

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



**VARSAINAI-SUOMEN SAIRAANHOITOPPIIRIN
 KUNTAYHTYMÄ
 TURUN YLIOPISTOLLINEN KESKUSSAIRAALA,
 TYKS
 LABORATORIOTOIMIALUE
 KLIININEN MIKROBIOLOGIA**

EGENTLIGA FINLANDS SJUKVÅRDSDISTRIKT
 ÅBO UNIVERSITETSCENTRALSJUKHUS, ÅUCS
 LABORATORIEVERSAMHETSOMRÅDE
 KLINISK MIKROBIOLOGI

*HOSPITAL DISTRICT OF SOUTHWEST FINLAND
 TYKS, TURKU UNIVERSITY HOSPITAL
 LABORATORY DIVISION
 CLINICAL MICROBIOLOGY*

Tunnus Nummer Code	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
T148	Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin kuntayhtymä, Turun yliopistollinen keskussairaala, Tyks, Laboratoriotoimialue, Kliininen mikrobiologia	(Kiinamyllynkatu 10) PL 52 20521 TURKU	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx
	Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt, Åbo universitetscentralsjukhus, Åucs, Laboratieversamhetsområde, Klinisk mikrobiologi	(Kinakvarnsgatan 10) PB 52 20521 ÅBO	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx
	<i>Hospital District of Southwest Finland, Tyks, Turku University Hospital, Laboratory Division, Clinical Microbiology</i>	<i>(Kiinamyllynkatu 10) PO Box 52 FI-20521 TURKU FINLAND</i>	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx

T148/M22/2021

Vaatus/Krav/Requirement

18.11.2021

31.03.2023

www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017, 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(30)

Testausalat

Testningsområde

Fields of testing

Kliininen testaus

Klinisk testning

Clinical testing

T148/M22/2021
Vaatus/Krav/Requirement
18.11.2021
31.03.2023

www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1
SFS-EN ISO/IEC 17025:2017, 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 3(30)

Osasto	Laboratorio Laboratorium Laboratory	Osoite Adress Address	www www www
Laboratoriot Laboratorier Laboratories			
Bakteriologia ja mykologia Bacteriologi och mykologi Bacteriology and mycology	Kiinamylynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO Kiinamylynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx	
Molekyylimikrobiologia ja virologia Molekylär mikrobiologi och virologi Molecular microbiology and virology	Kiinamylynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO Kiinamylynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx	
Immunologia ja serologia Immunologi och serologi Immunology and serology	Kiinamylynkatu 10, 20520 TURKU Kinakvarnsgatan 10, 20520 ÅBO Kiinamylynkatu 10, FI-20520 TURKU, FINLAND	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx	
Immunogenetiikan tutkimukset Immunogenetiska undersökningar Immunogenetic analyses	Tykistökatu 6 A, 20520 TURKU Artillerigatan 6 A, 20520 ÅBO Tykistökatu 6 A, 20520 TURKU, FINLAND	www.vsshp.fi/fi/toimipaikat/tyks/t12/kliininen-mikrobiologia/Sivut/default.aspx	

