

ELÄINTAUDIT KUUKAUSITTAIN 1.1.-30.6.2017

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		P	Y	
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y			
Gumborotauti	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
IB (avian infectious bronchitis)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	1	0	1	8250	2	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8250

Mehiläiset ja kimalaiset

Hevoseläimet

Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
pääntauti	0	0	1	2	2	7	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
virusarteriitti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Vesieläimet

lohikalojen paisetauti***	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
---------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Koirat, kissat ja fretit

kettusyyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	0	4	0	5	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
kissarutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
leishmaniaasi	0	13	0	5	0	5	0	5	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
toksoplasmooosi	0	6	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

Turkiseläimet

P = pitopaikat; Y = yksilöt

- 1) *Mycobacterium complex* -ryhmän tartunnat (nautatuberkuloosi) muissa eläinlajeissa kuin sorkkaeläimissä sekä muut mykobakteeritartunnat, paratuberkuloosi mukaan lukien. Tartunnanaiheuttaja tarkennetaan lisätiedoissa
 3) STEC-tartunnoilla tarkoitetaan Escherichia coli O26, O103, O111, O145 ja O157 -bakteereita sekä muita shigatoksiinia tuottavia E.coli -bakteereita, joiden on todettu aiheuttavan ihmisten sairastumista

*ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat (laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** Gyrodactylus salaris muualla kuin Tenojoen, Näätäjäjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella

***Lohikalojen paisetauti ja muut Aeromonas salmonicida -tartunnat