

Susiraporttilomake

Lähete	Tutkimuslajinro				
E20190213-008	OPAT-176				
Susi	naaras	31,5 kg	aikuinen		
Liekka	9.2.2019				
Taustatieto					
lopetettu poliisin päätöksellä toistuvien pihakäyntien takia					
Tulokset (tutkimustodistuksen diagnoosit ja lausunto)					
<p>Kapi (<i>Sarcoptes scabiei</i>) Trauma, vanha ampumavamma, kapseloitunut hauli varpaassa.</p> <p>Susi oli aikuinen naaras, ravitsemustila oli kohtalainen, Sillä todettiin kapi. Karvapeite oli huonokuntoinen, oikean kyljen ja vatsan alueella oli melko laajoja karvattomia alueita. Karvattomia alueita oli myös raajoissa nivelten kohdalla, niissä iho oli paikoin hankautunut ja haavainen. Imusolmukkeet olivat jonkin verran suurentuneet ja tummat. Iholta otetussa raapenäytteessä ei todettu kapipunkteja, mutta ihon histologisessa tutkimuksessa todettiin vähäisiä kapille tyypillisiä tulehdusmuutoksia. Sudesta lähetettiin verinäyte SVA:lle (Statens Veterinärmedicinska Anstalt) Ruotsiin tutkittavaksi kapivasta-aineiden varalta. Vasta-aineita todettiin. Sudessa oli vanha ampumavamma. Vasemman etujalan toiseksi uloimman varpaan yläpinnalla, varpaan toisen nivelen yläpuolella oli ihon alle kapseloitunut, hiukan litistynyt, noin 3 mm läpimittainen lyijyhauli. Muuta sairauteen viittaavaa tai paljain silmin havaittavia loisia ei todettu. Hampaat olivat valkoiset, hyväkuntoiset. Mahalaukussa oli sisältöä noin 1 l, karvaa, luumurskaa ja sidekuduskappaleita, todennäköisesti rusakkoa, lisäksi kalan jäänteitä. Susi oli lopetettu ampumalla. Päässä, rintakehän alueella ja vatsassa oli lopetuksesta aiheutuneita vammoja. Rinta- ja vatsaontelossa oli runsaasti verta. Pilaantumismuutokset olivat kohtalaiset. Sudesta otetussa röntgenkuvassa ei todettuj muita vammoja kuin vasemman etutassun kohdalla näkyvä hauli ja lopetuslaukauksista aiheutuneita vammoja.</p> <p>Rabieksen varalta kielteinen. Ekinokokkilaisia ei todettu. Trikinella-suvun (<i>Trichinella</i> spp.) loisia todettiin.</p>					