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Vaskuliittien ja glomerulonefriittien diagnostiikka (Immunologia ja serologia) 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 <i>Serum</i>	Glomerulustyvialvo, vasta-aineet S -GbmAb, kl 1456 Glomerulärt basalmembran, antikroppar <i>Anti-glomerular basement membrane antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Neutrofiilien sytoplasma antigeeni, vasta-aineet S-ANCA-T, 11943 S -ANCA, kl 3612 Anti-neutrofila cytoplasmatiska antikroppar <i>Neutrophil cytoplasmic antigen, antibodies</i> Myeloperoksidaasi, IgG, vasta-aineet S -MPOAbG, kl 4149 Myeloperoksidase, IgG, antikroppar <i>Myeloperoksidase 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 immunofluoresenssmetod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i> Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i> Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Autoimmuunihepatiittien ja autoimmuunigastritiin tutkimukset (Immunologia ja serologia) 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>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>	S-Kudos, vasta-aineet S-KudosAb, kl 231 Vävnadsantikroppar <i>Tissue antibodies</i> 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 microsomal, antikroppar <i>Liver and kidney microsomal antibodies</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä Indirekt immunofluorescensmetod (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>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä Indirekt immunofluorescensmetod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Reumatutkimukset (Immunologia ja serologia) 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>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Sitrulliniipeptidi, 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>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Kilpirauhasvasta-ainetutkimukset (Immunologia ja serologia) 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>	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 Serum <i>Serum</i>	Tyreoglobuliini, vasta-aineet S -TyglAb, kl 2829 Tyreoglobulin, antikroppar <i>Anti-thyreoglobulin antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Tyreoidaaperoksidaasi, vasta-aineet S -TPOAb, kl 4028 Tyreoidaaperoxidas, antikroppar <i>Anti-thyroid peroxidase antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: Keliakiavasta- ainetutkimukset (Immunologia ja serologia) 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>		
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Endomysium, IgA, vasta- aineet S -EMAbA, kl 4390 Endomysium, IgA-antikroppar <i>Anti-endomysial, IgA, antibodies</i>	Epäsuora immuno- fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluoresence- 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 immunofluoresence- metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet S -DGPA, kl 6298 Gliadinpeptid, deamiderad, antikroppar <i>Gliadin peptides, deamidated, antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgA vasta-aineet S -tTGAbA, kl 1885 Vävnadstransglutaminas, IgA- antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgA antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgG vasta-aineet S -tTGAbG, kl 1886 Vävnadstransglutaminas, IgG- antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgG antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmuunitutkimukset: 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 antigeenit, vasta-aineet S-ENAAb, kl 3022 S-Nukleär, extraherbara antigener, antikroppar <i>S-Nuclear, extractable antigens, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -RNPAAb, kl 3317 S -SSAAb, kl 3322 S -SSBAAb, kl 3323 S -SmAb, kl 3324 S -DNAAAb, kl 1261	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA), <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet, Immunoblotting tekniikka 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 Indirekt immunofluorescencemetod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet tyypitys 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-DNANAb, kl 1261	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay</i> (FEIA)
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, HLA-tautiassosiaatio- ja geenitutkimukset (Immunologia ja serologia, Immunogenetiikka) Klinisk testing, Klinisk immunologi, HLA-sjukdomsassociation- och genundersökningar (Immunologi och serologi, immunogenetik) <i>Clinical testing, Clinical immunology, Histocompatibility and immunogenetics (Immunology and serology, Immunogenetics)</i>		
