

Taulukko 4. Nautojen virus- ja bakteeritautien näytteiden lukumäärät vuonna 2015 tutkimussyyin ja tutkimuksen (serologia, virusosoitus) mukaan jaoteltuna. Positiivisten näytteiden lukumäärä on ilmoitettu suluissa.

	BVD		IBR		Leukoosi	Sinikielitauti		Luomistauti	Schmallenberg-virustartunta	
	Serologia	Virusosoitus	Serologia	Virusosoitus	Serologia	Serologia	Virusosoitus	Serologia	Serologia	Virusosoitus
Lypsykarjaseuranta / yhteismaitonäyte	989	0	989	0	989	0	0	813	0	0
Emolehmäkarjaseuranta / yksilöverinäyte	8 141	0	8 141	0	0	8 141 (1) ^{a)}	0	0	0	0
Keinosiemennystoiminta	631 ^{b)}	289	631 ^{b)}	0	631 ^{b)}	0	0	631 ^{b)}	0	0
Taudinsyyin selvitys	187	110	186	112	150	22	8	156	120 (23)	6
Tuonti (naudat, sperma, alkiot)	231 ^{c)}	84	62	9	0	0	0	0	0	0
Muut syyt (eläinkauppa, vienti)	641	2	345	0	8	30	14	16	292 (1)	1 165
Yhteensä	10 820	485	10 354	121	1 778	8 193 (1)	22	1 616	412 (24)^{d)}	1 171

^{a)} BTV-seropositiivinen Ruotsista tuotu emolehmä (seropositiivinen jo tuontitutkimuksessa 2011)

^{b)} luku sisältä sekä maito että seeruminäytteet

^{c)} 180 näytettä tuontialkionvastaanottajanaudoista

^{d)} Schmallenbergviruksen vasta-aineet todettiin naudoissa, jotka syntymäaikansa perusteella ovat todennäköisesti saaneet tartunnan vuosien 2012-2013 aikana

Tilasto löytyy:

<https://www.evira.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/naudat-ja-biisonit/>