

Bepaling (Immunologie/serologie)	Bronscope Amphia	Bronscope Bravis	Bronscope ETZ	Bronscope ZorgSaam
Totaal IgE en specifiek IgE			MI.ALA.01	
Berkenpollen IgG			MI.ALA.08	
Berkenpollen IgG4			MI.ALA.08	
Bijengif IgG			MI.ALA.08	
Bijengif IgG4			MI.ALA.08	
Bijengif rApi m 1 IgG			MI.ALA.08	
Bijengif rApi m 1 IgG4			MI.ALA.08	
Bijengif rApi m 10 IgG			MI.ALA.08	
Bijengif rApi m 10 IgG4			MI.ALA.08	
Gras rPhl p 1 IgG			MI.ALA.08	
Gras rPhl p 1 IgG4			MI.ALA.08	
Hond rCan f 1 IgG			MI.ALA.08	
Hond rCan f 1 IgG4			MI.ALA.08	
Huisstofmijt IgG			MI.ALA.08	
Huisstofmijt IgG4			MI.ALA.08	
Kat rFel d 1 IgG			MI.ALA.08	
Kat rFel d 1 IgG4			MI.ALA.08	
Pinda IgG4			MI.ALA.08	
Wespengif IgG			MI.ALA.08	
Wespengif IgG4			MI.ALA.08	
Aspergillus fumigatus IgG			MI.ALA.03	
Boerenlong			MI.ALA.03	
Duivenmelkerslong			MI.ALA.03	
Papegaai IgG			MI.ALA.03	
Parkiet IgG			MI.ALA.03	
Thermoactinomyces vulgaris			MI.ALA.03	
HBe-antigeen			MM.VID.11	
HBe-antigeen			MI.DON.01	
Anti-HBc	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Anti-HBc			MI.DON.01	
Anti-HBs	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Anti-HBs			MI.DON.01	
Anti-HBs			MI.IMD.05	
HBs-antigeen	MM.VID.11	MM.VID.11	MM.VID.11	
HBs-antigeen			MI.DON.01	
HBsAg confirmatie			MM.VID.11	
Anti-HBe			MI.IFS.01	

Anti-HBe			MI.DON.01	
Hepatitis A IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.02	
Hepatitis A totaal		MM.VID.16	MI.IFS.01	
Hepatitis A totaal			MI.IMD.05	
HBV kwant	MM.VID.09			
HBC kwant	MM.VID.09			
Hepatitis C screening	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Hepatitis C screening			MI.DON.01	
HCV confirmatie	MM.VID.16		MI.IFS.02	
Hepatitis D-virus			MI.IFS.01	
Hepatitis E IgM			MI.IFS.02	
Hepatitis E IgG			MI.IFS.02	
ISAC / ALEX			MI.ALA.02	
Bof IgM			MI.IFS.01	
Bof IgG			MI.IFS.01	
Mazelen IgM			MI.IFS.01	
Mazelen IgG			MI.IFS.01	
ENA screening			MI.AIA.04	
ENA-blot			MI.AIA.05	
Galactomannan antigeen	MM.BID.09		MM.BID.09	
HIV 1/2 antigeen (Snel diagnostiek)	MM.VID.11	MM.VID.11	MM.VID.11	MM.VID.11
HIV 1/2 antilichaam (Snel diagnostiek)	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.02	MI.IFS.02
HIV 1/2		MM.VID.16	MI.IFS.01	
HIV 1/2			MI.DON.01	
HIV antigeen	MM.VID.11	MM.VID.11	MM.VID.11	
HIV antilichaam	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.02	
HIV blot			MI.IFS.02	
Toxoplasmose IgM		MM.PAR.05	MI.IFS.01	
Toxoplasmose IgG		MM.PAR.05	MI.IFS.01	
Toxoplasma IgG aviditeit			MI.IFS.01	
HTLV I/II			MI.IFS.01	
HTLV I/II			MI.DON.01	
TPHA			MI.IFS.01	
TPHA			MI.DON.01	
RPR	MM.IZI.01	MM.IZI.01	MM.IZI.01	
Lues BLOT	MM.BID.13		MI.IFS.02	
Treponemea (screen)	MM.BID.13			
Helicobacter pylori IgG	MM.BID.13		MI.IFS.01	
Anti CCP			MI.AIA.04	

