



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.12.2025

Fevia Fin Lab Oy Ab

Kuninkaankartanontie 58 A
65380 VAASA

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

eläintaudit (muut ilmoitettavat), muu kuin viranomais

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Plasmasytoosi (Aleutian tauti)	ADV-VP2 ELISA	Turkiseläimet
Salmonella	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	

eläintaudit, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella	SFS-EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Salmonellavalvontaohjelman (316/2021) mukaiset näytteet (omavalvonta)

rehut, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella	Sisäinen menetelmä, Suretect PCR ja NMKL 71:2025	
Salmonella	NMKL 71:2025, muunneltu	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

23.12.2025

sivutuotteet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Clostridium perfringens	NMKL 95:2009	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Enterobacteriaceae	NMKL 144:2005	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	NMKL 71:2025, muunneltu	Sivutuotelain mukaisten käsittelylaitosten omavalvontatutkimukset
Salmonella	Sisäinen menetelmä, Suretect PCR ja NMKL 71:2025	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.