



ESPAÇO RESERVADO PARA O USO DO LABORATÓRIO VERTÃ

PROTOCOLO VERTÃ _____

CONDIÇÕES DA AMOSTRA: Imprópria Adequada

DATA DA RECEPÇÃO: _____

RESPONSÁVEL: _____

INFORMAÇÕES DO REQUISITANTE

Médico Veterinário: Dr.(a) _____ CRMV: _____ Empresa: _____

Endereço: _____ Município: _____ UF: _____

Telefone: (____) _____ E-mail: _____

Proprietário: _____ Município: _____ UF: _____

Espécie: Equino Muar Asinino Raça: _____ Nome: _____ Macho Fêmea Idade: _____

Vacinação Sim Não Última vacinação: _____ Intervalo entre vacinações: _____ Qual vacina: _____

Identificação das amostras / Histórico clínico / Suspeita Clínica: _____

Sinais respiratórios Sinais entéricos Sinais nervosos Sinais sistêmicos Sinais reprodutivos Monitoramento

Material Enviado: _____

TAXA DE URGÊNCIA (caso seja solicitado urgência na análise serão cobrados 20% a mais sobre o valor dos ensaios)

ENSAIOS SOLICITADOS

Ensaio Microbiológicos (50.8 e 50.15)

- Cultura Bacteriológica (50.8.1)
- Pesquisa de anaeróbios (Clostridioses) (50.8.2)
 - Antibiograma (Selecionar até 12 antibióticos) (50.8.3)

<input type="checkbox"/> Ác. Nalid.	<input type="checkbox"/> Cefalex.	<input type="checkbox"/> Clindam.	<input type="checkbox"/> Enrofl.	<input type="checkbox"/> Lincom.	<input type="checkbox"/> Oxac.
<input type="checkbox"/> Amicac.	<input type="checkbox"/> Cefalot.	<input type="checkbox"/> Cloranf.	<input type="checkbox"/> Eritrom.	<input type="checkbox"/> Marbofl.	<input type="checkbox"/> Penic.
<input type="checkbox"/> Amox.	<input type="checkbox"/> Ceftiof.	<input type="checkbox"/> Colist.	<input type="checkbox"/> Fosfom.	<input type="checkbox"/> Neom.	<input type="checkbox"/> Rifam.
<input type="checkbox"/> Amox.+clavul.	<input type="checkbox"/> Cefovec.	<input type="checkbox"/> Doxic.	<input type="checkbox"/> Florf.	<input type="checkbox"/> Nitrofurant.	<input type="checkbox"/> Sulfa+Trim.
<input type="checkbox"/> Ampic.	<input type="checkbox"/> Ceftriax.	<input type="checkbox"/> Espectin.	<input type="checkbox"/> Gamitrom.	<input type="checkbox"/> Norfl.	<input type="checkbox"/> Tetrac.
<input type="checkbox"/> Azitrom.	<input type="checkbox"/> Ciprofl.	<input type="checkbox"/> Estreptom.	<input type="checkbox"/> Gentam.	<input type="checkbox"/> Outro: _____	

- Cultura para fungos e leveduras (50.8.4)
- Isolamento de Streptococcus equi (50.8.5)
- Isolamento de Rhodococcus equi (50.8.6)
- Pesquisa direta de Leptospira spp. (50.8.7)
- Pesquisa de Salmonella spp. (50.8.8)
- Tipificação de Salmonella spp. (50.8.9)
- Pesquisa de Listeria monocytogenes (50.8.10)
- Exame microbiológico de aborto (50.8.11)
- Painel dermatite (Cultura bacteriológica, fúngica, antibiograma e exame parasitológico) (50.8.12)
- Hemocultura (50.8.13)
- Análise Microbiológica da Água: Coliformes Totais e Coliformes fecais (50.15.3)

Análises Anatomohistopatológicas (50.5)

