



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2022

Movet Oy

Bioteknia I, Neulaniementie 2
70210 KUOPIO

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	

eläintaudit (muut ilmoitettavat), muu kuin viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Kampylobakteeritartunnat	Kaupallinen Campylobacter spp-pikatesti	Nauta, sika, lammas, vuohi, linnut
Kissarutto	Kaupallinen pikatesti	Koirat, kissat ja fretit
Laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat	viljely + tarvittaessa varmistus Ruokavirastossa	
Leishmania	ELISA	Koirat
MRSA-tartunnat	seulontaviljely + tarvittaessa varmistus Ruokavirastossa	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2022

MRSA-tartunnat	viljely + tarvittaessa varmistus Ruokavirastossa	
Mycoplasma Bovis	ELISA	Nauta
Mycoplasma Bovis	PCR	Nautaeläimet
Mycoplasma Bovis	Utaretulehdus PCR	Nauta
Parvovirus	Kaupallinen pikatesti	Koirat, kissat, fretit
Pälvisilsa	Viljely + PCR	Nautaeläimet
Pääntauti	Viljely + API	Hevonen
Pääntauti	PCR	Hevoseläimet
Salmonella	Viljely + API	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset
Toksoplasmoosi	Sokeriflotaatio ja sporulaatio	Kissat ja fretit
Virusripuli (corona)	Kaupallinen Coronavirus pikatesti	Nautaeläimet
Virusripuli (corona)	PCR	Nautaeläimet



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

28.12.2022

eläintaudit, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	
Salmonella, toteaminen	reaaliaikainen PCR	Uloste (nauta) ja tuotantoympäristönäytteet

rehut, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect, varmistus SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Lakisääteinen salmonellan omavalvonta

sivutuotteet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset

Ruokaviraston hyväksymät ja nimeämät laboratoriot on akkreditoitu tai arvioitu standardin ISO/IEC 17025 vaatimusten mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja muista kuin viranomais- ja omavalvontanäytteistä tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä laboratorioita eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Elintarvike- ja rehututkimusten osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.