

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmun	ACLA IgG	Serum	ACLA IgG	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ACLA IgG	Serum	ACLA IgG	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ACLA IgM	Serum	ACLA IgM	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ACLA IgM	Serum	ACLA IgM	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ANA screening	Serum	ANA screening	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	ANA screening	Serum	ANA screen <17 jr.	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	ANA kwantitatief	Serum	ANA kwan. <17 jr.	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	ANA kwantitatief	Serum	ANA kwan.	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-MPO	Serum	ANCA MPO	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-MPO	Serum	ANCA MPO Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-MPO (confirmatie)	Serum	ANCA MPO conf	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-PR3	Serum	ANCA PR3	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-PR3	Serum	ANCA PR3 Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	ANCA anti-PR3 (confirmatie)	Serum	ANCA PR3 conf	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Aspergillus fumigatus IgG	Serum	A.fumigatus IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Aspergillus fumigatus IgG	Serum	A. fumigatus IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Beta-2-GPI IgG	Serum	Beta 2 GPI IgG	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Beta-2-GPI IgG	Serum	Beta 2 GPI IgG Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Beta-2-GPI IgM	Serum	Beta 2 GPI IgM	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Beta-2-GPI IgM	Serum	Beta 2 GPI IgM Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CCP	Serum	CCP as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CCP	Serum	CCP as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-centromeer	Serum	Centromeer	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-centromeer	Serum	Centromeer	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	anti-centromeer	Serum	Centromeer Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-dsDNA	Serum	DS DNA as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-dsDNA	Serum	DS DNA as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Duif IgG	Serum	Duif IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Duif IgG	Serum	Duif IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Jo1	Serum	ENA JO1 as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Jo1	Serum	ENA JO1 as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RNP70	Serum	ENA RNP-70 as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RNP70	Serum	ENA RNP-70 as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Scl70s	Serum	ENA Scl70s as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Scl70s	Serum	ENA Scl70s as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-SmD	Serum	ENA SmD as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-SmD	Serum	ENA SmD as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro52	Serum	ENA Ro52 as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro52	Serum	ENA Ro52 as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro60	Serum	ENA Ro60 as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro60	Serum	ENA Ro52 as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-SS-B	Serum	ENA SS-B as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-SS-B	Serum	ENA SS-B as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-U1-RNP	Serum	ENA U1-RNP as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-U1-RNP	Serum	ENA U1-RNP as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GAD	Serum	GAD as	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GAD	Serum	GAD as Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GBM	Serum	anti-GBM	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GBM	Serum	anti-GBM Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GBM (confirmatie)	Serum	GBM conf	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-gladspier	Serum	Gladspier	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	anti-gladspier (titratie)	Serum	Gladspier (titratie)	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	anti-IA2	Serum	IA2 as	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-IA2	Serum	IA2 as Q	MI.AIA.05	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmun	anti-intrinsic factor	Serum	Intrinsic fact.	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-intrinsic factor	Serum	Intrinsic fact.	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Micropolyspora faeni IgG	Serum	M.faeni IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Micropolyspora faeni IgG	Serum	M. faeni IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	anti-mitochondrien	Serum	Mitochondrien	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	anti-mitochondrien kwantitatief	Serum	Mitochondrien kwant.	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-EJ	Serum	Myos. anti-EJ	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-EJ	Serum	Myos. anti-EJ Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Jo-1	Serum	Myos. anti-Jo-1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Jo-1	Serum	Myos. anti-Jo-1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Ku	Serum	Myos. anti-Ku	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Ku	Serum	Myos. anti-Ku-Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-MDA5	Serum	Myosi. anti-MDA5	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-MDA5	Serum	Myosi. anti-MDA5 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Mi-2alpha	Serum	Myos. anti-Mi-2alpha	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Mi-2alpha	Serum	Myos. anti-Mi-2alp Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Mi-2beta	Serum	Myos. anti-Mi-2beta	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Mi-2beta	Serum	Myos. anti-Mi-2bet Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-NXP2	Serum	Myos. anti-NXP2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-NXP2	Serum	Myos. anti-NXP2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-OJ	Serum	Myos. anti-OJ	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-OJ	Serum	Myos. anti-OJ Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PL-12	Serum	Myos. anti-PL-12	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PL-12	Serum	Myos. anti-PL-12 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PL-7	Serum	Myos. anti-PL-7	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PL-7	Serum	Myos. anti-PL-7 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PM-Scl100	Serum	Myos. anti-PM-Scl100	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PM-Scl100	Serum	Myos. a-PM-Scl100 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PM-Scl75	Serum	Myos. anti-PM-Scl75	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-PM-Scl75	Serum	Myos. a-PM-Scl75 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Ro-52	Serum	Myos. anti-Ro-52	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-Ro-52	Serum	Myos. anti-Ro-52 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-SAE1	Serum	Myos. anti-SAE1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-SAE1	Serum	Myos. anti-SAE1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-SRP	Serum	Myos. anti-SRP	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-SRP	Serum	Myos. anti-SRP Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-TIF1 gamma	Serum	Myos. anti-TIF1 g	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Myositis anti-TIF1 gamma	Serum	Myos. anti-TIF1 g Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Papegaai IgG	Serum	Papegaai IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Papegaai IgG	Serum	Papegaai IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	anti-amphiphysine	Serum	PNAB amphiphysine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-amphiphysine	Serum	PNAB amphiphysine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CV2	Serum	PNAB CV2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CV2	Serum	PNAB CV2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GAD65	Serum	PNAB GAD65 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-GAD65	Serum	PNAB GAD65	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Hu	Serum	PNAB Hu Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Hu	Serum	PNAB Hu	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	Serum	PNAB PNMA2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	Serum	PNAB PNMA2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-recoverine	Serum	PNAB recoverine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-recoverine	Serum	PNAB recoverine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ri	Serum	PNAB Ri Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ri	Serum	PNAB Ri	MI.AIA.05	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmun	anti-SOX1	Serum	PNAB SOX1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-SOX1	Serum	PNAB SOX1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-titine	Serum	PNAB