

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO**ACCREDITED TESTING LABORATORY**

**T055 (EN ISO/IEC 17025)
(EN ISO 15189)**

**HELSINGIN JA UUDENMAAN
SAIRAANHOITOPUIRIN KUNTAYHTYMÄ,
HUSLAB**

*JOINT AUTHORITY FOR HELSINKI AND UUSIMAA
HOSPITAL DISTRICT
HUSLAB*

Tunnus Code	Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity	Osoite Address	www www
T055, liite 1.05	Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoidopiirin kuntayhtymä, HUSLAB	(Topeliuksenkatu 32, 6. krs, 00290 Helsinki) PL 720 00029 HUS	www.hus.fi
T055, App. 1.05	Joint Authority for Helsinki and Uusimaa Hospital District, HUSLAB	(Topeliuksenkatu 32, 6th floor, FI-00290 Helsinki) P.O. Box 720 FI-00029 HUS FINLAND	www.hus.fi

Testausalat Fields of testing
Kliininen testaus Clinical testing

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

Lyhen. Abbr.	Organisaatio Organisation	Osoite Address	www www
Laboratoriot <i>Laboratories</i>			
MEIPA	Meilahden patologian laboratorio	(Haartmaninkatu 3 C, 00290 Helsinki) PL 400 00029 HUS	www.hus.fi
	<i>Meilahti Pathology Laboratory</i>	<i>Haartmaninkatu 3 C, FI-00290 Helsinki) P.O. BOX 400 FI-00029 HUS FINLAND</i>	www.hus.fi
	Elinsiirto- ja hematopatologinen laboratorio	(Topeliuksenkatu 32, 00290 Helsinki) PL 720 00029 HUS	www.hus.fi
	<i>Laboratory of Transplantation and Hematopathology</i>	<i>(Topeliuksenkatu 32, FI-00290 Helsinki) P.O. Box 720 FI-00029 HUS FINLAND</i>	www.hus.fi
	Kirurgisen sairaalan patologian laboratorio (MEIPAkir)	(Kasarmikatu 11-13 00130 Helsinki) PL 263 00029 HUS	www.hus.fi
	<i>Surgical Hospital Laboratory of Pathology (MEIPAkir)</i>	<i>(Kasarmikatu 11-13 FI-00130 Helsinki) P.O. Box 263 FI-00029 HUS FINLAND</i>	www.hus.fi

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

Lyhen. Abbr.	Organisaatio Organisation	Osoite Address	www www
JOR	Jorvin patologian laboratorio <i>Jorvi Laboratory of Pathology</i>	(Turuntie 150, 02740 Espoo) PL 800 00029 HUS (Turuntie 150, FI-02740 Espoo) P.O. BOX 800 FI-00029 HUS FINLAND	www.hus.fi www.hus.fi
HYV	Hyvinkään patologian laboratorio <i>Hyvinkää Laboratory of Pathology</i>	Sairaalankatu 1 05850 HYVINKÄÄ Sairaalankatu 1 FI-05850 HYVINKÄÄ FINLAND	www.hus.fi www.hus.fi

