



LABORATOR BIO-DIAGNOSTIK VETERINAR

Adresa: Rruga Haxhi Hysen Dalliu,
Pallati nr. 91, shkalla 1/3 (pranë Prokurorisë së Tiranës)

Tel: +355 42 46 92 07
e-mail: infobiov@gmail.com

Mycoplasma gallisepticum-synoviae

Tufat e shpendëve janë shumë të ndjeshme ndaj infeksioneve nga shkaktarë të ndryshëm, përfshi edhe *Mycoplasma* spp. Forma më e zakonshme janë sëmundjet respiratore kronike, ajërsakulitet, sinusitet dhe synovitet. Megjithatë, në shumë raste, infeksioni vetëm nëpërmjet metodave serologjike dhe kulture. Monitorimi i tufës ndaj ekspozimit nga mykoplazmat është lehtësuar shumë nëpërmjet matjes së antitropave në serum.

Pasteurella multocida në shpendë

Kolera e shpendëve, shkaktohet nga infeksioni i *Pasteurella multocida* (PM), që është mjaft i zakonshëm në shpendë. Në format akute, shenja klinike më e zakonshme është septicemia e shoqëruar me morbiditet dhe mortalitet të lartë. Sëmundja mund të shfaqet në formën e infeksioneve të lokalizuara kronike, të cilat janë rrjedhojë e infeksioneve acute ose infeksionit nga organizma me virulencë të ulët. Shenjat klinike më tipike të infeksioneve akute janë septicemia bakteriale, ndërsa shenjat klinike të formës kronike janë të lidhura ngushtë me vendlokalizimin e infeksionit.

Monitorimi i gjendjes imune të tufës, ashtu sikurse edhe identifikimi serologjik i shkaktarit, bëhet nëpërmjet matjes së antitropave në serum, çka ka rezultuar metoda më efikase dhe më e thjeshtë.