EBV-VCA IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
EBV-EBNA IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
EBV-Mblot VCA gp125			MI.IFS.02	
EBV-Gblot VCA gp125			MI.IFS.02	
ASCA IgA			MI.IFS.02	
ASCA IgG			MI.IFS.02	
Anti-TPO(microsomaal)			MI.AIA.04	
Anti-Tg(thyroglob)			MI.AIA.04	
CMV IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
CMV IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
CMV IgG aviditeit			MI.IFS.01	
Rubella IgM			MI.IFS.01	
Rubella IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
C.trachomatis IgG		MM.BID.13	MI.IFS.01	
C.trachomatis IgG			MI.DON.01	
C.pneumoniae IgM			MI.IFS.01	
C.pneumoniae IgM			MI.DON.01	
C.pneumoniae IgG			MI.IFS.01	
Bartonella henselae IgM		MM.BID.13	MM.BID.13	
HSV IgM		MM.VID.16	MI.IFS.01	
HSV IgG		MM.VID.16	MI.IFS.01	
L.pneumophila IgM			MI.IFS.01	
L.pneumophila IgM			MM.BID.13	
L.pneumophila IgG			MI.IFS.01	
L.pneumophila IgG			MM.BID.13	
Parvovirus (B19) IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Parvovirus (B19) IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
VZV IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
VZV IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Bordetella pertussis IgG			MI.IFS.01	
Bordetella pertussis IgG		MM.BID.13	MM.BID.13	
Q-Koorts IgM/IgG fase 1/2 (IFA)			MI.IFS.03	
Q-Koorts IgM/IgG fase 1/2 (IFA)			MI.DON.01	
AST			MI.IFS.01	
Anti-DNAse B			MI.IFS.01	
Reumafactor			MI.AIA.04	
CH50 titer			MI.AIA.09	
AP50 titer			MI.AIA.09	
C1q			MI.AIA.09	

C3			MI.AIA.09	
C4			MI.AIA.09	
IgA Serum			MI.IMD.01	
IgA sensitive QC			MI.IMD.01	
IgG Serum			MI.IMD.01	
IgM Serum			MI.IMD.01	
IgM sensitive QC			MI.IMD.01	
IgA Bal			MI.IMD.01	
IgG Bal			MI.IMD.01	
IgM Bal			MI.IMD.01	
IgG subklasse IgG1			MI.IMD.01	
IgG subklasse IgG2			MI.IMD.01	
IgG subklasse IgG3			MI.IMD.01	
IgG subklasse IgG4			MI.IMD.01	
Cryoglobuline			MI.IMD.01	
IgG Liquor			MI.IMD.01	
IgM Liquor			MI.IMD.01	
CSF Index / Reibergram			MI.IMD.01	
TTG-IgA antistoffen			MI.AIA.04	
As-TSH-rec wijzigen in TSI			MI.AIA.05	
Anti-GAD65			MI.AIA.05	
Anti-IA-2			MI.AIA.05	
SIL-2R			MI.AIA.05	
Anti-ds-DNA			MI.AIA.04	
Endomysium IgA			MI.AIA.06	
Anti-Gladde Spier			MI.AIA.06	
Anti-Mitochondriën			MI.AIA.06	
Anti-Hartspier			MI.AIA.06	
Anti-Parietale cellen			MI.AIA.06	
Anti-Reticuline vezels			MI.AIA.06	
Anti-LKM-1			MI.AIA.06	
ANA			MI.AIA.06	
Anti-GBM			MI.AIA.04	
ANCA (29kD) sneltest			MI.AIA.05	
ANCA (MPO) sneltest			MI.AIA.05	
Anti-GBM sneltest			MI.AIA.05	
ANCA (IF)			MI.AIA.06	
ANCA MPO kwant.			MI.AIA.04	
ANCA 29kD kwant.			MI.AIA.04	

SLA antistoffen			MI.AIA.05	
Helicobacter pylori IgG	MM.BID.13		MM.BID.13	
Helicobacter pylori antigeen	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09
Borrelia IgM	MM.BID.13	MM.BID.13	MM.BID.13	
Borrelia IgG	MM.BID.13	MM.BID.13	MM.BID.13	
Borrelia IgM liquor			MM.BID.13	
Borrelia IgG liquor			MM.BID.13	
Borrelia Blot IgM			MM.BID.13	
Borrelia Blot IgG			MM.BID.13	
Borrelia Blot IgM liquor			MM.BID.13	
Borrelia Blot IgG liquor			MM.BID.13	
Yersinia Blot IgA			MI.IFS.02	
Yersinia Blot IgG			MI.IFS.02	
IgD			MI.IMD.01	
Tryptase			MI.ALA.04	
CD4 x E9/I			MI.IMD.09	
CD19 x E9/I			MI.IMD.09	
In vitro mantoux	MM.IZI.02	MM.IZI.02	MM.IZI.02	
Brucella abortus Agglutinatie			MI.IFS.02	
Brucella melitensis			MI.IFS.02	
M.pneumoniae IgM	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
M.pneumoniae IgG	MM.VID.16	MM.VID.16	MI.IFS.01	
Albumine Serum			MI.IMD.01	
Albumine Liquor			MI.IMD.01	
Myositis blot			MI.AIA.05	
Clostridioides difficile toxine A en B	MM.BID.09		MM.BID.09	MM.BID.09
Infliximab			MI.AIA.17	
Adalimumab			MI.AIA.17	
Cardiolipine IgG en IgM			MI.AIA.04	
B-2-Glycoproteien IgG en IgM			MI.AIA.04	
SARS-CoV-2-Ig totaal			MI.IFS.01	
SARS-CoV-2 antigeen test	MM.VID.11	MM.VID.11	MM.VID.11	
SARS-CoV-2 antilichamen	MM.VID.16		MI.IFS.01	
Flavivirussen as			Buiten accreditatie	
Arbovirussen as			Buiten accreditatie	
<b>Bepalingen afd. Molec. Biologie</b>				
16S (rRNA)		MM.BID.05	MM.BID.05	

