



Departamento	Parâmetro	Método
<p>Serologia</p>	<p>BRSV BVD Ac (p80) BVD Ag Border Disease Chlamydia sp. Clostridium perfringens (Toxina Alpha, Beta, Epsilon) Fasciola hepática Ac Febre Q (Coxiella burnetii) IBR gB IBR gE Maedi Visna / CAEV Mycobacterium paratuberculosis Neospora caninum Parainfluenza 3 (PI3) Pregnancy Test (IDEXX) - PAG Levels - Espécie Bovina, Ovina e Caprina Toxoplasma gondii</p> <p>Perfil Reprodutivo BOV: BVD p80, IBRgE, Neospora, Coxiella, Chlamydia Perfil Reprodutivo PR: Coxiella, Chlamydia, Toxoplasma, Neospora Perfil Respiratório BOV: BVD p80, IBRgE, PI3, BRSV</p> <p>A lista de ensaios acreditados pode ser consultada em https://www.vetdiagnos.pt/politica-de-qualidade/</p>	<p>ELISA</p>
	<p>Anaplasma sp. (RT-PCR) Besnoitia besnoiti (RT-PCR) BVDV (RT-PCR) BRSV (PCR) Border disease (RT-PCR) Campylobacter sp. (RT-PCR) Campylobacter fetus (RT-PCR) Chlamydia sp. (RT-PCR) Chlamydophila abortus (RT-PCR) Chlamydophila pecorum (RT-PCR) Chlamydophila psittaci (RT-PCR) Coronavirus (RT-PCR) Corynebacterium pseudotuberculosis (PCR) Coxiella burnetii (RT-PCR) Cryptosporidium parvum (RT-PCR) Histophilus somni (RT-PCR) IBR (PCR)</p>	

<p>Biologia Molecular</p>	<p>Influenza D (RT-PCR) Leptospira patogénica (RT-PCR) Maedi Visna / CAEV (RT-PCR) Mannheimia haemolytica (RT-PCR) Mycobacterium avium paratuberculosis (RT-PCR) Mycoplasma agalactiae (RT-PCR) Mesomycoplasma conjunctivae (RT-PCR) Mycoplasma mycoides cluster (M. mycoides subsp. mycoides SC, Mycoplasma leachii, M. mycoides subsp. capri LC, M. capricolum subsp. Capricolum, M. mycoides subsp. capri capri e M. capricolum subsp. Capripneumoniae) (RT-PCR) Mycoplasma bovis (RT-PCR) Mesomycoplasma ovipneumoniae (RT-PCR) Neospora caninum (RT-PCR) Parainfluenza 3 (PI3) (PCR) Pasteurella multocida (RT-PCR) Pasteurella multocida toxigénica (RT-PCR) Rotavirus (RT-PCR) Salmonella sp. (RT-PCR) Tipificação de Clostridium perfringens Tipificação dos Factores de Virulência de E. coli Toxoplasma gondii (RT-PCR) Trichostrongylus axei (RT-PCR) Trichostrongylus colubriformis (RT-PCR) Perfil Entérico BOV: Coronavirus, Rotavirus, E. coli mPCR+TSA, Clostridium mPCR, Salmonella, Cryptosporidium parvum Perfil Entérico PR: Rotavirus, E. coli mPCR+TSA, Clostridium mPCR, Cryptosporidium parvum Perfil Reprodutivo PR: Chlamydia, Coxiella, Neospora, Toxoplasma, Campylobacter, Salmonella Perfil Reprodutivo BOV: Chlamydia, Leptospira, Coxiella, BVDV, Neospora, IBR, Histophilus somni Perfil Respiratório PR: Mannheimia haemolytica, Mesomycoplasma ovipneumoniae, Pasteurella multocida, Maedi Visna /CAEV Perfil Respiratório BOV: BRSV, BVDV, Coronavirus, IBR, PI3, Mycoplasma bovis, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni, Influenza D, Trichostrongylus axei</p>	<p>Polymerase Chain Reaction e Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)</p>
<p>Bioquímica</p>	<p>Hemograma Perfil Hepático (ALT+ AST+ FA+ GGT+ Bilirrubina) Perfil Renal (Ácido úrico, albumina, bilirrubinas, creatinina, proteínas totais, uréia) Determinação de metais, minerais e vitaminas (Arsénio, Chumbo, Cobre, Estanho, Sódio, Potássio, Cloro, Cálcio, Magnésio, Mercúrio, Vitamina A, Vitamina B, Vitamina D, Vitamina E) em tecidos ou sangue</p>	
<p>Bacteriologia</p>	<p>Pesquisa de Clostridium perfringens Pesquisa de Staphylococcus aureus Pesquisa de Escherichia coli Pesquisa de Salmonella spp Pesquisa de Listeria monocytogenes Antibiograma Isolamento de bactérias Isolamento de bolores e leveduras Isolamento de fungos Identificação de bactérias Identificação de bolores e leveduras Identificação de fungos</p>	

Anatomia Patológica	Análise histopatológica	
Parasitologia	Coprologia Coprocultura Pesquisa de Crypto - Giardia Pesquisa de Hemoprotozoários Exame Parasitológico de Alimentos para Animais Exame Parasitológico da Água de Consumo Exame Parasitológico de outras Águas e Efluentes Exame Parasitológico de Órgãos e Tecidos	

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