



Instituto de Pesquisas Veterinárias Especializadas

Rua Esmeralda, 786 – Bairro Prado – Belo Horizonte – MG - Cep 30411-191

Tel: (31)3371-5630 / www.ipeve.com.br / ipeve@ipeve.com.br

NOTA TÉCNICA

Nº/Ano: 010/2017

ASSUNTO: MÉTODOS DE AMOSTRAGEM PARA DIAGNÓSTICO

O momento inicial da pesquisa laboratorial de uma doença animal é a coleta de amostras e remessa ao laboratório. Para cada doença, existe especificação particular. Amostras podem ser colhidas de animais suspeitos e remetidos ao laboratório para diagnóstico, levantamento epidemiológico, certificação sanitária e monitoramentos da resposta ao tratamento ou vacinação. As amostras colhidas devem ser adequadas para prover resultados validos estatisticamente. O laboratório de diagnóstico requer que as amostras corretas sejam enviadas adequadamente ao laboratório. Os tecidos amostrados devem ser representativos a condição investigada e as lesões observadas. Amostras devem ser colhidas assepticamente, evitando contaminação cruzada entre amostras. As amostras devem ser cuidadosamente embaladas, rotuladas e enviadas ao IPEVE para diagnóstico rápido, em temperatura refrigerada e controlada. Todas as amostras devem ser identificadas, quanto ao remetente, origem do material, história relevante, identificação do animal e das amostras e os testes solicitados.

Belo Horizonte 25 de Maio de 2017
Ronaldo Reis - CRMV MG 0193