titine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-titine	Serum	PNAB titine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Tr (DNER)	Serum	PNAB Tr Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Tr (DNER)	Serum	PNAB Tr	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Yo	Serum	PNAB Yo Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Yo	Serum	PNAB Yo	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-zic4	Serum	PNAB zic4 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-zic4	Serum	PNAB zic4	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	Paraneoplastische antilichamen eindconclusie	Serum	PNA eindc	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CENP A	Serum	SB anti-CENP A Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CENP A	Serum	SB anti-CENP A	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CENP B	Serum	SB anti-CENP B Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-CENP B	Serum	SB anti-CENP B	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Fibrillarin	Serum	SB anti-Fibrillarin Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Fibrillarin	Serum	SB anti-Fibrillarin	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ku	Serum	SB anti-Ku Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ku	Serum	SB anti-Ku	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-NOR90	Serum	SB anti-NOR90 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-NOR90	Serum	SB anti-NOR90	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PDGFR	Serum	SB anti-PDGFR Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PDGFR	Serum	SB anti-PDGFR	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PM-Scl100	Serum	SB anti-PM-Scl100 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PM-Scl100	Serum	SB anti-PM-Scl100	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PM-Scl75	Serum	SB anti-PM-Scl75 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-PM-Scl75	Serum	SB anti-PM-Scl75	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro-52	Serum	SB anti-Ro-52 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Ro-52	Serum	SB anti-Ro-52	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RP11	Serum	SB anti-RP11 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RP11	Serum	SB anti-RP11	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RP155	Serum	SB anti-RP155 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-RP155	Serum	SB anti-RP155	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Scl-70	Serum	SB anti-Scl-70 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Scl-70	Serum	SB anti-Scl-70	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Th/To	Serum	SB anti-Th/To Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-Th/To	Serum	SB anti-Th/To	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmun	anti-parietaal cellen	Serum	Parietaalcel	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-parietaal cellen	Serum	Parietaalcel	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	Parkiet IgG	Serum	Parkiet IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	Parkiet IgG	Serum	Parkiet IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmun	IgM RF	Serum	IgM anti-RF	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	IgM RF	Serum	IgM anti-RF Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-TPO	Serum	TPO as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmun	anti-TPO	Serum	TPO as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Immunochemie	functioneel AP	Serum	AP	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	Functioneel AP/CP/MP eindconclusie	Serum	Complement eindconcl	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	functioneel AP	Serum	AP Q	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	C3	Serum	C3	MI.IMD.03	MI.AIA.09	Ja	Nee
Immunochemie	C3	Serum	C3 Q	MI.IMD.03	MI.AIA.09	Ja	Nee
Immunochemie	C4	Serum	C4	MI.IMD.03	MI.AIA.09	Ja	Nee
Immunochemie	C4	Serum	C4 Q	MI.IMD.03	MI.AIA.09	Ja	Nee
Immunochemie	functioneel CP	Serum	CP	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	functioneel CP	Serum	CP Q	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	Eindconclusie cryoglobulinetypering	Serum	Cryoglobuline eindc	MI.MHA.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	Cryoglobuline	Serum	Cryoglobuline	MI.MHA.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	Cryocriet	Serum	Cryocriet	MI.MHA.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 1	Serum	IgG subklasse 1	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 1	Serum	IgG subklasse 1 Q	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 2	Serum	IgG subklasse 2	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 2	Serum	IgG subklasse 2 Q	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 3	Serum	IgG subklasse 3	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 3	Serum	IgG subklasse 3 Q	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 4	Serum	IgG subklasse 4	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	IgG subklasse 4	Serum	IgG subklasse 4 Q	MI.IMD.01	MI.AIA.01	Ja	Nee
Immunochemie	functioneel MP	Serum	MP	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	functioneel MP	Serum	MP Q	MI.IMD.04	MI.AIA.10	Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS eindconclusie	Serum	PPS eindconcl.	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 1	Serum	PPS 1 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 1	Serum	PPS 1 IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 3	Serum	PPS 3 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 3	Serum	PPS 3 IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 4	Serum	PPS 4 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 4	Serum	PPS 4 IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 5	Serum	PPS 5 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 5	Serum	PPS 5 IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 6A	Serum	PPS 6A IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 6A	Serum	PPS 6A IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 6B	Serum	PPS 6B IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 6B	Serum	PPS 6B IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 7F	Serum	PPS 7F IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 7F	Serum	PPS 7F IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 8	Serum	PPS 8 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 9N	Serum	PPS 9N IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 9V	Serum	PPS 9V IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 9V	Serum	PPS 9V IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 12F	Serum	PPS 12F IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 14	Serum	PPS 14 IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 14	Serum	PPS 14 IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 18C	Serum	PPS 18C IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 18C	Serum	PPS 18C IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 19A	Serum	PPS 19A IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 19A	Serum	PPS 19A IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 19F	Serum	PPS 19F IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 19F	Serum	PPS 19F IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 23F	Serum	PPS 23F IgG Q	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS 23F	Serum	PPS 23F IgG	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	anti-PPS eindconclusie	Serum	PPS eindconcl.	MI.IMD.06		Ja	Nee
Immunochemie	sIL-2R	Serum	sIL-2R	MI.AIA.11		Ja	Nee
Immunochemie	sIL-2R	Serum	sIL-2R Q	MI.AIA.11		Ja	Nee
Immunochemie	sIL-2R (titratie)	Serum	sIL-2R (titratie) Q	MI.AIA.11		Ja	Nee



Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht	
Fenotypering	B-cel CD19	EDTA-bloed	B-cel CD19	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD19 %	BAL	B-cel CD19 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD19 %	EDTA-bloed	B-cel CD19 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD19 %	Heparine-bloed	B-cel CD19 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen CD27-	EDTA-bloed	B Geh D-/27-	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen CD27-	EDTA-bloed	B Geh D-/27- %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 neg (IgM+IgD pos) (mature) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 MD neg	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 neg (IgM+IgD pos) (mature) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 MD neg	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 pos (IgM) IgD pos (memory) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 MD pos	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 pos (IgM) IgD pos (memory) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 MD pos	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 pos (memory) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 pos	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel CD27 pos (memory) %	EDTA-bloed	B-cel CD27 pos	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel effector IgD+/CD27+	EDTA-bloed	B Eff D+/27+	