

Vaatus/Requirement

13.01.2023

18.02.2024

www.finas.fi

Kliininen testaus*Clinical testing*

SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / *Date of the Appendix*Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / *Date of expiry*Voimassaoleva pätevyysalue / *Current scope of accreditation***AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO***ACCREDITED TESTING LABORATORY***T171 (EN ISO 15189)****VITA LABORATORIOT OY**

Tunnus <i>Code</i>	Yksikkö tai toimintoala <i>Department or section of activity</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T171, liite 1.01	Vita Laboratoriot Oy	Laivakatu 5 F 00150 HELSINKI	www.vita.fi
<i>T171,</i> <i>App. 1.01</i>		<i>Laivakatu 5 F</i> <i>FI-00150 HELSINKI</i> <i>FINLAND</i>	www.vita.fi

Testausalat <i>Fields of testing</i>
Kliininen testaus <i>Clinical testing</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Hematologia, Automatisoitu hematologia/perushematologia <i>Clinical testing, Haematology, Automated haematology/Basic haematology</i>		
Kokoveri <i>Blood</i>	Erytrosyytit B -Eryt, kl 1341 <i>Erythrocyte count</i>	Elektroninen ja optinen solulaskenta <i>Electronic and optical counter</i>
Erytrosyytti <i>Erythrocyte</i>	Erytrosyytit, keskitilavuus E -MCV, kl 1357 <i>Mean cell volume</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Hemoglobiini B -Hb, kl 1552 <i>Haemoglobin</i>	Fotometrinen <i>Photometric</i>
Erytrosyytti <i>Erythrocyte</i>	Hemoglobiini, keskimassa E -MCH, kl 1558 <i>Mean haemoglobin</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>
Erytrosyytti <i>Erythrocyte</i>	Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio E -MCHC, kl 1557 <i>Mean mass haemoglobin concentration</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Leukosyytit B -Leuk, kl 2218 <i>Leucocyte count</i>	Elektroninen solulaskenta <i>Electronic counter</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Punasolujen tilavuusosuus B -HKR, kl 1358 <i>Packed cell volume</i>	Elektroninen solulaskenta <i>Electronic counter</i>
Kokoveri ja erytrosyytti <i>Blood and erythrocyte</i>	Retikulosyytit B -Retik, kli 2581 E -Retik, kli 2582 <i>Reticulocyte count</i>	Elektroninen solulaskenta <i>Electronic counter</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Trombosyytit B -Trom, kl 2791 <i>Platelet count</i>	Elektroninen ja optinen solulaskenta <i>Electronic and optical counter</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Veri <i>Blood</i>	Täydellinen verenkuva B -TVK, kl 3696 (sisältää/including: B -PVK, B -Trom, B -Diffi) <i>Complete blood count and platelets, automated leucocyte differential</i>	Elektroninen solulaskenta <i>Electronic counter</i>
Veri <i>Blood</i>	Täydellinen verenkuva B -PVK+TKD, kl 2475 (sisältää/including: B -PVK, B -Trom, B -Diffi) <i>Complete blood count and platelets, automated leucocyte differential</i>	Elektroninen solulaskenta <i>Electronic counter</i>
Kliininen testaus, Hematologia, Hyytymistutkimukset <i>Clinical testing, Haematology, Coagulation tests</i>		
Plasma <i>Plasma</i>	Tromboplastiiniaika P -TT, kl 4520 P -TT-INR, kl 1731 <i>Thromboplastin time</i>	Hyytymisajan mittaaminen <i>Measurement of clotting time</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Automatisoitu kliininen kemia <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Automated clinical chemistry</i>		
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Alaniiniaminotransferaasi S -ALAT, kl 1026, P -ALAT, kl 1024 <i>Alanine aminotransferase</i>	Kineettinen, fotometrinen <i>Kinetic, Photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Albumiini S -Alb, kl 1028, P -Alb, kl 4586 <i>Albumin</i>	Kolorimetrinen <i>Colorimetric</i>
Virtsa <i>Urin</i>	Albumiini, virtsasta nU-Alb, kl 4836 cU-Alb, kl 3557 dU-Alb, kl 3134 U -AlbKre, kl 4511 <i>Albumin from urin</i>	Immunoturbidimetrisen <i>Immunoturbidimetric</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Alkalinen fosfataasi S -AFOS, kl 1046, P -AFOS, kl 4587 <i>Alkaline Phosphatase</i>	Kineettinen fotometria <i>Kinetic photometry</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Amylaasi S -Amyl, kl 1078, P -Amyl, kl 4589 <i>Amylase</i>	Kineettinen fotometria <i>Kinetic photometry</i>
