

T148/M25/2024
Vaatimus/Krav/Requirement
07.05.2024
31.03.2027
www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Sivu / Sida / Page 1(28)

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



**VARSINAIS-SUOMEN HYVINVOINTIALUE
TURUN YLIOPISTOLLINEN KESKUSSAIRAALA TYKS
LABORATORIOT
KLIININEN MIKROBIOLOGIA**

**EGENTLIGA FINLANDS VÄLFÄRDSOMRÅDE
ÅBO UNIVERSITETSCENTRALSJUKHUS
ÅUCS LABORATORIER
KLINISK MIKROBIOLOGI**

**WELLBEING SERVICES COUNTY OF SOUTHWEST FINLAND
TURKU UNIVERSITY HOSPITAL
TYKS LABORATORIES
CLINICAL MICROBIOLOGY**

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
T148	Varsinais-Suomen hyvinvoittialue, Turun yliopistollinen keskussairaala, Tyks Laboratoriot, Kliininen mikrobiologia Egentliga Finlands välfärdsområde, Åbo universitetscentralsjukhus, Åucs Laboratorier, Klinisk mikrobiologi <i>Wellbeing services county of Southwest Finland, Turku University Hospital, Tyks Laboratories, Clinical microbiology</i>	(Kiinamyllynkatu 10) PL 52 20521 TURKU (Kinakvarnsgatan 10) PB 52 20521 ÅBO (Kiinamyllynkatu 10) PO Box 52 FI-20521 TURKU FINLAND	https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimija-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1 https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimija-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1 https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimija-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1

T148/M25/2024

Vaatimus/Krav/Requirement

07.05.2024

31.03.2027

www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Sivu / Sida / Page 2(28)

Testausalat

Testningsområde

Fields of testing

Kliininen testaus

Klinisk testning

Clinical testing

Laboratoriot Laboratorier Laboratories	
Bakteriologia ja mykologia Bacteriologi och mykologi <i>Bacteriology and mycology</i>	Kiinamyllynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO <i>Kiinamyllynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND</i>
Molekyylimikrobiologia ja virologia Molekylär mikrobiologi och virologi <i>Molecular microbiology and virology</i>	Kiinamyllynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO <i>Kiinamyllynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND</i>
Immunologia ja serologija Immunologi och serologi <i>Immunology and serology</i>	Kiinamyllynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO <i>Kiinamyllynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND</i>