Adenovirus		MM.VID.08	MM.VID.08	
Bartonella henselae		MM.BID.04	MM.BID.04	
BK-virus			MM.VID.08	
Bofvirus			MM.VID.08	
Bordetella pertussis + parapertussis		MM.BID.04	MM.BID.04	
Borrelia burgdorferi		MM.BID.04	MM.BID.04	
BRMO (KPC, NDM/IMP,OXA48, VIM)	MM.BRS.07	MM.BRS.07	MM.BRS.07	
BRMO (AmpC en ESBL)	MM.BRS.07			
C.trachomatis, LGV/nLGV			MM.BID.04	
Chlamydia trachomatis	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04	
Chlamydia trachomatis + N. gonorrhoeae	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04	
Chlamydophila psittaci		MM.BID.04	MM.BID.04	
Clostridioides difficile		MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04
CMV			MM.VID.08	
CMV viral-load			MM.VID.08	
Coronavirus		MM.VID.08	MM.VID.08	
Dermatophyten		MM.MID.09		
EBV viral-load			MM.VID.08	
Enterovirus		MM.VID.08	MM.VID.08	
Enterovirus typering			MM.VTP.04	
Haemophilus influenzae			MM.BID.04	
Helicobacter pylori			MM.BID.04	
Helicobacter pylori resistentiebepaling	MM.BRS.06	MM.BRS.06	MM.BRS.06	
Hepatitis B-virus (HBV) viral load			MM.VID.08	
Hepatitis B-virus (HBV) viral load			MM.DON.01	
Hepatitis C-virus (HCV) viral load			MM.VID.08	
Hepatitis C-virus (HCV) viral load			MM.DON.01	
Hepatitis C-virus genotypering	MM.VTP.03			
Hepatitis E-virus (HEV)			MM.VID.08	
HIV 1/2 Viral load			MM.VID.08	
HIV 1/2 Viral load			MM.DON.01	
HLA B27			MI.AIA.14	
HLA DQ2/DQ8			MI.AIA.14	
hMPV / Rhinovirus		MM.VID.08	MM.VID.08	
HPV			MM.VID.08	
HSV1		MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
HSV2		MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
Influenza A / Influenza B	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
JC-virus			MM.VID.08	

HSV1			MM.VTP.04	
HSV2			MM.VTP.04	
Influenza A / Influenza B			MM.VTP.04	
JC-virus			MM.VTP.04	
Legionella pneumophila		MM.BID.04	MM.BID.04	
Legionella pneumophila antigeen urine	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09
Leishmania			MM.PAR.06	
Leishmania typering			MM.PAR.06	
Leptospira			MM.BID.04	
Listeria monocytogenes			MM.BID.04	
M.tuberculosis			MM.MBI.06	
Malaria			MM.PAR.06	
Mazelenvirus			MM.VID.08	
MecA-gen / MecC-gen	MM.BRS.07	MM.BRS.07	MM.BRS.07	MM.BRS.07
MRSA overige materialen (GeneXpert)	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04
Mycobacterium			MM.MBI.06	
Mycoplasma pneumoniae		MM.BID.04	MM.BID.04	
N.gonorrhoeae	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04	
N. meningitidis			MM.BID.04	
NGS	MM.BTP.03		MM.BTP.03	
Norovirus 1+2	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
Norovirus 1+2 typering			MM.VTP.04	
P.jirovecii			MM.MID.09	
Parainfluenza 1,2,3,en 4		MM.VID.08	MM.VID.08	
Parainfluenza 1,2,3,en 4 typering			MM.VTP.04	
Parechovirus		MM.VID.08	MM.VID.08	
Parechovirus typering			MM.VTP.04	
Protozoa (G.lambliia, E.histolytica, Cryptosporidium spec, Cyclospora, Cystoisospora belli)		MM.PAR.06	MM.PAR.06	
Q-koorts			MM.BID.04	
Q-koorts			MM.DON.01	
RpoB dif. Mycobacterium			MM.MBI.05	
RSV	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
Rubella			MM.VID.08	
S.aureus	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04	MM.BID.04
Salmonella, Shigella en Campylobacter		MM.BID.04	MM.BID.04	
SARA (Sapo-,Astro, Rota en Adenovirus)		MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
SARS-CoV-2	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08	MM.VID.08
Scabiës		MM.PAR.06		