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel effector IgD+/CD27+	EDTA-bloed	B Eff D+/27+ %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel naief volwassen IgD+/CD27-	EDTA-bloed	B Naief D+/27-	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel naief volwassen IgD+/CD27-	EDTA-bloed	B Naief D+/27- %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgD-/CD27+	EDTA-bloed	B Geh D-/27+	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgD-/CD27+	EDTA-bloed	B Geh D-/27+ %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel IgD %	EDTA-bloed	B-cel IgD	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel IgD %	EDTA-bloed	B-cel IgD	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel effector (aangeboren) IgM+	EDTA-bloed	B Eff a D+/27+/M+	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel effector (aangeboren) IgM+	EDTA-bloed	B Eff a D+/27+/M+ %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgM+	EDTA-bloed	B Geh D-/27+/M+	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgM+	EDTA-bloed	B Geh D-/27+/M+ %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel naief IgM+	EDTA-bloed	B Naief D+/27-/M+	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel naief IgM+	EDTA-bloed	B Naief D+/27-/M+ %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel (IgM + IgD) %	EDTA-bloed	B-cel IgM-IgD	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel (IgM + IgD) %	EDTA-bloed	B-cel IgM-IgD	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgM-	EDTA-bloed	B Geh D-/27+/M-	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel geheugen IgM-	EDTA-bloed	B Geh D-/27+/M- %	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel IgM %	EDTA-bloed	B-cel IgM	MI. IMD.09		Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	BAL	B-cel k/I BAL Q	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel k/I EDTA Q	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Heparine-bloed	B-cel k/I LI HEPA Q	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Beenmerg	B-cel kappa/lambda	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Darmbiopt	B-cel kappa/lambda	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel kappa/lambda	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Humaan materiaal	B-cel kappa/lambda		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Liquor	B-cel kappa/lambda		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Beenmerg	B-cel kappa/lambda	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel kappa/lambda	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	BAL	B-cel kappa/lambda	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel kappa/lambda	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	BAL	B-cel k/I BAL	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel k/I EDTA	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Heparine-bloed	B-cel k/I LI HEPA	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Beenmerg	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	Darmbiopt	B-lymfocyten	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	EDTA-bloed	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	Humaan materiaal	B-lymfocyten		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	Liquor	B-lymfocyten		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	Beenmerg	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	EDTA-bloed	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	BAL	B-lymfocyten	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	EDTA-bloed	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	EDTA-bloed	B-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	CD1a	BAL	CD1a %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	CD1a	BAL	CD1a %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	CD34 stamcel	EDTA-bloed	CD34 stamcel	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.14	Ja	Nee
Fenotypering	CD34 stamcel	Feresemateriaal	CD34 stamcel	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.14	Ja	Nee
Fenotypering	CD34 stamcel %	EDTA-bloed	CD34 stamcel %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.14	Ja	Nee
Fenotypering	CD34 stamcel %	Feresemateriaal	CD34 stamcel %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.14	Ja	Nee
Fenotypering	Fractie 2 Celopbrengst	BAL	Celopbrengst	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	Fractie 2 Celopbrengst/ml	BAL	Celopbrengst/ml	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	Fractie 2 Celopbrengst/ml	BAL	Celopbrengst/ml	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	Fractie 2 Celopbrengst	BAL	Celopbrengst	MI.AIA.16	MI.MHA.05	Ja	Nee	
Fenotypering	Conclusie Immuunfenotypering	Beenmerg	Conclusie IF	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immuunfenotypering	Darmbiopt	Conclusie IF	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee



Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht	
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	Humaan materiaal	NK-cel CD3-CD16+56+		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	Liquor	NK-cel CD3-CD16+56+		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	BAL	NK-cel CD3-CD16+56+	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	EDTA-bloed	NK-cel CD3-CD16+56+	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	Beenmerg	NK-cellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	Darmbiopt	NK-cellen	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	EDTA-bloed	NK-cellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	Humaan materiaal	NK-cellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	Liquor	NK-cellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	BAL	NK-cellen	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cellen	EDTA-bloed	NK-cellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ % Kappa	Beenmerg	Plasmacel CD38-138K	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ % Kappa	EDTA-bloed	Plasmacel CD38-138K	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ % Lambda	Beenmerg	Plasmacel CD38-138L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ % Lambda	EDTA-bloed	Plasmacel CD38-138L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ %	Beenmerg	Plasmacel CD38-138	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ CD138+ %	EDTA-bloed	Plasmacel CD38-138	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ %	Beenmerg	Plasmacel CD38+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ %	EDTA-bloed	Plasmacel CD38+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ %	Humaan materiaal	Plasmacel CD38+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel CD38+ %	Liquor	Plasmacel CD38+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	Beenmerg	Plasmacellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	EDTA-bloed	Plasmacellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	Humaan materiaal	Plasmacellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	Liquor	Plasmacellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	Beenmerg	Plasmacellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacellen	EDTA-bloed	Plasmacellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacell K / L	Beenmerg	Plasmacell K / L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacell K / L	EDTA-bloed	Plasmacell K / L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Paroxysmale nachtelijke hemoglobinurie	EDTA-bloed	PNH EDTA	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	PNH kloon CD14 negatief	EDTA-bloed	PNH kloon CD14 neg.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	PNH kloon CD24 negatief	EDTA-bloed	PNH kloon CD24 negat	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	PNH kloon FLAER negatief	EDTA-bloed	PNH kloon FLAER neg.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	PNH kloon FLAER negatief	EDTA-bloed	PNH kloon FLAER neg.