Seerum <i>Serum</i>	Antistreptolysiini S -AST, kl 1101 <i>Antistreptolysin</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric assay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Aspartaattiaminotransferaasi S -ASAT, kl 1128, P -ASAT, kl 4591 <i>Aspartate aminotransferase</i>	Kineettinen, fotometrinen <i>Kinetic, photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Bilirubiini S -Bil, kl 1185, P -Bil, kl 4592 <i>Bilirubin</i>	Fotometrinen <i>Photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Bilirubiinikonjugaatit P -Bil-Kj, kl 4593 <i>Bilirubin conjugate</i>	Fotometrinen <i>Photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	C-reaktiivinen proteiini S -CRP, kl 1216, P -CRP, kl 4594 <i>C-reactive protein</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	C-reaktiivinen proteiini, herkkä S -hs-CRP P -hs-CRP <i>C-reactive protein, High sensitivity</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric assay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Glukoosi fS-Gluk, kl 1469, fP-Gluk, kl 1468 <i>Glucose</i>	Kineettinen, fotometrinen <i>Kinetic, photometric</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Glutamyylitransferaasi S -GT, kl 1489, P -GT, kl 4597 <i>Glutamyl transferase</i>	Kineettinen fotometria <i>Kinetic photometry</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Hemoglobiini-A1c B -HbA1c, kl 6128 <i>Haemoglobin-A1c</i>	Turbidimetrisen inhibitiio immunometria <i>Turbidimetric inhibition immunoassay (TINIA)</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kalium S -K, kl 2001, P -K, kl 1999 <i>Potassium</i>	Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion-selective electrode</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kalsium fS-Ca, kl 2013, fP-Ca, kl 4514 <i>Calcium</i>	Kineettinen, fotometrinen <i>Kinetic, photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kolesteroli fS-Kol, kl 2095, fP-Kol, kl 4515 <i>Cholesterol</i>	Entsyaattinen fotometria <i>Enzymatic photometry</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kolesteroli, high density lipoproteiinit fS-Kol-HDL, kl 2097, fP-Kol-HDL, kl 4516 <i>Cholesterol, High-Density Lipoprotein</i>	Homogeeninen entsyaattinen kolorimetria <i>Homogenous enzymatic colorimetric test</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kolesteroli, low density lipoproteiinit fS-Kol-LDL, kl 2099, fP-Kol-LDL, kl 4599 <i>Cholesterol, Low-Density Lipoprotein</i>	Homogeeninen entsyaattinen kolorimetria <i>Homogenous enzymatic colorimetric test</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Komplementti C3 S -C3 kli 2106, P -C3, kl 4545 <i>Complement C3</i>	Immunoturbidimetrisen <i>Immunoturbidimetric</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kreatiinikinaasi S -CK, kl 2134, P -CK, kl 4517 <i>Creatine kinase</i>	Kineettinen, fotometrinen <i>Kinetic, photometric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kreatiniini fS -Krea, kl 2143, fP -Krea, kl 2142 <i>Creatinine</i>	Entsyaattinen <i>Enzymatic</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Kreatiniini U -Krea, kl 2145 <i>Creatinine</i>	Entsyaattinen <i>Enzymatic</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Natrium S -Na, kl 2382, P -Na, kl 3622 <i>Sodium</i>	Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion-selective electrode</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Rauta fS -Fe, kl 2566, fP -Fe, kl 4529 <i>Iron</i>	Fotometrinen <i>Photometric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Reumafaktori fS -RF, kl 3550 <i>Rheumatoid factor</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sappihapot fS -Sappih, kl 3379 <i>Bile Acids</i>	Kineettinen fotometria <i>Kinetic photometry</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Suhteellinen tiheys, hivenaineet U -Suhti, hivenaineet <i>Specific gravity, trace elements</i>	Kolorimetrinen menetelmä <i>Colorimetric assay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Transferrini S -Transf, kl 2756, fP -Transf, kl 4567 <i>Transferrin</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Transferrinin rautakylläisyys fS -TrFeSat, kl 4606 fP -TrFesat, 12138 <i>Transferrin iron saturation</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Transferriniireseptori, liukoinen S -TfR, kl 1949 P -TfR, kl 4720 <i>Soluble transferrinreceptor</i>	Immunoturbidimetrisen <i>Immunoturbidimetric assay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Triglyseridit fS-Trigly, kl 2770, fP-Trigly, kl 4568 <i>Triglycerides</i>	Entsyaattinen kolorimetria <i>Enzymatic colorimetry</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Uraatti S -Uraat, kl 2884, P -Uraat, kl 4533 <i>Uric Acid</i>	Entsyaattinen kolorimetria <i>Enzymatic colorimetry</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Immunokemia Clinical testing, Clinical chemistry, Immunochemistry		
Seerumi <i>Serum</i>	Anti-Muller hormoni S -AMH, kl 6310 <i>Antimullerian hormone</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	B-tyypin natriureettinen N-terminaalinen propeptidi S -ProBNP, kl 4617 S -ProBNP, kl 4760 <i>NT-Pro B-Type Natriuretic Peptide</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	B12-vitamiini S -B12-Vit, kl 1137 P- B12-Vit, kl 4824 <i>Vitamin B12</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut S -B12-TC, kl 1142 <i>Holotranscobalamine</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	CA 12-5 ANTIGEENI S -CA12-5, kl 3414 P -CA12-5, kl 6364 <i>Cancer antigen 12-5</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay, ECLIA</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	CA 15-3 ANTIGEENI S -CA15-3, kl 3587 P -CA15-3, kl 6365 <i>Cancer antigen 15-3</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay, ECLIA</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	CA 19-9 ANTIGEENI S -CA19-9, kl 3412 P -CA19-9, kl 6366 <i>Cancer antigen 19-9</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay, ECLIA</i>
