

Vaatus/Krav/Requirement

02.11.2023

01.12.2025

www.finas.fi

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Liitteen päiväys / Bilagans datum / *Date of the Appendix*Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / *Date of expiry*Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / *Current scope of accreditation*

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM
ACCREDITED TESTING LABORATORY



**RUOKAVIRASTO,
 LABORATORIO- JA TUTKIMUSLINJA**

LIVSMEDELSVERKET,
 LABORATORIETJÄNSTER OCH FORSKNING

*FINNISH FOOD AUTHORITY,
 LABORATORY AND RESEARCH*

Tunnus Númer Code	Yksikkö tai toimintoala Enhet eller aktivitetsområde Department or section of activity	Osoite Adress Address	www www www
T014, liite 1.04	Eläintautibakteriologia	Neulaniementie 4 70210 KUOPIO	www.ruokavirasto.fi
T014, bilaga 1.04	Djursjukdomsbakteriologi	Neulaniementie 4 70210 KUOPIO	www.ruokavirasto.fi
<i>T014, App. 1.04</i>	<i>Veterinary Bacteriology</i>	<i>Neulaniementie 4 FI-70210 KUOPIO FINLAND</i>	www.ruokavirasto.fi

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Tunnus Nummer Code	Yksikkö tai toimintoala Enhet eller aktivitetsområde Department or section of activity	Osoite Adress Address	www www www
		<p>(Mustialankatu 3, Helsinki) PL 200 00027 RUOKAVIRASTO</p> <p>(Mustialagatan 3, Helsingfors) PB 200 00027 LIVSMEDELSVERKET</p> <p>(Mustialankatu 3, Helsinki) P.O. Box 200 FI-00027 FINNISH FOOD AUTHORITY FINLAND</p>	<p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p>
		<p>Keskuskatu 23 60100 SEINÄJOKI</p> <p>Keskuskatu 23 60100 SEINÄJOKI</p> <p>Keskuskatu 23 FI-60100 SEINÄJOKI FINLAND</p>	<p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p>
		<p>(Elektroniikkatie 5, Oulu) Elektroniikkatie 3 90590 OULU</p> <p>(Elektroniikkatie 5, Uleåborg) Elektroniikkatie 3 90590 ULEÅBORG</p> <p>(Elektroniikkatie 5, Oulu) Elektroniikkatie 3 FI-90590 OULU FINLAND</p>	<p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p> <p>www.ruokavirasto.fi</p>

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veternary Bacteriology

Vaatimus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023Liitteen päiväys / Bilagans datum / *Date of the Appendix*

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / *Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry*

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / *Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation*

Testausalat Testningsområde <i>Fields of testing</i>
Eläimistä otettujen näytteiden mikrobiologinen testaus Mikrobiologisk testning av animaliska prover <i>Microbiological testing of samples of animal origin</i>
Bakteerikantojen tunnistus molekyylibiologisilla menetelmillä Identifiering av bakteriestammar med molekyl biologi <i>Identification of bacterial strain using molecular biological methods</i>
Bakteeritautien serologinen testaus Serologiskt testning av sjukdomar orsakad av bakterier <i>Serological testing of bacterial diseases</i>
Antibioottiherkkyyden mikrobiologinen testaus Mikrobiologisk testning av resistans för antibiotika <i>Microbiological testing of resistance for antibiotics</i>
Salmonella-kantojen serotyypitys Salmonella serotyping <i>Salmonella serotyping</i>