PÄTEVYYSTÄVÄ KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus	Testausmenetelmä / standardi / teknikka
Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testad komponentti / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Mykologian tutkimukset (Bakteriologia ja mykologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Mykologiska undersökningar (Bakteriologi och mykologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Mycological tests (Bacteriology and mycology)</i>		
Iho, kynsi, hius, yskös, BAL, bronkoskopianäyte, kudosnäyte, likvor, nivelneste, märkäerite, lasiaisneste, silmää, limakalvo Hud, nagel, hår, sputum, BAL, bronkoskopiprov, vävnadsprov, likvor, ledvätska, purulent exsudat, glaskroppsvätska, öga, slemhinna <i>Skin, nail, hair, sputum, BAL, bronchoscopy sample, tissue sample, CFS, synovial fluid, purulent exudate, vitreous fluid, eye, mucous membrane</i>	Sieniviljely SienVi, kl. 2631 Svampodling Fungal culture	viljely odling <i>culture</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteriologiset tutkimukset, Bakteeriviljelytutkimukset (Bakteriologia ja mykologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakteriologiska undersökningar, Bakterieodlingsundersökningar (Bakteriologi och mykologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Bacteriological tests, Bacterial culture tests (Bacteriology and Mycology)</i>		
Haava, iho, märkäerite, sidekalvo ja limakalvo Sår, hud, purulent exsudat, bindhinna, slemhinna <i>Wound, skin, purulent exudate, conjunctiva, mucous membrane</i>	Aerobibakteeriviljely Pu-BaktVi2, kl 3492 Odling av aeroba bakterier <i>Aerobic bacteria, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Haava, märkärite, kudosnäyte, BAL, bronkoskopianäyte, nivelneste, peritoneaalineste, askitesneste, vierasesine, abskessimärkä, pleuraneste Sår, purulent exsudat, vävnadsprov, BAL, bronkoskopiprov, ledvätska, bukhinnevätska, ascites vätska, främmande kropp, abscess våt, pleuravätska <i>Wound, purulent exudate, tissue sample, BAL, bronchoscopy sample, synovial fluid, peritoneal fluid, ascites liquid, foreing object, abscess fluid, pleural fluid</i>	Anaerobibakteeriviljely Pu-BaktVi1, kl 3491 Odling av anaeroba bakterier <i>Anaerobic bacteria, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Veri Blod <i>Blood</i>	Bakteeriviljely B -BaktVi, kl 1153 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Virtsa Urin <i>Urine</i>	Bakteeriviljely U -BaktVi, kl 1155 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Selkäydineste Cerebrospinalvätska <i>Cerebrospinal fluid</i>	Bakteeriviljely Li-BaktVi, kl 1154 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uretra, cervix, rectum, nielu, silmä Uretra, cervix, rectum, svalgprov, öga <i>Urethra, cervix, rectum, throat swab, eye</i>	Gonokokkiviljely GcVi, kl 1506 Gonokock-odling <i>Gonococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Nenä, nielu ja perineum. Mahdolliset infektiotfokukset Näsa, svalg, perineum. Möjliga infektionens fokus <i>Nose, throat, perineum. Possible infection focuses</i>	Metisilliini resistentti Staphylococcus aureus, viljely MRSAVi, kl 4358 Staphylococcus aureus, meticillinresistant odling <i>Methicillin resistant Staphylococcus aureus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification, and susceptibility testing</i>
Peräsuoli tai uloste. Mahdolliset infektiotfokukset Rektum, avföring, Möjliga infektionshärdar <i>Rectum, feces, possible infection foci</i>	Resistentit gram-negatiiviset sauvat, viljely ResGNSVi, 11815 Resistente gramnegativa stavar, odling <i>Resistant gram-negative rods, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Nieluerite Svalgsekret <i>Throat swab</i>	Streptokokkiviljely Ps-StrVi, kl 2703 Streptokock-odling <i>Streptococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Peräsuoli tai uloste. Mahdolliset infektiotfokukset Rektum, avföring, möjliga infektionshärdar <i>Rectum, feces, possible infection foci</i>	Vankomysiiniresistentti enterokokki, viljely, VREVi, kl 1788 Vankomycinresistenta enterokocker, odling <i>Vancomycin resistant Enterococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Infektioserologiset tutkimukset, Bakteeriserologiset tutkimukset (Immunologia ja serologia) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Infektionsserologiska undersökningar, Bakterieserologiska undersökningar (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Serological