Shiga Toxine-producerende E.coli		MM.BID.04	MM.BID.04	
S. pneumoniae		MM.BID.04	MM.BID.04	
S. pneumoniae antigeen urine/liquor	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09
T.pallidum			MM.BID.04	
T.vaginalis/ M.genitalium		MM.BID.04	MM.BID.04	
Tropheryma whipplei			MM.PAR.06	
Toxoplasma			MM.PAR.06	
Tropical virus (Chikungunya-, Dengue-, Zikavirus)			MM.VID.08	
Varicella-zostervirus			MM.VID.08	MM.VID.08
VRE (E.faecium, VanA, VanB)	MM.BRS.07	MM.BRS.07	MM.BRS.07	
Wormen PCR (Hymenolepis nana, Ancylostoma, Necator, Ascaris, Enterobius vermicularis)			MM.PAR.06	
Wormen PCR (Trichuris, Strongyloïdes, Schistosoma, Taenia saginata, Taenia solium)		MM.PAR.06	MM.PAR.06	
Yersinia		MM.BID.04	MM.BID.04	
Feces macroscopie		MM.BID.01	MM.BID.01	
Feces macroscopie		MM.PAR.01	MM.PAR.01	
AFLP			MM.BTP.03	
Sequencen LSU (ITS)		MM.MID.07	MM.MID.07	
Sequencen parechovirus			MM.VTP.04	
Sequencen enterovirus			MM.VTP.04	
Resistentie mycobacteriën d.m.v. DNA sequencing			MM.MBR.04	
Moleculaire detectie Plasmodium (LAMP)			MM.PAR.06	
Moleculaire differentiatie Plasmodium PCR (P. falciparum, P.vivax, Povale, P. malariae, P. knowlesi)		MM.PAR.06	MM.PAR.06	
Helicobacter pylori resistentiebepaling m.b.t. PCR			Buiten accreditatie	
<b>Bepaling omschrijving (Bacteriologie)</b>			<b>Bronscope</b>	
Macroscopie	MM.BID.01	MM.BID.01	MM.BID.01	MM.BID.01
Macroscopie	MM.PAR.01	MM.PAR.01	MM.PAR.01	MM.PAR.01
Macroscopie	MM.MBI.01			
070501 - Microscopie, (ongekleurd of gekleurd)	MM.BID.02	MM.BID.02	MM.BID.02	MM.BID.02
070503 - Kweekproef op tuberculose			MM.MBI.01	
070503 - Kweekproef op tuberculose			MM.MBI.04	
070507 - Resistentiebepaling (MIC/Etest)	MM.BRS.04	MM.BRS.04	MM.BRS.04	MM.BRS.04
070507 - Resistentiebepaling (MIC/Etest)	MM.BRS.05	MM.BRS.05	MM.BRS.05	MM.BRS.05
070507 - Resistentiebepaling (MIC/Etest)	MM.MBR.03	MM.MBR.03	MM.MBR.03	
070524 - Microscopie mycologisch	MM.MID.02	MM.MID.02	MM.MID.02	MM.MID.02
070526 - Resistentiebepaling kwan, MRC/Etest, mycologisch	MM.MRS.04	MM.MRS.04	MM.MRS.04	MM.MRS.04



070588 - Microscopie, Ziehl-Neelsen etc.	MM.MBI.02	MM.MBI.02	MM.MBI.02	MM.MBI.02
070901 - Microscopie, parasieten	MM.PAR.02	MM.PAR.02	MM.PAR.02	MM.PAR.02
070913 - Wormeieren (concentratie)	MM.PAR.04	MM.PAR.04	MM.PAR.04	MM.PAR.04
071137- Antigeentest, bacteriologisch	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09	MM.BID.09
075041 - Kweekproef < 2 media, bacteriologisch	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03
075041 - Kweekproef < 2 media, bacteriologisch	MM.STR.01	MM.STR.01	MM.STR.01	MM.STR.01
075042 - Kweekproef 2 - 3 media, bacteriologisch	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03
075043 - Kweekproef > 3 media, bacteriologisch	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03
075044 - Bloedkweek (aeroob + anaeroob)	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03	MM.BID.03
075045 - Determinatie micro-org, bacteriologisch	TBMM.BID.06	MM.BID.06	MM.BID.06	MM.BID.06
075045 - Determinatie micro-org, bacteriologisch	MM.BID.08	MM.BID.08	MM.BID.08	MM.BID.08
075051 - Kweekproef < 2 media, mycologisch	MM.MID.03	MM.MID.03	MM.MID.03	MM.MID.03
075052 - Kweekproef 2 - 3 media, mycologisch	MM.MID.03	MM.MID.03	MM.MID.03	MM.MID.03
075053 - Kweekproef > 3 media, mycologisch		MM.MID.03	MM.MID.03	MM.MID.03
075054 - Determinatie micro-organismen, mycologisch	MM.MID.01	MM.MID.01	MM.MID.01	MM.MID.01
075054 - Determinatie micro-organismen, mycologisch	MM.MID.04	MM.MID.04	MM.MID.04	MM.MID.04
Agglutinatie testen	MM.BTP.01			MM.BTP.01
Malaria Sneltest	MM.PAR.06	MM.PAR.06	MM.PAR.06	MM.PAR.06
Steriliteitsonderzoek apotheek/dialyse/infectiepreventie	MM.STR.01	MM.STR.01	MM.STR.01	MM.STR.01
Serotypering Salmonella / Shigella / O157	MM.BTP.01	MM.BTP.01	MM.BTP.01	
Aspergillus resistentiebepaling VIP check			Buiten accreditatie	
Administratie				
Pre-analyse	MM.PRE.01	MM.PRE.01	MM.PRE.01	MM.PRE.01