Seerumi <i>Serum</i>	D-Vitamiini-25-OH S -D-25, kl 1220 <i>D Vitamin-25-OH</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Estradioli S -E2, kl 1366 <i>Estradiol</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum</i>	Ferritiini S -Ferrit, kl 1395 P -Ferrit, kl 4826 <i>Ferritin</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Folaatti fS -Folaat, 1416 fP -Folaat, 1415 <i>Folate</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Follikkeliä stimuloiva hormoni S -FSH, kl 1422 P -FSH, kl 6368 <i>Follicle-Stimulating hormone</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Karsinoembryonaalinen antigeeni S -CEA, kl 2034 P -CEA, kl 6363 <i>Carcinoembryonic antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay, ECLIA</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Koriongonadotropiini, totaali S -hCG-tot, kl 6468 P -hCG-tot, kl 6469 <i>Choriongonadotropin, human</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Kortisoli, S -Korsol, kl 2129 P -Korsol, kl 2128 <i>Cortisol</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Magnesium S -Mg, kl 2303 P -Mg, kl 4601 <i>Magnesium</i>	Fotometrinen <i>Photometric</i>
Plasma <i>Plasma</i>	Prostataspesifinen antigeeni P -PSA, kl 4869 <i>Prostate-specific antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Plasma <i>Plasma</i>	Prostataspesifinen antigeeni, vapaa P -PSA-V, kl 4900 <i>Prostate specific antigen, free</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
	Prostataspesifinen antigeeni, suhde plasmasta, P -PSA-SUH, kl 4868 <i>Prostate specific antigen, ratio</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sukupuolihormoneja sitova globuliini S -SHBG, kl 2737 <i>Sex hormone binding globuline</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Testosteroni S -Testo, kl 2735 <i>Testosterone</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Testosteroni, vapaa laskettu S-Testo_VI, 9261 <i>Free Testosterone, Calculated</i>	Laskennallinen <i>Calculated</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Trijodityroniini, vapaa S -T3V, kl 2775 P -T3-V, kl 6362 <i>Triiodothyronine, free</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Tyreotropiini S -TSH, kl 2832 P -TSH, kl 4831 <i>Thyroid-stimulating hormone</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Tyroksiini, vapaa S -T4V, kl 2836 P -T4V, kl 4832 <i>Thyroxine, free</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Erikoiskemia <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Special chemistry</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	Desialotransferriini S -CDT, kl 4101 <i>Desialotransferrin</i>	Kapillaarielektroforeesi <i>Capillary electrophoresis</i>
Uloste <i>Feces</i>	Elastaasi F-Elast1 kl 1718 <i>Elastase</i>	Entsyymi-immunologinen (EIA) <i>Enzyme immunological (EIA)</i>
Uloste <i>Feces</i>	Kalprotektiini F -Calpro, kl 4803 <i>Calprotectin</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Kokoveri <i>Blood</i>	Fosfatidylylietanoli B -PEth, kl 12510 <i>Phosphatidylethanol</i>	Nestekromatografia-tandemmassaspektrometria (LC-MS/MS) <i>Liquid chromatography – tandem mass spectrometry</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Erikoiskemia, Allergiatutkimukset, Mukautuva pätevyysalue <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Special chemistry, Examination of allergens, Flexible scope</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	<i>FLX*</i> Allergeeni, IgE vasta-aineet S -AllIgE, kl 3836 <i>Allergen, IgE antibodies</i>	Immunofluorometrinen Phadia ImmunoCAP <i>Immunofluorometric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	<i>FLX*</i> Allergeenikomponentti, IgE vasta-aineet S -AllIgE, kl 3836 <i>Allergen component, IgE antibodies</i>	Immunofluorometrinen Phadia ImmunoCAP <i>Immunofluorometric</i>
*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorion. <i>*FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.</i>		
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Erikoiskemia, Huumausaineet <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Special chemistry, Drugs</i>		
