

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmuun	anti-SS-B	Serum	ENA SS-B as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-U1-RNP	Serum	ENA U1-RNP as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-U1-RNP	Serum	ENA U1-RNP as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GAD	Serum	GAD as	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GAD	Serum	GAD as Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GBM	Serum	anti-GBM	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GBM	Serum	anti-GBM Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GBM (confirmatie)	Serum	GBM conf	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-gladspier	Serum	Gladspier	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-gladspier (titratie)	Serum	Gladspier (titratie)	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-IA2	Serum	IA2 as	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-IA2	Serum	IA2 as Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-intrinsic factor	Serum	Intrinsic fact.	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-intrinsic factor	Serum	Intrinsic fact.	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	Micropolyspora faeni IgG	Serum	M.faeni IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	Micropolyspora faeni IgG	Serum	M. faeni IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-mitochondrien	Serum	Mitochondrien	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-mitochondrien kwantitatief	Serum	Mitochondrien kwant.	MI.AIA.06	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-EJ	Serum	Myos. anti-EJ	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-EJ	Serum	Myos. anti-EJ Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Jo-1	Serum	Myos. anti-Jo-1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Jo-1	Serum	Myos. anti-Jo-1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Ku	Serum	Myos. anti-Ku	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Ku	Serum	Myos. anti-Ku-Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-MDA5	Serum	Myosi. anti-MDA5	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-MDA5	Serum	Myosi. anti-MDA5 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Mi-2alpha	Serum	Myos. anti-Mi-2alpha	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Mi-2alpha	Serum	Myos. anti-Mi-2alp Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Mi-2beta	Serum	Myos. anti-Mi-2beta	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Mi-2beta	Serum	Myos. anti-Mi-2bet Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-NXP2	Serum	Myos. anti-NXP2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-NXP2	Serum	Myos. anti-NXP2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-OJ	Serum	Myos. anti-OJ	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-OJ	Serum	Myos. anti-OJ Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PL-12	Serum	Myos. anti-PL-12	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PL-12	Serum	Myos. anti-PL-12 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PL-7	Serum	Myos. anti-PL-7	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PL-7	Serum	Myos. anti-PL-7 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PM-Scl100	Serum	Myos. anti-PM-Scl100	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PM-Scl100	Serum	Myos. a-PM-Scl100 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmuun	Myositis anti-PM-Scl75	Serum	Myos. anti-PM-Scl75	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-PM-Scl75	Serum	Myos. a-PM-Scl75 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Ro-52	Serum	Myos. anti-Ro-52	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-Ro-52	Serum	Myos. anti-Ro-52 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-SAE1	Serum	Myos. anti-SAE1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-SAE1	Serum	Myos. anti-SAE1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-SRP	Serum	Myos. anti-SRP	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-SRP	Serum	Myos. anti-SRP Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-TIF1 gamma	Serum	Myos. anti-TIF1 g	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Myositis anti-TIF1 gamma	Serum	Myos. anti-TIF1 g Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Papegaai IgG	Serum	Papegaai IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	Papegaai IgG	Serum	Papegaai IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-amphiphysine	Serum	PNAB amphiphysine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-amphiphysine	Serum	PNAB amphiphysine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-CV2	Serum	PNAB CV2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-CV2	Serum	PNAB CV2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GAD65	Serum	PNAB GAD65 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-GAD65	Serum	PNAB GAD65	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Hu	Serum	PNAB Hu Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Hu	Serum	PNAB Hu	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	Serum	PNAB PNMA2 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PNMA2 (Ma2/Ta)	Serum	PNAB PNMA2	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-recoverine	Serum	PNAB recoverine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-recoverine	Serum	PNAB recoverine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ri	Serum	PNAB Ri Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ri	Serum	PNAB Ri	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-SOX1	Serum	PNAB SOX1 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-SOX1	Serum	PNAB SOX1	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-titine	Serum	PNAB titine Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-titine	Serum	PNAB titine	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Tr (DNER)	Serum	PNAB