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Rendement	BAL	Rendement	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Rendement	BAL	Rendement	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD117+ %	Beenmerg	Stamcel CD117+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD117+ %	EDTA-bloed	Stamcel CD117+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD117+ %	Humaan materiaal	Stamcel CD117+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD117+ %	Liquor	Stamcel CD117+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD34+ %	Beenmerg	Stamcel CD34+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD34+ %	EDTA-bloed	Stamcel CD34+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD34+ %	Humaan materiaal	Stamcel CD34+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Stamcel CD34+ %	Liquor	Stamcel CD34+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103+CD4+ %	BAL	T-cel CD103+CD4+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103+ %	BAL	T-cel CD103+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103 %	BAL	T-cel CD103 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103 %	BAL	T-cel CD103 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD2+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+CD2+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	Beenmerg	T-cel CD3+CD4+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+CD4+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+CD4+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	Humaan materiaal	T-cel CD3+CD4+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	Liquor	T-cel CD3+CD4+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	BAL	T-cel CD3+CD4+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD4+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+CD4+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD5+ %	Beenmerg	T-cel CD3+CD5+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD5+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+CD5+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD5+ %	Humaan materiaal	T-cel CD3+CD5+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD5+ %	Liquor	T-cel CD3+CD5+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD7+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+CD7+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	Beenmerg	T-cel CD3+CD8+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+CD8+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+CD8+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	Humaan materiaal	T-cel CD3+CD8+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	Liquor	T-cel CD3+CD8+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	BAL	T-cel CD3+CD8+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+CD8+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+CD8+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	T-cel CD3+ %	Beenmerg	T-cel CD3+ %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	Darmbiopt	T-cel CD3+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+ %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	Humaan materiaal	T-cel CD3+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	Liquor	T-cel CD3+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	BAL	T-cel CD3+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3+ %	EDTA-bloed	T-cel CD3+ %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3	EDTA-bloed	T-cel CD3	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3-CD5+ %	Darmbiopt	T-cel CD3-CD5+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3-CD7+ %	Darmbiopt	T-cel CD3-CD7+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	BAL	T-cel CD3 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	EDTA-bloed	T-cel CD3 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	Heparine-bloed	T-cel CD3 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3	EDTA-bloed	T-cel CD3	MI. IMD.09			Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	BAL	T-cel CD3 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	EDTA-bloed	T-cel CD3 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD3 %	Heparine-bloed	T-cel CD3 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD103+/CD103+ ratio	BAL	T-cel CD4-/CD103 rat.	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	Beenmerg	T-cel CD4+/CD8+ R	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	Darmbiopt	T-cel CD4+/CD8+ R	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	EDTA-bloed	T-cel CD4+/CD8+ R	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	Humaan materiaal	T-cel CD4+/CD8+ R		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	Liquor	T-cel CD4+/CD8+ R		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	BAL	T-cel CD4+/CD8+ R	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+/CD8+ ratio	EDTA-bloed	T-cel CD4+/CD8+ R	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4	EDTA-bloed	T-cel CD4	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+CD103+ %	BAL	T-cel CD4+CD103+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+CD103+ %	BAL	T-cel CD4+CD103+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+CD103+/CD4+	BAL	T-cel CD4-CD103 rati	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4+CD103+/CD4+	BAL	T-cel CD4-CD103 rati	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	BAL	T-cel CD4 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	EDTA-bloed	T-cel CD4 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	Heparine-bloed	T-cel CD4 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4	EDTA-bloed	T-cel CD4	MI. IMD.09	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	BAL	T-cel CD4 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	EDTA-bloed	T-cel CD4 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4 %	Heparine-bloed	T-cel CD4 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4/CD8	BAL	T-cel CD4/CD8 ratio	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4/CD8	EDTA-bloed	T-cel CD4/CD8 ratio	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4/CD8	Heparine-bloed	T-cel CD4/CD8 ratio	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4/CD8	BAL	T-cel CD4/CD8 ratio	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD4/CD8	EDTA-bloed	T-cel CD4/CD8 ratio	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	BAL	T-cel CD8 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	EDTA-bloed	T-cel CD8 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	Heparine-bloed	T-cel CD8 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8	EDTA-bloed	T-cel CD8	MI. IMD.09	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	BAL	T-cel CD8 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	EDTA-bloed	T-cel CD8 %	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD8 %	Heparine-bloed	T-cel CD8 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	TCR gamma/delta	Beenmerg	TCR gamma/delta	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	TCR gamma/delta	Darmbiopt	TCR gamma/delta	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	TCR gamma/delta	EDTA-bloed	TCR gamma/delta	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	TCR gamma/delta	Humaan materiaal	TCR gamma/delta	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	TCR gamma/delta	Liquor	TCR gamma/delta		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T cel cytoplasmatisch CD3+ (%)	Darmbiopt	T-cel cyCD3+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	Beenmerg	T-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	Darmbiopt	T-lymfocyten	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	EDTA-bloed	T-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	Humaan materiaal	T-lymfocyten		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	Liquor	T-lymfocyten		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	BAL	T-lymfocyten	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-lymfocyten	EDTA-bloed	T-lymfocyten	MI. IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwge Uitvoering op locatie Utrecht	
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	BAL	Aspergillus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Bronchiaal secreet	Aspergillus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Humaan materiaal	Aspergillus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Serum	Aspergillus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	BAL	Aspergillus AG Q	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Bronchiaal secreet	Aspergillus AG Q	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Humaan materiaal	Aspergillus AG Q	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigenen	Serum	Aspergillus Ag Q	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	anti-streptolysine (AST)	Serum	AST	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	anti-streptolysine (AST)	Serum	AST Q	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Borrelia IgM	Serum	Borrelia IgM Q	MM.BID.13	Ja	Nee		
Infectieserologie	Borrelia IgM	Serum	Borrelia IgM	MM.BID.13	Ja	Nee		
Infectieserologie	Borrelia IgG	Serum	Borrelia Ig G	MM.BID.13	Ja	Nee		
Infectieserologie	Borrelia IgG	Serum	Borrelia IgG	MM.BID.13	Ja	Nee		
Infectieserologie	Bordetella pertussis toxine IgG	Serum	B. pertussis tox IgG	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Bordetella pertussis toxine IgG	Serum	B. pert. tox Ig G Q	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Clostridioides difficile toxine (Ag)	Feces	C.dif eind.	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	Clostridioides difficile GDH	Feces	C.dif GDH	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	Clostridioides difficile toxine	Feces	C.dif tox.	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	CMV eindconclusie	Serum	CMV eindconclusie	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	CMV IgG	Serum	CMV IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	CMV IgM	Serum	CMV Ig M Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	CMV IgG aviditeit	Serum	CMV IgG avidi	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Cryptococcus antigenen	Liquor	Cryptococcus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	Cryptococcus antigenen	Serum	Cryptococcus Ag	MM.MID.10	Ja	Nee		
