

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



VARSINAIS-SUOMEN HYVINVOINTIALUE
TURUN YLIOPISTOLLINEN KESKUSSAIRAALA TYKS
LABORATORIOT
KLIININEN MIKROBIOLOGIA

EGENTLIGA FINLANDS VÄLFÄRDSOMRÅDE
 ÅBO UNIVERSITETSCENTRALSJUKHUS
 ÅUCS LABORATORIER
 KLINISK MIKROBIOLOGI

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

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

T148/M27/2026

Vaatus/Krav/Requirement

19.02.2026

31.03.2027

www.finas.fi

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO 15189:2022

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(31)

Testausalat

Testningsområde

Fields of testing

Kliininen testaus

Klinisk testning

Clinical testing

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

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Autoimmuunitutkimukset Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Autoimmuna undersökningar <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Autoimmune tests</i>			
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Glomerulustyvikalvo, 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>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Neutrofilien sytoplasma antigeeni, vasta-aineet S-ANCA-T, 11943 S -ANCA, kl 3612 Anti-neutrofila cytoplasmatiska antikroppar <i>Neutrophil cytoplasmic antigen, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: Myeloperoksidaasi, IgG, vasta-aineet S -MPOAbG, kl 4149 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 immunofluoresence-metod (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>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	S-Kudos, vasta-aineet S-KudosAb, kl 231 Vävnadsantikroppar <i>Tissue antibodies</i> Osatutkimukset/Test: Sileälihas, vasta-aineet S -SiliAb, kl 2634 Glatt muskel, antikroppar <i>Anti-smooth muscle, antibodies</i> Mitokondrio, vasta-aineet S -MitoAb, kl 2357 Mitokondrio, antikroppar <i>Mitochondrial antibodies, detection</i> Maksa- ja munuaismikrosomi, vasta-aineet S -LKMAb, kl 2313 Lever/njure microsom, antikroppar <i>Liver and kidney microsomal antibodies</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä Indirekt immunofluoresence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet S -CCPAb, kl 4744 Citrullinpeptid, antikroppar <i>Anti-cyclic citrullinated peptide, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	TSH-reseptori vasta-aineet S -TSHRAb, kl 4965 TSH-receptor, antikroppar <i>Thyreoid stimulating hormone receptor, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Tyreoideaperoksidaasi, vasta-aineet S -TPOAb, kl 4028 Tyreoideaperoxidase, antikroppar <i>Anti-thyroid peroxidase antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
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>	Immunologia ja serologia
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>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Gliadiinipeptidit, deamidoidut, vasta-aineet S -DGPAAb, kl 6298 Gliadinpeptid, deamiderad, antikroppar <i>Gliadin peptides, deamidated, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgA vasta-aineet S -tGAbA, kl 1885 Vävnadstransglutaminas, IgA-antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgA antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgG vasta-aineet S -tGAbG, kl 1886 Vävnadstransglutaminas, IgG-antikroppar <i>Tissue transglutaminase, IgG antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
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 -DNAnAb, kl 1261	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzym-immunometod (FEIA), <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet, Immunoblotting tekniikka S -ANA-IB, 20155 Kärnantikroppar, immunoblotting <i>Antinuclear antibodies, Immunoblotting technique</i>	Immunoblottaus -menetelmä Immunoblotting <i>Immunoblotting</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet, osoittaminen S -ANA, kl 2819 Kärnantikroppar, påvisning <i>Antinuclear antibodies, detection</i>	Epäsuora immuno-fluoresenssimenetelmä (IFAT) Indirekt immunofluoresence-metod (IFAT) <i>Indirect immunofluorescent antibody test (IFAT)</i>	Immunologia ja serologia
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-Sci70Ab, 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 (FEIA)</i>	Immunologia ja serologia
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Bakteriologia Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Bakteriologi <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Bacteriology</i>			