tests for infectious diseases, Bacterial serological tests (Immunology and serology)</i>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>	<i>Bordetella pertussis</i>, vastaaineet S -BopeAb, kl 2471 <i>Bordetella pertussis</i> , antikroppar <i>Bordetella pertussis, antibody</i>	Kemiluminesensiimmunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	<i>Borrelia burgdorferi</i>, vastaaineet S -BorrAb, kl 3552 <i>Borrelia burgdorferi</i> , antikroppar <i>Borrelia burgdorferi, antibody</i> Osatutkimukset/Test: S-BorrAbG 4095 S-BorrAbM 4096	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	<i>Borreliaserologia, laaja</i> S -BorrAb-L, 12606 Borreliaserologi, omfattande <i>Borrelia serology, extensive</i> Osatutkimukset/Test: S-BorAbGV, 14525 S-BorAbMV, 14524 S-BorAbGJt, 12608 S-BorAbMJt, 12607	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i> Kemiluminesensiimmunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i> Bead-immunomenetelmä Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Bead-immunometod Enzym-immunometod (EIA), <i>Bead immunoassay</i> <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum Serum	<i>Helicobacter pylori, IgG vasta-aineet</i> S -HepyAbG, kl 3954 <i>Helicobacter pylori, IgG antikroppar</i> <i>Helicobacter pylori; IgG antibody</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chamiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>
Likvori Likvor CSF	Likvorin CXCL13-kemokiinipitoisuus, Li-CXCL13, 13361 Likvor CXCL13-kemokinhalt <i>CSF CXCL13 chemokine content</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Infektioserologiset tutkimukset, Virusserologiset tutkimukset (Immunologia ja serologia) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Infektionsserologiska undersökningar, Virusserologiska undersökningar (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Serological tests for infectious diseases, Viral serological tests (Immunology and serology)</i>		
Seerumi, plasma Serum, plasma Serum, plasma	<i>Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet</i> S -ChpnAb, kl 4955 <i>Chlamydia pneumoniae, antikroppar</i> <i>Chlamydia pneumoniae, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -ChpnAbG, kl 4294 S -ChpnAbM, kl 4204	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum Serum	<i>Epstein-Barr virus, -vasta-aineet</i> S -EBVAb, kl 1335 <i>Epstein-Barr virus, antikroppar</i> <i>Epstein-Barr virus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -EBVAbG, kl 1336 S -EBVAbM, kl 1337	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, e-antigeeni S -HBeAg, kl 1604 Hepatitis B virus, e-antigen <i>Hepatitis B-virus, e-antigen</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatitis B-virus, e-antigeenin vasta-aineet S -HBeAb, kl 1607 Hepatitis B virus, e-antigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to e-antigen</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Ihmisen T-soluleukemiaviruksen tyyppi 1 ja 2 vasta-aineet S -HTLVAb, kl 4119 Humant T-lymfotroft virus typ 1 och 2, antikroppar <i>Human T-lymphotropic virus types I and II antibodies</i>	Kemiluminesensi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikkel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet S -MypnAb, kl 2367 Mycoplasma pneumoniae antikroppar <i>Mycoplasma pneumoniae antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -MypnAbG, kl 4150 S -MypnAbM, kl 4151	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Parvovirus, -vasta-aineet S -ParvAb, kl 4156 Parvovirus, antikroppar <i>Parvovirus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -ParvAbG, kl 4249 S -ParvAbM, kl 4250	Kemiluminesensi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Puumalavirus, vasta-aineet S -PuumAb, kl 1775 Puumalavirus, antikroppar <i>Puumalavirus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -PuumAbG, kl 1923 S -PuumAbM, kl 3528	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Puutiaisivokuumevirus, vasta-aineet S-TBEAb, kl 3756 Fästingburen encefalitvirus, antikroppar <i>Tick-borne encephalitis virus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S-TBEAbM, kl 2553 S -TBEAbG, kl 2552	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Selkäydinneste Likvor <i>Cerebrospinal fluid</i>	Puutiaisivokuumevirus, IgM vasta-aineet Li-TBEAbM, kl 1925 Fästingburen encefalitvirus, IgM-antikroppar <i>Tick-borne