Virtsa <i>Urine</i>	Amfetamiini ja sen johdannaiset, osoitus U -Amfet-O, kl 1055 <i>Amphetamines, qualitative</i>	Immunologinen, kineettinen (KIMS) <i>Kinetic immunoassay (KIMS)</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Bentsodiatsepiinit, osoitus U -Bendi-O, kl 1178 <i>Benzodiazepines, qualitative</i>	Immunologinen, kineettinen (KIMS) <i>Kinetic immunoassay (KIMS)</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Buprenorfiini, osoitus U -Bupre-O, kl 4203 <i>Buprenorphine, qualitative</i>	Homogeeninen entsyymi-immunologinen menetelmä <i>Homogeneous enzyme immunoassay</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Kannabis, osoitus U -Canna-O, kl 3455 <i>Cannabinoid, qualitative</i>	Immunologinen, kineettinen (KIMS) <i>Kinetic immunoassay (KIMS)</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Kokaiini, osoitus U -Koka-O, kl 4128 <i>Cocaine, qualitative</i>	Immunologinen, kineettinen (KIMS) <i>Kinetic immunoassay (KIMS)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Opiaatit, osoitus U -Opiaa-O, kl 2435 <i>Opiates, qualitative</i>	Immunologinen, kineettinen (KIMS) <i>Kinetic immunoassay (KIMS)</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Bakteriologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Bacteriology</i>		
Uloste <i>Feces</i>	Bakteeriviljely 1 F -BaktVi1, kl 3442 <i>Bacterial culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Potilasnäyte <i>Clinical specimens</i>	Bakteeri, viljely 1 (aerobinen ja anaerobinen, syvät märkänäytteet) Pu-BaktVi1, kl 3491 <i>Bacterial culture 1 (aerobic and anaerobic, pus from a deep sited infection)</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Pintamärkänäyte <i>Pus</i>	Bakteeriviljely 2 Pu-BaktVi2, kl 3492 <i>Bacterial culture 2</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Nielunäyte <i>Throat Swab</i>	Bakteeriviljely, laaja Ps-BaktVi, kl 4290 <i>Bacterial culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Uloste <i>Feces</i>	Bakteeriviljely 2 F -BaktVi2, kl 3443 <i>Bacterial culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Bakteeriviljely, partikkelilaskenta ja/tai viljely U -BaktVi, kl 1155 <i>Bacterial culture, particle screening</i>	Partikkelilaskenta, viljely <i>Particle screening, culture</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Bakteerijatkoviljely U -BaktJVi, kl 3777 <i>Bacterial culture, pre-screened</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Uloste <i>Feces</i>	Clostridium difficile, toksiinitt A ja B F -CldiTox, kl 3162 <i>Clostridium difficile, toxins A and B</i>	Entsyymi-immunologinen <i>Enzyme immunoassay</i>
Uloste <i>Feces</i>	Clostridium difficile, viljely F -CldiVi, kl 3494 <i>Clostridium difficle, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja toksiinien A ja B osoitus <i>Culture, identification and detection of toxins A and B</i>
Uloste <i>Feces</i>	Helicobacter pylori, antigeenin osoitus F -HepyAg, kl 3952 <i>Helicobacter pylori, antigen detection</i>	Entsyymi-immunologinen (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Uloste <i>Feces</i>	Kampylobakteeri, viljely F -CampVi, kl 2021 <i>Campylobacter, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Uloste <i>Feces</i>	Salmonella, viljely F -SalmVi, kl 2608 <i>Salmonella, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Uloste <i>Feces</i>	Shigella, viljely F -ShigVi, kl 2620 <i>Shigella, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Märkä-, limakalvo- ja virtsanäyte <i>Pus and urine samples, swab samples from mucous</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> , metisilliiniresistentti MRSAVi, kl 4358 <i>Meticillin resistant Staphylococcus aureus</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Nielunäyte <i>Throat swab</i>	Streptokokkiviljely (beetahemolyttiset streptokokit) Ps-StrVi, kl 2703 <i>Streptococcus, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Uloste <i>Feces</i>	Yersinia, viljely F -YersVi, kl 2989 <i>Yersinia, culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyysmääritys <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Virologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Virology</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	COVID-19-koronavirustauti, vasta-aineet S -CV19Ab, kl 6476 <i>COVID-19-coronavirus, antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	S -COVID-19 -koronavirustauti, piikki proteiinivasta-aineet S -CV19sAb <i>COVID-19-coronavirus, spike antibody</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti A-virus, vasta-aineet S -HAVAb, kl 3346 <i>Hepatitis A-virus, antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti A-virus, IgM vasta-aineet S -HAVAbM, kl 1602 <i>Hepatitis A-virus, IgM antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, pinta-antigeeni S -HBsAg, kl 1605 <i>Hepatitis B-virus, surface antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, vasta-aineet pinta-antigeenia kohtaan S -HBsAb, kl 1608 <i>Hepatitis B-virus, antibodies against surface antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, vasta-aineet, ydinantigeeni S -HBcAb, kl 1606 <i>Hepatitis B-virus, antibodies; core antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti B-virus, IgM vasta-aineet, ydinantigeeni S -HBcAbM, kl 3347 <i>Hepatitis B-virus, IgM antibodies, core antigen</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Hepatiitti