonella henselae	T en I			X	
MM.VID.08	BK-virus viral load	T en I			X	
MM.VID.08	Bofvirus	T en I			X	
MM.BID.04	Bordetella parapertussis	T en I			X	
MM.BID.04	Bordetella pertussis	T en I			X	
MM.BID.04	Borrelia burgdorferi	T en I			X	
MM.BRS.07	BRMO (KPC, NDM/IMP, OXA48, VIM)	T en I	X	X	X	X
MM.BID.04	Campylobacter (C. coli en C. jejuni)	T en I			X	
MM.VID.08	Chikungunya virus	T en I			X	
MM.BID.04	Chlamydia pneumoniae	T en I				
MM.BID.04	Chlamydia trachomatis	T en I			X	
MM.BID.04	Chlamydia trachomatis, LGV/nLGV	T en I			X	
MM.BID.04	Chlamydomphila psittaci	T en I			X	
MM.BID.04	Clostridioides difficile toxine A en B	T en I			X	X
MM.VID.08	CMV	T en I			X	
MM.VID.08	CMV viral-load	T en I			X	
MM.VID.08	Coronavirus	T en I			X	
MM.BID.04	Coxiella burnetii	T en I			X	
MM.PAR.06	Cryptosporidium	T en I			X	
MM.PAR.06	Cyclospora cayeyanensis	T en I			X	
MM.PAR.06	Cystoisospora belli	T en I			X	
MM.VID.08	Dengue virus	T en I			X	
MM.MID.09	Dermatophyten	T en I		X		

MM.VID.08	EBV viral-load	T en I			X	
MM.PAR.06	Entamoeba histolytica	T en I			X	
MM.PAR.06	Enterobius vermicularis	T en I			X	
MM.VID.08	Enterovirus	T en I			X	
MM.VTP.04	Enterovirus typering	T en I			X	
MM.BID.01	Feces macroscopie	T en I		X	X	
MM.PAR.01	Feces macroscopie	T en I		X	X	
MM.PAR.06	Giardia lamblia	T en I			X	
MM.BID.04	Haemophilus influenzae	T en I			X	
MM.BID.04	Helicobacter pylori	T en I			X	
MM.BRS.06	Helicobacter pylori resistentiebepaling	T en I			X	
MM.DON.01	Hepatitis B-virus (HBV) viral load	T en I			X	
MM.VID.08	Hepatitis B-virus (HBV) viral load	T en I			X	
MM.DON.01	Hepatitis C-virus (HCV) viral load	T en I			X	
MM.VID.08	Hepatitis C-virus (HCV) viral load	T en I			X	
	Hepatitis C-virus genotypering	T en I				
MM.VID.08	Hepatitis E-virus (HEV)	T en I			X	
MM.DON.01	HIV 1/2 Viral load	T en I			X	
MM.VID.08	HIV 1/2 Viral load	T en I			X	
MI.AIA.14	HLA B27	T en I			X	
MI.AIA.14	HLA DQ2/DQ8	T en I			X	
MM.VID.08	hMPV	T en I	X	X	X	
MM.VID.08	HPV	T en I			X	
MM.VID.08	HSV1	T en I			X	
MM.VTP.04	HSV1	T en I			X	
MM.VID.08	HSV2	T en I			X	
MM.VTP.04	HSV2	T en I			X	
MM.PAR.06	Hymenolepsis nana	T en I			X	
MM.VID.08	Influenza A / Influenza B	T en I	X	X	X	X
MM.VTP.04	Influenza A / Influenza B	T en I			X	
MM.VID.08	JC-virus	T en I			X	
MM.VTP.04	JC-virus	T en I			X	
MM.BID.04	Legionella pneumophila	T en I			X	