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kliininen testaus, Patologia, Histopatologia <i>Clinical testing, Pathology, Histopathology</i>			
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3 biopsiaa KL 4054, Ts-PAD-1 <i>Histopathological analysis of tissue specimen, 1-3 biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia biopsioita KL 4055, Ts-PAD-2 <i>Histopathological analysis of tissue specimen, 4 or more biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti <i>Surgical specimen</i>	Leikkausnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti KL 4056, Ts-PAD-3 <i>Histopathological analysis of limited surgical specimen</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti <i>Surgical specimen</i>	Leikkausnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkaus-preparaatti KL 4194, Ts-PAD-4 <i>Histopathological analysis of extensive surgical specimen</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti <i>Surgical specimen</i>	Leikkausnäytteen histologinen tutkimus, erittäin laaja leikkauspreparaatti HUSLAB 860, Ts-PAD-5 <i>Histopathological analysis of exceedingly extensive surgical specimen</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte, tuore <i>Tissue specimen, unfixed</i>	Tuorenäytteen histologinen tutkimus, 1-3 biopsiaa HUSLAB 781, Ts-PAD-1Tu <i>Histopathological analysis of tissue specimen, 1-3 unfixed biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte, tuore <i>Tissue specimen, unfixed</i>	Tuorenäytteen histologinen tutkimus, 4 tai useampia biopsioita HUSLAB 782, Ts-PAD-2Tu <i>Histopathological analysis of tissue specimen, 4 or more unfixed biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti, tuore <i>Surgical specimen, unfixed</i>	Fiksoimattoman leikkausnäytteen histologinen tutkimus, suppea leikkauspreparaatti HUSLAB 867, Ts-PAD-3 Tu <i>Histopathological analysis of limited surgical specimen, unfixed</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti, tuore <i>Surgical specimen, unfixed</i>	Fiksoimattoman leikkausnäytteen histologinen tutkimus, laaja leikkauspreparaatti HUSLAB 784, Ts-PAD-4 Tu <i>Histopathological analysis of extensive surgical specimen, unfixed</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Leikkaus-preparaatti, tuore <i>Surgical specimen, unfixed</i>	Fiksoimattoman leikkausnäytteen histologinen tutkimus, erittäin laaja leikkauspreparaatti HUSLAB 807, Ts-PAD-5 Tu <i>Histopathological analysis of exceedingly extensive surgical specimen, unfixed</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte, pikatutkimus <i>Surgical specimen, frozen</i>	Jääleiketutkimus KL 4051, Ts-PADPika <i>Histopathological examination of frozen sectiona</i>	Jääleikkeen histologisen näytteen valmistus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Histological frozen section tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Terveyskeskusnäytteiden histologinen tutkimus HUSLAB 861, Ts-PAD-TK <i>Histopathological examination of the health centre, sample</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte eturauhasesta <i>Tissue specimen of the prostate</i>	Prostatabiopsian histologinen tutkimus KL 4763, Ts-PADPros <i>Histopathological examination of prostate biopsy specimen</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte sydämestä <i>Tissue specimen of the heart</i>	Endomyocardiumin histologinen tutkimus KL 4042, He-PAD <i>Histopathological examination of the heart</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue specimen, gastroscopy</i>	Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus, 1-4 biopsiaa KL 4043, Ts-PADGast <i>Histopathological examination of the gastroscopy samples, 1-4 biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue specimen, gastroscopy</i>	Terveyskeskuksen gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus, 1-4 näytettä HUSLAB 862, Ts-Gas1-TK <i>Histopathological examination of the health centre gastroscopy samples, 1-4 biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue specimen, gastroscopy</i>	Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus, 5 tai useampia biopsioita HUSLAB 9054, Ts-PADGast2 <i>Histopathological examination of gastroscopy samples, 5 or more biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte, gastroskopia <i>Tissue specimen, gastroscopy</i>	Terveyskeskuksen gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus, 5 tai useampia näytteitä HUSLAB 863, Ts-Gas2-TK <i>Histopathological examination of the health centre gastroscopy samples, 5 or more biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte, kolonoskopia <i>Tissue specimen, colonoscopy</i>	Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus KL 4764, Ts-PADColo <i>Histopathological examination of the colonoscopy samples</i>	Histologinen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte hermosta <i>Tissue specimen of the nerve</i>	Hermon histologinen tutkimus KL 4046, Ne-PAD <i>Histopathological examination of the nervus</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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</i> <i>tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte ihosta <i>Tissue specimen of the skin</i>	Ihonäytteen histologinen tutkimus KL 4184, Sk-PAD <i>Histopathological examination of the skin biopsies</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte imusolmukkeesta <i>Tissue specimen of the lymph node</i>	Imusolmukkeen histologinen tutkimus KL 4049, Ln-PAD <i>Histopathological examination of lymph node</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte istukasta <i>Tissue specimen of the placenta</i>	Istukan histologinen tutkimus KL 4424, Pl-PAD <i>Histopathological examination of placenta</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte lihaksesta <i>Tissue specimen of the muscle</i>	Lihaksen histologinen tutkimus KL 4057, M -PAD <i>Histopathological examination of the muscle</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte luusta ja kovakudoksesta <i>Tissue specimen of bone</i>	Luun tai kovakudoksen histologinen tutkimus KL 4060, Bo-PAD <i>Histopathological examination of the bone</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päivitys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte luuytimeistä <i>Tissue specimen of the bone marrow</i>	Luuytimen histologinen tutkimus KL 4061, Bm-PAD <i>Histopathological examination of the bone marrow</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR
Kudosnäyte maksasta <i>Tissue specimen of the liver</i>	Maksan histologinen tutkimus KL 4064, Lr-PAD <i>Histopathological examination of the liver</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte munuaisesta <i>Tissue specimen of the kidney</i>	Munuaisen histologinen tutkimus KL 4067, Ki-PAD <i>Histopathological examination of the kidney</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte vartijaimusolmukkeista <i>Tissue specimen of the sentinel lymph node</i>	Vartijaimusolmuketutkimus KL 4765, Ln-PADSent <i>Histopathological examination of the sentinel node</i>	Histologisen jääleikkeen näytteen valmistus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Histological frozen section examination, microscopy and report</i>	MEIPA, MEIPAKir, JOR, HYV
Kudosnäyte keuhkosta <i>Tissue specimen of the lung</i>	Keuhkon histologinen tutkimus KL 4188, Lu-PAD <i>Histopathological examination of the lung</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte rintarauhasesta <i>Tissue specimen of the breast</i>	Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus, kudosnäytteestä KL 6144 Ts-PADBrea <i>Histopathological examination of breast biopsy specimen</i>	Histologisen näytteen valmistus, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue processing, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kliininen testaus, Lääketieteellinen ruumiinavaus <i>Clinical testing, Medical autopsy</i>			
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Aborttikudoksen dissektiotutkimus, kudosnäytteestä, Ts-Abortti 4034 <i>Dissection and histological examination of aborted tissue</i>	Makroskooppinen tutkimus ja lausunto, histologinen kudosprosessointi, hematoksyliini-eosiini-värjäys ja erikoisvärjäykset tarvittaessa, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto Gross examination and report, histological sample processing, hematoxylin and eosin staining and special stainings if needed, microscopic analysis and report	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Keskushermoston erillinen neuropatologinen tutkimus, Cn-Pad 4187 <i>Neuropathological examination of central nervous system.</i>	Fiksoitujen keskushermostonäytteiden makrodissektio ja histologisten näytteiden tutkiminen. Valomikroskopia erikois- ja immunovärjäyksineen,, tarvittaessa elektronimikroskopia. <i>Neuropathological macrodissection of formalin-fixed tissue, histological examination. Light microscopy with special and immuno stainings, if needed electromicroscope</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Obduktio, aikuinen Pt-Obd1 4069 <i>Autopsy, adult</i>	Makroskooppinen tutkimus ja lausunto, histologinen kudosprosessointi, hematoksyliini-eosiini-värjäys ja erikoisvärjaukset tarvittaessa, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Gross examination and report, histological sample processing, hematoxylin and eosin staining and special stainings if needed, microscopic analysis and report</i>	MEIPA, JOR