- Histopatológico (órgãos/tecidos coletados em necropsia - mais de 2 peças) (50.5.1)
- Histopatológico (biópsia - 1 peça) (50.5.2)
- Avaliação da Margem Cirúrgica (50.5.3)
- Necropsia de aborto (feto acima de 10kg) (50.5.4)
- Necropsia feto (aborto) avaliação macroscópica e histológica (50.5.4B)
- Coloração especial (50.5.5)
- Citologia (50.5.6)
- Análise de líquidos cavitários (50.5.7)
- Necropsia (50.5.8)
- Análise de líquido sinovial (50.5.9)

Ensaio Imunológicos/ Sorológicos (50.7)

- Brucelose (Brucella abortus) – AAT (50.7.6)
- Brucelose (Brucella abortus) – 2-ME (50.7.7)
- Neosporose (50.7.9)
- Leptospirose (50.7.10)
- Toxoplasmose (50.7.11)
- Herpesvírus equino (50.7.12)
- Mieloencefalite protozoária equina (EPM) (50.7.13)

Exame Andrológico (50.13)

- Espermiograma completo (concentração, vigor, motilidade, morfologia) (50.13.1)
- Vigor e Motilidade espermática (50.13.2)
- Morfologia espermática (patologia) (50.13.3)
- Concentração espermática (50.13.4)
- Espermocultura (Identificação bacteriana) (50.13.5)
- Contagem Bacteriana Total - CBT (UFC/mL) (50.13.6)

Hematologia (50.6)

- Hemograma completo (50.6.1)
- Hemograma + fibrinogênio (50.6.7)
- Fibrinogênio (50.6.2)
- Plasma rico em plaquetas (50.6.3)

Painéis Facilitadores - Bioquímica Sanguínea (50.3)

- Perfil Check equino treino (Hemograma + AST + GGT + creatinina + ureia) (50.3.1)
- Perfil Check equino treino completo (Hemograma + AST + GGT + creatinina + ureia + albumina + CPK + LDH) (50.3.2)
- Perfil Check up equino (Hemograma + AST + creatinina) (50.3.3)
- Perfil Hepático I (Hemograma + AST + GGT) (50.3.4)
- Perfil Hepático II (Hemograma + AST + GGT + FA + Proteína Total e frações + Bilirrubinas) (50.3.5)
- Perfil Renal (Hemograma + Ureia + Creatinina) (50.3.6)
- Perfil Check equino muscular (Hemograma + AST + CPK + LDH) (50.3.7)

Bioquímicos (50.2)

- Proteínas Totais e Frações (albumina e globulina) (50.2.1)
- Fosfatase Alcalina – FA (50.2.2)
- ALT (50.2.3)
- AST (50.2.4)
- Bilirrubinas (total, direta e indireta) (50.2.5)
- Creatinina (50.2.6)
- Creatinofosfoquinase - CPK (50.2.7)
- Gama Glutamil Transferase - GGT (50.2.8)
- Glicose (50.2.9)
- Ureia (50.2.10)
- Colinesterase (50.2.11)
- Albumina (50.2.12)
- Cálcio sérico (50.2.13)
- Sódio sérico (50.2.14)
- Potássio sérico (50.2.15)
- Fósforo sérico (50.2.16)
- Desidrogenase láctica - LDH (50.2.17)
- Cortisol 2 dosagem (químio) (50.2.18)
- Cortisol 2 dosagem (RIE) (50.2.19)

Ensaio Parasitológicos (50.9)

- Pesquisa de hemoparasitos (50.9.1)
- Identificação e contagem de ovos (OPG) (50.9.2)
- Pesquisa de oocistos (50.9.3)
- Pesquisa de Cryptosporidium sp. (50.9.4)
- Pesquisa e identificação de ectoparasitos (50.9.5)

Ensaio Bromatológicos (70.18)

- Matéria Seca (70.18.1)
- FDN (fibra em detergente neutro) (70.18.2)
- FDA (fibra em detergente ácido) (70.18.3)
- Fósforo (70.18.4)
- Cálcio (70.18.5)
- Proteína Bruta (PB) (70.18.6)
- Proteína Bruta e Nitrogênio Não Proteico (70.18.7)
- Fibra Bruta - FB* (70.18.8)
- Extrato etéreo - EE* (70.18.9)
- Umidade* (70.18.10)
- Resíduo mineral* (70.18.11)
- Cálculo de NDT* (para cálculo do NDT é necessário realizar PB; FB; EE; umidade; resíduo mineral) (70.18.12)