MM.PAR.06	Leishmania	T en I			X	
MM.PAR.06	Leishmania typering	T en I			X	
MM.BID.04	Leptospira	T en I			X	
MM.BID.04	Listeria monocytogenes	T en I			X	
MM.VID.08	Mazelenvirus	T en I			X	
MM.BRS.07	MecA-gen / MecC-gen	T en I	X	X	X	X
MM.BID.04	MRSA overige materialen (GeneXpert)	T en I	X	X	X	X
MM.MBI.06	Mycobacterium (tuberculosis en atypische)	T en I			X	
MM.MBR.04	Mycobacterium tuberculosis resistentie	T en I			X	
MM.BID.04	Mycoplasma genitalium	T en I			X	
MM.BID.04	Mycoplasma pneumoniae	T en I			X	
MM.PAR.06	Necator americanos	T en I			X	
MM.BID.04	Neisseria gonorrhoeae	T en I			X	
MM.BID.04	Neisseria meningitidis	T en I			X	
MM.VID.08	Norovirus 1+2	T en I			X	
MM.VTP.04	Norovirus 1+2 typering	T en I				
MM.MID.09	P.jirovecii	T en I			X	
MM.VID.08	Parainfluenza 1,2,3,en 4	T en I	X	X	X	
MM.VTP.04	Parainfluenza 1,2,3,en 4 typering	T en I				
MM.VID.08	Parechovirus	T en I			X	
MM.VTP.04	Parechovirus typering	T en I			X	
MM.PAR.06	Plasmodium (LAMP)	T en I	X	X	X	X
MM.PAR.06	Plasmodium differentiatie (P. falciparum, P. vivax, Povale, P. malariae, P. knowlesi)	T en I			X	
MM.VID.08	Pokken	T en I			X	
MM.PRE.01	Pre-analyse	T en I	X	X	X	X
MM.BID.04	Q-koorts	T en I			X	
MM.DON.01	Q-koorts	T en I			X	
MM.VID.08	Rhinovirus	T en I	X	X	X	
MM.VID.08	Rotavirus	T en I			X	
MM.MBI.05	RpoB dif. Mycobacterium	T en I			X	
MM.VID.08	RSV type A en B	T en I	X	X	X	X
MM.VID.08	Rubella	T en I			X	

MM.BID.04	Salmonella	T en I			X	
MM.VID.08	Sapovirus	T en I			X	
MM.VID.08	SARS-CoV-2	T en I	X	X	X	X
MM.PAR.06	Scabiës	T en I		X		
MM.PAR.06	Schistosoma	T en I			X	
MM.BID.05	Sequence 16s	T en I			X	
MM.VTP.04	Sequence enterovirus	T en I			X	
MM.MID.07	Sequence LSU (ITS)	T en I		X		
MM.VTP.04	Sequence parechovirus	T en I			X	
MM.MBR.04	Sequence resistentie mycobacteriën	T en I			X	
MM.BID.04	Shiga Toxine-producerende E.coli	T en I			X	
MM.BID.04	Shigella	T en I			X	
MM.BID.04	Staphylococcus aureus (SA, Nuc, PVL)	T en I	X	X	X	X
MM.BID.04	Streptococcus pneumoniae	T en I			X	
MM.PAR.06	Strongyloides stercoralis	T en I			X	
MM.PAR.06	Taenia (T. solium en T. saginata)	T en I			X	
MM.PAR.06	Toxoplasma gondii	T en I			X	
MM.BID.04	Treponema pallidum	T en I			X	
MM.BID.04	Trichomonas vaginalis/ M.genitalium	T en I			X	
MM.PAR.06	Trichuris trichiura	T en I			X	
MM.PAR.06	Tropheryma whipplei	T en I			X	
MM.PAR.06	Tropheryma whipplei	T en I			X	
MM.VID.08	Varicella-zostervirus	T en I			X	
MM.BRS.07	VRE (E.faecium, VanA, VanB)	T en I	X	X	X	X
MM.BRS.06	WGS bacterieel resistentie	T en I			X	
MM.BTP.02	WGS bacterieel typering	T en I			X	
MM.VTP.04	WGS viraal typering	T en I			X	
MM.BID.04	Yersinia enterocolitica	T en I			X	
MM.VID.08	Zikavirus	T en I			X	