



ESPAÇO RESERVADO PARA O USO DO LABORATÓRIO VERTÃ

PROTOCOLO VERTÃ

CONDIÇÕES DA AMOSTRA NA RECEPÇÃO:

DATA DA RECEPÇÃO:

RESPONSÁVEL:

Imprópria Adequada

INFORMAÇÕES DO REQUISITANTE

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

Endereço: _____ Município: _____ UF: _____

Telefone: () _____ E-mail: _____

Paciente: _____ Tutor: _____

Espécie: Canino Felino

Raça: _____

Sexo: Macho Fêmea

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

- Pré-anestésico I (hemograma; ALT; creat.; albumina)
- Pré-anestésico II (hemograma; ALT; FA; creat.; ureia; glicose; PT e frações)
- Check up I (hemograma; ALT; FA; creat.)
- Check up II (hemograma; ALT; GGT; creat.)
- Check up III (hemograma; ALT; FA; ureia; creat.)
- Check up IV (hemograma; ALT; FA; ureia; creat.; albumina)
- Perfil Hepático I (hemograma; ALT; FA; PT e frações)
- Perfil Hepático II (hemograma; ALT; AST; FA; GGT; glicose; PT e frações; bilirrubinas)
- Perfil Renal (hemograma; ureia; creat.)
- Perfil Pancreático (hemograma; amilase; lipase; glicose)
- Perfil Obeso (hemograma; colesterol; glicose; creat.; ureia; FA)
- Perfil Piometra (hemograma; creat.; ALT; PT e frações)
- Perfil Geriátrico (hemograma; ALT; creat.; ureia; PT e frações; glicose)
- Perfil Oncológico (hemograma; creat.; ALT; GGT; FA; PT e frações)

Hematologia

- Hemograma completo
- Contagem de reticulócitos
- Teste de compatibilidade sanguínea
- Proteínas plasmáticas
- Análise de líquido cefalorraquidiano
- Análise de líquidos cavitários
- Teste de Rivalta
- Análise de fibrinogênio
- Pesquisa direta de microfilária (Teste de Knott)
- Tipagem Sanguínea

Bioquímicos

- Ácido úrico
- Albumina
- ALT / TGP
- Amilase
- AST / TGO
- Bilirrubinas (total, direta e indireta)
- Colesterol total
- Creatinina
- Creatinofosfoquinase - CPK
- Desidrogenase láctica - LDH
- Frutosamina
- Fosfatase alcalina - FA
- Gama GT - GGT
- Glicose
- Lipase
- Proteína C Reativa
- Proteínas totais
- Proteínas totais e frações
- SDMA
- Triglicérides
- Ureia
- Cálcio
- Cálcio iônico
- Cloro
- Fósforo
- Potássio
- Magnésio
- Sódio
- Colinesterase
- Teste de Tripsina Fecal
- Outro: _____

Informações Destinadas à Histopatologia e Citologia

IMPORTANTE: Marcar o local da lesão/coleta

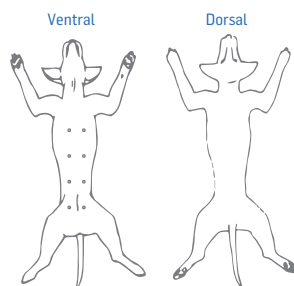
Local da lesão: _____

Tamanho da lesão (cm): _____

Tempo de evolução: _____

Amostra enviada corresponde a: parte do nódulo nódulo total

Nº de fragmentos / lâminas enviados: _____



Microbiologia

- Cultura Bacteriológica
- Antibiograma (Selecionar até 12 antibióticos)
 - Ác. Nalid. Amicac. Amox. Amox+clavul. Ampic. Azitrom.
 - Cefalex. Cefalot. Ceftiof. Cefovec. Ceftriax. Ciprofl.
 - Clindam. Cloranf. Colist. Doxic. Enrofl. Eritrom.
 - Espectin. Estreptom. Fosfom. Florf. Gamitrom. Gentam.
 - Lincom. Marbofl. Neom. Nitrofurant. Norfl. Oxac.
 - Penic. Rifam. Sulfa+Trim. Tetrac.
- Cultura para fungos e leveduras
- Pesquisa de anaeróbios (clostridioses)
- Hemocultura
- Coprocultura
- Painele otite (cultura bacteriológica, fúngica, antibiograma)
- Painele dermatite (cultura bacteriológica, fúngica, antibiograma e parasitológico)
- Análise microbiológica na água (coliformes totais e fecais)
- Concentração inibitória mínima (MIC). Antibiótico: _____