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Obduktio, lapsi Pt-Obd-2 4070 <i>Autopsy, child</i>	Makroskooppinen tutkimus ja lausunto, histologinen kudosprosessointi, hematoksyliini-eosiini -värjäys ja erikoisvärjäykset tarvittaessa, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Gross examination and report, histological sample processing, hematoxylin and eosin staining and special stainings if needed, microscopic analysis and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Obduktio, metabolinen PtObd-6 844 <i>Autopsy, metabolic diseases</i>	Obduktio, kudosnäytteet, lisäksi syväjähän näytteet sekä elektronimikrokopia näytteet maksasta, sydäimestä, aivoista, lihaksesta ja munuaisista, fibroblastiviljely, neuropatologinen obduktio, sydäimestä, maksasta ja munuaisesta jääleikkeestä rasvavärjäys, verestä imupaperille näyte ja virtsaa. <i>Autopsy samples also include frozen tissue and electromicroscope samples of liver, heart, brain, muscle and kidney. Oil-Red-O staining from frozen sections of liver, heart, kidney. Samples for fibroblast culturing. Neuropathological examination (see Cn-PAD). Blood and urine samples.</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kliininen testaus, Patologia, Patologian erikoismenetelmät <i>Clinical testing, Pathology, Special Techniques in Pathology</i>			
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Amyloidi (kval) KL 4035, Ts-AA-O <i>Qualitative determination of amyloid</i>	Rasva-aspiraatin amyloidivärjäys, valomikroskopia, myös polaroitu valo ja lausunto <i>Amyloid staining of fat aspirate, light microscopy including polarized light and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	EM, valu + puoliohuttlekkeet HUSLAB-90, Ts-EM-Valu <i>Electron microscopy, embedding, semithin sections</i>	Kudosnäytteen valu muoviin, puoliohuttlekkeet <i>Plastic embedding of tissue, cutting of semithin sections</i>	MEIPA
Elektronimikroskooppinen valokuva <i>Electronmicroscopic photograph</i>	Lausunto elektronimikroskooppisista valokuvista HUSLAB 95, Ts-EM-Ko1 <i>Consultation of electron microscopy, photographs</i>	Elektronimikroskooppinen lausunto <i>Consultation of electron microscopy, photographs</i>	MEIPA
Elektronimikroskooppinen hila <i>Electronmicroscopic grid</i>	EM-konsultaatio, valmiit hilat HUSLAB 96, Ts-EM-Ko2 <i>Consultation of electron microscopy, ready made grids</i>	Valmiiden hilojen analysointi elektronimikroskooppisesti ja lausunto <i>Electronmicroscopic analysis of grids and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Valmiit blokit <i>Ready made blocks</i>	Konsultaatio elektroni- mikroskopiaa varten, valmiit blokit HUSLAB 97, Ts-EM-Ko3 <i>Consultation for electron microscopy, ready made blocks</i>	Elektronimikroskopiaa varten tehtyjen muoviblokkien leikkaus ja valomikroskooppinen tulkinta ja lausunto <i>Plastic embedding of tissue, cutting and staining of thin sections, light microscopy interpretation and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	EM-tutkimus, kudosnäyte KL 4052, Ts-PAD-EM <i>Electron microscopic analysis, tissue specimen</i>	Kudosnäytteen prosessointi elektronimikroskopiaa varten, elektroni- mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Processing of tissue specimen for electron microscopy and analysis and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Kudosnäyte, immunohistokemiallinen tutkimus KL 4191, Ts-PAD-IH <i>Immunohistochemical examination of tissue specimen</i>	Histologinen näytteenvalmistus, immunohisto- kemiallinen värjäys, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, immunohistochemical staining, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Sytologinen näyte <i>Cytological sample</i>	Sytologinen näyte, immunosytokemiallinen tutkimus KL 4185, Syto-IH <i>Cytological sample, immunocytochemical staining</i>	Sytologinen näytteenvalmistus, immunohisto- kemiallinen värjäys, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Cytological specimen preparation, immunohistochemical staining, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Kudosnäyte, in situ- hybridisaatiotutkimus KL 4192, Ts-PAD-ISH <i>Tissue specimen, in situ hybridisation</i>	Histologinen näytteen valmistus, in situ- hybridisaatio, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, in situ hybridisation, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Asetyylkolinesteraasin osoittaminen KL 4036, Ts-AChEs-O <i>Demonstration of acetylcholinestrerase</i>	Histologinen näytteen valmistus, erikoisvärjäys, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, special staining, microscopy and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte munuaisesta <i>Tissue specimen of the kidney</i>	Munuainen, immunofluoresenssitutkimus KL 4066, Ki-PAD-IF <i>Immunofluorescence examination of the kidney</i>	Kryostaatti- tai parafiini-leikkeiden värjäys fluoresoiduilla vasta-aineilla tai epäsuoralla immunofluoresenssi-menetyksellä, mikroskopia fluoresenssi-varustuksella ja lausunto <i>Staining of cryostat or paraffin sections with fluorescein-conjugated antibodies or using indirect fluorescence detection, microscopy with fluorescence optics and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte ihosta <i>Tissue section of the skin</i>	Immunofluoresenssitutkimus vasta-aine-depositioiden osoittamiseksi KL 4047, Sk-PAD-IF <i>Immunofluorescence staining of skin section to reveal antibody depositions</i>	Kryostaatti- tai parafiinileikkeiden värjäys fluoresoiduilla vasta-aineilla tai epäsuoralla immunofluoresenssi-menetyksellä, mikroskopia fluoresenssi-varustuksella ja lausunto <i>Staining of cryostat or paraffin sections with fluorescein-conjugated antibodies or using indirect fluorescence detection, microscopy with fluorescence optics and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte ihosta <i>Tissue specimen of the skin</i>	Ihonäytteen immunofluoresenssitutkimus IgA-vasta-aineiden osoittamiseksi KL 4766, Sk-IF-IgA <i>Immunofluorescence staining of the skin section to demonstrate IgA deposition</i>	Kryostaatti- tai parafiini-leikkeiden värjäys fluoresoiduilla vasta-aineilla tai epäsuoralla immunofluoresenssi-menettelmällä, mikroskopia fluoresenssi-varustuksella ja lausunto <i>Staining of cryostat or paraffin sections with fluorescein-conjugated antibodies or using indirect fluorescence detection, microscopy with fluorescence optics and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	HNPCC:n immunohistokemiallinen osoitus HUSLAB 871, Ts-HNPCCIH <i>Immunohistochemical assay of HNPCC</i>	Histologinen näytteenvalmistus, immunohistokemiallinen värjäys, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, immunohistochemical staining, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	CerB2-geenimonistuman tutkimus HUSLAB 8966, Ts-HERCIS <i>CerB2 gene amplification assay</i>	Histologinen näytteen valmistus, värjäys CISH-menettelmällä, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, CISH analysis, microscopy and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	EGFR-geenimonistuman tutkimus HUSLAB 8933, Ts-EGFRISH <i>EGFR gene amplification assay</i>	Histologinen näytteen valmistus, värjäys CISH-menetelmällä, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, CISH analysis, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	CISH/MDM2-geenimonistuman tutkimus HUSLAB 21010, Ts-MDM2 <i>DM2 gene amplification assay</i>	Histologinen näytteen valmistus, värjäys CISH-menetelmällä, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, CISH analysis, microscopy and report</i>	MEIPA
Kudosnäyte <i>Tissue specimen</i>	Proteaasispesifin patologisen prioniproteiinin immunohistokemiallinen osoitus HUSLAB 866, Ts-PrP-IH <i>Immunohistochemical assay of protease specific prion protein</i>	Histologisen näytteen valmistus, värjäys PrP-spesifillä monoklonaalisella vasta-aineella, mikroskooppinen tutkimus ja lausunto <i>Histological tissue preparation, immunohistochemical staining with a specific monoclonal antibody, microscopy and report</i>	MEIPA

