

FEBRE DOS TRANSPORTES E PNEUMONIA ENZOÓTICA BOVINA (*Mannheimia haemolytica*)

INDICAÇÕES:

A família Pasteurellaceae contém diversos microrganismos patogênicos aos animais. Muitos destes são comensais do trato respiratório superior e do trato gastrointestinal, causando doenças quando atuam como microrganismos oportunistas. Outros destes microrganismos não são comumente isolados e causam doença severa ao infectar animais sem imunidade prévia. *Mannheimia haemolytica* é uma das bactérias da família Pasteurellaceae que causa doença respiratória em bovinos, ovinos e caprinos, além de ruminantes selvagens.

O diagnóstico das pneumonias por *Mannheimia haemolytica* em ruminantes é feito através da identificação da bactéria através de cultura bacteriológica ou pela Reação em Cadeia de Polimerase (PCR), associado ao exame de necropsia e histopatológico que revelam lesões sugestivas da doença. As amostras a serem encaminhadas para o diagnóstico incluem fragmentos de pulmão, pericárdio, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral.

MATERIAIS:

A cultura e identificação bacteriana, exame de necropsia e histopatologia, assim como Reação em Cadeia de Polimerase (PCR) para o diagnóstico de pneumonias causadas por *Mannheimia haemolytica* é relaizado, a partir de fragmentos de pulmão, pericárdio, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral. (Tabela 1).

Tabela 1. Roteiro para diagnóstico das pneumonias causadas por *Mannheimia haemolytica* em ruminantes:

Ensaios	Amostra	Recipientes	Conservação	Tempo de armazenagem
Cultura e identificação bacteriana	Fragmentos de pulmão, pericárdio, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral	Sacos ou frascos plásticos estéreis, suaves	2 a 8 °C	48 horas.
Exame molecular (PCR)	Fragmentos de pulmão, pericárdio, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral	Sacos ou frascos plásticos estéreis, suaves	2 a 8 °C ou congelado	48 horas.
Análise histopatológica	Coletar diferentes órgãos/tecidos (pulmão, coração, baço, rim, fígado, estômago, intestino delgado, intestino grosso, SNC)	Conserver em formol a 10%	Temperatura ambiente	30-60 dias.
Necropsia	Animais inteiros	Refrigerado, em caixa de isopor	2 a 8 °C	< 24 horas.

Referências bibliográficas: CONSTABLE, P.D.; HINCHCLIFF, K.W.; DONE, S.H.; GRÜNBERG, W. Veterinary Medicine. A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats. Ed. 11. St. Louis: Elsevier, 2017. 2310pp. MCVEY, D.S.; KENNEDY, M.; CHENGAPPA, M.M.; WILKES, R. Veterinary Microbiology. Ed. 4. Hoboken: Wiley Blackwell, 2022. 856pp. MENIN, A.; RECK, C.; PORTES, V.M. Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos. Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. 798pp. SANTOS, R.L.; ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. Ed. 2. Rio de Janeiro:Gen Roca, 2016. 1346pp.

PARA MAIS INFORMAÇÕES

www.verta.vet.br

Siga-nos:



verta.laboratorio



verta.vet



verta laboratorio