



ESPAÇO RESERVADO PARA O USO DO LABORATÓRIO VERTÃ

PROTÓCOLO 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: _____

Paciente: _____ Tutor: _____

Espécie: Canino Felino Outra _____

Raça: _____

Sexo: Macho Fêmea Indefinido

Idade: _____

Material enviado: Sangue total Soro

Urina Liq. cavitários Lâmina Suabe

Fezes Fragmento em formol

Histórico / suspeita clínica: _____

TAXA DE URGÊNCIA (atenção ao valor adicional a ser cobrado)

ENSAIOS SOLICITADOS

Perfis Facilitadores / Hemograma e Bioquímicos (10.3)

- Pré-anestésico I (hemograma; ALT; creatinina; albumina) (10.3.1)
- Pré-anestésico II (hemograma; ALT; FA; creatinina; ureia; glicose; PT e frações) (10.3.2)
- Check up I (hemograma; ALT; FA e creatinina) (10.3.3)
- Check up II (hemograma; ALT; GGT e creatinina) (10.3.4)
- Check up III (hemograma; ALT; FA; ureia e creatinina) (10.3.5)
- Check up IV (hemograma; ALT; FA; ureia; creatinina; albumina) (10.3.6)
- Perfil Hepático I (hemograma; ALT; FA; PT e frações) (10.3.7)
- Perfil Hepático II (hemograma; ALT; AST; FA; GGT; glicose; PT e frações; bilirrubinas) (10.3.8)
- Perfil Renal (hemograma; ureia; creatinina) (10.3.9)
- Perfil Pancreático (hemograma; amilase; lipase; glicose) (10.3.10)
- Perfil Obeso (hemograma; colesterol; glicose; creatinina; ureia; FA; triglicerídeos) (10.3.11)
- Perfil Cardiopata (hemograma; albumina; ureia; creatinina; ALT; FA; Potássio) (10.3.12)
- Perfil Geriátrico (hemograma; ALT; creatinina; ureia; PT e frações; glicose, FA) (10.3.13)
- Perfil Oncológico (hemograma; creatinina; ureia; ALT; GGT; FA; PT e frações) (10.3.14)

Hematologia (10.1)

- Hemograma completo (10.1.1)
- Hemograma pets exóticos (10.1.1e)
- Contagem de reticulócitos (10.1.2)
- Proteínas plasmáticas (PPT) (10.1.3)
- Análise de Fibrinogênio (10.1.4)
- Teste de compatibilidade sanguínea (10.1.5)
- Pesquisa direta de microfilária (Teste Knott) (10.1.6)
- Tipagem sanguínea (10.1.7)

Bioquímicos (10.2)

- Ácido úrico (10.2.1)
- Albumina (10.2.2)
- ALT/TGP (10.2.3)
- Amilase (10.2.4)
- AST/TGO (10.2.5)
- Bilirrubinas (10.2.6)
- Cálcio sérico (10.2.7)
- Cálcio iônico (10.2.8)
- Cloro (10.2.9)
- Colesterol total (10.2.10)
- Colinesterase (10.2.11)
- Creatinina (10.2.12)
- Creatinofosfoquinase - CPK (10.2.13)
- Desidrogenase láctica - LDH (10.2.14)
- Ferro (10.2.15)
- Fosfatase alcalina -FA (10.2.16)
- Fósforo (10.2.17)
- Frutosamina (10.2.18)
- Gama GT - GGT (10.2.19)
- Glicose (10.2.20)
- Lipase sérica (10.2.21)
- Magnésio (10.2.22)
- Potássio (10.2.23)
- Proteínas totais - PT (10.2.24)
- Proteínas totais e frações (10.2.25)
- SDMA (10.2.26)
- Sódio (10.2.27)
- Triglicérides (10.2.28)
- Ureia (10.2.29)
- Ácido fólico (Vitamina B9) (10.2.31)
- Cobalamina (Vitamina B12) (10.2.32)
- Calcidiol - 25 Dihidroxi (Vitamina D3) (10.2.33)
- Fosfatase alcalina e frações (10.2.35)

