

Fag- område	Objekt	Parameter	Referanse- standard	ID nr i EQS	Merknader
<b>M1610</b>	Bakteriestamme	16S rDNA	Intern metode	18705	PCR og sekvensering, egenutviklet ABI 3500 XL
<b>M1610</b>	Morsmelk til bank	Bakterier	Intern metode	7683, 14307, 14315	Dyrkning, identifikasjon
<b>M1610</b>	Nasopharynx, hals	Bordetella pertussis DNA	Intern metode	21472	Multiplex real time PCR CFX
<b>M1610</b>	Urogenitale prøver, urin, anus	Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium	Intern metode	13710, 42405, 43162	Real time PCR, kvalitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1610</b>	Ekspektorat, bronkialsyllevæske, nasopharynx	Chlamydophila pneumoniae (TWAR) DNA	Intern metode	21472	Multiplex real time PCR, CFX
<b>M1610</b>	Fæces	Clostridium difficile toksin	Intern metode	24255, 16051	Real time PCR, egenutviklet CFX, Light Cycler 2.0
<b>M1610</b>	Bakteriestamme fra fæces	E.coli, enterohemorrhagisk (EHEC), Shiga-like toksin 1+2	Intern metode	18670	Multiplex real time PCR, egenutviklet
<b>M1610</b>	Bakteriestamme fra fæces	E.coli, enteropatogen (EPEC), intimin-gen	Intern metode	17886	Real time PCR, egenutviklet CFX,
<b>M1610</b>	Abcess, sår, bakteriestammer	Francisella tularensis	Intern metode	9261	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse



<b>M1610</b>	Abscess / aspirat, Bronkialvæske / Nasopharynx / Trachealaspira, Ekspektorat, Biopsi / vev, Fikserte vev (parafininnstøpt/formalinfi ksert), Oppvekstkulturer / tilsendte stammer, Vannfilterbiopsimateriale, oppvekstkultur	Francisella tularensis, DNA	Intern metode	20572	Real time PCR, egenutviklet metode.
<b>M1610</b>	Bakteriestamme	GBS, kapsel og protein typing	Intern metode	16985, 23503	Kvalitativ PCR Applied Biosystems 2720
<b>M1610</b>	Mage-/tynntarmsbiopsi, ventrikkelbiopsi	Helicobacter pylori	Intern metode	16650	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1610</b>	Ekspektorat, bronkialskyllvæske, hals	Legionella pneumophila	Intern metode	16649	Real time PCR, egenutviklet LightCycler 2.0
<b>M1610</b>	Urin	Legionella pneumophila antigen	Intern metode	12786	Antigenpåvisning, binaxNow
<b>M1610</b>	Spinalvæske, bakteriestamme	Listeria monocytogenes	Intern metode	17300	Real time PCR, egenutviklet LightCycler 2.0
<b>M1610</b>	Bakteriestamme	MRSA	Intern metode	17561	Real time PCR, egenutviklet LightCycler 2.0
<b>M1610</b>	Hals, nese, perineum, sår, axille, puss og sekreter	MRSA	Intern metode	7109, 17524	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Ekspektorat, bronkialskyllvæske, vev, biopsi, absess, sputum, spinalvæske	Mycobacterium tuberculosis	Intern metode	17885	Real time PCR, egenutviklet LightCycler 2.0
<b>M1610</b>	Luftveisprøver, spinalvæske	Mycoplasma pneumoniae	Intern metode	21472	Multiplex real time PCR, CFX