EDTA-veri EDTA blod <i>EDTA blood</i>	HLA-tautiassosiaatio- tutkimus/ Tyypin 1 diabetes, 10529 B-HLA-T1D HLA-sjukdoms- association/diabetes <i>HLA-disease association study,</i> <i>type 1 diabetes</i>	Geenimonistus, spesifinen hybridisaatio Genamplifiering, specifik hybridisering <i>Nuclein acid amplification,</i> <i>specific hybridisation</i>
EDTA-veri EDTA blod <i>EDTA blood</i>	HLA-tautiassosiaatiotutkimus/ Keliakia B-HLAKeli, kl 4640 Celiaki HLA-sjukdoms- association <i>HLA-disease association study,</i> <i>celiac disease</i>	Geenimonistus, spesifinen hybridisaatio Genamplifiering, specifik hybridisering <i>Nuclein acid amplification,</i> <i>specific hybridisation</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
EDTA-veri EDTA blod <i>EDTA blood</i>	HLA-tautiassosiaatio- tutkimus/narkolepsia-DR2 B -HLA-DR2, 10528 HLA-sjukdomsassociation/ narkolepsi <i>HLA-disease association study,</i> <i>narcolepsy</i>	Geenimonistus, spesifinen hybridisaatio Genamplifiering, specifik hybridisering <i>Nuclein acid amplification,</i> <i>specific hybridisation</i>
EDTA-veri EDTA blod <i>EDTA blood</i>	Kudosantigeeni B27 Ly-HLAB27, kl 3075 Vävnadsantigen B27 <i>HLAB 27 typing</i>	Geenimonistus, spesifinen hybridisaatio Genamplifiering, specifik hybridisering <i>Nuclein acid amplification</i> <i>specific hybridisation</i>
EDTA-veri EDTA blod <i>EDTA blood</i>	Laktoosimalabsorptioon liittyvä geenimuutos B -Lakt-D, kl 4614 Genförändring vid laktosmalabsorption <i>Gene variant associated with</i> <i>lactose intolerance</i>	Geenimonistus, spesifinen hybridisaatio Genamplifiering, specifik hybridisering <i>Nuclein acid amplification,</i> <i>specific hybridisation</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Infektioserologiset tutkimukset, Bakteriserologiset 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>, vasta- aineet S -BopeAb, kl 2471 <i>Bordetella pertussis</i> , antikroppar <i>Bordetella pertussis</i> , antibody	Kemiluminesenssi- immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens- immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-</i> <i>immunoassay (CLIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	<i>Borrelia burgdorferi</i>, vasta- aineet S -BorrAb, kl 3552 <i>Borrelia burgdorferi</i> , antikroppar <i>Borrelia burgdorferi</i> , antibody	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Borreliaserologia, laaja S -BorrAb-L, kl 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> Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (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>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Helicobacter pylori, IgG vasta-aineet S -HepyAbG, kl 3954 Helicobacter pylori, IgG antikroppar <i>Helicobacter pylori; IgG antibody</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>
Likvori Likvor <i>CSF</i>	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>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Toxoplasma, vasta-aineet S -ToxoAb, kl 3907 Toxoplasma, antikroppar <i>Toxoplasma antibody</i>	Kemiluminesenssi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikkel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, selkäydinneste Serum, ryggmärgsvätska <i>Serum, cerebrospinal fluid</i>	Kardioliipiini, vasta-aineet S -KardAb, kl 2031, Li-KardAb, kl 3362 Kardioliipin, antikroppar <i>Cardiolipin, antibody</i>	Flokkulaatio Flockulation <i>Flocculation</i>
Seerumi, selkäydinneste Serum, ryggmärgsvätska <i>Serum, cerebrospinal fluid</i>	Treponema pallidum vasta-aineet S -TPHA, kl 2759, Li-TPHA, kl 3263 Treponema pallidum, antikroppar <i>Treponema pallidum antibody</i>	Hemagglutinaatio Hemagglutination <i>Haemagglutination</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Treponema pallidum vasta-aineet S -TrpaAb, kl 4942 Treponema pallidum, antikroppar <i>Treponema pallidum antibody</i>	Kemiluminesenssi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikkel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteeri-PCR-tutkimukset (Molekyyli-mikrobiologia 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>		