<b>Bepaling (Immunologie)</b>	<b>Bronscope</b>	Toelichting
Totaal IgE	MI.ALA.01	
AlaTOP	MI.ALA.01	
Blomia tropicalis	MI.ALA.01	
Huisstofmijt d 1	MI.ALA.01	
Huisstofmijt d 2	MI.ALA.01	
Huisstofmijt d 3	MI.ALA.01	
Huisstofmijt nDer f 1	MI.ALA.01	
Huisstofmijt nDer f 2	MI.ALA.01	
Huisstofmijt nDer p 1	MI.ALA.01	
Huisstofmijt nDer p 2	MI.ALA.01	
Huisstofmijt rDer p 10	MI.ALA.01	
Voorraadmijt d 70	MI.ALA.01	
Voorraadmijt d 71	MI.ALA.01	
Voorraadmijt d 72	MI.ALA.01	
Voorraadmijt d 73	MI.ALA.01	
Voorraadmijt d 74	MI.ALA.01	
Berk (Ruwe berk)	MI.ALA.01	
Berk (Ruwe berk) Phadia	MI.ALA.01	
Berk nBet v 1	MI.ALA.01	
Berk nBet v 2	MI.ALA.01	
Berk rBet v 1	MI.ALA.01	
Berk rBet v 2	MI.ALA.01	
Berk rBet v 4	MI.ALA.01	
Beuk	MI.ALA.01	
Boompollenpanel 9	MI.ALA.01	
Cederpollen	MI.ALA.01	
Den	MI.ALA.01	
Eik	MI.ALA.01	
Es (europese)	MI.ALA.01	
Grauwe els	MI.ALA.01	
Haagbeuk	MI.ALA.01	
Hazelaar	MI.ALA.01	
Iep	MI.ALA.01	
Italiaanse cypres	MI.ALA.01	
Japanse ceder	MI.ALA.01	
Japanse cypres	MI.ALA.01	
Japanse els	MI.ALA.01	
Jeneverbes	MI.ALA.01	
Kastanjepollen	MI.ALA.01	
Linde	MI.ALA.01	
Moeras cypres	MI.ALA.01	
Olijf	MI.ALA.01	
Paardekastanje	MI.ALA.01	
Parmezaanse kaas	MI.ALA.01	
Pecan	MI.ALA.01	
Pijnboom	MI.ALA.01	
Plataan	MI.ALA.01	
Populier	MI.ALA.01	
Rode esdoorn	MI.ALA.01	

Rode moerbei	MI.ALA.01
Spar	MI.ALA.01
Vlierboom	MI.ALA.01
Vuilboom	MI.ALA.01
Wijting	MI.ALA.01
Wilg	MI.ALA.01
Echte witbol	MI.ALA.01
Engels raaigras	MI.ALA.01
Graspollen (Phadia)	MI.ALA.01
Graspollenpanel 3	MI.ALA.01
Grote vossestaart	MI.ALA.01
Haver (g14)	MI.ALA.01
Kropaar	MI.ALA.01
Kweekdravik	MI.ALA.01
Maïs (g202)	MI.ALA.01
Reukgras	MI.ALA.01
Riet	MI.ALA.01
Rietgras	MI.ALA.01
Rogge	MI.ALA.01
Tarwe g15	MI.ALA.01
Timotheegras	MI.ALA.01
Timoteepollen nPhl p 4	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p 11	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p12	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p 1 en p 5	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p 2	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p 6	MI.ALA.01
Timoteepollen rPhl p 7	MI.ALA.01
Veldbeemdgras	MI.ALA.01
Amarant	MI.ALA.01
Ambrosia deltoidea	MI.ALA.01
Ambrosiamix	MI.ALA.01
Bijvoet	MI.ALA.01
Brandnetel (grote)	MI.ALA.01
Groot glaskruid	MI.ALA.01
Guldenroede	MI.ALA.01
Havikskruid	MI.ALA.01
Kamille	MI.ALA.01
Klein glaskruid	MI.ALA.01
Kruidpollenpanel 3	MI.ALA.01
Lupine	MI.ALA.01
Margriet	MI.ALA.01
Melganzenvoet	MI.ALA.01
Paardebloem	MI.ALA.01
Smalle weegbree	MI.ALA.01
Zuring	MI.ALA.01
Caviaepitheel	MI.ALA.01
Chinchilla	MI.ALA.01
Duivenfaeces	MI.ALA.01
Duivenveren	MI.ALA.01

