

Resistenssin seurantasuunnitelma 2021–2027

Zoonosien seurantaohjelmien yhteydessä kerättävät bakteerit											
Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Vaadittava isolaattimäärä	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
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	
Salmonella ¹	broileri	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset		x		x		x		
Salmonella ¹	kalkkuna	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset		x		x		x		
<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Campylobacter coli</i>	broileri	umpisuoli	Kaikki löydökset	x	x	x	x	x	x	x	

FINRES-Vet-ohjelman näytteenotto											
Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Vaadittava isolaattimäärä	Näytemäärä, noin	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<i>Campylobacter jejuni</i>	nauta	uloste		200				x ²			
<i>Campylobacter coli</i>	sika	umpisuoli	170 (/kaikki löydökset)	300	x		x		x		x
<i>Escherichia coli</i>	broileri	umpisuoli	170	200		x		x		x	
<i>Escherichia coli</i>	sika	umpisuoli	170	200	x		x		x		x
<i>Escherichia coli</i>	nauta	uloste	170	200				x ²			
<i>Escherichia coli</i> ¹	broileri	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3		x		x		x	
<i>Escherichia coli</i> ¹	kalkkuna	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3		x		x		x	
<i>Escherichia coli</i> ¹	sika	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3	x		x		x		x
<i>Escherichia coli</i>	nauta	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–2	x		x		x		x
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	broileri	umpisuoli	Kaikki löydökset	300		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	sika	umpisuoli	Kaikki löydökset	300	x		x		x		
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	nauta	uloste	Kaikki löydökset	200				x ²			
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	broileri	liha, vähittäismyynti	Kaikki löydökset	300		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	kalkkuna	liha, vähittäismyynti	Kaikki löydökset	150		x		x		x	

FINRES-Vet-ohjelman näytteenotto											
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	sika	liha, vähittäismyynti	Kaikki löydökset	300	x		x		x		
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	nauta	liha, vähittäismyynti	Kaikki löydökset	300	x		x		x		
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta ¹	broileri	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta ¹	kalkkuna	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3		x		x		x	
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta ¹	sika	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–3	x		x		x		x
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	nauta	liha, 3. maa tuonti	Kaikki löydökset	1–2	x		x		x		x
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	turkiseläimet	uloste	Kaikki löydökset		x						
MRSA-seulonta	sika	liha	Kaikki löydökset		x				x ²		
MRSA-seulonta	turkiseläimet	sivelynäytteet	Kaikki löydökset		x						
ESBL/AmpC/CP- <i>E. coli</i> -seulonta	siipikarja	aluspaperit, tuontierät	kaikki löydökset		x	x	x	x	x	x	x

Eläimille tautia aiheuttavat bakteerit Ruokavirastoon tulevista tautiepäilynäytteistä											
Bakteeri	Eläinlaji	Näyttemateriaali	Isolaattimäärä	Isolaattimäärä vuosittain, noin	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<i>Escherichia coli</i>	sika	suolistotulehdukset	Kaikki löydökset	50	x	x	x	x	x	x	x
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	sika	hengitystietulehdukset	Kaikki löydökset	20–30	x	x	x	x	x	x	x
<i>Brachyspira pilosicoli</i> , <i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	sika		Kaikki löydökset	40	x	x	x	x	x	x	x
<i>Staphylococcus aureus</i>	sika	tulehdusnäytteet	Kaikki löydökset	15	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Histophilus somni</i>	nauta	hengitystietulehdukset	Kaikki löydökset	300–400	x	x	x	x	x	x	x
<i>Staphylococcus aureus</i>	broileri	broileremojen nivel- ja jännetuppitulehdukset	Kaikki löydökset	20	x	x	x	x	x	x	x
<i>Escherichia coli</i>	broileri	kolibasilloositapaukset	Kaikki löydökset	20	x	x	x	x	x	x	x
<i>Campylobacter jejuni</i>	turkiseläimet	uloste, ripuli	Otanta löydöksistä, enintään 50	15	x	x	x	x	x	x	x
Mastiittipatogeenit n. 1 krt/10 v						x	x				

EU-ohjelma, "pakollinen" osuus, ¹jos tuodaan maahan, ²alustava suunnitelma päivitetty 28.2.2023