Virtsä, limakalvonäyte virtsaputkesta Urin, provet från slemhinnan i urinröret <i>Urine, cervical swab</i>	Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo U -CtGcNhO, kl 4816, -CtGcNhO, kl 1738 Chlamydia trachomatis och Neisseria gonorrhoeae, nukleinsyra <i>Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae, nucleic acid</i>	Reaaliaikainen, polymeerasiketjureaktio (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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Uloste Avföring <i>Stool</i>	<i>Clostridium difficile</i>, toksiinigeeni, nukleiinihappo F-CldTNhO, kl 6141 <i>Clostridium difficile</i> , toxingenen, nukleinsyra <i>Clostridium difficile</i> , toxin gene, nucleic acid	Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	<i>Enterohemorraginen Escherichia coli</i>, viljely ja toksiiniosoitus ulosteesta F -EHECVTx, 13958 <i>Enterohemorragisk Escherichia coli</i> , odling och toxinpåvisning från avföring <i>Enterohemorragic Escherichia coli</i> , culture and toxin detection from stool Osatutkimukset/Test : F-EHEC, kl 4103 F-EHECTox, kl 1845	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i> Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje- reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>
Nenänieluaspiraatti, nenänielutikka, Bal-neste ja yskösnäyte Nasofarynxaspirat, nasofaryngeal pinne, BAL-vätskan, upphostningsprov <i>Nasopharyngeal aspirate, nasopharyngeal stick, BAL and sputum sample</i>	Respiratoriset bakteerit, nukleiinihappo, ResBaktNhO, kl 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	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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleinihappo F-BaktNhO, kl 13904 Bakteriepatogetener 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, polymeraasiketjureaktio (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 (virtsaasta), nukleinihappo GenseulNhO/U-GenseNhO, kl 13473/13652 Screening av genitälprover/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 polymeraasiketjureaktio Realtids polymeraskedje-reaktion <i>Real-time polymerase chain reaction</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Ulosteen bakteeriviljelytutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakterieodlingsundersökningar av avföring (Molekylär 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>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Salmonella, viljely F -SalmVi, kl 2608 <i>Salmonella, odling</i> <i>Salmonella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Bakteerikanta Bakteriestam <i>Bacterial strain</i>	Salmonella, tyypitys F -SalmTy, kl 3604 <i>Salmonella, identifiering</i> <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 <i>Shigella, odling</i> <i>Shigella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</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 <i>Yersinia, odling</i> <i>Yersinia, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteriologiset tutkimukset, Muut bakteeriviljelytutkimukset (Bakteriologia ja mykologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Bakteriologiska undersökningar, Andra bakterieodlingsundersökningar (Bakteriologi och mykologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Bacteriological tests, Other bacterial culture tests (Bacteriology and Mycology)</i>		
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Aerobibakteeriviljely Pu-BaktVi2, kl 3492 Odling av aeroba bakterier <i>Aerobic bacteria, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</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>
Virtsä 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>
Selkäydinneste 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>
Nenänielun limakalvoerite Nässvalgets slemhinnesekret <i>Nasopharyngeal secretion</i>	Bordetella pertussis, viljely BopeVi, kl 2472 Bordetella pertussis, odling Bordetella pertussis, culture	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Nielun limakalvoerite Svalgets slemhinnesekret <i>Throat swab</i>	Difteria viljely CodiVi, kl 1254 Difteria, odling Corynebacterium diphtheriae, culture	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Gonokokkiviljely GcVi, kl 1506 Gonokock-odling Gonococcus, culture	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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Legionella viljely LegiVi, kl 2206 Legionella, odling <i>Legionella culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Metisilliini resistentti Staphylococcus aureus, viljely -MRSA-Vi MRSAVi, kl 4358 <i>Staphylococcus aureus,</i> <i>meticillinresistent odling</i> <i>Methicillin resistant</i> <i>Staphylococcus aureus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Nocardia, viljely NocaVi, kl 2403 <i>Nocardia, odling</i> <i>Nocardia, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</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>