Eendenveren	MI.ALA.01
Ganzenveren	MI.ALA.01
Geitenepitheel	MI.ALA.01
Hamsterepitheel	MI.ALA.01
Hondenroos	MI.ALA.01
Hondenroos nCan f 3	MI.ALA.01
Kanarieveren	MI.ALA.01
Kattenroos	MI.ALA.01
Kippenserum	MI.ALA.01
Kippenveren	MI.ALA.01
Knaagdierenmengsel	MI.ALA.01
Konijnenepitheel	MI.ALA.01
Muis	MI.ALA.01
Muizenepitheel	MI.ALA.01
Paardenroos	MI.ALA.01
Paardenroos rEqu c 1	MI.ALA.01
Papegaaivenen	MI.ALA.01
Parkietfaeces	MI.ALA.01
Parkietveren	MI.ALA.01
Rat	MI.ALA.01
Rattenepitheel	MI.ALA.01
Runderroos	MI.ALA.01
Schapenepitheel	MI.ALA.01
Varkensepitheel	MI.ALA.01
Varkensserum albumine	MI.ALA.01
Volierevogelsmengsel	MI.ALA.01
Woestijnrat epitheel	MI.ALA.01
Alternaria tenuis	MI.ALA.01
Aspergillus fumigatus	MI.ALA.01
Aspergillus clavatus	MI.ALA.01
Aspergillus flavus	MI.ALA.01
Aspergillus nidulans	MI.ALA.01
Aspergillus niger	MI.ALA.01
Aspergillus oryzae	MI.ALA.01
Aspergillus terreus	MI.ALA.01
Botrytus cinerea	MI.ALA.01
Candida albicans	MI.ALA.01
Cladosporium herbarum	MI.ALA.01
Mucor racemosus	MI.ALA.01
Penicillium notatum	MI.ALA.01
Rhizopus nigricans	MI.ALA.01
Schimmelpanel 1	MI.ALA.01
Voedselscreening	MI.ALA.01
Aardappel	MI.ALA.01
Aardbei	MI.ALA.01
Abrikoos	MI.ALA.01
Amandel	MI.ALA.01
Ananas	MI.ALA.01
Anijs	MI.ALA.01
Ansjovis	MI.ALA.01

Appel	MI.ALA.01
Appel rMal d 1	MI.ALA.01
Appel rMal d 3	MI.ALA.01
Appel rMal d 4	MI.ALA.01
Asperge	MI.ALA.01
Aubergine	MI.ALA.01
Avocado	MI.ALA.01
Baars	MI.ALA.01
Bakkersgist	MI.ALA.01
Banaan	MI.ALA.01
Basilicum	MI.ALA.01
Biergist	MI.ALA.01
Bloemkool	MI.ALA.01
Boekweit	MI.ALA.01
Bosbes	MI.ALA.01
Broccoli	MI.ALA.01
Cacao	MI.ALA.01
Carmine rood(schildluis)	MI.ALA.01
Caseïne	MI.ALA.01
Cashewnoot	MI.ALA.01
Cashew rAna o 3	MI.ALA.01
Cayenne peper	MI.ALA.01
Champignon	MI.ALA.01
Chocolade	MI.ALA.01
Citroen	MI.ALA.01
Cranberry	MI.ALA.01
Dadel	MI.ALA.01
Dille	MI.ALA.01
Dragon	MI.ALA.01
Druiven	MI.ALA.01
Erwt	MI.ALA.01
Fenegriek	MI.ALA.01
Foelie	MI.ALA.01
Forel	MI.ALA.01
Framboos	MI.ALA.01
Garnaal	MI.ALA.01
Geitenmelk	MI.ALA.01
Gelatine	MI.ALA.01
Gember	MI.ALA.01
Gerst f6	MI.ALA.01
Gierst	MI.ALA.01
Gluten	MI.ALA.01
Grapefruit	MI.ALA.01
Groene olijf	MI.ALA.01
Groene peper	MI.ALA.01
Guargom	MI.ALA.01
Haring	MI.ALA.01
Haver (f7)	MI.ALA.01
Hazelnoot	MI.ALA.01
Hazelnoot rCor a 1	MI.ALA.01