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad City
Eläimistä otettujen näytteiden mikrobiologinen testaus, Molekyylibiologiset menetelmät Mikrobiologisk testning av animaliska prover, Molekylärbiologiska metoder <i>Microbiological testing of samples of animal origin, Molecular biological methods</i>			
Bakteeriviljelmä, eläinten veri- ja elinnäytteet Bakteriekultur, djurens blod- och organprov <i>Bacterial culture, blood and organ samples of animal origin</i>	<i>Bacillus anthracis</i>, osoittaminen / påvisning / detection	LM 2069, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) LM 2069, realtids PCR (intern metod) <i>LM 2069, real-time PCR (in-house method)</i>	Helsinki
Bakteeriviljelmä Bakteriekultur <i>Bacterial culture</i>	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> -bakteerien osoittaminen / påvisning / detection	LM 2060, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) LM 2060, realtids PCR (intern metod) <i>LM 2060, real-time PCR (in-house method)</i>	Helsinki, Seinäjoki
Bakteeriviljelmä Bakteriekultur <i>Bacterial culture</i>	<i>Brachyspira pilosicoli</i> -bakteerien osoittaminen / påvisning / detection	LM 2067, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) LM 2067, realtids PCR (intern metod) <i>LM 2067, real-time PCR (in-house method)</i>	Helsinki, Seinäjoki
Uloste, suoli/imusolmuke, bakteeriviljelmä Träck, lymfkörtelproven, bakteriestam <i>Faeces, lymph node samples, bacterial strain</i>	<i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> (MAP) -bakteerin osoittaminen / påvisning / detection	LM 2074, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) LM 2074, realtids PCR (intern metod) <i>LM 2074, real-time PCR (in-house method)</i>	Helsinki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Sively- ja maitonäytteet naudasta Swab- och mjölkproven, nötkreatur <i>Swab and milk samples, cattle</i>	<i>Mycoplasma bovis</i> -bakteerin osoittaminen / påvisning / detection	Evira 2051, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) Evira 2051, realtids PCR (intern metod) <i>Evira 2051, real-time PCR (in-house method)</i>	Kuopio
Siipikarja, hengitystiet, sivelynäyte Fjäderfö andningsvägar, swab <i>Poultry respiratory system, swab</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ja / och / and <i>Mycoplasma synoviae</i>, osoittaminen / påvisning / detection	Evira 2057, kaupallinen reaaliaikainen PCR Evira 2057, merkantilt realtids PCR <i>Evira 2057, commercial real-time PCR</i>	Helsinki
Hevosen sierainlima, sierain- ja ilmapussi-huuhdenäytteet, paiseeritteet ja bakteeriviljelmät Nässvab, nässköljprov, sköljprov från luftsäckarna och abscess av häst och bakteriekultur <i>Nasal swab, nasal and guttural pouch lavage and abscess of horse and bacterial culture</i>	<i>Streptococcus equi</i> subspecies <i>equi</i>, osoittaminen / påvisning / detection	Evira 2053, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) Evira 2053, realtids PCR (intern metod) <i>Evira 2053, real-time PCR (in-house method)</i>	Helsinki, Kuopio, Oulu
Hevosen genitaalinäyte Könsorgan prov av häst <i>Genital sample of horse</i>	<i>Taylorella equigenitalis</i>, osoittaminen / påvisning / detection	LM 2066, reaaliaikainen PCR (sisäinen menetelmä) LM 2066, realtids PCR (intern metod) <i>LM 2066, real-time PCR (in-house method)</i>	Kuopio

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Eläimistä otettujen näytteiden mikrobiologinen testaus, Viljelymenetelmät Mikrobiologisk testning av animaliska prover, Odlingsmetoder <i>Microbiological testing of samples of animal origin, Culture methods</i>			
Eläinten uloste ja suolinäyte Avföring och tarmprov av djur <i>Faeces and intestinal sample of animal origin</i>	Brachyspira, osoittaminen / påvisning / <i>detection</i>	Evira 6301, Brachyspira-viljely (sisäinen menetelmä) Evira 6301, <i>Brachyspira</i> -odling (intern metod) <i>Evira 6301, Brachyspira culture (in-house method)</i>	Helsinki, Seinäjoki
Naudan preputiaali- ja vaginanäyte, sperma, abortoitunut sikiö, istukka, lampaan sikiö Prov från preputium, vagina, sperma, aborterat foster och placenta hos nöt, foster av lamm <i>Preputial mucus or secretions and semen, vaginal mucus, aborted fetuses, and placentas of cattle, aborted fetuses of sheep</i>	Campylobacter fetus, osoittaminen / påvisning / <i>detection</i>	Evira 6607, viljely (OIE 2017) Evira 6607, odling (OIE 2017) <i>Evira 6607, culture (OIE 2017)</i>	Oulu
Eläinten tuotantoympäristö- ja ulostenäytteet Prover från produktionsmiljön och avföring av djur <i>Samples from production environment and faeces of animal origin</i>	Enterohemorraaginen Escherichia coli O157, osoittaminen Enterohemorragisk <i>Escherichia coli</i> O157, påvisning <i>Enterohemorrhagic Escherichia coli</i> O157, detection	Evira 2033, immunomagneettinen separaatio ja viljely / immunomagnetik separaatio och odling / immunomagnetik separaatio ja viljely / immunomagnetic separation and culture ISO 16654:2001/Amd 1:2017, muunneltu / modifierad / modified	Kuopio

