

Susiraporttilomake

Lähetä	Tutkimuslajinro				
E20170105-040	OPAT-17				
Susi	uros	40 kg			
Isokyrö	4.1.2017				
Taustatieto					
Lopetettu sairauden takia					
Tulokset (tutkimustodistuksen diagnoosit ja lausunto)					
Kapi (<i>Sarcoptes scabiei</i> -punkkitartunta)					
<p>Suden turkissa oli pitkälle edenneet kapimuutokset. Nahka oli kyljiltä, takaselästä ja hännästä kokonaan karvaton tai huonokarvainen. Kaikkien tassujen nahka oli huonokarvaista ja punaisten rupien peitossa. Naamassa ja korvissa oli myös kapimuutoksia. Kupeilla ja selässä nahassa oli paksult vaaleaa tulehduskarstaa, ja nahka oli paikoin halkeillut ja verinen. Turkki haisi kapille tyypillisesti eltaantuneelle. Nahasta otettua karstaa mikroskoipoitaessa todettiin runsaasti kapipunkteja ja niiden munia. Etuselässä lapojen kohdalla ja kaulassa oli jäljellä kohtalaisen normaali karvapeite. Polkuanturoissa kaikissa tassuissa oli halkeamia, joista osa ylsi veresnahkaan asti. Imusolmukkeet ruhosssa olivat suurentuneet. Silmät olivat painuneet päähän. Ravitsemustila oli heikko, rasvaa ei juuri ollut jäljellä, mutta lihakset olivat normaalikuntoiset. Mahalaukku oli lähes tyhjä, sisällössä oli vain pieni määrä karvoja. Susi oli lopetettu ampumalla haulikolla rintakehän yläosaan, hauliosumia keuhkoihin ja aorttaan. Hampaat olivat hyväkuntoiset, hyvin vähän kuluneet, nuoren eläimen hampaat. Suden röntgenkuvissa ei ollut vanhoihin ampumajälkiin viittaavia löydöksiä. Bakteriologisessa tutkimuksessa todettiin nahassa stafylokokki-infektio (<i>Staphylococcus intermedius</i>), ja tätä bakteeria oli vähän myös sisäelimissä (keuhko, maksa, sydän, perna).</p> <p>Rabieksen varalta kielteinen. Trikinella-suvun (<i>Trichinella</i> spp.) loisia todettiin.</p>					