Hazelnoot rCor a 8	MI.ALA.01
Hazelnoot rCor a 9	MI.ALA.01
Hazelnoot rCor a 14	MI.ALA.01
Heilbot	MI.ALA.01
Honing	MI.ALA.01
Hop	MI.ALA.01
Inktvis	MI.ALA.01
IJsbergsla	MI.ALA.01
Johannesbrood	MI.ALA.01
Cheddar kaas	MI.ALA.01
Kabeljauw	MI.ALA.01
Kabeljauw rGad c 1	MI.ALA.01
Kalkoenvlees	MI.ALA.01
Kaneel	MI.ALA.01
Kanteloepmeloen	MI.ALA.01
Kardemom	MI.ALA.01
Karwij	MI.ALA.01
Kastanje	MI.ALA.01
Kerrie	MI.ALA.01
Kers	MI.ALA.01
Kikkererwt (keker)	MI.ALA.01
Kippenei	MI.ALA.01
Kippenei eigeel	MI.ALA.01
Kippenei eiwit	MI.ALA.01
Kippenei eiwit nGal d 1	MI.ALA.01
Kippenei eiwit nGal d 2	MI.ALA.01
Kippenei eiwit nGal d 3	MI.ALA.01
Kippenei eiwit nGal d 4	MI.ALA.01
Kippenvlees	MI.ALA.01
Kiwi-groen	MI.ALA.01
Kiwi-gold	MI.ALA.01
Kiwi rAct d 8	MI.ALA.01
Knoflook	MI.ALA.01
Koemelk	MI.ALA.01
Koemelk (gekookt)	MI.ALA.01
Koemelk nBos d 4	MI.ALA.01
Koemelk nBos d 5	MI.ALA.01
Koemelk nBos d 6	MI.ALA.01
Koffie	MI.ALA.01
Kokosnoot	MI.ALA.01
Komkommer	MI.ALA.01
Konijnenvlees	MI.ALA.01
Kool	MI.ALA.01
Koolvis	MI.ALA.01
Koriander	MI.ALA.01
Krab	MI.ALA.01
Kreeft	MI.ALA.01
Kruidnagel	MI.ALA.01
Lamsvlees	MI.ALA.01
Langoest	MI.ALA.01

Laurierblad	MI.ALA.01
Lavas	MI.ALA.01
Lijnzaad, vlaszaad	MI.ALA.01
Limoen	MI.ALA.01
Limaboon	MI.ALA.01
Linze	MI.ALA.01
Lychee	MI.ALA.01
Maanzaad	MI.ALA.01
Macadamia noot	MI.ALA.01
Maïs (f8)	MI.ALA.01
Makreel	MI.ALA.01
Mandarijn	MI.ALA.01
Mango	MI.ALA.01
Marjolein	MI.ALA.01
Mierikswortel	MI.ALA.01
Meloen	MI.ALA.01
Mint	MI.ALA.01
Mosterd	MI.ALA.01
Mout	MI.ALA.01
Munt	MI.ALA.01
Nootmuskaat	MI.ALA.01
Notenpanel	MI.ALA.01
Oester	MI.ALA.01
Omega-5-Gliadine	MI.ALA.01
Oregano	MI.ALA.01
Paardenmelk	MI.ALA.01
Paardenvlees	MI.ALA.01
Paling	MI.ALA.01
Papaja	MI.ALA.01
Paprika	MI.ALA.01
Paranoot	MI.ALA.01
Paranoot rBer e 1	MI.ALA.01
Karper rCyp c 1	MI.ALA.01
Passievrucht	MI.ALA.01
Pecannoot	MI.ALA.01
Peer	MI.ALA.01
Perzik	MI.ALA.01
Perzik nPru p 3	MI.ALA.01
Perzik rPru av 1	MI.ALA.01
Perzik rPru av 3	MI.ALA.01
Perzik rPru av 4	MI.ALA.01
Perzik rPru p 1	MI.ALA.01
Perzik rPru p 3	MI.ALA.01
Perzik rPru p 4	MI.ALA.01
Peterselie	MI.ALA.01
Pijlinktvis	MI.ALA.01
Pijnboompit	MI.ALA.01
Pinda	MI.ALA.01
Pinda Ara h 1	MI.ALA.01
Pinda Ara h 2	MI.ALA.01