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Hunaja ja sikiökakku Honung och yngeltavla <i>Honey and brood sample</i>	Esikotelomädän (Paenibacillus larvae) osoittaminen Påvisning av amerikansk yngelröta (Paenibacillus larvae) <i>Detection of American foulbrood (Paenibacillus larvae)</i>	Evira 6001, viljely (OIE 2016, muunneltu) Evira 6001, odling (OIE 2016, modifierad) <i>Evira 6001, culture (OIE 2016, modified)</i>	Kuopio
Eläinten elin-, uloste-, sikiö- ja spermanäyte Organ-, avförings-, foster- och spermaprover av djur <i>Organ, faeces, embryo and sperm samples of animal origin</i>	Listeria monocytogenes, osoittaminen / påvisning / detection	Evira 2202, ISO 11290-1:2017, muunneltu / modifierad / modified	Oulu
Rapu Kräfta <i>Crayfish</i>	Rapurutto (Aphanomyces astaci), osoittaminen Kräftpest (Aphanomyces astaci), påvisning <i>Crayfish plague (Aphanomyces astaci), detection</i>	Evira 6005, viljely (sisäinen menetelmä) Evira 6005, odling (intern metod) <i>Evira 6005, culture (in-house method)</i>	Kuopio
Eläinten elin- ja ulostenäytteet sekä tuotantoympäristönäytteet Organ- och avföringsprover av djur samt prover från produktionsmiljön <i>Organ and faeces samples of animal origin and samples from production environment</i>	Salmonella, osoittaminen / påvisning / detection	Evira 6002, ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Helsinki, Kuopio, Oulu, Seinäjoki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Hevosen genitaalinäyte Könsorgan prov av häst <i>Genital sample of horse</i>	Tylorella equigenitalis, osoittaminen / påvisning / <i>detection</i>	Evira 2203, viljely (OIE 2012, muunneltu) Evira 2203, odling (OIE 2012, modifierad) <i>Evira 2203, culture (OIE 2012, modified)</i>	Kuopio
Eläimistä otettujen näytteiden mikrobiologinen testaus, Viljelymenetelmät, Mukautuva pätevyysalue Mikrobiologisk testning av animaliska prover, Odlingmetoder, Flexibelt kompetensområde <i>Microbiological testing of samples of animal origin, Culture methods, Flexible scope</i>			
Eläinten kudosis-, erite- ja ulostenäytteet Vävnader, exkret- och avföringsprover av djur <i>Tissue, excretion and faeces samples of animals</i>	FLX* Eläintautibakteerit, osoittaminen Patogen bakterier, påvisning <i>Pathogenic bacteria, detection</i>	Evira 2043, viljely ja tunnistus (sisäinen menetelmä) Evira 2043, odling och identifiering (intern metod) <i>Evira 2043, culture and identification (in-house method)</i>	Helsinki, Kuopio, Oulu, Seinäjoki
*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorion.			
*FLX: Flexibel del av kompetensområdet. Detaljerad lista över dessa metoder fås från laboratoriet.			
*FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.			

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Eläimistä otettujen näytteiden mikrobiologinen testaus, Värjäysmenetelmät Mikrobiologisk testning av animaliska prover, Färgning metoder <i>Microbiological testing of samples of animal origin, Staining methods</i>			
Eläinten veri-, erite- ja elinnäytteet Djurens blod-, sekret- och organprov <i>Blood, secretion and organ samples of animal origin</i>	Bacillus anthracis -bakteerin kapselin osoittaminen Påvisning av <i>Bacillus anthracis</i> bakteriens kapsel <i>Detection of Bacillus anthracis bacterium capsule</i>	LM 2063, Giemsa-värjäys (sisäinen menetelmä) LM 2063, Giemsa-färgning (intern metod) <i>LM 2063 Giemsa staining (in-house method)</i>	Helsinki, Kuopio, Oulu, Seinäjoki
Eläinten kudosisäilytys- ja eritenäytteet, puhdasviljelmä Vävnads- och sekretprov av djur, ren odling <i>Tissue and secretion samples of animal origin, pure culture</i>	Brucella-bakteerien osoittaminen Påvisning av <i>Brucella</i> bakterier <i>Detection of Brucella bacteria</i>	Evira 2026, Stamp-värjäys (sisäinen menetelmä) Evira 2026, Stamp-färgning (intern metod) <i>Evira 2026 Stamp staining (in-house method)</i>	Helsinki, Oulu, Kuopio, Seinäjoki
Eläinten kudosisäilytys- ja eritenäytteet Vävnads-, träck- och sekretprov av djur <i>Tissue, faecal and secretion samples of animal origin</i>	Haponkestävien bakteereiden osoittaminen Påvisning av syrafast bakterier <i>Detection of acid-fast bacteria</i>	Evira 2029, Ziehl-Neelsen-värjäys (sisäinen menetelmä) Evira 2029, Ziehl-Neelsen-färgning (intern metod) <i>Evira 2029, Ziehl-Neelsen staining (in-house method)</i>	Helsinki, Kuopio, Oulu, Seinäjoki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri /ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikka- kunta Stad City
Bakteerikantojen tunnistus molekyylibiologisilla menetelmillä, Mukautuva pätevyysalue Identifiering of bakteriestammar med molekyl biologi, Flexibelt kompetensområde <i>Identification of bacterial strain using molecular biological methods, Flexible scope</i>			
<i>FLX*</i> Bakteeriviljelmä Bakteriekultur <i>Bacterial culture</i>	<i>FLX*</i> Nukleiinihapposekvens- sien osoittaminen Påvisning av nukleinsyrasekvenser <i>Detection of nucleic acid sequences</i>	Evira 6003, ISO 22174, ISO 20838, muunneltu, nukleiinihapposekvens- sien konventionaalinen PCR Evira 6003, ISO 22174, ISO 20838, modifierad, konventionellt PCR <i>Evira 6003, ISO 22174, ISO 20838, modified, conventional PCR</i>	Helsinki, Kuopio, Oulu, Seinäjoki
*FLX: Menetelmän osa, johon mukautuvuus kohdentuu. Tarkka lista mukautuvan pätevyysalueen menetelmistä on saatavilla laboratorista.			
*FLX: Flexibel del av kompetensområdet. Detaljerad lista över dessa metoder fås från laboratoriet.			
*FLX: Flexible part of the scope. Detailed scope is available from the laboratory.			