Informações Destinadas À Histopatologia E Citologia

IMPORTANTE: Marcar o local da lesão/coleta

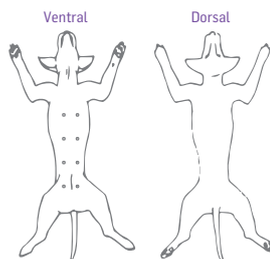
Local da lesão: _____

Tamanho da lesão (cm): _____

Tempo de evolução: _____

Amostra enviada corresponde a: parte do nódulo nódulo total

Nº de fragmentos / lâminas enviados: _____



Análise De Líquidos (10.1)

- Análise de líquidos cavitários (10.1.8)
- Análise de líquido cefalorraquidiano (10.1.9)
- Análise de líquido cefalorraquidiano Completo (glicose; CPK; AST) (10.1.11)
- Teste de Rivalta (10.1.10)

Ensaio Microbiológicos (10.8 e 10.15)

- Cultura Bacteriológica (10.8.1)
- Antibiograma (Selecionar até 12 antibióticos) (10.8.2)
 - Ác. Natid. Cefalex. Clindam. Enrofl. Lincom. Oxac.
 - Amicac. Cefalot. Cloranf. Eritrom. Marbofl. Penic.
 - Amox. Ceftiof. Colist. Fosfom. Neom. Rifam.
 - Amox.+clavul. Cefovec. Doxic. Florf. Nitrofurant. Sulfa+Trim.
 - Ampic. Ceftriax. Espectin. Gamitrom. Norfl. Tetrac.
 - Azitrom. Ciprofl. Estreptom. Gentam. Outro: _____
- Cultura para fungos e leveduras (micológico) (10.8.3)
- Cultura de anaeróbios (10.8.4)
- Hemocultura (10.8.5)
- Urocultura (10.8.6)
- Coprocultura (10.8.7)
- Paineis otite (cultura bacteriológica, fúngica e antibiograma) (10.8.9)
- Paineis dermatite (cultura bacteriológica, fúngica, antibiograma e exame parasitológico) (10.8.10)
- Tricograma (10.8.11)
- Análise Microbiológica da Água (coliformes Totais e Coliformes fecais) (10.15.3)
- Monitoramento Biológico de autoclaves (certificação) (10.15.4)

Ensaio Parasitológicos Coprológicos (10.9)

- Parasitológico de Fezes Completo (pesquisa de ovos, oocistos e Giardia spp.) (10.9.1)
- Pesquisa de ovos (coproparasitológico) (10.9.2)
- Pesquisa de Giardia spp. e oocistos (10.9.3)
- Pesquisa de Cryptosporidium sp. (10.9.5)
- Funcional de fezes (10.9.6)
- Pesquisa de Tritrichomonas sp. (10.9.7)
- Pesquisa de larvas (10.9.8)
- Teste de Tripsina Fecal (10.9.9)
- Pesquisa de sangue oculto em fezes (10.9.12)
- Pesquisa e identificação de ectoparasitos (10.9.10)
- Pesquisa direta de hemoparasitos em lâmina (10.9.11)

Urinálise (10.4)

- Urinálise completa (10.4.1)
- Especial urina (urinálise + cultura + antibiograma) (10.4.2)
- Densidade Urinária (10.4.3)
- Análise de cálculo urinário (10.4.4)
- Relação proteína x creatinina urinária (UPC) (10.4.5)
- Leptospirose (pesquisa direta por campo escuro) (10.4.6)
- Microalbuminúria (10.4.7)
- GGT urinária (10.4.8)
- Relação GGT / creatinina urinária (10.4.9)

Tipo de coleta urinária:

- Cistocentese
- Micção espontânea
- Cateterismo

Análise Anatomohistopatológica (10.5)

- Citologia - até 2 sítios (10.5.1)
- Citologia 3 ou mais sítios (10.5.2)
- Citologia vaginal (10.5.3)
- Citologia auricular (10.5.4)
- Avaliação de Margem Cirúrgica (10.5.7)
- Mielograma (10.5.16)
- Especial avaliação de cadeia mamária unilateral (10.5.9)
- Especial avaliação de cadeia mamária bilateral (10.5.9b)
- Histopatológico (órgãos de necropsia) (10.5.8)
- Necropsia - avaliação macroscópica (10.5.12)
- Necropsia - avaliação macroscópica e histológica - animais até 20 Kg (10.5.13)
- Necropsia - avaliação macroscópica e histológica - animais acima 20 Kg (10.5.14)
- Necropsia - avaliação macroscópica fotodocumentada e histológica (10.5.15)
- Histopatológico/biopsia 1 peça (10.5.5)
- Histopatológico/biopsia 2 peças (10.5.6.1)
- Histopatológico/biopsia 3 peças (10.5.6.3)
- Histopatológico/biopsia 4 peças (10.5.6.4)
- Coloração especial (10.5.10)

Imunohistoquímica (10.6)

- Avaliação de C-Kit para Mastocitomas (10.6.1)
- Avaliação prognóstica e preditiva (COX-2) (10.6.2)
- Índice de proliferação celular - MIB-1 (Ki-67) (10.6.3)
- Paineis prognósticos para mastocitomas - c-KIT + MIB-1 (Ki-67) (10.6.4)
- Paineis prognósticos para diferentes neoplasias - COX-2 + MIB-1 (Ki-67) (10.6.5)

ENSAIOS SOLICITADOS

Hormonal (Endocrinologia) (10.12)

- Cortisol 1 dosagem Químio (10.12.1) RIE (10.12.2)
- Cortisol supressão com dexametasona (2 dosagens) Químio (10.12.3) RIE (10.12.4)
- Cortisol supressão com dexametasona (3 dosagens) Químio (10.12.5) RIE (10.12.6)
- Cortisol estimulação com ACTH (2 dosagens) Químio (10.12.3) RIE (10.12.4)
- Cortisol estimulação com ACTH (3 dosagens) Químio (10.12.5) RIE (10.12.6)
- T3 total Químio (10.12.7) RIE (10.12.8)
- T4 livre Químio (10.12.9) RIE (10.12.10)
- T4 livre pós diálise RIE (10.12.11)
- T4 total Químio (10.12.12) RIE (10.12.13)
- TSH (10.12.14)
- Insulina endógena (10.12.17)
- Estradiol (10.12.19)

Ensaio Molecular - qPCR (PCR Em Tempo Real)