Tr Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Tr (DNER)	Serum	PNAB Tr	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Yo	Serum	PNAB Yo Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Yo	Serum	PNAB Yo	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-zic4	Serum	PNAB zic4 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-zic4	Serum	PNAB zic4	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	Paraneoplastische antilichamen eindconclus	Serum	PNA eindc	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-CENP A	Serum	SB anti-CENP A Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-CENP A	Serum	SB anti-CENP A	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-CENP B	Serum	SB anti-CENP B Q	MI.AIA.05	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Autoimmuun	anti-CENP B	Serum	SB anti-CENP B	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Fibrillarin	Serum	SB anti-Fibrillarin Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Fibrillarin	Serum	SB anti-Fibrillarin	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ku	Serum	SB anti-Ku Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ku	Serum	SB anti-Ku	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-NOR90	Serum	SB anti-NOR90 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-NOR90	Serum	SB anti-NOR90	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PDGFR	Serum	SB anti-PDGFR Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PDGFR	Serum	SB anti-PDGFR	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PM-Scl100	Serum	SB anti-PM-Scl100 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PM-Scl100	Serum	SB anti-PM-Scl100	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PM-Scl75	Serum	SB anti-PM-Scl75 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-PM-Scl75	Serum	SB anti-PM-Scl75	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ro-52	Serum	SB anti-Ro-52 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Ro-52	Serum	SB anti-Ro-52	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-RP11	Serum	SB anti-RP11 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-RP11	Serum	SB anti-RP11	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-RP155	Serum	SB anti-RP155 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-RP155	Serum	SB anti-RP155	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Scl-70	Serum	SB anti-Scl-70 Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Scl-70	Serum	SB anti-Scl-70	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Th/To	Serum	SB anti-Th/To Q	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-Th/To	Serum	SB anti-Th/To	MI.AIA.05	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-parietaal cellen	Serum	Parietaalcel	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-parietaal cellen	Serum	Parietaalcel	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	Parkiet IgG	Serum	Parkiet IgG	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	Parkiet IgG	Serum	Parkiet IgG Q	MI.ALA.03	Ja	Nee
Autoimmuun	IgM RF	Serum	IgM anti-RF	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	IgM RF	Serum	IgM anti-RF Q	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-TPO	Serum	TPO as	MI.AIA.04	Ja	Nee
Autoimmuun	anti-TPO	Serum	TPO as Q	MI.AIA.04	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

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 cryoglobulintypering	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	Beenmerg	Afl. populatie cel.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	Darmbiopt	Af. populatie cel.	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	EDTA-bloed	Af. populatie cel.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	Humaan materiaal	Af. populatie cel.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	Liquor	Af. populatie cel.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	Beenmerg	Afl. populatie cel.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, cellijn	EDTA-bloed	Afl. populatie cel.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	Beenmerg	Afl. popul. feno N	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	Darmbiopt	Afl. popul. feno N	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	EDTA-bloed	Afl. popul. feno N	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	Humaan materiaal	Afl. popul. feno N		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	Liquor	Afl. popul. feno N		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	Beenmerg	Afl. popul. feno N	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype negatief	EDTA-bloed	Afl. popul. feno N	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	Beenmerg	Afl. popul. feno P	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	Darmbiopt	Afl. popul. feno P	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	EDTA-bloed	Afl. popul. feno P	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	Humaan materiaal	Afl. popul. feno P		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	Liquor	Afl. popul. feno P		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	Beenmerg	Afl. popul. feno P	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, fenotype positief	EDTA-bloed	Afl. popul. feno P	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	Beenmerg	Af. populatie omvang	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	Darmbiopt	Af. populatie omvang	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	EDTA-bloed	Af. populatie omvang	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	Humaan materiaal	Af. populatie omvang		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	Liquor	Af. populatie omvang		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	Beenmerg	Af. populatie omvang	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Afwijkende populatie, omvang	EDTA-bloed	Af. populatie omvang	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD20+ %	Beenmerg	B-cel CD19+ CD20+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD20+ %	Darmbiopt	B-cel CD19+ CD20+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD20+ %	EDTA-bloed	B-cel CD19+ CD20+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD20+ %	Humaan materiaal	B-cel CD19+ CD20+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD20+ %	Liquor	B-cel CD19+ CD20+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD38+ %	Beenmerg	B-cel CD19+ CD38+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD38+ %	Darmbiopt	B-cel CD19+ CD38+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD38+ %	EDTA-bloed	B-cel CD19+ CD38+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD38+ %	Humaan materiaal	B-cel CD19+ CD38+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ CD38+ %	Liquor	B-cel CD19+ CD38+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	Beenmerg	B-cel CD19+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	Darmbiopt	B-cel CD19+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	EDTA-bloed	B-cel CD19+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	Humaan materiaal	B-cel CD19+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	Liquor	B-cel CD19+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	Beenmerg	B-cel CD19+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ %	EDTA-bloed	B-cel CD19+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.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	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19	EDTA-bloed	B-cel CD19	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	Beenmerg	B-cel CD19+ % Kappa	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	Darmbiopt	B-cel CD19+ % Kappa	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Kappa	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	Humaan materiaal	B-cel CD19+ % Kappa		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	Liquor	B-cel CD19+ % Kappa		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	Beenmerg	B-cel CD19+ % Kappa	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Kappa	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	BAL	B-cel CD19+ % Kappa	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Kappa	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Kappa	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	Beenmerg	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	Darmbiopt	B-cel CD19+ % Lambda	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	Humaan materiaal	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	Liquor	B-cel CD19+ % Lambda		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	Beenmerg	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	BAL	B-cel CD19+ % Lambda	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19+ % Lambda	EDTA-bloed	B-cel CD19+ % Lambda	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.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	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel CD19 %	Heparine-bloed	B-cel CD19 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
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	MI.MHA.09	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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 IgM %	EDTA-bloed	B-cel IgM	MI.IMD.09			Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	BAL	B-cel k/l BAL Q	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel k/l EDTA Q	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Heparine-bloed	B-cel k/l LI HEPA Q	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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		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/l BAL	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	EDTA-bloed	B-cel k/l EDTA	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	B-cel kappa/lambda	Heparine-bloed	B-cel k/l LI HEPA	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	B-lymfocyten	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		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		Ja	Nee
Fenotypering	CD1a	BAL	CD1a %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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 Immunofenotypering	Beenmerg	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	Darmbiopt	Conclusie IF	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	EDTA-bloed	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	Humaan materiaal	Conclusie IF		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	Liquor	Conclusie IF		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	Beenmerg	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	EDTA-bloed	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	BAL	Conclusie IF	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	EDTA-bloed	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Conclusie Immunofenotypering	EDTA-bloed	Conclusie IF	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Fractie 1	BAL	Fractie 1	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Fractie 2	BAL	Fractie 2	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Granulocyten (CD33/SSC)	EDTA-bloed	Granulocyten CD/SSC	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Leukocyt CD45+ %	Beenmerg	Leukocyt CD45+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Leukocyt CD45+ %	Darmbiopt	Leukocyt CD45+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Leukocyt CD45+ %	EDTA-bloed	Leukocyt CD45+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Leukocyt CD45+ %	Humaan materiaal	Leukocyt CD45+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Leukocyt CD45+ %	Liquor	Leukocyt CD45+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie screening	Beenmerg	Lymf./Leukemie scr.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie screening	Darmbiopt	Lymf./Leukemie scr.	