<b>M1610</b>	Nedre luftveisprøver	Mykobakterier	Intern metode	9155, 18204, 9161	Dyrkning i flytende medium med automatisk deteksjon (Bactec MGIT) og dyrkning på Løwenstein-Jensen medium
<b>M1610</b>	Urogenitale prøver	Neisseria gonhoreaea	Intern metode	13213, 14307, 4315, 15657	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Urogenitale prøver/urin/anusprøver/halsprøver	Neisseria gonorrhoeae	Intern metode	13710, 42405, 43162	Real time PCR, kvalitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1610</b>	Bakteriestamme	Panton Valentine Leukocidin (PVL) gen. mecA gen. spa gen	Intern metode	16711	Kvalitativ PCR
<b>M1610</b>	Abcess	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 15524, 15537, 16369, 14315	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Acitesvæske	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15524, 16369, 40911	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Ben til/fra benbank	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Blodkultur aerob	Patogene bakterier	Intern metode	8406, 8375, 33170	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse. BactecFX
<b>M1610</b>	Blodkultur anaerob	Patogene bakterier	Intern metode	8406, 8375, 33170	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse. BactecFX
<b>M1610</b>	Bursavæske/ leddvæske	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537, 15924	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Cornea	Patogene bakterier	Intern metode	7824	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Kateterspiss	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Operasjonssår	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Peritonealvæske	Patogene bakterier	Intern metode	15524, 16369, 14315, 14307, 40911	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.

<b>M1610</b>	Placenta, navlesnor, hinner	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537, 17378	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Pleuravæske	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15524, 16369, 40911	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Puss/ sår	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Sacralcyste	Patogene bakterier	Intern metode	14315, 15524, 16369, 14307, 40911	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Spinalvæske	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Urogenitalprøver, aerob dyrkning	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15657	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Vev/biopsi	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15524, 15924, 16369, 18671, 40911	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Øvre & nedre luftveier	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Øye	Patogene bakterier	Intern metode	14307, 14315, 15537	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse.
<b>M1610</b>	Fæces	Patogene bakterier	Intern metode	32895, 32907	Allplex™ GI-bacteria(I) Assay + Allplex™ GI-bacteria(II) Assay
<b>M1610</b>	Urin	Patogene bakterier	Intern metode	9435, 14307, 14315, 15965, 14601, 16199, 16745, 16638,	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Fæces	Patogene bakterier : Salmonella, Shigella, E.coli, Campylobacter, Yersinia,	Intern metode	14131, 14566, 14723, 9230, 18672, 18715,	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Nedre luftveier	Pneumocystis jiroveci	Intern metode	17798	Real time PCR, egenutviklet LightCycler 2.0

<b>M1610</b>	Renkultur av bakterier fra humant materiale	Resistensbestemmelse	Intern metode	7509, 8115, 8496, 9120, 9186, 16110, 16804, 17708, 17722, 19898, 18853	Agardiffusjon, EUCAST
<b>M1610</b>	Renkultur av bakterier fra humant materiale	Resistensbestemmelse	Intern metode	8496, 32415, 32660, 32475	Agardiffusjon og MIC/Phoenix
<b>M1610</b>	Abcess, acites, biopsi, vev, brystmelk, dialysat, dremsvæske, nedre luftveier, øvre luftveier, pleuravæske, spinalvæske, sår, puss, urin, urogenitale prøver, øre, øye	Sopp	Intern metode	14601, 16199, 16638, 16639, 16745, 16746, 16783, 18022, 18517, 18687, 16648, 37549	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Blodkultur	Sopp	Intern metode	14601, 16199, 16745, 16638, 18022, 18687, 18517, 16648, 37549	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse. BactecFX
<b>M1610</b>	Hud,hår,negl	Sopp	Intern metode	14601, 16199, 16745, 16638, 16639, 18022, 16783, 18687, 18517, 16746, 16648, 37549	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse
<b>M1610</b>	Bakteriestamme	spa typing	Intern metode	15032	Typing Staph. Aureus Protein A-gen repetisjonsområde
<b>M1610</b>	Nedre luftveisprøver	Syrefaste staver	Intern metode	9161, 12849, 12847, 17650	Mikroskopi etter Ziel-Neelsen farging eller Auraminfarging
<b>M1640</b>	Fæces, luftveier, øye	Adenovirus	Intern metode	13934	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0