C-virus, vasta-aineet S -HCVAb, kl 3815 <i>Hepatitis C-virus, antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet S -HIV AgAb, kl 4814 <i>HI-virus, antigen and antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Serologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Serology</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	Treponema pallidum, vasta-aineet S -TrpaAb, kl 4942 <i>Treponema pallidum, antibodies</i>	Elektrokemiluminometrinen <i>Electro-chemiluminescence immunoassay</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Mycoplasma pneumoniae, IgG vasta-aineet S -MypnAbG, kl 4150 <i>Mycoplasma pneumoniae, IgG antibodies</i>	Entsyymi-immunologinen (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Mycoplasma pneumoniae, IgM vasta-aineet S -MypnAbM, kl 4151 <i>Mycoplasma pneumoniae, IgM antibodies</i>	Entsyymi-immunologinen (EIA) <i>Enzyme immunoassay (EIA)</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Mykologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Mycology</i>		
Ulostenäyte, limakalvonäyte <i>Feces, mucous membrane</i>	Hiiiviljely CandVi; kl 1628 Herkkyyismäärittäminen SienHe, kl 4257 <i>Yeast culture Susceptibility testing</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyyismäärittäminen <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Pintanäyte, limakalvonäyte <i>Surface sample, mucous membrane</i>	Sieniviljely -SienVi; kl 2631, Sk-SienVi; kl 3509 <i>Fungal culture</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyyismäärittäminen <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>
Syvänäyte <i>Deep sample</i>	Sieniviljely (syvänäyte) Pu-SienVi, kl 3508 <i>Fungal culture (deep specimens)</i>	Viljely, tunnistaminen ja herkkyyismäärittäminen <i>Culture, identification and susceptibility testing</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Eristetty sienikanta <i>Clinical fungal isolate</i>	Sieni, lajimääritys 3506 -SienLm <i>Identification of isolated fungus</i>	Viljely ja tunnistaminen <i>Culture and identification</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Parasitologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Parasitology</i>		
Pintanäyte Limakalvonäyte <i>Surface samples</i> <i>Swab samples from mucous</i>	Kihomadon osoitus F -Enve-O, kl 2053 <i>Detection of pinworm</i>	Mikroskopointi <i>Microscopic examination</i>
Uloste <i>Feces</i>	Ulosteen parasitiitit F -Para-O, kl 2455 <i>Fecal ova and parasites</i>	Mikroskopointi formaliini-etyyliasettaatti-konsentroidin jälkeen <i>Microscopy after formalin-ethyl acetate concentration</i>
Kliininen testaus, Kliininen mikrobiologia, Molekyylimikrobiologia <i>Clinical testing, Clinical microbiology, Molecular microbiology</i>		
Hengitystienäytteet <i>Respiratory specimens</i>	COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval.) -COVID19NhO, kl 6466 <i>COVID-19-coronavirus, nucleic acid (qualitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Virtsa, limakalvonäytteet <i>Urine, mucous membrane</i>	Chlamydia trachomatis, nukleiinihapon osoittaminen, ChtrNhO, kl 4206 ja/and kl 4807 <i>Chlamydia trachomatis nucleic acid detection</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Virtsa, limakalvonäytteet <i>Urine, mucous membrane</i>	Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihapon osoittaminen, U - CtGcNhO ja -CtGcNhO, kl 4818 ja/and kl 1738 <i>Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae, nucleic acid detection</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Virtsaa, limakalvonäytteet <i>Urine, swab samples</i>	Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihapon osoittaminen GcNhO, kl 4937 ja/and 1723 <i>Neisseria gonorrhoeae, nucleic acid detection</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Limakalvonäyte <i>Cervix</i>	Papilloomavirus, nukleiinihappo, suuren riskin (kval) kl 6445 kl 4075 <i>Papilloomavirus, nucleic acid, high-risk genotypes</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Ulostenäyte <i>Feces</i>	Ulosteen parasiitit, nukleiinihappo (kval) F -ParaNhO, kl 6375 <i>Stool parasites, nucleic acid (qualitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Ulostenäyte <i>Feces</i>	Ulosteen bakteeripatogeenit, nukleiinihappo (kval) F-BaktNhO <i>Stool bacterial pathogens (qualitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Hengitystienäytteet, sylki <i>Respiratory specimens, saliva</i>	COVID-19-koronavirustauti, nukleiinihappo (kval.) -COVID19NhO, kl 6466 <i>COVID-19-coronavirus, nucleic acid (qualitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>
Hengitystienäytteet <i>Respiratory specimens</i>	Influenssa A ja B, RSV, COVID-19, nukleiinihappo (kval) -InfRSCV <i>Influenza A and B, RSV and COVID19-coronavirus nucleic acid (qualitative)</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real time polymerase chain reaction (PCR)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Patologia, Histologia <i>Clinical testing, Pathology, Histology</i>		