encephalitis virus, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuhkarokkovirus, IgM vasta-aineet S -MorbAbM, kl 4436 Mässlingvirus, IgM-antikroppar <i>Measles IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i> Kemiluminesenssimenetelmä (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Sytomegalovirus, vasta-aineet S-CMVAb, kl 2727 Cytomegalovirus, antikroppar <i>Cytomegalovirus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S-CMVAbG, kl 4168 S -CMVAbM, kl 4169	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzym immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Vihurirokkovirus, vasta-aineet S-RubeAb, kl 2960 <i>Rubellavirus (Röda hund-virus), antikroppar</i> <i>Rubellavirus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -RubeAbG, kl 2962 S -RubeAbM, kl 2961	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalyse (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti A –virus vasta-aineet S -HAVAb, kl 3346 Hepatitis A-virus, antikroppar <i>Hepatitis A-virus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -HAVAbG, kl 1601 S -HAVAbM, kl 1602	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyse, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeeni, osoittaminen S -HBsAg, kl 1605 Hepatitis B-virus, ytantigen, påvisning <i>Hepatitis B-virus, surface antigen, detection</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyse, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum Serum	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeeni, varmistus S -HbsAgV Hepatit B virus, ytantigen, påvisning, konfirmering <i>Hepatitis B-virus, surface antigen, confirmation</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Neutrali-saatio spesifisellä vasta-aineella ja sen jälkeen entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyse, kvalitativ (CMIA) / Neutralisering med specifik antigen och därefter enzymimmunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA) / Neutralizing with specific antibodies and then enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi Serum Serum	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeenin vasta-aineet S -HBsAb, kl 1608 Hepatit B virus, ytantigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to surface antigen</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) Kemiluminescens-immunoanalyse, kvalitativ (CMIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)</i>
Seerumi Serum Serum	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin vasta-aine, S -HBcAb, kl 1606 Hepatit B virus, kärnantigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyse, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin IgM-vasta-aineet S -HBcAbM, kl 3347 Hepatitis B virus, kärnantigenens IgM-antikroppar <i>Hepatitis B-virus, IgM antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immuno-menetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyysi, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti C-virus, vasta-aineet S -HCVAAb, kl 3815 Hepatitis C-virus, antikroppar <i>Hepatitis C-virus, antibodies</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalyysi, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti C-virus, vasta-aineet, varmistus -HCVAAbCt, kl 1749 Hepatitis C virus, antikroppar, konfirmering <i>Hepatitis C virus, antibodies, confirmation</i>	Immunoblottaus-menetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	HI-virus, p24-antigeeni ja/tai vasta-aineet, yhdistelmätutkimus S -HIVAgAb, kl 4814 HI-virus, p24antigen och/eller antikroppar, kombinerad <i>HI-virus, p24 antigen and/or antibodies, combined</i>	Kemiluminesensi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immuno-menetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	HI-virus, vasta-aineet, varmistus (seulottu näyte) -HIVAbCt, kl 1754 HI-virus, antikroppar, konfirmering (sållat prov) <i>HI-virus, antibodies, confirmation (pretested specimen)</i>	Immunoblottaus-menetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Toxoplasma, vasta-aineet S -ToxoAb, kl 3907 Toxoplasma, antikroppar <i>Toxoplasma antibody</i>	Kemiluminesensi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>
Seerumi, selkäyddineste Serum, ryggmärgsvätska <i>Serum, cerebrospinal fluid</i>	Kardioliipiini, vasta-aineet S -KardAb, kl 2031 Li-KardAb, kl 3362 Kardiolipin, antikroppar <i>Cardiolipin, antibody</i>	Flokkulaatio Flockulation <i>Flocculation</i> Rapid plasma reagin (RPR)