Potilasnäyte Patientprov <i>Clinical specimen</i>	Vankomysiiniresistentti enterokokki, viljely, -VRE-Vi VREVi, kl 1788 Vankomycinresistent enterokocker, odling <i>Vancomycin resistant</i> <i>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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</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, Bacteriological tests, Other bacterial culture tests (Molekylär mikrobiologi och virologi)</i>		
Uloste Avföring <i>Faeces</i>	Kihomato (Enterobius vermicularis), osoittaminen F -Enve-O, kl 2053 Påvisning av springmasken <i>Detection of pinworm (Enterobius vermicularis)</i>	Mikroskopointi Mikroskopiering <i>Microscopy</i>
Veri Blod <i>Blood</i>	Malaria, osoittaminen E -Plas-O, kl 2316 Malaria, påvisning <i>Malaria, detection</i> Malariaplasmoidit, nukleiinihappo 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>
Uloste Avföring <i>Faeces</i>	Parasiitit, nukleiinihappo F-ParaNhO, kl 13844 Parasiter, nukleinsyra <i>Parasites, nucleic acid</i> Osatutkimukset/test: F-GiarNhO, 13841 F-CrypNhO, 13842 F-EhistNhO, 13843	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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</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>		
Harja- tai tikkunäyte kohdunkaulakanavasta tai emättimen pohjukasta Borste eller provtagningspinnen från cervix eller vagina <i>Cervix or vaginal brush, swab</i>	Papilloomaviruksen genotyyppitys, -HPV_{NhO}, kl 4075, korkean riskin seulonta, -HPV_{rNhO}, kl 14138 Papillomavirus, genotypning, högrisk screening <i>Human papillomavirus genotyping, high-riks screening</i>	Genotyyppitys, DNA-mikrosiru Genotypning, DNA microarray <i>Genotyping, DNA microarray</i>
Hengitystie-erite Luftvägssekret <i>Respiratory secretion</i>	Respiratoriset virukset nukleiinihappo ResVir_{NhO}, 12637 Respiratoriska virus, nukleinsyra <i>Respiratory viruses, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: Aden_{NhO}, 4897 InfAN_{NhO}, kl 4896 InfBN_{NhO}, 25049 Pin1_{NhO}, 12638 Pin2_{NhO}, 12639 Pin3_{NhO}, 12640 Pin4_{NhO}, 13206 RSVAN_{NhO}, 12641 RSVBN_{NhO}, 12642 Rino_{NhO}, 4784 hMPVN_{NhO}, 25052 KV229EN_{NhO}, 13203 KVNL63_{NhO}, 13204 KVOC43_{NhO}, 13205 Evir_{NhO}, 4392 Boka_{NhO}, 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 / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, 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, polymeraasiketjureaktio- menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>
Plasma, seerumi, Plasma, serum, <i>plasma, serum,</i>	Hepatiitti C-virus, nukleinihappo (kvant) P -HCVNH, kl 6501 S -HCVNH, kl 1721 Hepatit C virus (kvantitativ), bestämning <i>Hepatitis C virus, nucleic acid (quantitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio- 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 määrittäminen S -HCVNHty, kl 1859 P -HCVNHty, kl 13974 Hepatit C virus, bestämning av genotyp <i>Hepatitis C virus, genotyping</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio- menetelmä Realtids polymeraskedje-reaktion <i>Real-time polymerase chain reaction</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Sytomegalovirus, nukleinihappo (kvant) P -CMVNH, kl 4777 Cytomegalovirus, nukleinsyra (kvantitativ) <i>Cytomegalovirus, nucleic acid, (quantitative)</i>	Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio- menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen ripulivirukset, nukleinihappo (kval), F-VirNH0, kl 14157 Diarré viruspanel <i>Diarrhoe virus panel</i> Osatutkimukset/Test: F-NoroNH0, kl 4940 F-RotaNH0, 14120 F-AdenoNH0, 14158 F-AstroNH0, 14159 F-SapoNH0, 14160	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio- (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitatiiv) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Virusviljelytutkimukset (Molekyylimikrobiologia ja virologia) Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi, Virusodlingsundersökningar (Molekylär mikrobiologi och virologi) <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Viral culture tests (Molecular microbiology and virology)</i>		