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Haava, iho, märkäerite, sidekalvo ja limakalvo Sår, hud, purulent exsudat, bindhinna, slemhinna <i>Wound, skin, purulent exudate, conjunctiva, mucous membrane</i>	Aerobibakteeriviljely Pu-BaktVi2, kl 3492 Odling av aeroba bakterier <i>Aerobic bacteria, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Haava, märkäerite, kudoksenäyte, BAL, bronkoskopianäyte, nivelneste, peritoneaalineneste, askitesneste, vierasesine, abskessimärkä, pleuraneste 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>	Anaerobibakteeriviljely Pu-BaktVi1, kl 3491 Odling av anaeroba bakterier <i>Anaerobic bacteria, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Veri Blod <i>Blood</i>	Bakteeriviljely B -BaktVi, kl 1153 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Virtsa Urin <i>Urine</i>	Bakteeriviljely U -BaktVi, kl 1155 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Selkäydinneste Cerebrospinalvätska <i>Cerebrospinal fluid</i>	Bakteeriviljely Li-BaktVi, kl 1154 Bakterieodling <i>Bacterium, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Uretra, cervix, rectum, nielu, silmä Uretra, cervix, rectum, svalgprov, öga <i>Urethra, cervix, rectum, throat swab, eye</i>	Gonokokkiviljely GcVi, kl 1506 Gonokock-odling <i>Gonococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Nenä, nielu ja perineum. Mahdolliset infektiokeskukset Näsa, svalg, perineum. Möjliga infektionens fokus <i>Nose, throat, perineum. Possible infection focuses</i>	Metisilliini resistentti Staphylococcus aureus, viljely MRSA Vi, kl 4358 Staphylococcus aureus, meticillinresistent odling <i>Methicillin resistant Staphylococcus aureus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification, and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Peräsuoli tai uloste. Mahdolliset infektiofokukset Rektum, avföring, Möjliga infektionshärdar <i>Rectum, feces, possible infection foci</i>	Resistentit gram-negatiiviset sauvat, viljely ResGNSVi, 11815 Resistente gramnegativa stavar, odling <i>Resistant gram-negative rods, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Nieluerite Svalgsekret <i>Throat swab</i>	Streptokokkiviljely Ps-StrVi, kl 2703 Streptokokk-odling <i>Streptococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Peräsuoli tai uloste. Mahdolliset infektiofokukset Rektum, avföring, möjliga infektionshärdar <i>Rectum, feces, possible infection foci</i>	Vankomysiiniresistentti enterokokki, viljely, VREVi, kl 1788 Vankomycinresistent enterokocker, odling <i>Vancomycin resistant Enterococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmäärittäminen Odling, identifiering och sensitivitetsanalys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>	Bakteriologia ja mykologia
Virtsan, limakalvonäyte virtsaputkesta, kohdunkaulakanava tai vaginasta Urin, provet från slemhinnan i urinröret, cervix eller vagina <i>Urine, urethral swab, cervical swab, vaginal swab</i>	<i>Chlamydia trachomatis</i> ja <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, nukleinihappo U -CtGcNhO, kl 4816, -CtGcNhO, kl 1738 <i>Chlamydia trachomatis</i> och <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , nukleinsyra <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , nucleic acid	Reaaliaikainen, polymeerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedjereaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</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>	Molekyylimikro- biologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	<i>Enterohemorraginen Escherichia coli</i>, viljely ja toksiiniosoitus ulosteesta F -EHECVT_x, 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>	Molekyylimikro- biologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Nenänieluaspiraatti, nenänielutikku, Bal-neste ja yskösnäyte Nasofarynxaspirat, nasofaryngeal pinne, BAL-vätskan, upphostningsprov <i>Nasopharyngeal aspirate, nasopharyngeal stick, BAL and sputum sample</i>	Respiratoriset bakteerit, nukleinihappo, ResBaktNhO, 13527 Respiratoriska bakterier, nukleinsyra, <i>Respiratory bacteria, nucleic acid,</i> Osatutkimukset/Test: StpnNhO, 14116 LepnNhO, kl 4428 HinfNhO, 14117 BparaNhO, 13523 MypnNhO, kl 4439 BopeNhO, kl 4345 ChpnNhO, kl 4384	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleinihappo F-BaktNhO, 13904 Bakteriepatogener i faeces, nukleinsyra <i>Enteric bacterial pathogens, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: Sh/EIECNhO, 13663 CampNhO, 13662 EHECNhO, 13664 SalmNhO, 13660 VibrNhO, 14086 PlesNhO, 14085 YersNhO, 13661 ETECNhO, 13666	Reaaliaikainen, polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Genitaalinäyte, virtsa Genital prov, urin <i>Genital swab, urine</i>	Urogenitaalinäytteen seulonta (virtsa), nukleinihappo GenseulNhO,13473 U-GenseNhO, 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>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