I. caninos - Painéis Facilitadores (10.11)

- Painel Diarreia Canina PRIMÁRIO (Parvovirus canino; Coronavirus enterico canino) (10.11.1)
- Painel Diarreia Canina AMPLIADO (Parvovirus canino; Coronavirus enterico canino; Cinomose) (10.11.2)
- Painel Diarreia Canina COMPLETO (Parvovirus canino; Coronavirus enterico canino; Cinomose; Clostridium perfringens; Campylobacter sp; Salmonella spp.) (10.11.3)
- Painel infecções hemotrópicas Canino PRIMÁRIO (Ehrlichia sp.; Babesia sp.; Anaplasma platys; Rangelia vitalii) (10.11.4)
- Painel infecções hemotrópicas Canino COMPLETO (Ehrlichia sp.; Babesia sp.; Leishmania sp.; Mycoplasma haemocanis; Anaplasma platys; Rangelia vitalii) (10.11.5)
- Painel Reprodutivo Canino PRIMÁRIO (Brucella sp; Herpesvirus canino Tipo 1) (10.11.7)
- Painel Reprodutivo Canino AMPLIADO (Brucella sp.; Herpesvirus canino Tipo 1; Leptospira interrogans) (10.11.8)
- Painel Reprodutivo Canino ABORTO (Brucella sp; Herpesvirus Canino Tipo 1; Toxoplasma gondii) (10.11.9)
- Painel Respiratório Canino (complexo respiratório) PRIMÁRIO (Adenovirus Canino Tipo 2; Bordetella bronchiseptica; Herpesvirus Canino Tipo 1) (10.11.10)
- Painel Respiratório Canino (complexo respiratório) - COMPLETO (Adenovirus Canino Tipo 2; Bordetella bronchiseptica, Herpesvirus Canino Tipo 1; Cinomose; Mannheimia haemolytica) (10.11.11)
- Painel Zoonótico Canino (Brucella sp., Leishmania sp., Leptospira interrogans) (10.11.13)
- Painel Neurológico Canino (Toxoplasma gondii; Cinomose; Cryptococcus sp.; Neospora caninum) (10.11.12)
- Painel Neurológico Canino Ampliado (Toxoplasma gondii; Cryptococcus sp; Cinomose; Neospora caninum; Parvovirus canino; Rangelia vitalii; Babesia sp.; Ehrlichia canis) (10.11.23)

II. Felinos - Painéis Facilitadores (10.11)

- Check-up Felino PRIMÁRIO (FIV + FeLV DNA proviral) (10.11.14)
- Check-up Felino AMPLIADO (FIV; FeLV; Toxoplasma gondii) (10.11.15)
- Check-up Felino COMPLETO (FIV; FeLV; Parvovirus Felino; Toxoplasma gondii) (10.11.16)
- Painel Complexo Respiratório Felino (Caticivirus Felino; Chlamydomphila felis; FIV; Herpesvirus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); Cryptococcus sp.) (10.11.17)
- Painel Conjuntivite Felina (Chlamydomphila felis; Herpesvirus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); FIV; Leptospira sp.) (10.11.18)
- Painel Diarreia Felina (Coronavirus Enterico Felino; Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina); Toxoplasma gondii) (10.11.19)
- Painel Diarreia Felina COMPLETO (Campylobacter sp; Coronavirus enterico felino, Cryptosporidium spp, Giardia spp, Toxoplasma gondii, Tritrichomonas foetus, Virus da panleucopenia felina, Clostridium perfringens, Salmonella spp (10.11.24)
- Painel Infecções Hemotrópicas Felinas (Mycoplasma haemofelis; FIV; FeLV) (10.11.20)
- Painel Infecção Intra-Ocular Felina (Coronavirus Respiratório Felino; Herpesvirus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); FIV; FeLV; Toxoplasma gondii) (10.11.21)
- Painel Neurológico Felino (Toxoplasma gondii; Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina); FIV; FeLV; Cryptococcus sp.) (10.11.22)
- Painel Neurológico Felino Ampliado (Toxoplasma gondii; Parvovirus Felino; FIV; FeLV; Cryptococcus sp.; Mycoplasma spp) (10.11.24)

Ensaio Molecular - qPCR (PCR Em Tempo Real)

