

## Resistenssin seurantaohjelma 2014-2020

Zoonosien seurantaohjelmien yhteydessä kerättävät bakteerit											
Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Vaadittava isolaattimäärä	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Salmonella	broileri		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	
Salmonella	munintakana		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	
Salmonella	kalkkuna		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	
Salmonella	sika		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	
Salmonella	nauta		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Campylobacter jejuni</i>	broileri	umpisuoli	Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	

## FINRES-Vet-ohjelman näytteenotto

Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Vaadittava isolaattimäärä	Näytemäärä, noin	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Campylobacter jejuni</i>	nauta	uloste		200			x				x
<i>Campylobacter coli</i>	sika	umpisuoli	170 (/kaikki löydökset)	300		x		x			
<i>Escherichia coli</i>	broileri	umpisuoli	170	200	x		x		x		x
<i>Escherichia coli</i>	sika	umpisuoli	170	200		x		x		x	
<i>Escherichia coli</i>	nauta	uloste	170	200			x				x
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	broileri	umpisuoli	Kaikki löydökset	300	x		x		x		x
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	sika	umpisuoli	Kaikki löydökset	300		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	nauta	uloste	Kaikki löydökset	200			x				x
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	broileri	liha	Kaikki löydökset	300			x		x		x
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	sika	liha	Kaikki löydökset	300		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	nauta	liha	Kaikki löydökset	300		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	turkiseläimet	uloste	Kaikki löydökset								x
MRSA	turkiseläimet	tassu, nielu/nasaali	Kaikki löydökset								x
MRSA	sika	liha	Kaikki löydökset			x		x			
ESBL/AmpC/CP-E. coli -seulonta	siipikarja tuontierät	aluspaperit	kaikki löydökset		x	x	x	x	x	x	x

## Eläimille tautia aiheuttavat bakteerit Ruokavirastoon (aiemmin Eviraan) tulevista tautiepäilynäytteistä

Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Isolaattimäärä	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Escherichia coli</i>	sika	suolistotulehdukset	Kaikki löydökset*	x	x	x	x	x	x	x
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	sika	hengitystietulehdukset	Kaikki löydökset		x	x	x	x	x	x
<i>Brachyspira pilosicoli</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	sika		Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x
<i>Staphylococcus aureus</i>	sika	tulehdusnäytteet	Kaikki löydökset					x	x	x
<i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Histophilus somni</i>	nauta	hengitystietulehdukset	Kaikki löydökset		x	x	x	x	x	x
<i>Staphylococcus aureus</i>	broileri	broileremojen nivel- ja jännetuppitulehdukset	Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x
<i>Escherichia coli</i>	broileri	kolibasilloositapaukset	Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x
<i>Campylobacter jejuni</i>	turkiseläimet	uloste, ripuli	Otanta löydöksistä, enintään 50			x	x	x	x	x

Mastiittipatogeeneit n. 1 krt/10 v

EU-ohjelma, "pakollinen" osuus

x, alustava suunnitelma

\*vuodet 2014-2015: 1 isolaatti/tila

päivitetty 16.4.2020