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Treponema pallidum vasta-aineet S -TPHA, kl 2759, <i>Treponema pallidum, antikroppar</i> <i>Treponema pallidum antibody</i>	Hemagglutinaatio Hemagglutination <i>Haemagglutination</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum Serum	Treponema pallidum vasta-aineet S -TrpaAb, kl 4942 S-TrpaAb, kl 12558 <i>Treponema pallidum, antikroppar</i> <i>Treponema pallidum antibody</i>	Kemiluminesensi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikkel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Vaskuliittien ja glomerulonefriittien diagnostiikka (Immunologia ja serologian) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Diagnostik av vaskulit och glomerulonefrit (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Diagnostics of vasculitis and glomerulonephritis (Immunology and serology)</i>		
Seerumi Serum Serum	Glomerulustyvikalvo, vasta-aineet S -GbmAb, kl 1456 Glomerulärt basalmembran, antikroppar <i>Anti-glomerular basement membrane antibodies</i>	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum Serum	Neutrofilien sytoplasmaantigeeni, vasta-aineet S-ANCA-T, kl 11943 S -ANCA, kl 3612 Anti-neutrofila cytoplasmatiska antikroppar <i>Neutrophil cytoplasmic antigen, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: Myeloperoksidaasi, IgG, vasta-aineet S -MPOAbG, kl 4149 Myeloperoxidase, IgG, antikroppar <i>Myeloperoxidase IgG, antibodies</i> Proteinaasi 3, vasta-aineet, osoittaminen S -Pr3Ab, kl 4160 Proteinase 3, antikroppar <i>Proteinase 3, antibodies,</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluorescence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i> Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i> Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Autoimmunihepatiittien ja autoimmunigastritit tutkimukset (Immunologia ja serologija) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Undersökningar för autoimmunhepatiterna och autoimmungastriterna (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Serological tests for autoimmune hepatitis and gastritis (Immunology and serology)</i>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>		
	S-Kudos, vasta-aineet S-KudosAb, kl 231 Vävnadsantikroppar <i>Tissue antibodies</i> Osatutkimukset/Test: Sileälihas, vasta-aineet S -SiliAb, kl 2634 Glatt muskel, antikroppar <i>Anti-smooth muscle, antibodies</i> Mitokondrio, vasta-aineet S -MitoAb, kl 2357 Mitokondrio, antikroppar <i>Mitochondrial antibodies, detection</i> Maksa- ja munuaismikrosomi, vasta-aineet S -LKMAb, kl 2313 Lever/njure microsom, antikroppar <i>Liver and kidney microsomal antibodies</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä Indirekt immunofluorescence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Parietaalisolu, vasta-aineet S -PsolAb, kl 2459 Parietalcell, antikroppar <i>Gastric parietal cell antibodies</i>	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmunitutkimukset: Reumatutkimukset (Immunologia ja serologija) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Reumaundersökningar (Immunology och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Serological tests for rheumatoid arthritis (Immunology and serology)</i>		
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmunitutkimukset: Kilpirauhasvasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologija) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Antikroppstest på sköldkörteln (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Serological tests for autoimmune thyroid disease (Immunology and serology)</i>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet S -CCPAb, kl 4744 Citrullinpeptid, antikroppar <i>Anti-cyclic citrullinated peptide, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	TSH-reseptori vasta-aineet S -TSHRAb, kl 4965 TSH-receptor, antikroppar <i>Thyroid stimulating hormone receptor, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet S -TPOAb, kl 4028 Tyreoideaperoxididas, antikroppar <i>Anti-thyroid peroxidase antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmunitutkimukset: Keliakiavasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologija) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Antikroppstest på celiaki (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Serological tests for celiac disease (Immunology and serology)</i>		