Infectieserologie	anti-DNase B	Serum	Dnase B	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	anti-DNase B	Serum	Dnase B Q	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	EBV eindconclusie	Serum	EBV eindconclusie	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	EBV EBNA IgG	Serum	EBV EBNA Ig G	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV EBNA IgG	Serum	EBV EBNA Ig Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgG	Serum	EBV VCA Ig G	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgG	Serum	EBV VCA Ig G Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgM	Serum	EBV VCA Ig M	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	EBV VCA IgM	Serum	EBV VCA Ig M Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Parvovirus B19 eindconclusie	Serum	Parvo eindconclusie	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgG	Serum	Parvo IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgG	Serum	Parvo Ig Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgM	Serum	Parvo IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgM	Serum	Parvo Ig M Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis A eindconclusie	Serum	HAV A EINDC	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis A IgM	Serum	HAV IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis A IgM	Serum	HAV IgM Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis A Ig-totaal	Serum	HAV Totaal	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis A Ig-totaal	Serum	HAV Totaal Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	anti-HBc	Serum	HBV Core as	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	anti-HBc	Serum	HBV Core as Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Hepatitis B eindconclusie	Serum	HBV HBS Eindc.	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.VID.11	Ja	Nee
Infectieserologie	HBsAg	Serum	HBV HBS ag	MM.VID.11	Ja	Nee		
Infectieserologie	HBsAg	Serum	HBsAg PSIE RIVM	MM.VID.11	Ja	Nee		
Infectieserologie	HBsAg	Serum	HBV HBS ag Q	MM.VID.11	Ja	Nee		
Infectieserologie	anti-HBs	Serum	HBV HBS as	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	anti-HBs	Serum	HBV HBS as Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Hepatitis C antistoffen	Serum	HCV as	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Hepatitis C antistoffen	Serum	HCV as Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Helicobacter pylori antigenen	Feces	H. pylori Ag	MM.BID.09	Ja	Nee		
Infectieserologie	Helicobacter pylori antigenen	Feces	H. pylori Ag Q	MM.BID.09	Ja	Nee		
Infectieserologie	Helicobacter pylori IgG	Serum	H. pylori IgG	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Helicobacter pylori IgG	Serum	H. pylori Ig Q	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Haemophilus influenzae IgG	Serum	HIB IgG	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Haemophilus influenzae IgG	Serum	HIB Ig Q	MI.IFS.02	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	HIV antistoffen en p24 Ag	Serum	HIV AL / p24 Ag	MI.IFS.01	MM.VID.16 en 11	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	HIV eindconclusie	Serum	HIV eindconclusie		MM.VID.16 en 11	Ja	Nee	
Infectieserologie	HIV antistoffen	Serum	HIV AS Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	HIV antigenen	Serum	HIV AG Q	MI.IFS.01	MM.VID.11	Ja	Nee	
Infectieserologie	Legionella pneumophila antigenen	Urine	Leg. pneumophila Ag	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	Mycoplasma pneumoniae eindconclusie	Serum	Mycoplasma eindcl.	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum	Mycoplasma IgG	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum	Mycoplasma Ig G Q	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	Mycoplasma IgM	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	Mycoplasma Ig M Q	MI.IFS.01	MM.BID.13	Ja	Nee	
Infectieserologie	Adenovirus antigenen	Feces	Adenovirus Ag	MM.VID.11	Ja	Ja		
Infectieserologie	Rubellavirus eindconclusie	Serum	Rubella eindc.	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Rubellavirus IgG	Serum	Rubella IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Rubellavirus IgG	Serum	Rubella Ig Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Rotavirus antigenen	Feces	Rotavirus antigenen	MM.VID.11	Ja	Ja		
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	EDTA-plasma	SARS-CoV-2 IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	EDTA-plasma	SARS-CoV-2 Ig G Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	Serum	SARS-CoV-2 IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	Serum	SARS-CoV-2 Ig G Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	Serum	SARS-CoV-2 IgQ	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Herpes simplexvirus 1/2 eindconclusie	Serum	H. simplex 1/2 eindc.	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Herpes simplexvirus 1/2 IgG	Serum	H. simplex 1/2 IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Herpes simplexvirus 1/2 IgG	Serum	H. simplex 1/2 Ig G Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Herpes simplexvirus 1/2 IgM	Serum	H. simplex 1/2 IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Herpes simplexvirus 1/2 IgM	Serum	H. simplex 1/2 Ig M Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee	
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigenen	Liquor	Strep. pneumoniae Ag	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigenen	Pleurovocht	Strep. pneumoniae Ag	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigenen	Urine	Strep. pneumoniae Ag	MM.BID.09	Ja	Ja		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (NIL)	Heparine-blood	TBC-IGRA nil Q	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB1 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB1 ag Q	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB2 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB2 ag Q	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (Mitogen)	Heparine-blood	TBC-IGRA mitogen Q	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB1 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB1 Q eindc	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis (TB1 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB1 eindc	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis (TB2 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB2 eindc	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis (TB2 antigen)	Heparine-blood	TBC-IGRA TB2 eindc	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA Eindconclusie	Heparine-blood	TBC-IGRA TB1/2 eindc	MM.IZI.02	Ja	Nee		
Infectieserologie	Treponema pallidum antistoffen	Serum	TREPAL serum	MI.IFS.01	MM.BID.13	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Treponema pallidum antistoffen	Serum	TREPAL serum Q	MI.IFS.01	MM.BID.13	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Toxoplasma eindconclusie	Serum	Toxoplasma eindc	MI.IFS.01	MM.PAR.12	Ja	Nee	
Infectieserologie	Toxoplasma IgG	Serum	Toxoplasma IgG	MI.IFS.01	MM.PAR.12	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Toxoplasma IgG	Serum	Toxoplasma Ig Q	MI.IFS.01	MM.PAR.12	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	Toxoplasma IgM	Serum	Toxoplasma IgM	MI.IFS.01	MM.PAR.12	Ja	Nee	
Infectieserologie	Toxoplasma IgM	Serum	Toxoplasma Ig M Q	MI.IFS.01	MM.PAR.12	Ja	Nee	

Cluster	Beschrijving	Material	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Infectieserologie	Varicella zostervirus eindconclusie	Serum	VZV eindconclusie	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee
Infectieserologie	Varicella zostervirus IgG	Serum	VZV IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee
Infectieserologie	Varicella zostervirus IgG	Serum	VZV IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee
Infectieserologie	Varicella zostervirus IgM	Serum	VZV IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee
Infectieserologie	Varicella zostervirus IgM	Serum	VZV IgM Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Kortenaam	Scopeelement	Scopeelement	Uitvoering op locatie Nieuwegei	Uitvoering op locatie Utrecht	Opmerking
Microbiologie	Acinetobacter (BRMO)	Humaan materiaal	HUM ACISPP rap.	MM.BRS.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Actinomyces	Humaan materiaal	HUM ACT rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Aeromonas	Feces	Feces AER rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek	Humaan materiaal	HUM BAN rap.	MM.BID.03	MM.BID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek (niet humaan materiaal (lijn, drain, gaas enz.))	Niet humaan materiaal	DEV BAN rap.	MM.BID.03	MM.BID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek aeroob	Bloed	Bloed AEBK rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek anaeroob	Bloed	Bloed ANBK rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Campylobacter kweek	Feces	Feces CAMP rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Carbapenemase	Humaan materiaal	HUM CARB rap.	MM.BRS.05		Ja	Ja	
Microbiologie	Corynebacterium diphtheriae	Humaan materiaal	HUM CORDIP rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Cryptococcus	Liquor	HUM CRC rap.	MM.MID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Cyclospora	Feces	Feces CYCSPP rap.	MM.PAR.02		Ja	Nee	
Microbiologie	Determinatie micro-organismen	Bacteriestam	MOI det. rap.					