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie screening	EDTA-bloed	Lymf./Leukemie scr.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	Lymfoom/leukemie screening	Humaan materiaal	Lymf./Leukemie scr.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie screening	Liquor	Lymf./Leukemie scr.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie typering	Beenmerg	Lymf./Leukemie typ.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie typering	Darmbiopt	Lymf./Leukemie typ.	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie typering	EDTA-bloed	Lymf./Leukemie typ.	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie typering	Humaan materiaal	Lymf./Leukemie typ.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfoom/leukemie typering	Liquor	Lymf./Leukemie typ.		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	BAL	Leukoc. Screening	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Beenmerg	Leukoc. Screening	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Darmbiopt	Leukoc. Screening	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	EDTA-bloed	Leukoc. Screening	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Feresemateriaal	Leukoc. Screening	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Humaan materiaal	Leukoc. Screening		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Heparine-bloed	Leukoc. Screening	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Overige leukocyten screening	Liquor	Leukoc. Screening		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfocyt CD45+ %	Beenmerg	Lymfocyt CD45+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfocyt CD45+ %	Darmbiopt	Lymfocyt CD45+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfocyt CD45+ %	EDTA-bloed	Lymfocyt CD45+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfocyt CD45+ %	Humaan materiaal	Lymfocyt CD45+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Lymfocyt CD45+ %	Liquor	Lymfocyt CD45+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	lymf	BAL	Lymfocyten %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Monocyt CD14+ %	Beenmerg	Monocyt CD14+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Monocyt CD14+ %	EDTA-bloed	Monocyt CD14+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Monocyt CD14+ %	Humaan materiaal	Monocyt CD14+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Monocyt CD14+ %	Liquor	Monocyt CD14+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Monocyten (CD33/SSC)	EDTA-bloed	Monocyten (CD33/SSC)	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	Myeloid CD33+ %	Beenmerg	Myeloid CD33+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloid CD33+ %	EDTA-bloed	Myeloid CD33+ %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloid CD33+ %	Humaan materiaal	Myeloid CD33+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloid CD33+ %	Liquor	Myeloid CD33+ %		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloide cellen	Beenmerg	Myeloide cellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloide cellen	EDTA-bloed	Myeloide cellen	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloide cellen	Humaan materiaal	Myeloide cellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Myeloide cellen	Liquor	Myeloide cellen		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56)	EDTA-bloed	NK-cel CD(16+56)	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	BAL	NK-cel %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	EDTA-bloed	NK-cel %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	Heparine-bloed	NK-cel %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56)	EDTA-bloed	NK-cel CD(16+56)	MI.IMD.09			Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	BAL	NK-cel %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	EDTA-bloed	NK-cel %	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD(16+56) %	Heparine-bloed	NK-cel %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3+CD16+56+ (NK-T)) %	Beenmerg	NK-cel CD3+CD16+56+	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3+CD16+56+ (NK-T)) %	Darmbiopt	NK-cel CD3+CD16+56+	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3+CD16+56+ (NK-T)) %	EDTA-bloed	NK-cel CD3+CD16+56+	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3+CD16+56+ (NK-T)) %	Humaan materiaal	NK-cel CD3+CD16+56+		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3+CD16+56+ (NK-T)) %	Liquor	NK-cel CD3+CD16+56+		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	Beenmerg	NK-cel CD3-CD16+56+	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel (CD3-CD16+56+) %	Darmbiopt	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-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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
Fenotypering	NK-cel CD3- CD16+ CD56+ %	Beenmerg	NK-cel CD3-CD16+56+	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	NK-cel CD3- CD16+ CD56+ %	EDTA-bloed	NK-cel CD3-CD16+56+	MI.IMD.09	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		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	Beenmerg	NK-cellen	MI.IMD.09	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	BAL	NK-cellen	MI.AIA.16	MI.MHA.05		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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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	Plasmacel Kappa/Lambda	Beenmerg	Plasmacel K / L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
fenotypering	Plasmacel Kappa/Lambda	EDTA-bloed	Plasmacel K / L	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Paroxysmale nachtelijke hemoglobininurie	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		Ja	Nee