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Endomysium, IgA, vasta-aineet S -EMAb, kl 4390 Endomysium, IgA-antikroppar <i>Anti-endomysial, IgA, antibodies</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluorescence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Endomysium, IgG, vasta-aineet S -EMAbG, kl 4391 Endomysium, IgG-antikroppar <i>Anti-endomysial, IgG antibodies</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluorescence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet S -DGPAb, kl 6298 Gliadinpeptid, deamiderad, antikroppar <i>Gliadin peptides, deamidated, antibodies</i>	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgA vasta-aineet S -tTGAAb, kl 1885 Vävnadstransglutaminas, IgA-antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgA antibodies</i>	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgG vasta-aineet S -tTGAAbG, kl 1886 Vävnadstransglutaminas, IgG-antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgG antibodies</i>	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmunitutkimukset: Tuma- ja ENA- vasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologia) Klinisk testing, Klinisk immunologi, Autoimmundiagnostik: Cellkärn- och ENA- antikroppar (Immunologi och serologi) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmune tests: Antinuclear and ENA antibody tests (Immunology and serology)</i>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>		
	S-Tuma, liukoiset抗原, vasta-aineet S-ENAAb, kl 3022 S-Nukleär, extraherbara antigener, antikroppar <i>S-Nuclear, extractable antigens, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -RNPAb, kl 3317 S -SSAAb, kl 3322 S -SSBAb, kl 3323 S -SmAb, kl 3324 S -DNAnAb, kl 1261	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA), <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet, Immunoblotting teknikkä S -ANA-IB, 20155 Kärnantikroppar, immunoblotting <i>Antinuclear antibodies, Immunoblotting technique</i>	Immunoblottaus (InnoLia) Immunoblotting <i>Immunoblotting</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet, osoittaminen S -ANA, kl 2819 Kärnantikroppar, påvisning <i>Antinuclear antibodies, detection</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluorescence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi Serum Serum	Tuma, vasta-aineet tyyppitys S -ANA-Ty, kl 4505 Kärnantikroppar, typning <i>Antinuclear antibodies, typing</i> Osatutkimukset/Test: S-RNPAb, kl 3317 S-RNP70-Ab, 20153 S-SSBAb, kl 3323 S-Scl70Ab, kl 3765 S-Jo1Ab, kl 6030 S-CENP-Ab, 20154 S-SmAb, kl 3324 S-SSA-52, 13755 S-SSA-60, 13756 S-DNAAb, kl 1261	Fluoroentsyyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteeri-PCR-tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakterie-PCR-undersökningar (Molekylär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Bacteriological PCR tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
Virtsa, limakalvonäyte virtsaputkesta Urin, provet från slemhinnan i urinrören <i>Urine, cervical swab</i>	<i>Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleehappo</i> U -CtGcNhO, kl 4816, -CtGeNhO, kl 1738 <i>Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra</i> <i>Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae, nucleic acid</i>	Reaalialainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uloste Avföring <i>Stool</i>	Clostridium difficile, toksiinigeeni, nukleinihappo F-CldTNhO, kl 6141 <i>Clostridium difficile, toxingenen, nukleinsyra</i> <i>Clostridium difficile, toxin gene, nucleic acid</i>	Reaalialainen, polymerasakietjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Enterohemorraginen Escherichia coli, viljely ja toksiiniosotus ulosteesta F -EHECVTx, 13958 <i>Enterohemorragisk Escherichia coli, odling och toxinpåvisning från avföring</i> <i>Enterohemorrhagic Escherichia coli, culture and toxin detection from stool</i> Osatutkimukset/Test : F-EHEC, kl 4103 F-EHECTox, kl 1845	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i> Reaalialainen polymerasakietjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Nenänieluaspiraatti, nenänielutikku, Bal-neste ja yskösäyte Nasofarynxaspirat, nasofaryngeal pinne, BAL-vätskan, upphostningsprov <i>Nasopharyngeal aspirate, nasopharyngeal stick, BAL and sputum sample</i>	Respiratoriiset bakteerit, nukleinihappo, ResBaktNhO, 13527 Respiratoriska bakterier, nukleinsyra, <i>Respiratory bacteria, nucleic acid</i> , Osatutkimukset/Test: StpnNhO, 14116 LepnNhO, kl 4428 HinfNhO, 14117 BparaNhO, 13523 MypnNhO, kl 4439 BopeNhO, kl 4345 ChpnNhO, kl 4384	Reaalialainen polymerasakietjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleinhappo F-BaktNhO, 13904 Bakteriepatogener i faeces, nukleinsyra <i>Enteric bacterial pathogens, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: Sh/EIECNhO, 13663 CampNhO, 13662 EHECNhO, 13664 SalmNhO, 13660 VibrNhO, 14086 PlesNhO, 14085 YersNhO, 13661 ETECNhO, 13666	Reaaliaikainen, polymerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Genitaalinäyte, virtsa Genital prov, urin <i>Genital swab, urine</i>	Urogenitaalinäytteen seulonta (virtsasta), nukleinhappo GenseulNhO,13473 U-GenseNhO, 13652 Screening av genitala prover/urin <i>Screening of genital swab/urine</i> Osatutkimukset/Test: TricNhO, 13474 MyhoNhO, 13476 MygeNhO, 13114 UrurNhO, 10899 UrpaNhO, 13475 GcNhO, kl 1723 ChtrNhO, kl 4807	Reaaliaikainen polymerasiketjureaktio Realtids polymeraskedje-reaktion <i>Real-time polymerase chain reaction</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Virologiset PCR-tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Virologiska PCR-undersökningar (Molekylär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Virological PCR tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