III. Individuais Caninos/ Felinos (10.10)

- Adenovirus Canino Tipo 1 (Hepatite Infecçiosa canina) (10.10.1)
- Adenovirus Canino Tipo 2 (10.10.2)
- Anaplasma spp. (10.10.3)
- Anaplasma platys (10.10.4)
- Babesia sp. (10.10.5)
- Bordetella bronchiseptica (10.10.6)
- Brucella sp. (10.10.7)
- Botulismo neurotoxinas (gene BONT B, C E D) (10.10.8)
- Calicivirus Felino (FCV) (10.10.9)
- Campylobacter jejuni (10.10.10)
- Campylobacter sp. (10.10.11)
- Chlamydomphila psittaci pet (10.10.12)
- Chlamydomphila felis (10.10.13)
- Chlamydomphila trachomatis (10.10.14)
- Coronavirus Enterico Felino (10.10.15)
- Coronavirus Enterico Canino (10.10.16)
- Coronavirus Felino (Peritonite Infecçiosa Felina) - PIF (10.10.17)
- Coronavirus Felino (Peritonite Infecçiosa Felina) - PIF Quantificação (10.10.48)
- Coronavirus SARS COV 2 (10.10.18)
- Cryptococcus sp. (10.10.19)
- Cinomose Canina (CDV) Detecção (10.10.20)
- Cinomose Canina (CDV) Quantificação viral (10.10.49)
- Clostridium perfringens (10.10.21)
- Clostridium sp. (10.10.22)
- Cryptosporidium sp. (10.10.23)
- Ehrlichia canis (10.10.24)
- Herpesvirus Canino Tipo 1 (10.10.25)
- Herpesvirus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina) (10.10.26)
- FIV Imunodeficiência Viral Felina (10.10.27)
- FELV Leucemia Viral Felina - detecção de DNA pró viral (10.10.28)
- FELV Plus Leucemia Viral Felina - detecção de DNA pró-viral e RNA viral (10.10.29)
- FELV quantitativo Leucemia Viral Felina - quantificação de DNA pró-viral (10.10.51)
- Leishmania infantum - Detecção (10.10.30)
- Leishmania infantum - Quantificação (10.10.47)
- Leptospira interrogans (10.10.31)
- Mannheimia haemolytica (10.10.32)
- Mycoplasma sp. (10.10.33)
- Mycoplasma haemofelis (10.10.34)
- Mycoplasma haemocanis (10.10.35)
- Neospora caninum (10.10.36)
- Parvovirus canino (10.10.37)
- Parvovirus felino (10.10.38)
- Pasteurella multocida (10.10.39)
- Rangelia vitalii (10.10.40)
- Salmonella spp. (10.10.41)
- Toxoplasma gondii (10.10.42)
- Trypanosoma evansi (10.10.43)
- Tuberculose (10.10.44)
- Histoplasma spp (10.10.46)
- Clostridium tetani (10.10.50)
- Tritrichomonas foetus (10.10.52)

Ensaio Imunológico/ Sorológico (10.7)

- Combo hemoparasitos (Erlíquiose; Dirofilariose; Anaplasmose; Doença de Lyme) (10.7.1)
- Brucelose canina (brucelas rugosas - B. canis, B. ovis) (10.7.2)
- Brucelose canina (brucelas lisas - B. abortus, B. melitensis) (10.7.3)
- Neospora caninum (10.7.4)
- Peritonite infecciosa felina PIF (10.7.5)
- FIV + FELV (10.7.6)
- Leptospirose MAT (10.7.8)
- Leishmaniose triagem (imunocromatografia) (10.7.9)
- Leishmaniose confirmatório (RIFI + ELISA) (10.7.10)
- Toxoplasmose pet (10.7.11)
- Lipase Imunorreativa caninos (10.7.12)
- Lipase Imunorreativa felinos (10.7.13)
- Proteína C Reativa (10.7.14)
- Determinação de IgG para Parvovirose, Cinomose e Hepatite infecciosa canina (10.7.15)
- Fenobarbital (10.2.30)

Análise Toxicológica (70.16)

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

DADOS PARA PAGAMENTO

<input type="checkbox"/> Requisitante	Nome: _____	CPF: _____
<input type="checkbox"/> Proprietário	Endereço: _____	Município: _____ UF: _____
	CEP: _____	Telefone: (____) _____
		E-mail: _____

Assinatura e carimbo do Médico Veterinário: _____

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 ☎ passoefundo@verta.vet.br
☎ (54) 3048-1155 ☎ (54) 99710-1155

FORM. 147
Emissão 01/05/2023
Rev. 07