Microbiologie	Ectoparasiet	Parasiet	Ectop. DEV rap.	MM.BID.08	MM.BID.06	Ja	Ja	
Microbiologie	Enterobius vermicularis	Plakbandpreparaat	Plakb. ENRVER rap.	MM.PAR.02	MM.PAR.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Enterokokken vancomycine resistant (VRE)	Feces	Feces VRE rap.	MM.PAR.02	MM.PAR.01	Ja	Ja	
Microbiologie	ESBL	Humaan materiaal	HUM ESBL rap.	MM.BRS.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Escherichia coli enterohemorragisch (EHEC)	Feces	Feces EHEC rap.	MM.BID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Gisten	Humaan materiaal	HUM GIS rap.	MM.MID.03	MM.MID.04	Ja	Ja	
Microbiologie	Schimmels	Lower respiratory fluid	LRF SCHIM rap.	MM.MID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Schimmels	Sputum	SPU SCHIM rap.	MM.MID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Schimmels	Weefsel	WEE SCHIM rap.	MM.MID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Schimmels	Wondvocht	WOV SCHIM rap.	MM.MID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Gisten en schimmels	Humaan materiaal	HUM GS rap.	MM.MID.03	MM.MID.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Helicobacter	Weefsel	Weefsel HELI rap.	MM.BTP.01	MM.BID.07	Ja	Ja	
Microbiologie	Hemolytische streptokok groep A-G	Humaan materiaal	HUM HSGA rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie pre-operatief	Humaan materiaal	HUM PREO rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie SDD	Humaan materiaal	HUM SDD rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie transplantatie (post)	Humaan materiaal	HUM POSTT rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie transplantatie (pre)	Humaan materiaal	HUM PRET rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Legionella	Humaan materiaal	HUM LEG rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Malassezia	Humaan materiaal	HUM MALSPP rap.	MM.MID.03		Ja	Nee	
Microbiologie	MRSA	Bacteriestam	HUM MRSAPCRKW rap.	MM.BRS.03		Ja	Ja	
Microbiologie	MRSA	Humaan materiaal	HUM MRSAs rap.	MM.BRS.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Mycobacteriën	Humaan materiaal	HUM MYC rap.	MM.MBI.04	MM.MBI.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Nocardia	Humaan materiaal	HUM NOC rap.	MM.BID.03	MM.MBI.02	Ja	Ja	
Microbiologie	Plesiomonas shigelloides	Feces	Feces PLESHI rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	S. aureus dragerschap	Humaan materiaal	HUM STAUR rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	S. maltophilia (BRMO)	Humaan materiaal	HUM STEMAL rap.	MM.BRS.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Salmonella kweek	Feces	Feces SALM rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Schistosoma	Feces	Feces SCH rap.	MM.PAR.02		Ja	Nee	
Microbiologie	Schistosoma	Urine	Urine SCH rap.	MM.PAR.02		Ja	Nee	
Microbiologie	Shigella kweek	Feces	Feces SHIG rap.	MM.BID.03	MM.PAR.04	Ja	Ja	
Microbiologie	Strongyloides	Feces	Feces STL rap.	MM.PAR.02		Ja	Nee	
Microbiologie	Vibrio	Feces	Feces VIBR rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	
Microbiologie	Wormeieren	Feces	Feces WORMEIERN rap.	MM.PAR.02	MM.PAR.04	Ja	Nee	
Microbiologie	Wormen	Feces	Feces WORM rap.	MM.PAR.02	MM.PAR.01	Ja	Ja	
Microbiologie	Yersinia kweek	Feces	Feces YERS rap.	MM.BID.03		Ja	Ja	MM.PAR.02 voeren wij niet uit op locatie Utrecht

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwgein	Uitvoering op locatie Utrecht
Microbiologie	Blankophor	Respiratoir materiaal	Blankophor	MM.MID.02	Ja	Nee
Microbiologie	Gram: Leukocyten	Humaan materiaal	Leukocyten	MM.BID.02	Ja	Ja
Microbiologie	Gram: Micro-organismen	Humaan materiaal	Micro-organismen	MM.BID.02	Ja	Ja
Microbiologie	KOH	Huidschilfer / Nagel / Haar	KOH	MM.MID.02	Ja	Nee
Microbiologie	Oost-Indische inktreparaat	Liquor	Oost-Indische inktpr	MM.MID.02	Ja	Nee
Microbiologie	Zuurvaste staven (Auramine)	Humaan materiaal	Zuurvaste staven	MM.MBI.02	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Microbiologie	MIC	Bacteriestam	MM.BRS.04	Ja	Ja
Microbiologie	Diskdiffusie	Bacteriestam	MM.BRS.05	Ja	Ja
Microbiologie	E-test	Bacteriestam	MM.BRS.05	Ja	Ja
Microbiologie	Gevoeligheid van gisten dmv microdilutie	Gist	MM.MRS.04	Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Material	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Moleculair	16S rDNA PCR	Wondvocht	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Weefsel	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Synoviaalvocht	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Pleuravocht	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Kolонie	16S rDNA PCR isol 2	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Kolонie	16S rDNA PCR isol 1	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Liquor	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Humaan	16S rDNA PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Wondvocht	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Weefsel	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Synoviaalvocht	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Kolонie	16S rDNA seq. isol 2	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Kolонie	16S rDNA seq. isol 1	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Liquor	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Humaan	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Pleuravocht	16S rDNA seq-analyse	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Urine	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Sputum	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Bronchiaal secreet	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Liquor	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Humaan	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Adenovirus PCR	Feces	Adenovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Blastocystis hominis PCR	Feces	B. hominis PCR	MM.PAR.06		Ja	Nee
Moleculair	Bordetella parapertussis PCR	Kolонie	B. parapertussis PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Bordetella parapertussis PCR	Humaan	B. parapertussis PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Bordetella pertussis PCR	Kolонie	B. pertussis PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Bordetella pertussis PCR	Humaan	B. pertussis PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Campylobacter jejuni PCR	Feces	C. jejuni PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Campylobacter species PCR	Feces	Campy. spp PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Sputum	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Pleuravocht	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Weefsel	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Bronchiaal secreet	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Wondvocht	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia psittaci PCR	Humaan	C. psittaci PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia trachomatis PCR	Urine	C. trachomatis PCR	MM.BID.04	MM.DON.01	Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia trachomatis PCR	Semen	C. trachomatis PCR	MM.BID.04	MM.DON.01	Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia trachomatis PCR	Humaan	C. trachomatis PCR	MM.BID.04	MM.DON.01	Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia trachomatis PCR	Fluor	C. trachomatis PCR	MM.BID.04	MM.DON.01	Ja	Nee
Moleculair	Chlamydia trachomatis PCR	Cervix	C. trachomatis PCR	MM.BID.04	MM.DON.01	Ja	Nee
Moleculair	Clostridium difficile toxine PCR	Feces	C. dif tox. PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	EDTA Plasma	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Urine	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Bronchiaal secreet	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Liquor	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	EDTA Plasma	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	EDTA Plasma	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) confirmatie PCR	Sputum	Coronavirus conf PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) confirmatie PCR	Bronchiaal secreet	Coronavirus conf PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) confirmatie PCR	Humaan	Coronavirus conf PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Sputum	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	SPK	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Bronchiaal secreet	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Liquor	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Humaan	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Sputum	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	SPK	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Bronchiaal secreet	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Liquor	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Humaan	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Humaan	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Nee	Ja