Harjanäyte kohdunkaulankanavasta tai emättimen pohjukasta Borste från cervix eller vagina <i>Cervix or vaginal brush</i>	Papilloomavirus (HPV), DNA-osoitus, korkean riskin genotyyppien seulonta HPVsNhO, kl 14083 Papillomavirus, högrisk screening <i>Human papillomavirus high-risk screening</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Hengitystie-erite Luftvägssekret <i>Respiratory secretion</i>	Respiratoriset virukset nukleihappo ResVirNhO, 12637 Respiratoriska virus, nukleinsyra <i>Respiratory viruses, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: AdenNhO, 4897, InfANhO, kl 4896, InfBNhO, 25049, Pin1NhO, 12638, Pin2NhO, 12639, Pin3NhO, 12640, Pin4NhO, 13206, RSVANhO, 12641, RSVBNhO, 12642, RinoNhO, kl 4784, hMPVNhO, 25052, KV229ENhO, 13203, KVNL63NhO, 13204, KVOC43NhO, 13205, EvirNhO, kl 4392, BokaNhO, kl 6062	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Epstein-Barr virus, nukleinihappo (kvant) P -EBVNh, kl 4775 Epstein-Barr virus, nukleinsyra (kvantitativ) <i>Epstein-Barr virus, nucleic acid, (quantitative)</i>	Reaaliaikainen, polymerasiketjureaktio-menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>
Plasma, Plasma <i>plasma</i>	Hepatiitti C-virus, nukleinihappo (kvant) P -HCVNh, kl 6501 Hepatit C virus (kvantitativ), bestämning <i>Hepatitis C virus, nucleic acid (quantitative)</i>	Reaaliaikainen polymerasiketjureaktio-menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti C-virus, genotyypin määritys S -HCVNhTy, kl 1859 P -HCVNhTy, kl 13974 Hepatit C virus, bestämning av genotyp <i>Hepatitis C virus, genotyping</i>	Reaaliaikainen polymerasiketjureaktio-menetelmä Realtids polymeraskedje-reaktion <i>Real-time polymerase chain reaction</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Sytomegalovirus, nukleinihappo (kvant) P -CMVNh, kl 4777 Cytomegalovirus, nukleinsyra (kvantitativ) <i>Cytomegalovirus, nucleic acid, (quantitative)</i>	Reaaliaikainen, polymerasiketjureaktio-menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen ripulivirukset, nukleihinhippo (kval), F-VirNhO, 14157 Diarré viruspanel <i>Diarrhae virus panel</i> Osatutkimukset/Test: F-NoroNhO, kl 4940 F-RotaNhO, 14120 F-AdenoNhO, 14158 F-AstroNhO, 14159 F-SapoNhO, 14160	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Klininen testaus, Klininen mikrobiologia, Ulosteen bakteeriviljelytutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakterieodlingsundersökningar av avföring (Molekulär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Faecal bacteriological culture tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Kampylobakteeri, viljely F -CampVi, kl 2021 Kampylobakterie, odling <i>Campylobacter, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Salmonella, viljely F -SalmVi, kl 2608 Salmonella, odling <i>Salmonella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Bakteerikanta Bakteriestam <i>Bacterial strain</i>	Salmonella, tyyppitys F -SalmTy, kl 3604 Salmonella, identifiering <i>Salmonella, identification</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Shigella, viljely F -ShigVi, kl 2620 Shigella, odling <i>Shigella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteviljely 3 F -BaktVi3, kl 3548 Avföringsodling 3 <i>Stool culture (includes detection of Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus and Bacillus cereus)</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Yersinia, viljely F -YersVi, kl 2989 Yersinia, odling Yersinia, culture	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Parasitologian tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Parasitologiska undersökningar (Molekylär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Parasitology tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
Veri Blod <i>Blood</i>	Malaria, osoittaminen E -Plas-O, kl 2316 Malaria, påvisning <i>Malaria, detection</i> Malariaplasmodit, nukleinhappo B-Plas-O, kl. 2315 Malaria Plasmodium arter, nukleinsyra <i>Malaria Plasmodium species, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: B-PlasNHO, 13673 B-PlfaNHO, 14338 B-PlviNHO, 14339	Mikroskopointi Mikroskopiering <i>Microscopy</i> Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt Material / product tested	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap Component / parameter / characteristic tested	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik Test method / standard specification / techniques
Uloste Avföring <i>Faeces</i>	Parasiitit, nukleiihappo F-ParaNhO, kl 13844 Parasiter, nukleinsyra <i>Parasites, nucleic acid</i> Osatutkimukset/test: F-GiarNhO, 13841 F-CrypNhO, 13842 F-EhistNhO, 13843	Reaaliaikainen, polymerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Uloste Avföring <i>Faeces</i>	Parasiitit, osoittaminen F-Para-O, kl. 2455 Parasiter, påvisning <i>Parasites, detection</i>	Mikroskopointi Mikroskopiering <i>Microscopy</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Virologiset tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia), Mukautuva pätevyysalue Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Virologi undersökningar (molekylär mikrobiologi och virologi), Flexibelt kompetensområde <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Virological tests (Molecular Microbiology and Virology), Flexible scope</i>		
*FLX Veri, kehon erite, kehon neste, kudos Blod, kropsssekret, kroppsvätska, vävnad <i>Blood, body secretion, body fluid, tissue</i>	*FLX Virusnukleiihappojen, osoitus, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen Virusnukleinsyror, påvisning, kvalitativ /kvantitativ <i>Virus nucleic acids, determination, qualitative / quantitative</i>	Reaaliaikainen, polymerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen) Realtids-polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ / kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative /quantitative)</i>
*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmissä on saatavilla laboratoriosta. *FLX: Flexibel del av kompetensområdet. Detaljerad lista över dessa metoder fås från laboratoriet. *FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.		