

**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
<b>T148</b>	<p><b>Varsinais-Suomen hyvinvointialue, Turun yliopistollinen keskussairaala, Tyks Laboratoriot, Kliininen mikrobiologia</b></p> <p>Egentliga Finlands välfärdsområde, Åbo universitetscentralsjukhus, Åucs Laboratorier, Klinisk mikrobiologi</p> <p>Wellbeing services county of Southwest Finland, Turku University Hospital, Tyks Laboratories, Clinical microbiology</p>	<p><b>(Kiinamylynkatu 10)            PL 52            20521 TURKU</b></p> <p>(Kinakvarnsgatan 10)            PB 52            20521 ÅBO</p> <p>(Kiinamylynkatu 10)            PO Box 52            FI-20521 TURKU            FINLAND</p>	<p><a href="https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1">https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1</a></p> <p><a href="https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1">https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1</a></p> <p><a href="https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1">https://www.tyks.fi/tietoa-tyksista/tyksin-organisaatio/potilashoidon-toimi-ja-palvelualueet/tyks-laboratoriot-1</a></p>

T148/M25/2024

Vaatus/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*

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

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

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

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

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Infektioserologiset tutkimukset, Bakteeriserologiset tutkimukset (Immunologia ja serologia)</b> 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>		
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b><i>Bordetella pertussis</i>, vasta-aineet</b> <b>S -BopeAb, kl 2471</b> <i>Bordetella pertussis</i> , antikroppar <i>Bordetella pertussis</i> , antibody	<b>Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA)</b> Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b><i>Borrelia burgdorferi</i>, vasta-aineet</b> <b>S -BorrAb, kl 3552</b> <i>Borrelia burgdorferi</i> , antikroppar <i>Borrelia burgdorferi</i> , antibody  Osatutkimukset/Test: <b>S-BorrAbG 4095</b> <b>S-BorrAbM 4096</b>	<b>Entsyymi-immunomenetelmä (EIA)</b> Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Borreliaserologia, laaja</b> <b>S -BorrAb-L, 12606</b> Borreliaserologi, omfattande <i>Borrelia serology, extensive</i>  Osatutkimukset/Test: <b>S-BorAbGV, 14525</b> <b>S-BorAbMV, 14524</b> <b>S-BorAbGJt, 12608</b> <b>S-BorAbMJt, 12607</b>	<b>Entsyymi-immunomenetelmä (EIA)</b> Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i> <b>Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA)</b> Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i> <b>Bead-immunomenetelmä</b> <b>Entsyymi-immunomenetelmä (EIA)</b> Bead-immunometod Enzym-immunometod (EIA), <i>Bead immunoassay</i> <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>

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



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

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

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

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

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

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

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b><i>Treponema pallidum</i> vasta-aineet</b> <b>S -TrpaAb, kl 4942</b> <b>S-TrpaAb, kl 12558</b> <i>Treponema pallidum,</i> antikroppar <i>Treponema pallidum antibody</i>	<b>Kemiluminesenssi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA)</b> Kemiluminescens-mikropartikkel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Vaskuliittien ja glomerulonefriittien diagnostiikka (Immunologia ja serologia)</b> 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>		
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Glomerulustyvikalvo, vasta-aineet</b> <b>S -GbmAb, kl 1456</b> Glomerulärt basalmembran, antikroppar <i>Anti-glomerular basement membrane antibodies</i>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

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



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

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Reumatutkimukset (Immunologia ja serologia)</b> 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>		
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Sitrullinipeptidi, vasta-aineet S -CCPAb, kl 4744</b> Citrullinpeptid, antikroppar <i>Anti-cyclic citrullinated peptide, antibodies</i>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Kilpirauhasvasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologia)</b> 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>		
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>TSH-reseptori vasta-aineet S -TSHRAb, kl 4965</b> TSH-receptor, antikroppar <i>Thyroid stimulating hormone receptor, antibodies</i>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
<b>Seerumi, plasma</b> Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	<b>Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet S -TPOAb, kl 4028</b> Tyreoideaperoxidas, antikroppar <i>Anti-thyroid peroxidase antibodies</i>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Keliakiavasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologia)</b> 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>		