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>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Salmonella, viljely F -SalmVi, kl 2608 Salmonella, odling <i>Salmonella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Bakteerikanta Bakteriestam <i>Bacterial strain</i>	Salmonella, tyyppitys F -SalmTy, kl 3604 Salmonella, identifiering <i>Salmonella, identification</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Shigella, viljely F -ShigVi, kl 2620 Shigella, odling <i>Shigella, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</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>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Yersinia, viljely F -YersVi, kl 2989 Yersinia, odling <i>Yersinia, culture</i>	Viljely ja tunnistaminen Odling och identifiering <i>Culture and identification</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Mykologia Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Mykologi <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Mycology</i>			
Iho, kynsi, hius, yskös, BAL, bronkoskopianäyte, kudoksenäyte, likvor, nivelneste, märkäerite, lasiaisneste, silmä, limakalvo 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>	Sieniviljely SienVi, kl. 2631 Svampodling Fungal culture	viljely odling culture	Bakteriologia ja mykologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Parasitologia Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Parasitologi <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Parasitology</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>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
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>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Faeces</i>	Parasiitit, osoittaminen F-Para-O, kl. 2455 Parasiter, påvisning <i>Parasites, detection</i>	Mikroskopointi Mikroskopiering <i>Microscopy</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Serologia Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Serologi <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, 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-immunoassay (CLIA)</i>	Immunologia ja serologia
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 Osatutkimukset/Test: S-BorrAbG 4095 S-BorrAbM 4096	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Borreliaserologia, laaja S -BorrAb-L, 12606 Borrealiaserologi, 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>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Helicobacter pylori, IgG vasta-aineet S -HepyAbG, kl 3954 <i>Helicobacter pylori, IgG antikroppar</i> <i>Helicobacter pylori; IgG antibody</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi (CLIA) Kemiluminescens-immunoanalys (CLIA) <i>Chemiluminescence-immunoassay (CLIA)</i>	Immunologia ja serologia
Likvori Likvor <i>CSF</i>	Likvorin CXCL13-kemokiinipitoisuus, Li-CXCL13, 13361 Likvor CXCL13-kemokininhalt CSF CXCL13 <i>chemokine content</i>	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</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> Osatutkimukset/Test: S -ChpnAbG, kl 4294 S -ChpnAbM, kl 4204	Entsyymi-immunomenetelmä (EIA) Enzym-immunometod (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Epstein-Barr virus, -vasta-aineet S -EBVAb, kl 1335 Epstein-Barr virus, antikroppar <i>Epstein-Barr virus, antibodies</i> Osatutkimukset/Test: S -EBVAbG, kl 1336 S -EBVAbM, kl 1337	Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Enzym-immunometod (ELFA) <i>Enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatiitti B-virus, e-antigeeni S -HBeAg, 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>	Immunologia ja serologia
Seerumi, plasma Serum, plasma <i>Serum, plasma</i>	Hepatitis B-virus, e-antigeenin vasta-aineet S -HBeAb, 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>	Immunologia ja serologia