Fenotypering	Rendement	BAL	Rendement	MI.AIA.16	MI.MHA.05		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		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103+ %	BAL	T-cel CD103+ %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103 %	BAL	T-cel CD103 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	T-cel CD103 %	BAL	T-cel CD103 %	MI.AIA.16	MI.MHA.05		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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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		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.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+CD5+ %	EDTA-bloed	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		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+ %	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+ %	Beenmerg	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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			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.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 CD8	EDTA-bloed	T-cel CD8	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	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			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.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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuweg	Uitvoering op locatie Utrecht
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	Beenmerg	T-lymfocyten	MI.IMD.09	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	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
Fenotypering	Vraagstelling	Beenmerg	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	Darmbiopt	Vraagstelling	MI.AIA.16	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	EDTA-bloed	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	Humaan materiaal	Vraagstelling		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	Liquor	Vraagstelling		MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	Beenmerg	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	EDTA-bloed	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	BAL	Vraagstelling	MI.AIA.16	MI.MHA.05		Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	EDTA-bloed	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee
Fenotypering	Vraagstelling	EDTA-bloed	Vraagstelling	MI.IMD.09	MI.MHA.05	MI.MHA.09	Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	BAL	Aspergillus Ag		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	Bronchiaal secreet	Aspergillus Ag		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	Humaan materiaal	Aspergillus Ag		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	Serum	Aspergillus Ag		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	BAL	Aspergillus AG Q		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	Bronchiaal secreet	Aspergillus AG Q		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	Humaan materiaal	Aspergillus AG Q		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Aspergillus galactomannan antigeen	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 IgG Q		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 IgG 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 IgG	Serum	CMV IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	CMV IgM	Serum	CMV IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	CMV IgM	Serum	CMV IgM Q	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	CMV IgG aviditeit	Serum	CMV IgG avidi	MI.IFS.01			Ja	Nee
Infectieserologie	Cryptococcus antigeen	Liquor	Cryptococcus Ag		MM.MID.10		Ja	Nee
Infectieserologie	Cryptococcus antigeen	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 IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV EBNA IgG	Serum	EBV EBNA IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgG	Serum	EBV VCA IgG	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgG	Serum	EBV VCA IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16	MM.DON.01	Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgM	Serum	EBV VCA IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	EBV VCA IgM	Serum	EBV VCA IgM 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 IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgM	Serum	Parvo IgM	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Infectieserologie	Parvovirus B19 IgM	Serum	Parvo IgM 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 antigeen	Feces	H. pylori Ag		MM.BID.09		Ja	Nee
Infectieserologie	Helicobacter pylori antigeen	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 IgG 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 IgG 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 antigeen	Serum	HIV AG Q		MM.VID.11		Ja	Nee
Infectieserologie	Legionella pneumophila antigeen	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 IgG 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 IgM Q	MI.IFS.01	MM.BID.13		Ja	Nee
Infectieserologie	Adenovirus antigeen	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 IgG Q	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	Rotavirus antigeen	Feces	Rotavirus antigeen		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 IgG 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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Infectieserologie	SARS-CoV-2 IgG	Serum	SARS-CoV-2 IgG Q	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 IgG 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 IgM Q	MI.IFS.01	MM.VID.16		Ja	Nee
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigeen	Liquor	Strep. pneumoniae Ag		MM.BID.09		Ja	Ja
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigeen	Pleuravocht	Strep. pneumoniae Ag		MM.BID.09		Ja	Ja
Infectieserologie	Streptococcus pneumoniae antigeen	Urine	Strep. pneumoniae Ag		MM.BID.09		Ja	Ja