Kudos, kehon erite, kehon neste Vävnad, kroppssekret, kroppsvätska <i>Tissue, body secretion, body fluid</i>	Virus, viljely VirVi, kl 2975 Virus, odling <i>Virus, cultivation</i>	CPE toteaminen ja sitä seuraava virusspesifinen detektio entsyymi-immunomenetelmä tai PCR Påvisning av CPE och därefter virusspecifik påvisning enzym-immunometod eller PCR <i>Detection of CPE followed by virusspecified detection by enzyme immunoassay (EIA) or PCR</i>
Nenänielunäyte (Npa), nenänielutikka (Nps), nenätikka (Ns), bronkoalveolaarilavaationäyte (BAL) Nasofarynxspirat (Npa) Nasofarynxprov (Nps) Nasal provsticka (Ns) Bronkoalveolärt lavage (BAL) <i>Nasopharyngeal aspirate (Npa), nasopharyngeal swab (Nps), nasal swab (Ns), bronchoalveolar lavage fluid (BAL)</i>	Viruspikaviljely, adenovirus AdenVi Snabbodling av virus, adenovirus <i>Rapid virus cultivation, adenovirus</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (immunoperoksidaasivärjäys IP) Enzym-immunometod (immunoperoxidasfärgning IP) <i>Enzyme immunoassay (immunoperoxidase staining, IP)</i>
Rakkulaneste, sidekalvonäyte Blåsvätska, prov av bindehinnan <i>Vesicle fluid, conjunctival swab</i>	Viruspikaviljely, herpes simplex -virus HSVPVi, kl 4401 Snabbodling av virus, herpes simplex -virus <i>Rapid virus cultivation, herpes simplex -virus</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (immunoperoksidaasivärjäys IP) Enzym-immunometod (immunoperoxidasfärgning IP) <i>Enzyme immunoassay (immunoperoxidase staining, IP)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Virtsa Urin <i>Urine</i>	Virusviljely, sytomegalovirus U -CMVVi, kl 2728 Virusodling, cytomegalovirus <i>Rapid virus cultivation, cytomegalovirus</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (immunoperoksidaasivärjäys IP) Enzym-immunometod (immunoperoxidasfärgning IP) <i>Enzyme immunoassay (immunoperoxidase staining, IP)</i>
Solulinja (15 linjaa) Cellinje (15 linjer) <i>Cell line (15 lines)</i>	Soluviljelmä Cellkultur <i>Cell culture</i>	Kasvatus virusviljelyä varten Odling för virus kultivering <i>Cultivation for virus cultivation</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 <i>Serum, plasma</i>	Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet S -ChpnAb, kl 4955 Chlamydia pneumoniae, antikroppar <i>Chlamydia pneumoniae, antibodies</i> Chlamydia pneumoniae, IgG-vasta-aineet S -ChpnAbG, kl 4294 Chlamydia pneumoniae, IgG-antikroppar <i>Chlamydia pneumoniae, IgG antibodies</i> Chlamydia pneumoniae, IgM-vasta-aineet S -ChpnAbM, kl 4204 Chlamydia pneumoniae, IgM-antikroppar <i>Chlamydia pneumoniae, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Chlamydia pneumoniae, IgA-vasta-aineet S -ChpnAbA, kl 4497 Chlamydia pneumoniae, IgA-antikroppar <i>Chlamydia pneumoniae, IgA antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Epstein-Barr virus, -vasta-aineet S -EBVAb, kl 1335 Epstein-Barr virus, antikroppar <i>Epstein-Barr virus, antibodies</i> Epstein-Barr virus, IgG-vasta-aineet S -EBVAbG, kl 1336 Epstein-Barr virus, IgG-antikroppar <i>Epstein-Barr virus, IgG antibodies</i> Epstein-Barr virus, IgM-vasta-aineet S -EBVAbM, kl 1337 Epstein-Barr virus, IgM-antikroppar <i>Epstein-Barr virus, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, e-antigeeni S -HBcAg, kl 1604 Hepatit 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 -HBcAb, kl 1607 Hepatit 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>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</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>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet S-MypnAb, kl 2367 S-MypnAbG, kl 4150 S-MypnAbM, kl 4151 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> antikroppar <i>Mycoplasma pneumoniae</i> antibodies	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Natalitsumabi-vasta-aineet S-NatsuAb, kl 6028 Natalizumab-antikroppar <i>Natalizumab-antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Parvovirus, -vasta-aineet S-ParvAb, kl 4156 Parvovirus, antikroppar <i>Parvovirus, antibodies</i> S-ParvAbG, kl 4249 Parvovirus, IgG-antikroppar <i>Parvovirus, IgG antibodies</i> S-ParvAbM, kl 4250 Parvovirus, IgM-antikroppar <i>Parvovirus, IgM antibodies</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Puumalavirus, vasta-aineet S -PuumAb, kl 1775 Puumalavirus, antikroppar <i>Puumalavirus, antibodies</i> S -PuumAbG, kl 1923 Puumalavirus, IgG-antikroppar <i>Puumalavirus, IgG antibodies</i> S -PuumAbM, kl 3528 Puumalavirus, IgM-antikroppar <i>Puumalavirus, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi, selkäydinneste