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR	Humaan	Coronavirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	Sputum	SARS E-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	SPK	SARS E-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	Bronchiaal secreet	SARS E-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	Liquor	SARS E-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	Humaan	SARS E-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus E-gen PCR (SARS-CoV-2)	Sputum	SARS N-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus N-gen PCR (SARS-CoV-2)	SPK	SARS N-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus N-gen PCR (SARS-CoV-2)	Bronchiaal secreet	SARS N-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus N-gen PCR (SARS-CoV-2)	Humaan	SARS N-GENE	MM.VID.08		Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Moleculair	Coronavirus N-gen PCR (SARS-CoV-2)	Liquor	SARS N-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus N-gen PCR (SARS-CoV-2)	Humaan	SARS N-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus PCR	Humaan	Coronavirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus RDRP-gen PCR (SARS-CoV-2)	Sputum	SARS RDRP-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus RDRP-gen PCR (SARS-CoV-2)	SPK	SARS RDRP-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus RDRP-gen PCR (SARS-CoV-2)	Bronchiaal secreet	SARS RDRP-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus RDRP-gen PCR (SARS-CoV-2)	Liquor	SARS RDRP-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coronavirus RDRP-gen PCR (SARS-CoV-2)	Humaan	SARS RDRP-GENE	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Wondvocht	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Weefsel	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Sputum	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Pleuravocht	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Bronchiaal secreet	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Humaan	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	Serum	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Coxiella burnetii PCR	EDTA Plasma	C. burnetii PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Cryptosporidium parvum PCR	Feces	C. parvum PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Dientamoeba fragilis PCR	Feces	D. fragilis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	EBV PCR	EDTA Plasma	EBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	EBV PCR	Bronchiaal secreet	EBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	EBV PCR	Liquor	EBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	EBV PCR	EDTA Plasma	EBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	EBV PCR	EDTA Plasma	EBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR	Feces	EHEC PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR isolaat 1	Kolонie	EHEC PCR 1	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR isolaat 2	Kolонie	EHEC PCR 2	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR isolaat 3	Kolонie	EHEC PCR 3	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR isolaat 4	Kolонie	EHEC PCR 4	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	EHEC PCR isolaat 5	Kolонie	EHEC PCR 5	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Entamoeba histolytica PCR	Wondvocht	E. histolytica PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Entamoeba histolytica PCR	Perineum	E. histolytica PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Entamoeba histolytica PCR	Feces	E. histolytica PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	Serum	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	Perineum	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	Liquor	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	Humaan	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	Feces	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Enterovirus PCR	EDTA Plasma	Enterovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Giardia lamblia PCR	Weefsel	G. lamblia PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Giardia lamblia PCR	Feces	G. lamblia PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR	Serum	HBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR	EDTA Plasma	HBV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR	Serum	HBV PCR GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR	EDTA Plasma	HBV PCR GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR kwantitatief	Serum	HBV PCR kwantitatief	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR kwantitatief	EDTA Plasma	HBV PCR kwantitatief	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR kwantitatief	Serum	HBV PCR kwant GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HBV PCR kwantitatief	EDTA Plasma	HBV PCR kwant GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR	EDTA Plasma	HCV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR	Serum	HCV PCR GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR	EDTA Plasma	HCV PCR GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR kwantitatief	EDTA Plasma	HCV PCR kwantitatief	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR kwantitatief	Serum	HCV PCR kwant GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HCV PCR kwantitatief	EDTA Plasma	HCV PCR kwant GX	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	LVA	H. simplex 1 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	Bronchiaal secreet	H. simplex 1 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	Liquor	H. simplex 1 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	Humaan	H. simplex 1 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	EDTA Plasma	HSV 1 PCR EDTA-PL	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 1 PCR	Cervix	H. simplex 1 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	LVA	H. simplex 2 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	Bronchiaal secreet	H. simplex 2 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	Liquor	H. simplex 2 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	Humaan	H. simplex 2 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	EDTA Plasma	HSV 2 PCR EDTA-PL	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Herpes simplex virus 2 PCR	Cervix	H. simplex 2 PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	HLA-B27 PCR	Bloed	HLA-B27 PCR	ML.AIA.14	Ja	Nee	
Moleculair	hMPV PCR	Sputum	hMPV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	hMPV PCR	Bronchiaal secreet	hMPV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	hMPV PCR	Humaan	hMPV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza A PCR	Sputum	Influenza A PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza A PCR	Bronchiaal secreet	Influenza A PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza A PCR	Humaan	Influenza A PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza A PCR	Humaan	Influenza A PCR	MM.VID.08	Nee	Ja	
Moleculair	Influenza A PCR	Humaan	Influenza A PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza B PCR	Sputum	Influenza B PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza B PCR	Bronchiaal secreet	Influenza B PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza B PCR	Humaan	Influenza B PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Influenza B PCR	Humaan	Influenza B PCR	MM.VID.08	Nee	Ja	
Moleculair	Influenza B PCR	Humaan	Influenza B PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Kingella kingae PCR	Synovialvocht	K. kingae PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Kingella kingae PCR	Humaan	K. kingae PCR HUM	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Weefsel	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Sputum	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Pleuravocht	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Bronchiaal secreet	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Humaan	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella pneumophila PCR	Kolonie	L. pneumophila PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella species PCR	Weefsel	L. species PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella species PCR	Sputum	Legionella sp. PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella species PCR	Pleuravocht	L. species PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Legionella species PCR	Kolonie	Legionella sp. PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Moleculair	Legionella species PCR	Bronchiaal secreet	Legionella sp. PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Legionella species PCR	Humaan	Legionella sp. PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek medewerker	Humaan	MRSA PCR contact M	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek patiënt	Wondvocht	MRSA PCR contact P	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek patiënt	Urine	MRSA PCR contact P	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek patiënt	Sputum	MRSA PCR contact P	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek patiënt	Bronchiaal secreet	MRSA PCR contact P	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR contactonderzoek patiënt	Humaan	MRSA PCR contact P	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Wondvocht	MRSA PCR screening	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Urine	MRSA PCR screening	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Sputum	MRSA PCR screening	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Bronchiaal secreet	MRSA PCR screening	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Humaan	MRSA PCR screening	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR screening	Wondvocht	MRSA sneltest	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	MRSA PCR sneltest	Humaan	MRSA sneltest	MM.BRS.07		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Wondvocht	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Weefsel	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	WAT	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Urine	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Synoviaalvocht	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Sputum	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	PRT	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Pleuravocht	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Perineum	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Kolonie	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	MAI	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Bronchiaal secreet	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Liquor	