

## INFLUENZA SUÍNA

### INDICAÇÕES:

A influenza suína (IS) é uma doença infecciosa aguda e altamente contagiosa do trato respiratório, com alta importância na suinocultura mundial, frequentemente ocorrendo como surtos. É uma zoonose causada pelo vírus da influenza A (VIA) e os suínos, como hospedeiros intermediários, podem se infectar com vários subtipos virais, inclusive de outras espécies, como humana e aviária. Isto faz com que os suínos tenham importante papel no rearranjo e adaptação dos vírus influenza, o que pode levar a pandemias com grande potencial de acometer humanos.

O diagnóstico definitivo da influenza suína é obtido pela somatória do exame macroscópico, histopatológico, imunohistoquímica, e Reação em Cadeia de Polimerase (PCR) para o vírus da influenza A. As amostras a serem encaminhadas incluem fragmentos pulmonares e de pericárdio, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral, além de leitões inteiros para necropsia.

### MATERIAIS:

Tabela 1. Roteiro para diagnóstico influenza suína:

Ensaios	Amostra	Recipientes	Conservação	Tempo de armazenagem
Exame molecular (PCR)	Fragmentos de pulmão, suave nasal, suave de traqueia e fluido oral	Tubo ou saco plásticos estéreis	2 a 8 °C	48 horas.
Exame de necropsia e histopatologia	Leitões inteiros	Caixas de isopor com gelo reciclável	2 a 8 °C	48 horas
Análise histopatológica	Coletar diferentes órgãos/tecidos como pulmão, baço, rim, fígado, estômagos, intestino delgado, intestino grosso, SNC	Consevare em formol a 10%	Temperatura ambiente	30-60 dias.
Análise imunohistoquímica	Fragmentos de pulmão com 3 cm	Consevare em formol a 10%	Temperatura ambiente	-

Referências bibliográficas: BARCELLOS, D.; SOBESTIANSKY, J. Doenças dos Suínos. Ed. 2. Goiânia: Cânone Editorial, 2012. 959pp. MENIN, A.; RECK, C.; PORTES, V.M. Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos. Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. 798pp. 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](http://www.verta.vet.br)

Siga-nos:



verta.laboratorio



verta.vet



verta laboratorio