Serum, likvor <i>Serum, cerebrospinal fluid</i>	Puutiaisaiivokuumevirus, vasta-aineet S-TBEAb, kl 3756 Fästingburen encefalitvirus, antikroppar <i>Tick-borne encephalitis virus, antibodies</i> S-TBEAbM, kl 2553 Li-TBEAbM, kl 1925 Fästingburen encefalitvirus, IgM-antikroppar <i>Tick-borne encephalitis virus, IgM antibodies</i> S -TBEAbG, kl 2552 Fästingburen encefalitvirus, IgG-antikroppar <i>Tick-borne encephalitis virus, IgG antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</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>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Sytomegalovirus, vasta-aineet S-CMVAAb, kl 2727 Cytomegalovirus, antikroppar <i>Cytomegalovirus, antibodies</i> S-CMVAAbG, kl 4168 Cytomegalovirus, IgG-antikroppar, påvisning <i>Cytomegalovirus, IgG antibodies</i> S -CMVAAbM, kl 4169 Cytomegalovirus, IgM- antikroppar <i>Cytomegalovirus, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzym immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Vihurirokkovirus, IgM-vasta- aineet S -RubeAbM, kl 2961 Rubellavirus (Röda hund-virus), IgM-antikroppar <i>Rubellavirus, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti A –virus vasta- aineet S -HA VAb, kl 3346 Hepatit A-virus, antikroppar <i>Hepatitis A-virus, antibodies</i> S -HA VAbG, kl 1601 Hepatit A-virus, IgG-antikroppar <i>Hepatitis A-virus, IgG antibodies</i> S -HA VAbM, kl 1602 Hepatit A-virus, IgM- antikroppar <i>Hepatitis A-virus, IgM antibodies</i>	Kemiluminesenssi- immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminesenssi- immunoanalys, kvalitativ (CMIA) / Enzym- immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence- immunoassay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeeni, osoittaminen S -HBsAg, kl 1605 Hepatit B-virus, ytantigen, påvisning <i>Hepatitis B-virus, surface antigen, detection</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeeni, varmistus S -HbsAgV Hepatit B virus, ytantigen, påvisning, konfirmering <i>Hepatitis B-virus, surface antigen, confirmation</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Neutralisaatio spesifisellä vasta-aineella ja sen jälkeen entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) 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>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	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>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) Kemiluminescens-immunoanalys, kvalitativ (CMIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin vasta-aine, S-HBcAb, kl 1606 Hepatit B virus, kärnantigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin IgM-vasta-aineet S-HBcAbM, kl 3347 Hepatit B virus, kärnantigenens IgM-antikroppar <i>Hepatitis B-virus, IgM antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalys, 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-HCVAb, kl 3815 Hepatit C-virus, antikroppar <i>Hepatitis C-virus, antibodies</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod-(ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay-(ELFA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti C-virus, vasta-aineet, varmistus -HCVAbCt, kl 1749 Hepatit C virus, antikroppar, konfirmering <i>Hepatitis C virus, antibodies, confirmation</i>	Immunoblottaus-menetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	HI-virus, p24-antigeeni ja/tai vasta-aineet, yhdistelmä tutkimus S -HIVAgAb, kl 4814 HI-virus, p24antigen och/eller antikroppar, kombinerad <i>HI-virus, p24 antigen and/or antibodies, combined</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immunoanalys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immunoassay, 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 (sällat prov) <i>HI-virus, antibodies, confirmation (pretested specimen)</i>	Immunoblottaus-menetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</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, kudokset Blod, kroppssekret, kroppsvätska, vävnad <i>Blood, body secretion, body fluid, tissue</i>	*FLX Virusnukleinihappojen, osoitus, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen Virusnukleinsyror, påvisning, kvalitativ / kvantitativ <i>Virus nucleic acids, determination, qualitative / quantitative</i>	Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (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 menetelmistä on saatavilla laboratorista. *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.		