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Kliininen testaus, Patologia, Sytopatologia <i>Clinical testing, Pathology, Cytology</i>			
Keuhkohuuhtelu- näyte <i>Bronchoalveolar fluid</i>	Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, solututkimus KL 3784, B1-BAL <i>Bronchoalveolar fluid, cytological examination</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA
Keuhkohuuhtelu- näyte <i>Bronchoalveolar fluid</i>	Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, solututkimus KL 4038, B1-BAL-1 <i>Cytological examination of bronchoalveolar lavage fluid</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Keuhkohuuhtelu- näyte <i>Bronchoalveolar fluid</i>	Bronkoalveolaarinen huuhtelunäyte, asbestikappaleiden kvantitointi KL 4039, B1-BAL-2 <i>Bronchoalveolar fluid, quantitation of asbestos bodies</i>	Sytosentrifugointi, rautavärjäys, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cyto centrifugation, iron staining, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Bronkuserite <i>Bronchial secretion</i>	Bronkuseritteen irtosolututkimus KL 4040, Bf-Syto <i>Cytological examination of the bronchial secretion</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Irtosolunäyte, gynekologinen <i>Pap smear, gynaecological</i>	Gynekologinen irtosolututkimus KL 4044, Pt-Papa-1 <i>Cytological examination of gynaecological, smear</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Irtosolunäyte, gynekologinen, seulonta <i>Pap smear, gynaecological, mass screening</i>	Gynekologinen irtosolututkimus, seulonta KL 4045, Pt-Papa-2 <i>Cytological examination of gynaecological smear, mass screening</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA
Irtosolunäyte, gynekologinen, nestepapa <i>Liquid based cytology, gynaecological</i>	Gynekologinen irtosolututkimus, nestepapa HUSLAB 20531, Pt-PapaLBC <i>Cytological examination of gynaecological LBC sample</i>	Sytologisen LBC näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological LBC sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA
Irtosolunäyte, gynekologinen <i>Pap smear, gynaecologica</i>	Terveyskeskuksen gynekologinen irtosolututkimus HUSLAB 864, Pt-Papa-TK <i>Cytological examination of the health centre gynaecological, smear</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Irtosolut <i>Exfoliative cells</i>	Irtosolututkimus, muu (alkuperä erikseen määriteltävä) KL 3053, -Syto <i>Cytological examination of the specimen (origin specified)</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Irtosolut likvorista <i>Exfoliative cells of the CSF</i>	Likvorin irtosolututkimus KL 4059, Li-Syto <i>Cytological examination of the cerebrospinal fluid</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Irtosolut mahalaukusta <i>Exfoliative cells of the stomach</i>	Mahalaukun irtosolututkimus KL 4062, St-Syto <i>Cytological examination of the exfoliative cells of the stomach</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Nivelnesteen irtosolut <i>Exfoliative cells of the synovial fluid</i>	Nivelnesteen irtosolututkimus KL 4421 Sy-Syto <i>Cytological examination of the exfoliative cells of the synovial fluid</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Ohutneulabiopsia <i>Fine needle biopsy</i>	Ohutneulabiopsiatutkimus KL 3990, Ts-FNAB <i>Cytological examination of fine needle biopsy material</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Punktionäyte, askites <i>Punctate of the peritoneal fluid</i>	Askitesnesteen sytologinen tutkimus KL 4037, As-Syto <i>Cytological examination of ascites fluid</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Punktionäyte, pleuraneste <i>Punctate of the pleural fluid</i>	Pleuranesteen sytologinen tutkimus KL 4076, Pf-Syto <i>Cytological examination of pleural fluid</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