Ensaio Toxicológico (70.16)

- Princípios ativos individuais: _____ (70.16.1)
- Painel toxicológico COMPLETO: Carbamatos; Organofosforados; Derivados cumarínicos; Estricnina; Monofluoracetato de Sódio. (70.16.2)

OBSERVAÇÕES E COMENTÁRIOS

DADOS PARA PAGAMENTO

- Requisitante Proprietário

Nome: _____ CPF: _____

Endereço: _____ Município: _____ CEP: _____ UF: _____

Telefone: (____) _____ E-mail: _____

Local e Data: _____

Assinatura e carimbo do Médico Veterinário: _____

Ensaio Moleculares - Qpcr - Pcr Em Tempo Real (50.10)

- Leptospirose (50.10.1)
- Ertiquiose (50.10.2)
- Theileria sp. (50.10.3)
- Anaplasmosose (50.10.4)
- Babesia sp. (B. caballi e B. equi) (50.10.5)
- Brucelose (Brucella sp.) (50.10.7)
- Clamidiose (50.10.8)
- Chlamydia abortus (50.10.9)
- Clostridium perfringens (50.10.10)
- Clostridium perfringens - Tipificação (Clostridium perfringens tipos A, B, C, D, E) (50.10.11)
- Clostridium sp. (C. tetani; C. chauvoei; C. novii; C. sordelli) (50.10.12)
- Garrotilho (Streptococcus equi) (50.10.14)
- Herpesvírus Equino EHV-1 (Encefalite, pneumonia, aborto) (50.10.15)
- Herpesvírus Equino EHV-4 (Encefalite, pneumonia, aborto) (50.10.16)
- Influenza - Detecção (50.10.17)
- Listeriose (Listeria monocytogenes) (50.10.19)
- Mannheimia haemolytica (50.10.20)
- Mal das cadeiras (Trypanosoma evansi) (50.10.21)
- Neosporose (Neospora caninum e Neospora hughesi) (50.10.22)
- Pasteurella multocida - Detecção (50.10.23)
- Pasteurella multocida - Tipificação (Pasteurella multocida A, B, D, E, F) (50.10.24)
- Rotavírus - Detecção (50.10.25)
- Rotavírus - Tipificação (Rotavírus A, B, C) (50.10.26)
- Coronavírus entérico (50.10.27)
- Genotipificação de E. coli - (fimbrias e toxinas) Necessário prévio isolamento. (50.10.28)
- Clostridium difficile (Clostridioides difficile) (50.10.29)
- Salmonelose entérica/septicêmica (Salmonella sp.) (50.10.30)
- Toxoplasmose (Toxoplasma gondii) (50.10.31)
- Butulismo - Neurotoxinas (gene BONT B, C E D) (50.10.32)
- Clostridium novyi (50.10.33)
- Clostridium septicum (50.10.34)
- Clostridium chauvoei (50.10.35)
- Clostridium sordelli (50.10.36)

Pesquisa Micotoxinas (50.17)

- Aflatoxinas AFB₁, AFB₂, AFG₁ e AFG₂ (50.17.1)
- Ocratoxina (50.17.2)
- Fumonísina FB₁ e FB₂ (50.17.3)
- Zearalenona (50.17.4)
- Vomitoxina (DON) (50.17.5)
- Tricotecenos (T-2) (50.17.6)

SC / MATRIZ - CURITIBANOS

Av. Lions, 1380 • Bairro: Nossa Sra. Aparecida
CEP: 89520-000 ☎ contato@verta.vet.br
☎ (49) 3241-5504 ☎ (49) 99942-2989

SC / UNIDADE DE XANXERÊ

R. Irineu Bornhausen, 679 • Bairro: Centro
CEP: 89820-000 ☎ xanxere@verta.vet.br
☎ (49) 3430-0618 ☎ (49) 99906-0402

RS / UNIDADE DE PASSO FUNDO

R. Moron, 2170, sala 103 • Bairro: Centro
CEP: 99010-034 ☎ passofundo@verta.vet.br
☎ (54) 3048-1155 ☎ (54) 99710-1155