

LISTA DE PROVAS 2023



SUÍNOS



Departamento	Parâmetro	Método
Serologia	Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) ^b	ELISA
	APP ApxIV (Kit IDEXX) ^b	
	Clostridium perfringens (Toxina Alpha, Beta, Epsilon) ^b	
	Chlamydia ^b	
	Circovirus (PCV-2) IgG ^b	
	Circovirus (PCV-2) IgG/IgM ^b	
	Doença de Aujeszky (ADV gB) ^b	
	Doença de Aujeszky (ADV gE) (PT.001_04) ^g	
	Ensaio acreditado pelo IPAC de acordo com a Norma NP EN ISO/IEC 17025:2018 e reconhecido pela DGAV para o PCEDA	
	Glaesserella parasuis ^b	
	Influenza ^b	
	Lawsonia intracellularis ^b	
	Leptospira (Microaglutinação) ^c	
	Mal rubro (Erysipelothrix rhusiopathiae) ^b	
	Mycoplasma hyopneumoniae ^b	
	Porcine parvovirus (PPV) ^b	
	PRRS (Kit IDEXX) ^b	
PRRS (EU/NA) ^b		
Perfil Respiratório: APP, PCV-2 IgG/IgM, Myc. hyo, Influenza, PRRS		
Perfil Reprodutivo: PCV-2, Mal rubro, Porcine parvovirus, Influenza, PRRS		
Salmonella ^b		
Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) ^b	Polymerase Chain Reaction (PCR) e Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)	
Brachyspira hyodysenteriae ^b		
Brachyspira pilosicoli (RT-PCR) ^d		
Bordetella bronchiseptica (RT-PCR) ^b		
Campylobacter sp. (RT-PCR) ^b		
Chlamydia sp. (RT-PCR) ^b		
Chlamydia suis (RT-PCR) ^d		
Circovirus tipo 2 (PCV-2) ^b		
Circovirus tipo 2 (PCV-2): RT-PCR quantitativo ^b		
Circovirus tipo 3 (PCV-3) ^b		
Cystoisospora suis (RT-PCR) ^b		
Coronavirus PEDV (RT-PCR) ^b		
Coronavirus TGE (RT-PCR) ^b		
Cryptosporidium sp. (RT-PCR) ^b		
Cryptosporidium parvum (RT-PCR) ^d		
Glaesserella parasuis ^b		
Influenza A (RT-PCR) ^b		
Lawsonia intracellularis ^b		
Lawsonia intracellularis (RT-PCR) ^d		

<p>Biologia Molecular</p>	<p>Leptospiras patogénicas (RT-PCR)^b Mal rubro (RT-PCR)^b Mycoplasma hyopneumoniae (RT-PCR)^d Mycoplasma hyorhinis (RT-PCR)^b Mycoplasma hyosynoviae (RT-PCR)^d Mycoplasma suis (RT-PCR)^d Pasteurella multocida (RT-PCR)^b Pasteurella multocida toxigénica (RT-PCR)^b Porcine parvovirus^b PRRS EU/NA (RT-PCR)^b Rotavirus Tipo A (RT-PCR)^b Rotavirus Tipo C (RT-PCR)^b Salmonella sp.^b Serotipificação de APP^d Serotipificação de Glaesserella parasuis^d Serotipificação de Streptococcus suis^d Streptococcus suis (RT-PCR)^b Tipificação de Fatores de Virulência de E.coli (mPCR)^b Tipificação de Toxinas Clostridium perfringens (mPCR)^b Tipificação de Toxinas Clostridium difficile (RT-PCR)^b Painel Coli&Virus: E. coli: TSA + PCR Fatores Virulência; Coronavirus PEDV e TGE, Rotavirus A e C Painel Bact&Virus: Tipificação Toxinas de C. perfringens; E. coli: TSA + PCR Fatores de Virulência; Coronavirus PEDV e TGE, Rotavirus A e C Perfil Respiratório: APP, PCV-2, Influenza, PRRS Perfil Respiratório PCR Plus: APP, PCV-2, INFLU, PCV3, PRRS, Pasteurella multocida, Glaesserella parasuis, Streptococcus suis Perfil Reprodutivo: Leptospira, Chlamydia, PCV-2, PCV3, Porcine parvovirus, PRRS</p>	<p>Polymerase Chain Reaction (PCR) e Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)</p>
<p>Bioquímica</p>	<p>Hemograma^d Perfil hepático (ALT+ AST+ FA+ GGT+ Bilirrubina)^d Perfil renal (Ácido úrico, albumina, bilirrubinas, creatinina, proteínas totais, ureia)^d 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</p>	
<p>Bacteriologia</p>	<p>Pesquisa de Clostridium difficile^b Pesquisa de Clostridium perfringens^b Pesquisa de Streptococcus suis^b Pesquisa de Glaesserella parasuis^d Pesquisa de Escherichia coli^b Pesquisa de Pasteurella sp.^d Pesquisa de Salmonella sp.^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</p>	
<p>Anatomia Patológica</p>	<p>Análise histopatológica^d</p>	
<p>Parasitologia</p>	<p>Pesquisa de Sarna^d Pesquisa de Hemoprotozoários^d Coprologia^d Coprocultura^d</p>	

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.