

LISTA DE PROVAS 2024

Ruminantes



Departamento	Parâmetro	Método
Serologia	<p>BRSV^b BVD Ac (p80)^b BVD Ag^b Border Disease^b Chlamydia sp. (PT15_00)^a Clostridium perfringens (Toxina Alpha, Beta , Epsilon)^b Fasciola hepática Ac^a Febre Q (Coxiella burnetii)^a IBR gB^b IBR gE^b Maedi Visna / CAEV (PT16_00)^a Mycobacterium paratuberculosis (PT14_00)^a Neospora caninum^b Ostertagia ostertagi^b Parainfluenza 3 (PI3)^b Pregnancy Test (IDEXX) - PAG Levels - Espécie Bovina, Ovina e Caprina^b Toxoplasma gondii^d</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>	ELISA
Biologia Molecular	<p>Anaplasma sp. (RT-PCR)^d Besnoitia besnoiti (RT-PCR)^d BVDV (RT-PCR)^d BRSV^b Border disease (RT-PCR)^d Campylobacter sp.^d Campylobacter fetus (RT-PCR)^b Chlamydia sp. (RT-PCR)^b Chlamydophila abortus (RT-PCR)^d Chlamydophila pecorum (RT-PCR)^d Chlamydophila psittaci (RT-PCR)^d Coronavirus (RT-PCR)^d</p>	Polymerase Chain Reaction e Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)

Corynebacterium pseudotuberculosis^b
 Coxiella burnetti^b
 Cryptosporidium parvum (RT-PCR)^b
 Histophilus somni (RT-PCR)^d
 IBR^b
 Leptospiras patogénicas (RT-PCR)^b
 Maedi Visna / CAEV (RT-PCR)^d
 Mannheimia haemolytica (RT-PCR)^d
 Mycobacterium paratuberculosis (RT-PCR)^b
 Mycoplasma agalactiae (RT-PCR)^d
 Mycoplasma conjunctivae (RT-PCR)^d
 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)^d
 Mycoplasma bovis^b
 Mycoplasma bovis (RT-PCR)^d
 Mycoplasma ovipneumoniae (RT-PCR)^d
 Neospora caninum^b
 Parainfluenza 3 (PI3)^b
 Pasteurella multocida (RT-PCR)^b
 Pasteurella multocida toxigénica (RT-PCR)^b
 Rotavirus (RT-PCR)^d
 Salmonella sp.^b
 Tipificação de Clostridium perfringens^b
 Tipificação dos Factores de Virulência de E. coli^b
 Toxoplasma gondii^b
 Tritrichomonas foetus (RT-PCR)^b
Perfil Entérico BOV: Coronavírus, Rotavírus, E. coli mPCR+TSA, Clostridium mPCR, Salmonella, Cryptosporidium parvum
Perfil Entérico PR: Rotavírus, E. coli mPCR+TSA, Clostridium mPCR, Cryptosporidium parvum
Perfil reprodutivo PR: Clamídea, Coxiella, Neospora, Toxoplasma, Campylobacter, Salmonella
Perfil reprodutivo BOV: Clamídea, Leptospira, Coxiella, BVD, Neospora, IBR, BVD
Perfil Respiratório PR: Mannheimia haemolytica, Mycoplasma ovipneumoniae, Pasteurella multocida, Maedi Visna /CAEV
Perfil respiratório BOV: BRSV, BVDV, Coronavírus, IBR, PI3, Mycoplasma bovis, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni

Polymerase Chain Reaction e Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)

Bioquímica

Hemograma^d
Perfil hepático (ALT+ AST+ FA+ GGT+ Bilirrubina)
Perfil renal (Ácido úrico, albumina, bilirrubinas, creatinina, proteínas totais, ureia)
 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^d

Pesquisa de Clostridium perfringens^b
 Pesquisa de Staphylococcus aureus^d
 Pesquisa de Escherichia coli^b

Bacteriologia	Pesquisa de Salmonella spp ^d Pesquisa de Listeria monocytogenes ^d Antibiograma ^d Isolamento de bactérias ^{b,d} Isolamento de bolores e leveduras ^d Isolamento de fungos ^d Identificação de bactérias ^d Identificação de bolores e leveduras ^d Identificação de fungos ^d	
Anatomia Patológica	Análise histopatológica ^d	
Parasitologia	Pesquisa de Sarna ^d Pesquisa de Hemoprotozoários ^d Pesquisa de Crypto - Giardia ^d Pesquisa de ovos de Fasciola hepatica ^d Quantificação de ovos de Fasciola hepatica ^d Coprologia ^d Coprocultura ^d	

a) Ensaio acreditado; b) Ensaio fora do âmbito da acreditação; c) Ensaio subcontratado a laboratório com parâmetro acreditado; d) Ensaio subcontratado a laboratório com parâmetro não acreditado.

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