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (NIL)	Heparine-bloed	TBC-IGRA nil Q		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB1 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB1 ag Q		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB2 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB2 ag Q		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (Mitogen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA mitogen Q		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB1 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB1 Q eindc		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB1 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB1 eindc		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB2 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB2 Q eindc		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA (TB2 antigeen)	Heparine-bloed	TBC-IGRA TB2 eindc		MM.IZI.02		Ja	Nee
Infectieserologie	M. tuberculosis IGRA Eindconclusie	Heparine-bloed	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 IgG 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 IgM Q	MI.IFS.01	MM.PAR.12		Ja	Nee
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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht	Opmerking
Microbiologie	Acinetobacter (BRMO)	Humaan materiaal	HUM ACISPP rap.	MM.BID.01		Ja	Ja	
Microbiologie	Actinomyces	Humaan materiaal	HUM ACT rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Aeromonas	Feces	Feces AER rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek	Humaan materiaal	HUM BAN rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek aeroob	Humaan materiaal	Bloed AEBK rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Banaal onderzoek anaeroob	Humaan materiaal	Bloed ANBK rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Bordetella	Respiratoir materiaal	HUM BRD rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	BRMO (ESBL, gentamicine resistente micro organismen)	Humaan materiaal	HUM BRMO rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Campylobacter kweek	Feces	Feces CAMP rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Carbapenemase	Bacteriestam	HUM CARB rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Cipro R + Genta R + Tobra R	Urine	Uri CIPR-GENT-TOBR r			Ja	Ja	
Microbiologie	Cipro R + Genta R + Tobra R	Wondvocht	Wov CIPR-GENT-TOBR r			Ja	Ja	
Microbiologie	Corynebacterium diphtheriae	Humaan materiaal	HUM CORDIP rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Cryptococcus	Liquor	HUM CRC rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Cyclospora	Feces	Feces CYCSPP rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Determinatie micro-organismen	Bacteriestam	MOI det. rap.	MM.BID.06		Ja	Ja	
Microbiologie	Ectoparasiet	Parasiet	Ectop. DEV rap.	MM.PAR.01		Ja	Ja	MM.PAR.02 voeren wij niet uit op locatie Utrecht
Microbiologie	Enterobius vermicularis	Plakbandpreparaat	Plakb. ENRVER rap.	MM.PAR.01		Ja	Ja	MM.PAR.02 voeren wij niet uit op locatie Utrecht
Microbiologie	Enterokokken vancomycine resistent (VRE)	Bacteriestam	Feces VRE rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	ESBL	Bacteriestam	HUM ESBL rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	ESBL + aminoglycosiden R + cipro R	Bacteriestam	HUM ESBLAMINO-CIPR r			Ja	Ja	
Microbiologie	ESBL + aminoglycosiden R + cipro R	Bacteriestam	Spu ESBLAMINO-CIPR			Ja	Ja	
Microbiologie	Escherichia coli enterohemorragisch (EHEC)	Bacteriestam	Feces EHEC rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Genta R	Humaan materiaal	HUM GENTA rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Gisten	Humaan materiaal	HUM GIS rap.	MM.MID.04	MM.MID.01	Ja	Ja	MM.MID.03 voeren wij niet uit op locatie Utrecht.
Microbiologie	Gisten en schimmels	Humaan materiaal	HUM GS rap.	MM.MID.01		Ja	Ja	MM.MID.03 voeren wij niet uit op locatie Utrecht
Microbiologie	Helicobacter	Weefsel maag	Weefsel HELI rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Hemolytische streptokok groep A-G	Humaan materiaal	HUM HSGA rap.	MM.BTP.01	MM.BID.07	Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie pre-operatief	Humaan materiaal	HUM PREO rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie SDD	Feces	Feces SDD rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie SDD	Humaan materiaal	HUM SDD rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie transplantatie (post)	Humaan materiaal	HUM POSTT rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Inventarisatie transplantatie (pre)	Humaan materiaal	HUM PRET rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Legionella	Respiratoir materiaal	HUM LEG rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Malassezia	Huid	HUM MALSPP rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	MRSA	Bacteriestam	HUM MRSAPCRKW rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	MRSA	Bacteriestam	HUM MRSA rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Mycobacteriën	Humaan materiaal	HUM MYC rap.	MM.MBI.01	MM.MBI.02	Ja	Ja	MM.MBI.02 en MM.MBI.04 voeren wij niet uit op locatie Utrecht
Microbiologie	Neisseria gonorrhoeae	Humaan materiaal	HUM GO rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Nocardia	Humaan materiaal	HUM NOC rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	P. aeruginosa (BRMO)	Bacteriestam	HUM PSEAER rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Plasmodium	Gelyseerd bloed, EDTA-bloed	Bloed PLS rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Plesiomonas shigelloides	Feces	Feces PLESHI rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	S. aureus dragerschap	Neus / keel / anus-uitstrijk	HUM STAAUR rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	S. maltophilia (BRMO)	Bacteriestam	HUM STEMAL rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Salmonella kweek	Feces	Feces SALM rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Schistosoma	Feces	Feces SCH rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Schistosoma	Urine	Urine SCH rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Shigella kweek	Feces	Feces SHIG rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Streptococcus pneumoniae penicilline resistent (PRSP)	Bacteriestam	HUM PRSP rap.			Ja	Ja	