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Humaan	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk)	Ascites	M. tub. compl. PCR A	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (aankWeefselk) isolaat Kolonie	M. tub. compl. PCR 2	MM.MBI.06			Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Wondvocht	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Weefsel	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Urine	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Synoviaalvocht	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Sputum	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	PRT	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Pleuravocht	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Perineum	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	MAI	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Bronchiaal secreet	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Liquor	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Humaan	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Ascites	M. tub. compl. PCR P	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Sputum	M.tub.compl T PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Liquor	M.tub.compl T PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Bronchiaal secreet	M.tub.compl T PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Sputum	M.tub.compl PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Bronchiaal secreet	M.tub.compl PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Liquor	M.tub.compl PCR GX	MM.MBI.06		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacterium tuberculosis complex PCR (direct materiaal)	Urine	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacteria genitalium PCR	Semen	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacteria genitalium PCR	Humaan	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacteria genitalium PCR	Fluor	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycobacteria genitalium PCR	Cervix	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Sputum	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Pleuravocht	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Bronchiaal secreet	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Weefsel	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Humaan	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma pneumoniae PCR	Fluor	M. pneumoniae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Wondvocht	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Urine	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Synoviaalvocht	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Semen	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Kolonie	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Fluor	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Cervix	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Neisseria gonorrhoeae PCR	Humaan	N. gonorrhoeae PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus genus 1 PCR	Feces	Norovirus G1 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus genus 1 PCR sneltest	Feces	Noro G1 GX sneltest	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus genus 2 PCR	Feces	Norovirus G2 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus genus 2 PCR sneltest	Feces	Noro G2 GX sneltest	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus PCR	Feces	Norovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Norovirus PCR	EINDC	Norovirus PCR Eindc.	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Orthopoxvirus PCR	Humaan	Orthopoxvirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Orthopoxvirus PCR	LVA	Orthopoxvirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 1 PCR	Sputum	Parainfl.virus 1 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 1 PCR	Bronchiaal secreet	Parainfl.virus 1 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 1 PCR	Humaan	Parainfl.virus 1 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 2 PCR	Sputum	Parainfl.virus 2 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 2 PCR	Bronchiaal secreet	Parainfl.virus 2 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 2 PCR	Humaan	Parainfl.virus 2 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 3 PCR	Sputum	Parainfl.virus 3 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 3 PCR	Bronchiaal secreet	Parainfl.virus 3 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 3 PCR	Humaan	Parainfl.virus 3 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 4 PCR	Sputum	Parainfl.virus 4 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 4 PCR	Bronchiaal secreet	Parainfl.virus 4 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parainfluenzavirus 4 PCR	Humaan	Parainfl.virus 4 PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parechovirus PCR	Serum	Parechovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parechovirus PCR	Liquor	Parechovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parechovirus PCR	Humaan	Parechovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Parechovirus PCR	Feces	Parechovirus PCR	MM.VID.08		Ja	Nee

Cluster	Beschrijving	Material	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Moleculair	Parechovirus PCR	EDTA Plasma	Parechovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Pneumocystis jiroveci PCR	Sputum	P. jiroveci PCR	MM.MID.09	Ja	Nee	
Moleculair	Pneumocystis jiroveci PCR	Bronchiaal secreet	P. jiroveci PCR	MM.MID.09	Ja	Nee	
Moleculair	Respiratoire Synoviaalvochtcyticeelvirus (RSV) PCR	Sputum	RSV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Respiratoire Synoviaalvochtcyticeelvirus (RSV) PCR	Bronchiaal secreet	RSV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Respiratoire Synoviaalvochtcyticeelvirus (RSV) PCR	Humaan	RSV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Respiratoire Synoviaalvochtcyticeelvirus (RSV) PCR	Humaan	RSV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Rhinovirus PCR	Sputum	Rhinovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Rhinovirus PCR	Bronchiaal secreet	Rhinovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Rhinovirus PCR	Humaan	Rhinovirus PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 5	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 5	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 4	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 4	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 3	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 3	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 2	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 2	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 1	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	S. aureus (MRSA) PCR isolaat	Kolonie	MRSA PCR isol. 1	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Salmonella enterica PCR	Feces	S. enterica PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Shigella species PCR	Feces	Shigella species PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Wondvocht	S. aureus PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Weefsel	S. aureus PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Synoviaalvocht	S. aureus PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Pleuravocht	S. aureus PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Humaan	S. aureus PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR	Kolonie	S. aureus PCR isol 2	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Staphylococcus aureus PCR isolaat	Kolonie	S. aureus PCR isol 1	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Trichomonas vaginalis PCR	Urine	T.vaginalis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Trichomonas vaginalis PCR	Semen	T.vaginalis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Trichomonas vaginalis PCR	Humaan	T.vaginalis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Trichomonas vaginalis PCR	Fluor	T.vaginalis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Trichomonas vaginalis PCR	Cervix	T.vaginalis PCR	MM.PAR.06	Ja	Nee	
Moleculair	Varicella zostervirus PCR	EDTA Plasma	VZV PCR EDTA-PL	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Varicella-zostervirus PCR	LVA	VZV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Varicella-zostervirus PCR	Bronchiaal secreet	VZV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Varicella-zostervirus PCR	Liquor	VZV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	Varicella-zostervirus PCR	Humaan	VZV PCR	MM.VID.08	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR	Humaan	VRE PCR	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR	DEV	VRE PCR	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR isolaat	Kolonie	VRE PCR isol. 5	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR isolaat	Kolonie	VRE PCR isol. 4	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR isolaat	Kolonie	VRE PCR isol. 3	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR isolaat	Kolonie	VRE PCR isol. 2	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	VRE PCR isolaat	Kolonie	VRE PCR isol. 1	MM.BRS.07	Ja	Nee	
Moleculair	Yersinia enterocolitica PCR	Feces	Y.enterocolitica PCR	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Bacteriële vaginose	cervixlijm	Bacteriële vaginose	MM.BID.04	Ja	Nee	
Moleculair	Bacteriële vaginose	vagina, uitstrijk	Bacteriële vaginose	MM.BID.04	Ja	Nee	

### **Uitleg**

- Toelichting algemeen: Van alle verrichtingen op deze lijst is de afdeling MMI verantwoordelijk voor zowel de technische uitvoering als de interpretatie met uitzondering van de sequencing van 16S rDNA PCR-producten (moleculaire biologie).
- Materiaal: Sommige serologische testen die we regulier op serum uitvoeren zijn ook geverifieerd voor plasma