Vaatus/Krav/Requirement

02.11.2023

01.12.2025

www.finas.fi

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Bakteeritautien serologinen testaus Serologiskt testning av växtsjukdomar orsakad av bakterier <i>Serological testing of bacterial diseases</i>			
Hevoseläinten seerumi Serum av hästdjur <i>Serum of equids</i>	Astumatauti (dourine), vasta-aineet Dourine, antikroppar <i>Dourine, antibodies</i>	Evira 2008, komplementin sitoutumiskoe (OIE 2015, muunneltu) Evira 2008, komplementbindingstest, (OIE 2015, modifierad) <i>Evira 2008, complement fixation test (OIE 2015, modified)</i>	Helsinki
Naudan tankkimaitonäyte Tank mjölk av nötkreatur <i>Bovine tank milk</i>	Brucella abortus, vasta-aineet / antikroppar <i>antibodies</i>	Evira 2046, ELISA (OIE 2016)	Helsinki
Sian seerumi Serum av svin <i>Serum of pigs</i>	Brucella suis, vasta-aineet / antikroppar <i>antibodies</i>	Evira 2013, iELISA (OIE 2016)	Helsinki
Naudan, lampaan, vuohen ja sian seerumi Serum av nötkreatur, får, get och svin <i>Serum of cattle, sheep, goat and pigs</i>	Bruselloosi, vasta-aineet Brucellosis, antikroppar <i>Brucellosis, antibodies</i>	Evira 2004, komplementin sitoutumiskoe (OIE 2016) Evira 2004, komplementbindingstest (OIE 2016) <i>Evira 2004, complement fixation test (OIE 2016)</i>	Helsinki
Naudan, lampaan, vuohen ja sian seerumi Serum av nötkreatur, får, get och svin <i>Serum of cattle, sheep, goat and pigs</i>	Bruselloosi, vasta-aineet Brucellosis, antikroppar <i>Brucellosis, antibodies</i>	Evira 2002, Rose Bengal-koe / -test / test (OIE 2016)	Helsinki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Märehtijän seerumi ja maitonäytteet Serum och mjölk prov av idisslare <i>Serum and milk samples of ruminants</i>	<i>Coxiella burnetii</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2015, ELISA (OIE 2018)	Helsinki
Eläimen seerumi Serum av djur <i>Serum of animal</i>	Leptospiroosi, vasta-aineet Leptospirosis, antikroppar <i>Leptospirosis, antibodies</i>	Evira 2006, mikroskooppinen agglutinaatiokoe, OIE 2021 ja Goris ym. 2014, muunneltu Evira 2006, mikroskopisk agglutinationstest, OIE 2021 och Goris et al. 2014, modifierad <i>Evira 2006, microscopic agglutination test, OIE 2021 and Goris et al. 2014, modified</i>	Helsinki
Kanan ja kalkkunan seerumi Serum av höna och kalkon <i>Serum of chicken and turkey</i>	<i>Mycoplasma</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2020, nopea levyagglutinaatiokoe (OIE 2018, muunneltu) Evira 2020, snabb agglutinationstest (OIE 2018, modifierad) <i>Evira 2020, rapid slide agglutination test (OIE 2018, modified)</i>	Helsinki
Kanan ja kalkkunan seerumi Serum av höna och kalkon <i>Serum of chicken and turkey</i>	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2023, ELISA (OIE 2018)	Helsinki