<b>M1640</b>	PCR-produkt	Adenovirus, genotyping	Intern metode	14166	PCR og sekvensering, egenutviklet, ABI 3500 XL
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Coronavirus 229E	Intern metode	16351	Real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Coronavirus OC43, NL63	Intern metode	16332	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Blod	Cytomegalovirus (CMV)	Intern metode	18546	Real time PCR, egenutviklet Kvantitativ LightCycler 2.0
<b>M1640</b>	Spinalvæske, EDTA-blod, urin, halsprøve, fostervann	Cytomegalovirus (CMV)	Intern metode	18533	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0
<b>M1640</b>	Spinalvæske, fæces, luftveisprøver, vesikler (hand-foot-mouth disease), øye, cellekulturer	Enterovirus, (Coxsackie-, Echo-, Entero-, Polio-virus), RNA	Intern metode	18719	Real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	PCR-produkt	Enterovirus, genotyping	Intern metode	15168	PCR og sekvensering, egenutviklet, ABI 3500 XL
<b>M1640</b>	Blod	Epstein-Barr virus (EBV)	Intern metode	18718	Real time PCR, egenutviklet Kvantitativ CFX
<b>M1640</b>	Spinalvæske, Blod, evt. serum, halsprøve	Epstein-Barr virus (EBV) DNA, kvalitativ analyse	Intern metode	18544	Real time PCR, egenutviklet Kvalitativ CFX LightCycler 2.0
<b>M1640</b>	Serum, plasma	Hepatitt B virus (HBV)	Intern metode	34593, 42405	Real time PCR, kvantitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1640</b>	Serum, plasma	Hepatitt C virus (HCV)	Intern metode	34593, 42405	Real time PCR, kvantitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1640</b>	PCR-produkt	Hepatitt C virus (HCV), genotyping	Intern metode	13662	PCR og sekvensering, egenutviklet, ABI 3500 XL
<b>M1640</b>	Spinalvæske, vesikkelinnhold	Herpes simplex virus 1 og 2, (HSV)	Intern metode	18485	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Blod, spinalvæske	Humant herpesvirus 6	Intern metode	18515	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0
<b>M1640</b>	Plasma	Humant immunsviktivirus 1 (HIV), kvantitering, RNA	Intern metode	34593, 42405	Real time PCR, kvantitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1640</b>	Nasopharynx, evt. nedre luftveier	Humant metapneumovirus, RNA	Intern metode	12049	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0

<b>M1640</b>	Øvre luftveier	Influenta A H1N1 PDM09 RNA	Intern metode	16321	Real-time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Øvre luftveier	Influenta A og B virus	Intern metode	12396	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Fæces, oppkast	Norovirus	Intern metode	16409	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Parainfluensavirus 1,2,3	Intern metode	14172	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Parainfluensavirus 4	Intern metode	14125	Real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Parechovirus	Intern metode	14096	Real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Blod, serum, leddvæske	Parvovirus B19	Intern metode	18748	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0
<b>M1640</b>	Fæces	Patogene virus	Intern metode	14163, 7605, 14740, 7612	Dyrkning og mikroskopi
<b>M1640</b>	Fæces	Patogene virus, screening; Norovirus GI & GII Rotavirus A Adenovirus F Astrovirus Sapovirus	Intern metode	32908	Multiplex sanntids-PCR Allplex™ GI-virus Assay
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Patogene virus	Intern metode	14572, 14163, 7605, 14740, 7612	Dyrkning og mikroskopi
<b>M1640</b>	Penselprøver, sårsekret	Patogene virus	Intern metode	14572, 14163, 7605, 14740, 7612	Dyrkning og mikroskopi
<b>M1640</b>	Spinalvæske	Patogene virus	Intern metode	14163, 7605, 14740, 7612	Dyrkning og mikroskopi
<b>M1640</b>	Urin	Patogene virus	Intern metode	14572, 14163, 7605, 14740, 7612	Dyrkning og mikroskopi
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Respiratorisk syncytial virus (RSV)	Intern metode	15840	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX
<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Rhinovirus	Intern metode	15840	Multiplex real time PCR, egenutviklet CFX