Microbiologie	Strongyloides	Feces	Feces STL rap.	MM.PAR.04		Ja	Nee	
Microbiologie	Trichomonas	Vagina-uitstrijk	Fluor TRI rap.			Ja	Nee	
Microbiologie	Vibrio	Feces	Feces VIBR rap.			Ja	Ja	

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht	Opmerking
Microbiologie	Wormeieren	Feces	Feces WORMEIEREN rap	MM.PAR.04		Ja	Nee	
Microbiologie	Wormen	Feces	Feces WORM rap.	MM.PAR.01		Ja	Ja	MM.PAR.02 voeren wij niet uit op locatie Utrecht
Microbiologie	Yersinia kweek	Feces	Feces YERS rap.			Ja	Ja	

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	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	Kolonie	16S rDNA PCR isol 2	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA PCR	Kolonie	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	Kolonie	16S rDNA seq. isol 2	MM.BID.05		Ja	Nee
Moleculair	16S rDNA sequentie-analyse	Kolonie	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	Kolonie	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	Kolonie	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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	Serum	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Weefsel	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Urine	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Sputum	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Serum	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	Humaan	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	EDTA Plasma	CMV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	CMV PCR	Serum	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 cito	Sputum	Coronavirus PCR cito	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR cito	Bronchiaal secreet	Coronavirus PCR cito	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Coronavirus (SARS-CoV-2) PCR cito	Humaan	Coronavirus PCR cito	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 N-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)	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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	Serum	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	EDTA Plasma	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	Weefsel	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	Urine	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	Sputum	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	Serum	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	Humaan	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	EDTA Plasma	EBV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	EBV PCR	Serum	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	Kolonie	EHEC PCR 1	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	EHEC PCR isolaat 2	Kolonie	EHEC PCR 2	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	EHEC PCR isolaat 3	Kolonie	EHEC PCR 3	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	EHEC PCR isolaat 4	Kolonie	EHEC PCR 4	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	EHEC PCR isolaat 5	Kolonie		0 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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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	MI.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 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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
Moleculair	Kingella kingae PCR	Synoviaalvocht	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
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 sneltest	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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 2	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	Mycoplasma genitalium PCR	Urine	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma genitalium PCR	Semen	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma genitalium PCR	Humaan	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma genitalium PCR	Fluor	M. genitalium PCR	MM.BID.04		Ja	Nee
Moleculair	Mycoplasma 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	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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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
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	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) PCR	Sputum	RSV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) PCR	Bronchiaal secreet	RSV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) PCR	Humaan	RSV PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type A PCR	Sputum	RSV-A PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type A PCR	Bronchiaal secreet	RSV-A PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type A PCR	Humaan	RSV-A PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type B PCR	Sputum	RSV-B PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type B PCR	Bronchiaal secreet	RSV-B PCR	MM.VID.08		Ja	Nee
Moleculair	Respiratoir Synoviaalvochtcytielvirus (RSV) type B PCR	Humaan	RSV-B 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

Verrichtingen met ISO 15189 scope-elementen MMI 3 oktober 2023

Cluster	Beschrijving	Materiaal	Korte naam	Scope element	Scope element	Uitvoering op locatie Nieuwegein	Uitvoering op locatie Utrecht
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. 2	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 isolaat	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	cervixslijm	Bacteriële vaginose	MM.BID.04		Ja	Nee

Uitleg

Toelichting:

Van alle verrichtingen op deze lijst is de afdeling MMI verantwoordelijk voor zowel de technische uitvoering als de interpretatie.

Materiaal:

Sommige serologische testen die we regulier op serum uitvoeren zijn ook geverifieerd voor plasma