Vaatus/Krav/Requirement

02.11.2023

01.12.2025

www.finas.fi

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Sian seerumi Serum av svin <i>Serum of pigs</i>	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, vasta-aineet (porsasyskän osoittaminen) / antikroppar / antibodies	Evira 6302, ELISA (sisäinen menetelmä) / (intern metod) / (in-house method)	Helsinki
Kalkkunan seerumi Serum av kalkon <i>Serum of turkey</i>	<i>Mycoplasma meleagridis</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2022, ELISA (OIE 2018)	Helsinki
Kanan ja kalkkunan seerumi Serum av höna och kalkon <i>Serum of chicken and turkey</i>	<i>Mycoplasma synoviae</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2021, ELISA (OIE 2018)	Helsinki
Naudan seerumi ja maitonäytteet Serum av nötkreatur samt mjölk prov <i>Serum of cattle and milk samples</i>	<i>Neospora caninum</i>, vasta-aineet / antikroppar / antibodies	Evira 2014, ELISA (sisäinen menetelmä) / (intern metod) / (in-house method)	Helsinki
Naudan, lampaan ja vuohen seerumi ja maito Serum och mjölk av nötkreatur, får och get <i>Serum and milk of cattle, sheep and goat</i>	Paratuberkuloosi, vasta-aineet Paratuberculosis, antikroppar / antibodies	Evira 2010, ELISA (OIE 2014, muunneltu) / modifierad / modified)	Helsinki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Hevoseläinten seerumi Serum av hästdjur <i>Serum of equids</i>	Räkätauti (malleus), vasta-aineet Malleus, antikroppar <i>Glanders (malleus), antibodies</i>	Evira 2007, komplementin sitoutumiskoe (OIE 2018, muunneltu) Evira 2007, komplementbindningstest, (OIE 2018, modifierad) <i>Evira 2007, complement fixation test (OIE 2018, modified)</i>	Helsinki
Seerumi, kana ja kalkkuna Serum, höna och kalkon <i>Serum, chicken and turkey</i>	Salmonella Gallinarum biovarien Gallinarum ja Pullorum, vasta-aineet <i>Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum och Pullorum, antikroppar</i> <i>Salmonella Gallinarum biovar Gallinarum and Pullorum, antibodies</i>	Evira 2005, nopea levyagglutinaatiotesti (OIE 2012, muunneltu) Evira 2005, snabb plattagglutinatiostest (OIE 2012, modifierad) <i>Evira 2005, rapid slide agglutination test (OIE 2012, modified)</i>	Helsinki

Eläintautibakteriologia

Djursjukdomsbakteriologi

Veterinary Bacteriology

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17025:2017

02.11.2023

Liitteen päiväys / Bilagans datum / Date of the Appendix

01.12.2025

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION			
Testattava materiaali / tuote Testat material / testad produkt <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus Testad komponent / parameter / egenskap <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka Testningsmetod / standard / teknik <i>Test method / standard specification / techniques</i>	Paikkakunta Stad <i>City</i>
Antibioottiherkkyyden mikrobiologinen testaus Mikrobiologisk testning av resistans för antibiotika <i>Microbiological testing of resistance for antibiotics</i>			
Bakteerikanta, <i>E. coli</i> Bakteriestam, <i>E. coli</i> <i>Bacterial strain, E. coli</i>	Antibioottiherkkyys Resistensbestämning <i>Antimicrobial susceptibility</i>	Evira 3591, Sensititre® mikrotiitterilevymenetelmä, CLSI VET01, 5th ed., CLSI M07-A10, CLSI VET06, 1st ed. Evira 3591, Sensititre® microtiterplattametod, CLSI VET01, 5th ed., CLSI M07-A10, CLSI VET06, 1st ed. <i>Evira 3591, Sensititre® microtiter plate method, CLSI VET01, 5th ed., CLSI M07-A10, CLSI VET06, 1st ed.</i>	Seinäjohti
Salmonella-kantojen serotyypitys Salmonella serotyping <i>Salmonella serotyping</i>			
Bakteerikanta Bakteriestam <i>Bacterial strain</i>	Salmonella, serotyypitys / serotyping / serotyping	Evira 6004, ISO 6579-3:2014	Kuopio