

SALMONELOSE

INDICAÇÕES:

A salmonelose acomete mamíferos e aves domésticas e é causada pelas bactérias da subespécie *Salmonella enterica enterica*. Possui grande importância por causar septicemia e enterite aguda ou crônica nos animais, além de ser uma enfermidade zoonótica.

O diagnóstico da salmonelose pode ser realizado através da associação de sinais clínicos, lesões macro e microscópicas e detecção da *Salmonella* a partir de amostras de fezes, suabes retais, fragmentos intestinais e linfonodos mesentéricos. A detecção da *Salmonella* pode ser feita através da cultura microbiológica ou pela Reação em Cadeia de Polimerase (PCR).

MATERIAIS:

Realizamos cultura e identificação bacteriana, exame de Reação em Cadeia de Polimerase (PCR), assim como análise necroscópica e histopatológica para o diagnóstico da salmonelose. Através da PCR, é realizada a identificação de *Salmonella spp.*, *Salmonella Typhimurium*, *Salmonella Enteritidis* e *Salmonella Cholerasuis*. As amostras a serem encaminhadas para o diagnóstico laboratorial incluem fezes, suabes retais, fragmentos intestinais e linfonodos mesentéricos (Tabela 1).

Tabela 1. Roteiro para diagnóstico da salmonelose em animais (exceto aves):

Ensaio	Amostra	Recipiente	Conservação	Tempo de armazenagem
Cultura e identificação bacteriana	Fezes, suabe retal, fragmentos intestinais e linfonodos mesentéricos	Tubo ou saco plásticos estéreis	2 a 8 °C	48 horas.
Exame molecular (PCR)	Fezes, suabe retal, fragmentos intestinais e linfonodos mesentéricos	Tubo ou saco plásticos estéreis	2 a 8 °C ou congelado	48 horas.
Análise histopatológica	Coletar diferentes órgãos/tecidos como pulmão, baço, rim, fígado, estômagos, intestino delgado, intestino grosso, SNC, linfonodos mesentéricos	Conservar 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: BACK, A. Manual de Doenças das Aves. Ed 2. Cafelândia: Editora Integração, 2010. 311pp. BARCELLOS, D.; SOBESTIANSKY, J. Doenças dos Suínos. Ed. 2. Goiânia: Cânone Editorial, 2012. 959pp. 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. RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; LEMOS, R.A.A.; BORGES, J.R.J. Doenças de Ruminantes e Equídeos. Ed 3. Santa Maria: Pallotti, 2007. SANTOS, R.L.; ALESSI, A.C. Patologia Veterinária. Ed. 2. Rio de Janeiro:Gen Roca, 2016. 1346pp. ZIMMERMAN, J.J.; KARRIKER, L.A.; RAMIREZ, A.; SCHWARTZ, K.J.; STEVENSON, G.W.; ZHANG, J. Diseases of Swine. Ed. 11. Hoboken: Wiley Blackwell, 2019. 1108pp.

PARA MAIS INFORMAÇÕES

www.verta.vet.br

Siga-nos:  verta.laboratorio

 verta.vet

 verta laboratorio