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

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

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

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</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-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</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) / Neutrali-saatio spesifisellä vasta-aineella ja sen jälkeen entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Neutralisering med specifik antigen och därefter enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA) / Neutralizing with specific antibodies and then enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeenin vasta-aineet S -HBsAb, kl 1608 Hepatiit B virus, ytantigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to surface antigen</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin vasta-aine, S -HBcAb, kl 1606 Hepatiit B virus, kärnantigenens antikroppar <i>Hepatitis B-virus, antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesenssi-immunoanalyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, ydinantigeenin IgM-vasta-aineet S -HBcAbM, kl 3347 Hepatiit B virus, kärnantigenens IgM-antikroppar <i>Hepatitis B-virus, IgM antibodies to core antigen</i>	Kemiluminesenssi-immuno-analyysi, kvalitatiivinen (CMIA)/ Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA)/ Enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</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>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti C-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmätestaus, S –HCVAgAb, kl 14864 Hepatit C-virus, antigen och antikroppar, kombinationstest <i>Hepatitis C virus, antigen and antibodies, combined test</i>	Elektrokemiluminesenssi immunomääritys (ECLIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Elektrokemiluminescens-immunoanalys (ECLIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Electrochemiluminescence-immunoassay (ECLIA) / Enzyme-immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia
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>	Immunoblotausmenetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</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-immuno-analyysi, kvalitatiivinen (CMIA) / Entsyymi-immunomenetelmä (ELFA) Kemiluminescens-immuno-analys, kvalitativ (CMIA) / Enzym-immunometod (ELFA) <i>Chemiluminescence-immuno-assay, qualitative (CMIA) / Enzyme immunoassay (ELFA)</i>	Immunologia ja serologia
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>	Immunoblotausmenetelmä Immunoblot-metod <i>Immunoblotting technique</i>	Immunologia ja serologia
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>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Kardioliipiini, vasta-aineet S -KardAb, kl 2031 Kardiolipin, antikroppar <i>Cardiolipin, antibody</i>	Flokkulaatio Flocculation <i>Flocculation</i>	Immunologia ja serologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Treponema pallidum vasta-aineet S-TPHA, kl 2759, <i>Treponema pallidum, antikroppar</i> <i>Treponema pallidum antibody</i>	Hemagglutinaatio Hemagglutination <i>Haemagglutination</i>	Immunologia ja serologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Treponema pallidum vasta-aineet S-TrpaAb, kl 4942 S-TrpaAb, kl 12558 <i>Treponema pallidum, antikroppar</i> <i>Treponema pallidum antibody</i>	Kemiluminesenssi-mikropartikkeli immunoanalyysi (CMIA) Kemiluminescens-mikropartikel immunoanalys (CMIA) <i>Chemiluminescent microparticle immunoassay (CMIA)</i>	Immunologia ja serologia
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Virologia Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, Virologi <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Virology</i>			
Harjanäyte kohdunkaulakanavasta tai emättimen pohjukasta Borste från cervix eller vagina <i>Cervix or vaginal brush</i>	Papilloomavirus (HPV), DNA-osoitus, korkean riskin genotyyppien seulonta HPVsNhO, kl 14083 Papillomavirus, högrisk screening <i>Human papillomavirus high-risk screening</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Hengitystie-erite Luftvägssekret <i>Respiratory secretion</i>	Respiratoriset virukset nukleinihappo ResVirNhO, 12637 Respiratoriska virus, nukleinsyra <i>Respiratory viruses, nucleic acid</i> Osatutkimukset/Test: AdenNhO, 4897, InfANhO, kl 4896, InfBNhO, 25049, Pin1NhO, 12638, Pin2NhO, 12639, Pin3NhO, 12640, Pin4NhO, 13206, RSVANhO, 12641, RSVBNhO, 12642, RinoNhO, kl 4784, hMPVNhO, 25052, KV229ENhO, 13203, KVNL63NhO, 13204, KVOC43NhO, 13205, EvirNhO, kl 4392, BokaNhO, kl 6062	Reaaliaikainen polymeerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Epstein-Barr virus, nukleinihappo (kvant) P -EBVNh, kl 4775 Epstein-Barr virus, nukleinsyra (kvantitativ) <i>Epstein-Barr virus, nucleic acid, (quantitative)</i>	Reaaliaikainen, polymeerasiketjureaktio menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Plasma, Plasma <i>plasma</i>	Hepatiitti C-virus, nukleinihappo (kvant) P -HCVNh, kl 6501 Hepatit C virus (kvantitativ), bestämning <i>Hepatitis C virus, nucleic acid (quantitative)</i>	Reaaliaikainen polymeerasiketjureaktio menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
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 polymeerasiketjureaktio menetelmä Realtids polymeraskedje-reaktion <i>Real-time polymerase chain reaction</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Sytomegalovirus, nukleinihappo (kvant) P -CMVNH, kl 4777 Cytomegalovirus, nukleinsyra (kvantitativ) <i>Cytomegalovirus, nucleic acid, (quantitative)</i>	Reaaliaikainen, polymeerasiketjureaktio menetelmä (PCR, kvant) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, quantitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Uloste Avföring <i>Feces</i>	Ulosteen ripulivirukset, nukleinihappo (kval), F-VirNhO, 14157 Diarré viruspanel <i>Diarrhae virus panel</i> Osatutkimukset/Test: F-NoroNhO, kl 4940 F-RotaNhO, 14120 F-AdenoNhO, 14158 F-AstroNhO, 14159 F-SapoNhO, 14160	Reaaliaikainen polymeerasiketjureaktio menetelmä (PCR, kvalitatiivinen) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitatitiv) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Toimipiste Verksamhetsställe <i>Site</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	HI-virus 1, nukleinihappo (kvant), P-HIV1Nh, kl 4759 HI-virus 1, nukleinsyra (kvantitativ) <i>HI-virus 1, nucleic acid (quantitative)</i>	Reaaliaikainen polymeerasiketjureaktio (PCR) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Seerumi Serum <i>Serum</i>	Hepatiitti B -virus, nukleinihappo (kvant) S-HBVNh, kl 6043 Hepatit B virus, nukleinsyra (kvantitativ), <i>Hepatitis B virus, nucleic acid (quantitative)</i>	Reaaliaikainen polymeerasiketjureaktio (PCR) Realtids polymeraskedje-reaktion (PCR) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia ja immunologia, Virologia, Mukautuva pätevyysalue Klinisk testing, Klinisk mikrobiologi och immunologi, VirologiFlexibelt kompetensområde <i>Clinical testing, Clinical microbiology and immunology, Virology), Flexible scope</i>			
*FLX Veri, kehon erite, kehon neste, kudokset Blod, kroppssekret, kroppsvätska, vävnad <i>Blood, body secretion, body fluid, tissue</i>	*FLX Nukleinihappojen, osoitus, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen Nukleinsyror, påvisning, kvalitativ / kvantitativ <i>Nucleic acids, determination, qualitative / quantitative</i>	Reaaliaikainen, polymeerasiketjureaktio (PCR, kvalitatiivinen / kvantitatiivinen) Realtids-polymeraskedje-reaktion (PCR, kvalitativ / kvantitativ) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR, qualitative / quantitative)</i>	Molekyylimikrobiologia ja virologia
*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.			