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1 tuumori tai 1-3 biopsiaa Ts-PAD-1, kl 4054 <i>Tissue histopathology, 1 tumor or 1-3 tissue samples</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia biopsioita Ts-PAD-2, kl 4055 <i>Tissue histopathology, 4 or several tissue samples</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte, kolposkopiattutkimus <i>Tissue, colposcopy examination</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, kolposkopianäytteiden histologinen tutkimus, biopsia Ts-PADKolg, kl 6388 <i>Tissue histopathology, Examination of colposcopy biopsy specimen</i>	Hematoksyliinieosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte, endometrium <i>Tissue, endometrium</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, kohdun limakalvon histologinen tutkimus Ts-PADEndo, kl 6389 <i>Tissue histopathology of endometrium</i>	Hematoksyliinieosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, erittäin laaja leikkauspreparaatti Ts-PAD-5, kl 6602 <i>Tissue histopathology of demanding/extensive surgical specimen</i>	Hematoksyliinieosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen immunohistokemiallinen tutkimus Ts-PAD-IH, kl 4191 <i>Immunohistochemical examination of tissue specimen</i>	Histologisen näytteen prosessointi, immuno-peroksidaasimenetelmä, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological sample processing, Immunoperoxidase method, microscopic analysis and report</i>
Kudosnäyte, suupatologia <i>Tissue, dental pathology</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suupatologinen tutkimus Pt-PADDent <i>Tissue histopathology of dental pathology</i>	Hematoksyliinieosiinivärijäysmenetelmä, Erikoisvärijäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti Ts-PAD-3, kl 4056 <i>Tissue histopathology of limited surgical specimen</i>	Hematoksyliinieosiinivärijäysmenetelmä, Erikoisvärijäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti Ts-PAD-4, kl 4194 <i>Tissue histopathology of large surgical specimen</i>	Hematoksyliinieosiinivärijäysmenetelmä, Erikoisvärijäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte rintarauhasesta <i>Tissue specimen of the breast</i>	Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus Ts-PADBrea, kl 6144 <i>Histopathological examination of breast core needle specimen</i>	Hematoksyliinieosiinivärijäysmenetelmä, Erikoisvärijäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining if needed, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kudosnäyte rintarauhasesta <i>Tissue specimen of the breast</i>	Rinnan histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti Br-PAD-4, kl 4146 <i>Histopathological examination of extensive surgical specimen of the breast</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining of needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte <i>Tissue</i>	Paksuneulabiopsian histologinen tutkimus Ts-PAD-PNB kl 6274 <i>Examination of core needle biopsy specimen</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäys tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Special staining of needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue, gastroscopy</i>	Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus 4 tai useampia biopsioita Ts-PADGast2 <i>Examination of gastroscopy specimen 4 or several samples</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Alcian Blue-Pas- ja Giemsa värjäysmenetelmät, tarvittaessa erikoisvärjäykset, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Alcian Blue Pas- and Giemsa staining methods, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte eturauhasesta <i>Tissue, prostate</i>	Prostatabiopsian histologinen tutkimus Ts-PADPros, kl 4763 <i>Examination of prostate biopsy specimen; TS-PADpros</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue, gastroscopy</i>	Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus, 1-3 biopsiaa Ts-PADGast, kl 4043 <i>Examination of gastroscopy specimen, 1-3 biopsy specimen</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Alcian Blue-Pas ja Giemsa värjäysmenetelmät, tarvittaessa erikoisvärjäykset, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, Alcian Blue Pas- and Giemsa staining methods, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte, suolisto <i>Tissue, gut</i>	Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus, 1-3 näytettä Ts-PADColo, kl 4764 <i>Histopathological examination of colonoscopy specimens, 1-3 biopsy specimen</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Kudosnäyte, suolisto <i>Tissue, gut</i>	Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus, 4 tai useampia näytteitä Ts-PADColo-2, kl 6551 <i>Histopathological examination of colonoscopy specimens 4 or several biopsy specimen</i>	Hematoksyliini-eosiinivärjäysmenetelmä, Erikoisvärjäykset tarvittaessa, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>
