



Departamento	Agente	Método
<b>Serologia</b>	Doença Vírica Hemorrágica Mixomatose	<b>ELISA</b>
<b>Biologia Molecular</b>	Doença Vírica Hemorrágica Tipificação de Clostridium perfringens Pasteurella multocida	<b>Real-Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)</b>
<b>Bioquímica</b>	Hemograma <b>Perfil Hepático</b> (ALT+ AST+ FA+ GGT+ Bilirrubina) <b>Perfil Renal</b> (Ácido úrico, albumina, bilirrubinas, creatinina, proteínas totais, ureia)	
<b>Botânica</b>	Identificação de plantas tóxicas	<b>Observação</b>
<b>Bacteriologia</b>	Pesquisa de Clostridium perfringens Pesquisa de Escherichia coli Pesquisa Salmonella sp. Pesquisa de Listeria monocytogenes Antibiograma  Isolamento de bactérias (p. ex. Bordetella, Pasteurella, Staphylococcus, Glaesserella, Pseudomonas, Klebsiella)  Isolamento de bolores e leveduras Isolamento de fungos Identificação de bactérias Identificação de bolores e leveduras Identificação de fungos	
<b>Anatomia Patológica</b>	Análise histopatológica	
<b>Parasitologia</b>	Pesquisa de Sarna Pesquisa de Hemoprotozoários Identificação de Eimeria sp. Pesquisa de Giardia Coprologia Coprocultura	

Caso necessite de alguma prova externa ao nosso painel, não hesite em contactar-nos, procuraremos a melhor solução para si.