<b>M1640</b>	Luftveisprøver	Sars CoV-2	Intern metode	42405, 43209	Real time PCR, kvalitativ, Alinity m (Abbott)
<b>M1640</b>	Vesikelinnhold, spinalvæske	Varicella zoster virus	Intern metode	16352	Real time PCR, egenutviklet CFX og LightCycler 2.0
<b>M1650</b>	Fæces	Cyster og egg	Intern metode	15678, 15977, 17194	Mikroskopi
<b>M1650</b>	Blodutstryk	Malariaparasitter	Intern metode	12073	Giemsafarging og mikroskopi
<b>M1650</b>	Fæces	Parasitt (Giardia og entamoeba)	Intern metode	40092	Allplex™ GI-Parasitic Assay
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Bordetella pertussis: Pertussis toksin IgG	Intern metode	27952	ELISA, Kvalitativ, Dynex DSX
<b>M1660</b>	Serum / plasma, spinalvæske	Borrelia IgM og IgG	Intern metode	33018, 33031	CLIA (IgG kvantitativ, IgM kvalitativ), Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Cytomegalovirus IgG og IgM	Intern metode	39697, 39696, 38668	CMIA, Kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Epstein Barr virus VCA IgM, IgG & EBNA	Intern metode	39693, 39694, 39695, 38668	CMIA, Kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Francisella tularensis IgM og IgG	Intern metode	16305, 29599	ELISA, Kvalitativ, Dynex DSX
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Helicobacter pylori IgG	Intern metode	42375	CLIA, kvalitativ Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt A virus IgM og IgG	Intern metode	38555, 38544, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt B virus: HBs-Ag	Intern metode	38263, 38569, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1661</b>	Serum / plasma	Hepatitt B virus: Anti-HBs	Intern metode	38569, 38668	CMIA, kvantitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt B virus: HBc-total	Intern metode	38528, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt B virus: HBeAg	Intern metode	34338	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt B virus: Anti Hbe	Intern metode	17110	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Hepatitt C virus: Anti-HCV	Intern metode	38526, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Herpes simplex virus IgM og IgG	Intern metode	33032, 33895	CLIA, Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Humant immunsvikt virus 1+2: HIV Ag/As Combo	Intern metode	38251, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity



<b>M1660</b>	Serum / plasma	Humant parvovirus B19 IgM og IgG	Intern metode	33042, 33044	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M1660</b>	Fullblod	Meslingevirus IgM og IgG	Intern metode	33034, 33040	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Parotittvirus IgM og IgG	Intern metode	33045, 33046	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M1660</b>	Fullblod	QuantiFERON TB	Intern metode	42447	CLIA, kvantitativ, Quantiferon TB gold, Liaison XL
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Rubellavirus IgG	Intern metode	38570, 38668	CMIA, Kvantitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Streptococcus pyogenes (gr.A) Anti-Dnase B Ig	Intern metode	37034	Semikvantitativ Streptodnase B Anti-dnase B Automatisk (Test 229) N Latex ADNase B - Atellica NEPH 630
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Streptococcus pyogenes (gr.A) ASL	Intern metode	37034	Semikvantitativ Antistreptolysin O Antistreptolysintiter Automatisk (Test 229) N Latex ASL - Atellica NEPH 630
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Toxoplasma gondii IgG og IgM	Intern metode	38599, 38668, 38596	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Treponema pallidum total	Intern metode	38531, 38668	CMIA, kvalitativ, Alinity
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Treponema pallidum RPR	Intern metode	17612	Manuell agglutinasjon, kvalitativ
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Treponema pallidum TPPA	Intern metode	17613	Manuell agglutinasjon, semikvantitativ
<b>M1660</b>	Serum / plasma	Varicella zoster virus IgM og IgG	Intern metode	33687, 33689	CLIA, kvalitativ, Liaison XL
<b>M31</b>	Alle analyseprinsipper/teknikker som er registrert under M1610, M1640, M1650 og M1660 ovenfor	Intern metode	Intern metode		Oppdatert liste og historiske lister over akkrediterte metoder er tilgjengelig hos organisasjonen.

M1610	Bakteriologi, mykologi, mykobakterier
M1640	Virologi
M1650	Parasittologi
M1660	Infeksjonsimmunologi
M31	Fleksibelt akkrediteringsomfang