Ihottumanäyte <i>Tissue, skin</i>	Ihottumanäytteen histologinen tutkimus Sk-PADIhot, kl 4184 <i>Histopathological examination of skin</i>	Hematoksyliini-eosiini- ja Pas värjäysmenetelmät, tarvittaessa erikoisvärjäykset, Valomikroskopia <i>Haematoxylin-eosin and Pas staining method, special stainings if needed, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Patologia, Sytologia <i>Clinical testing, Pathology, Cytology</i>		
Irtosolunäyte, gynekologinen <i>Cervical smear</i>	Gynekologinen irtosolututkimus Pt-Papa-1, kl 4044 <i>Cervical smear test</i>	Sivelyvalmiste / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cellular smears / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Irtosolunäyte, gynekologinen, seulonta <i>Cervical smear, mass screening</i>	Gynekologinen irtosolututkimus, seulonta Pt-Papa-2, kl 4045 <i>Cervical smear test, mass screening</i>	Sivelyvalmiste / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cellular smears / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Irtosolut <i>Cytological sample</i>	Irtosolututkimus, muu -Syto, kl 3053 <i>Cytological test</i>	Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cytoprifugation, / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Irtosolut likvorista <i>Cerebrospinal fluid</i>	Likvorin irtosolututkimus Li-Syto, kl 4059 <i>Exfoliative cytology of cerebrospinal fluid</i>	Sytosentrifugaatio Papanicolaoun värjäysmenetelmä, valomikroskopia <i>Cytoprifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Nivelnesteeseen irtosolut <i>Synovial fluid</i>	Nivelnesteeseen irtosolututkimus Sy-Syto, kl 4421 <i>Exfoliative cytology of synovial fluid</i>	Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cytoprifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Ohutneulabiopsia <i>Fine needle aspiration biopsy specimen</i>	Ohutneulabiopsiatutkimus TS-FNAB, kl 3990 <i>Fine needle aspiration biopsy</i>	Milliporesuodatus tai sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Millipore filtration or cytocentrifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Peritoneaalineeste <i>Peritoneal fluid</i>	Peritoneaalineesteen irtosolututkimus As-Syto, kl 4037 <i>Exfoliative cytology of peritoneal fluid</i>	Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cytocentrifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Pleuraneste <i>Pleural fluid</i>	Pleuranesteen irtosolututkimus Pf-Syto, kl 4076 <i>Exfoliative cytology of pleural fluid</i>	Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cytocentrifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Rintarauhaserite <i>Breast, ductal secretion</i>	Rintarauhaseritteen irtosolututkimus Mf-Syto, kl 4077 <i>Exfoliative cytology of mammary ductal secretion</i>	Sivelyvalmiste / Papanicolaoun värjäys, Milliporesuodatus tai Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cellular smear / Papanicolaou's staining method, Millipore filtration or Cytocentrifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Irtosolut, virtsa <i>Urine</i>	Virtsan irtosolututkimus U -Syto-1, kl 4078 <i>Exfoliative cytology of urine</i>	Sytosentrifugointi / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cyto centrifugation / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Irtosolut, yskös <i>Sputum</i>	Ysköksen irtosolututkimus Ex-Syto-1, kl 4080 <i>Exfoliative cytology of sputum</i>	Sivelyvalmiste / Papanicolaoun värjäysmenetelmä, Valomikroskopia <i>Cellular smears / Papanicolaou's staining method, Light microscopy</i>
Kliininen testaus, Kliininen immunologia, Autoimmunitutkimukset <i>Clinical testing, Clinical immunology, Autoimmunity</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	DNA, natiivi, vasta-aineet S -DNAnAb, kl 1261 <i>Anti-DNA, native, antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Endomysium, IgA-vasta-aineet S -EMAbA, kl 4390 <i>Endomysium, IgA antibodies</i>	Epäsuora immunofluoresenssi- menetelmä (IF) <i>Indirect immunofluorescence test (IF)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	S-Endomysium, IgG-vasta-aineet S -EMAbG, kl 4391 <i>S-Endomysium, IgG antibodies</i>	Epäsuora immunofluoresenssi- menetelmä (IF) <i>Indirect immunofluorescence test (IF)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Gliadiinipeptidit, deamidoitut, IgA-vasta-aineet S -DGPAbA, kl 6300 <i>Anti-gliadinpeptide, deaminated IgA antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Gliadiinipeptidit, deamidoitut, IgG-vasta-aineet S -DGPAbG, kl 6299 <i>Anti-gliadinpeptide, deaminated IgG antibodies</i>	Fluoroentsyymi- immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Histidyyl-tRNA-syntetaasi, vasta-aineet S -Jo1Ab, kl 6030 <i>Histidyl-tRNA synthetase, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi, plasma <i>Serum, plasma</i>	Immunoglobuliini A S -IgA, kl 1666, P -IgA, kl 4827 <i>Immunoglobulin A</i>	