Pinda Ara h 3	MI.ALA.01
Pinda Ara h 8	MI.ALA.01
Pinda Ara h 9	MI.ALA.01
Pintoboorn	MI.ALA.01
Pistachenoot	MI.ALA.01
Pompoen	MI.ALA.01
Pompoenzaad	MI.ALA.01
Pruim	MI.ALA.01
Radijs	MI.ALA.01
Rijst	MI.ALA.01
Rivierkreeft	MI.ALA.01
Rode bes (aalbes)	MI.ALA.01
Rode kidneyboorn	MI.ALA.01
Rogge f5	MI.ALA.01
Rundvlees	MI.ALA.01
Sardien	MI.ALA.01
Schape melk	MI.ALA.01
Schelvis	MI.ALA.01
Schol	MI.ALA.01
Selderij	MI.ALA.01
Selderij rApi g 1.01	MI.ALA.01
Sesamzaad	MI.ALA.01
Sinaasappel	MI.ALA.01
Slak	MI.ALA.01
Snijboorn	MI.ALA.01
Soja	MI.ALA.01
Soja rGly m 4	MI.ALA.01
Soja nGly m 5	MI.ALA.01
Soja nGly m 6	MI.ALA.01
Spaanse peper	MI.ALA.01
Spelt	MI.ALA.01
Spinazie	MI.ALA.01
Spruitjes (Brusselse)	MI.ALA.01
St. Jacobsschelp	MI.ALA.01
Stokvis	MI.ALA.01
Tarwe f4	MI.ALA.01
Tarwe rTri a 14	MI.ALA.01
Thee	MI.ALA.01
Tilapia	MI.ALA.01
Tijgergarnaal nPen m 1	MI.ALA.01
Tijm	MI.ALA.01
Tomaat	MI.ALA.01
Tong	MI.ALA.01
Tonijn	MI.ALA.01
Ui	MI.ALA.01
Vanille	MI.ALA.01
Varkensvlees	MI.ALA.01
Veldboorn	MI.ALA.01
Venkel	MI.ALA.01
Vijg	MI.ALA.01



Vogelgiert	MI.ALA.01
Walnoot	MI.ALA.01
Walnoot rJug r 1	MI.ALA.01
Walnoot rJug r 3	MI.ALA.01
Watermeloen	MI.ALA.01
Wei	MI.ALA.01
Witte boon	MI.ALA.01
Wortel	MI.ALA.01
Yoghurt	MI.ALA.01
Zalm	MI.ALA.01
Zeebanket panel	MI.ALA.01
Zeeuwse mossel	MI.ALA.01
Zoete aardappel	MI.ALA.01
Zonnebloemzaad	MI.ALA.01
Zwaardvis	MI.ALA.01
Zwarte peper	MI.ALA.01
RPen a1	MI.ALA.01
Berlijnse kever	MI.ALA.01
Bijengif	MI.ALA.01
Bijengif rApi m 1	MI.ALA.01
Bijengif rApi m 2	MI.ALA.01
Bijengif rApi m 10	MI.ALA.01
Paardenvlieg (Daas)	MI.ALA.01
Europese horzel	MI.ALA.01
Franse veldwesp	MI.ALA.01
Gele horzel	MI.ALA.01
Graanklander(korenworm)	MI.ALA.01
Hommel	MI.ALA.01
Kakkerlak	MI.ALA.01
Mug	MI.ALA.01
Papierwesp	MI.ALA.01
Papierwesp rPol d 5	MI.ALA.01
Wespengif	MI.ALA.01
Wespengif rVes v 1	MI.ALA.01
Wespengif rVes v 5	MI.ALA.01
Witkop horzel	MI.ALA.01
Alpha amylase (gist)	MI.ALA.01
Desinfectantsmengsel	MI.ALA.01
Ethylene oxide	MI.ALA.01
Ficus	MI.ALA.01
Formaldehyde	MI.ALA.01
Isocyaan, HDI	MI.ALA.01
Isocyaan, MDI	MI.ALA.01
Isocyaan, TDI	MI.ALA.01
Latex Hevea braz.	MI.ALA.01
Latex rHev b 1	MI.ALA.01
Latex rHev b 3	MI.ALA.01
Latex rHev b 5	MI.ALA.01
Latex rHev b 6.01	MI.ALA.01
Latex rHev b 6.02	MI.ALA.01

Latex rHev b 8	MI.ALA.01
Latex rHev b 9	MI.ALA.01
Latex rHev b 11	MI.ALA.01
Pepsine	MI.ALA.01
Tabaksblad	MI.ALA.01
TCPA	MI.ALA.01
Wol	MI.ALA.01
Anisakis	MI.ALA.01
Ascaris	MI.ALA.01
Amoxicilline	MI.ALA.01
Ampicilline	MI.ALA.01
Cefaclor	MI.ALA.01
Chloorhexidine	MI.ALA.01
Insuline (humaan)	MI.ALA.01
Penicilloyl G	MI.ALA.01
Penicilloyl V	MI.ALA.01
Protamine	MI.ALA.01
Succinylcholine (Suxamethonium)	MI.ALA.01
Suxamethonium	MI.ALA.01
Alpha-GAL	MI.ALA.01
MUXF3 (CCD)	MI.ALA.01
Humaan sperma	MI.ALA.01

Alle allergenen welke bij Thermofisher en Siemens te bestellen zijn kunnen aangevraagd en bepaald worden.