14.01.2019

15.10.2020

www.finas.fi

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE			
SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mitta-alue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Punktionäyte, poskiontelo <i>Punctate of maxillary sinuses</i>	Poskionteloeritteen sytologinen tutkimus KL 4422, Ma-Syto <i>Cytological examination of the secretion from the maxillary sinuses</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA
Rintarauhaserite <i>Mamillary secretion</i>	Rintarauhaseritteen sytologinen tutkimus KL 4077, Mf-Syto <i>Cytological examination of mamillary secretion</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Sidekalvon irtosolut <i>Exfoliative cells of the conjunctiva</i>	Silmän sidekalvon irtosolujen tutkimus KL 4423, Ko-Syto <i>Cytological examination of conjunctival cells</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA
Solunäyte <i>Cytological sample</i>	Sytologisen näytteen pikatutkimus KL 4785, SytPika <i>Examination of cytological sample, rapid analysis</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV
Irtosolut, virtsa <i>Exfoliative cells of the urine</i>	Virtsan irtosolujen sytologinen tutkimus KL 4078, U -Syto-1 <i>Cytological examination of the cells of the urine</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV

Patologia**Pathology**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2005, SFS-EN ISO 15189:2013

14.01.2019

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

15.10.2020

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>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>	Toimipiste <i>Site</i>
Irtosolut, yskös <i>Exfoliative cells of the sputum</i>	Ysköksen irtosolujen sytologinen tutkimus KL 4080, Ex-Syto-1 <i>Cytological examination of the sputum</i>	Sytologisen näytteen valmistus, esitarkastus, mikroskooppitutkimus ja lausunto <i>Cytological sample processing, screening, microscopy and report</i>	MEIPA, JOR, HYV