Immunoturbidimetrinen <i>Immunoturbidimetric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Immunoglobuliini E, kokonais S -IgE, kl 1673 <i>Immunoglobulin E, total</i>	Immunofluorometrinen Phadia ImmunoCAP <i>Immunofluorometric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Immunoglobuliini E, perusseulonta S -IgE-Ps, kl 3834 <i>Immunoglobulin E, screening</i>	Immunofluorometrinen Phadia ImmunoCAP <i>Immunofluorometric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Immunoglobuliini E, perusseulonta ja erittely S -IgE-Pse, kl 1722 <i>Immunoglobulin E, screening and follow-up</i>	Immunofluorometrinen Phadia ImmunoCAP <i>Immunofluorometric</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgA-vasta-aineet S -tTGAbA, kl 1885 <i>Tissue transglutaminase, IgA antibody</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Kudostransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet S -tTGAbG, KL 1886 Tissue transglutaminase, IgG antibod	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)
Seerumi <i>Serum</i>	Myeloperoksidaasi, vasta-aineet S -MPOAb, kl 4148 <i>Myeloperoxidase antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Proteinaasi 3, vasta-aineet S -Pr3Ab, kl 4160 <i>Proteinase 3 antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Ribonukleoproteiini, nukleaarinen, vasta-aineet S -RNPAb, kl 3317 <i>Ribonucleoprotein (RNP), nuclear antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Ribonukleoproteiini, 70 kDa antigeeni, vasta-aineet S -RNP70Ab, kl 9117 <i>Ribonucleoprotein (RNP antigen 70 kDa), antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sentromeeri-B, vasta-aineet S -SentBAb, kl 3652 <i>Centromere B, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sitrulliinipeptidi, vasta-aineet S -CCPAb, kl 4744 <i>Citrullinated peptide, antibody</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sjögrenin syndrooma A (Ro) -vasta-aineet S -SSAAb, kl 3322 <i>Sjögren's syndrome A (Ro) antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sjögrenin syndrooma B (La) -vasta-aineet S -SSBAb, kl 3323 <i>Sjögren's syndrome B (La) antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Skleroderma 70, vasta-aineet S -Scl70Ab, kl 3765 <i>Scleroderma 70, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Sm (Smith), vasta-aineet S -SmAb, kl 3324 <i>Sm (Smith), antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi <i>Serum</i>	TSH reseptori, vasta-aineet S -TSHrAb, kl 4965 <i>anti-TSH receptor</i>	Fluoro-entsyymi-immunometrinen (FEIA) <i>Fluorescence enzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet S -ENAAb, kl 3022 <i>Extractable nuclear antigens, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet, laaja tutkimus S -ENAAbL, kl 9118 <i>Extractable nuclear antigens, antibodies, wide examination</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Tuma, vasta-aineet S -ANA, kl 2819 <i>Antinuclear antibodies</i>	Epäsuora immunofluoresenssi-menetelmä (IF) <i>Indirect immunofluorescence test (IF)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Tyreoglobuliini, vasta-aineet S -TyglAb, kl 2829 <i>Tyreoglobuline, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Tyreoidaaperoksidasi, vasta-aineet S -TPOAb, kl 4028 <i>Tyreoidaeroxidase, antibodies</i>	Fluoroentsyymi-immunomenetelmä (FEIA) <i>Fluoroenzyme immunoassay (FEIA)</i>
Kliininen testaus, Genetiikka, Molekyyligenetiikka <i>Clinical testing, Genetics, Molecular Genetics</i>		
Veri <i>Blood</i>	Kudosantigeeni B27 Ly-HLAB27, kl 3075 <i>Tissue antigen B27</i>	Reaaliaikainen polymeraasiketjureaktio (PCR) <i>Real-time polymerase chain reaction (PCR)</i>

Kliininen testaus**Clinical testing**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

13.01.2023

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

18.02.2024

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Näytteenotto, Vita Laboratorio, Laivakatu 5 <i>Clinical testing, Sample collection, Vita Laboratory, Laivakatu 5</i>		
Laskimoveri <i>Venous blood</i>	Verinäytteenotto Pt-Notto <i>Collection of blood sample</i>	Näytteenoton käsikirja <i>Norms of sampling</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Virtsanäytteenotto huumausainetestausta varten <i>Collection of urine sample for drug testing</i>	Näytteenoton käsikirja Huumausainetestaus työelämässä, Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2006:2 <i>Norms of sampling</i>
Kliininen testaus, Näytteenotto asiakkaan tiloissa <i>Clinical testing, Sample collection at customer's facility</i>		
Laskimoveri <i>Venous blood</i>	Verinäytteenotto Pt-Notto <i>Collection of blood sample</i>	Näytteenoton käsikirja <i>Norms of sampling</i>
Virtsa <i>Urine</i>	Virtsanäytteenotto huumausainetestausta varten <i>Collection of urine sample for drug testing</i>	Näytteenoton käsikirja Huumausainetestaus työelämässä, Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisuja 2006:2 <i>Norms of sampling</i>