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

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Tuma- ja ENA- vasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologia)</b> 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>		
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>S-Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet</b> <b>S-ENAAb, kl 3022</b> S-Nukleär, extraherbara antigener, antikroppar <i>S-Nuclear, extractable antigens, antibodies</i>  Osatutkimukset/Test: <b>S -RNPAAb, kl 3317</b> <b>S -SSAAb, kl 3322</b> <b>S -SSBAAb, kl 3323</b> <b>S -SmAb, kl 3324</b> <b>S -DNAnAb, kl 1261</b>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA), <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Tuma, vasta-aineet, Immunoblotting tekniikka</b> <b>S -ANA-IB, 20155</b> Kärnantikroppar, immunoblotting <i>Antinuclear antibodies, Immunoblotting technique</i>	<b>Immunoblottaus (InnoLia)</b> Immunoblotting <i>Immunoblotting</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Tuma, vasta-aineet, osoittaminen</b> <b>S -ANA, kl 2819</b> Kärnantikroppar, påvisning <i>Antinuclear antibodies, detection</i>	<b>Epäsuora immuno-fluoresensimenetelmä (IFAT)</b> Indirekt immunofluoresensemetod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Seerumi</b> Serum <i>Serum</i>	<b>Tuma, vasta-aineet tyypitys</b> <b>S -ANA-Ty, kl 4505</b> Kärnantikroppar, typning <i>Antinuclear antibodies, typing</i>  Osatutkimukset/Test: <b>S-RNPAb, kl 3317</b> <b>S-RNP70-Ab, 20153</b> <b>S-SSBAb, kl 3323</b> <b>S-ScI70Ab, kl 3765</b> <b>S-Jo1Ab, kl 6030</b> <b>S-CENP-Ab, 20154</b> <b>S-SmAb, kl 3324</b> <b>S-SSA-52, 13755</b> <b>S-SSA-60, 13756</b> <b>S-DNAnAb, kl 1261</b>	<b>Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA)</b> Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteeri-PCR-tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia)</b> Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakterie-PCR-undersökningar (Molekylär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Bacteriological PCR tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
<b>Virtsa, limakalvonäyte virtsaputkesta</b> Urin, provet från slemhinnan i urinröret <i>Urine, cervical swab</i>	<b>Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo</b> <b>U -CtGcNhO, kl 4816, -CtGcNhO, kl 1738</b> <i>Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra</i> <i>Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae, nucleic acid</i>	<b>Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen)</b> Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

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

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

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



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

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

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

<b>PÄTEVYYSALUE</b> <b>KOMPETENSOMRÅDE</b> <b>SCOPE OF ACCREDITATION</b>		
<b>Testattava materiaali / tuote</b>  Testat material / testad produkt  <i>Material / product tested</i>	<b>Testattava komponentti / parametri / ominaisuus</b>  Testad komponent / parameter / egenskap  <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	<b>Testausmenetelmä / standardi / tekniikka</b>  Testningsmetod / standard / teknik  <i>Test method / standard specification / techniques</i>
<b>Uloste</b> Avföring <i>Faeces</i>	<b>Parasiitit, nukleiinihappo F-ParaNhO, kl 13844</b> Parasiter, nukleinsyra <i>Parasites, nucleic acid</i>  Osatutkimukset/test: <b>F-GiarNhO, 13841</b> <b>F-CrypNhO, 13842</b> <b>F-EhistNhO, 13843</b>	<b>Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen)</b> Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
<b>Uloste</b> Avföring <i>Faeces</i>	<b>Parasiitit, osoittaminen F-Para-O, kl. 2455</b> Parasiter, påvisning <i>Parasites, detection</i>	<b>Mikroskopointi</b> Mikroskopiering <i>Microscopy</i>
<b>Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Virologiset tutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia), Mukautuva pätevyysalue</b> 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>		
<b>*FLX</b> <b>Veri, kehon erite, kehon neste, kudokset</b> Blod, kroppssekret, kroppsvätska, vävnad <i>Blood, body secretion, body fluid, tissue</i>	<b>*FLX</b> <b>Virusnukleiinihappojen, osoitus, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen</b> Virusnukleinsyror, påvisning, kvalitativ /kvantitativ <i>Virus nucleic acids, determination, qualitative / quantitative</i>	<b>Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen)</b> Realtids-polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ / kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative /quantitative)</i>
<b>*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorista.</b> *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.		