Parasitologia

- Parasitológico de Fezes Completo
- Pesquisa de ovos (coproparasitológico)
- Pesquisa de Giárdia e outros oocistos
- Pesquisa de Giárdia spp. (ELISA)
- Pesquisa de Cryptosporidium sp.
- Pesquisa de Larvas
- Pesquisa de Tritrichomonas sp.
- Pesquisa e identificação de ectoparasitos
- Pesquisa direta de hemoparasitos
- Tricograma

Urinálise

- Urinálise completa
- Especial urina (urinálise+cultura+antibiograma)
- Densidade urinária
- Análise de cálculo urinário
- Relação proteína x creatinina urinária (UPC)
- Leptospirose (pesquisa direta por campo escuro)

Tipo de coleta urinária: _____



Análise Anatomohistopatológica

- Citologia (PAAF; Imprint, Squash; esfregaço)
- Citologia vaginal (ciclo estral)
- Citologia auricular
- Histopatológico (biopsia - 1 peça)
- Avaliação de margem cirúrgica
- Histopatológico (biopsia - 2 peças do mesmo animal)
- Histopatológico (biopsia - 3 peças do mesmo animal)
- Histopatológico (biopsia - 4 peças do mesmo animal)
- Histopatológico (órgãos/tecidos coletados em necropsia)
- Necropsia - avaliação macroscópica
- Necropsia - avaliação macroscópica e histológica
- Necropsia - avaliação macroscópica fotodocumentada e histológica
- Especial avaliação da cadeia mamária
- Mielograma

Imunohistoquímica

- Prognóstico mastocitoma (c-KIT)
- Prognóstico terapêutico (COX-2)
- Prognóstico proliferação celular (MIB-1/Ki-67)
- Painele prognóstico mastocitomas (c-KIT e MIB-1/Ki-67)
- Painele prognóstico para diferentes neoplasias (COX-2 e MIB-1/ Ki-67)

ENSAIOS SOLICITADOS

Hormonal

- Cortisol - 1 dosagem Químico RIE Fluoresc.
- Cortisol - supressão com dexametasona - 2 dosagens Químico RIE Fluoresc.
- Cortisol - supressão com dexametasona - 3 dosagens Químico RIE Fluoresc.
- Cortisol - estimulação com ACTH - 2 dosagens Químico RIE Fluoresc.
- Cortisol - estimulação com ACTH - 3 dosagens Químico RIE Fluoresc.
- T3 total Químico RIE
- T4 livre Químico RIE
- T4 total Químico RIE Fluoresc.
- T4 por diálise - RIE
- TSH Químico Fluoresc.
- LH - Químico
- Progesterona Químico Fluoresc.
- Insulina exógena (medicamentosa) - Químico
- Insulina endógena - ELISA
- Relação cortisol/creatinina urinária - Químico

Ensaio Molecular (PCR em Tempo Real e PCR Qualitativo) Caninos - Painéis Facilitadores

- Painel Diarreia Canina - PRIMÁRIO
(Parvovirus canino; Coronavírus entérico canino)
- Painel Diarreia Canina - AMPLIADO
(Parvovirus canino; Coronavírus entérico canino; Vírus da Cinomose)
- Painel Diarreia Canina - COMPLETO
(Parvovirus canino; Coronavírus entérico canino; Vírus da Cinomose; Clostridium perfringens; Campylobacter sp.; Salmonella spp.)
- Painel Infecções Hemotrópicas Canino - PRIMÁRIO
(Ehrlichia sp.; Babesia sp.; Anaplasma platys; Rangelia vitali)
- Painel Infecções Hemotrópicas Canino - COMPLETO
(Ehrlichia sp.; Babesia sp.; Leishmania sp.; Mycoplasma haemocanis (Haemobartonella canis); Anaplasma platys; Rangelia vitali)
- Painel Infecção Ocular Canina
(Vírus da Cinomose (CDV); Herpesvírus canino Tipo 1)
- Painel Reprodutivo Canino - PRIMÁRIO
(Brucella sp.; Herpesvírus canino Tipo 1)
- Painel Reprodutivo Canino - AMPLIADO
(Brucella sp.; Herpesvírus canino Tipo 1; Leptospira interrogans)
- Painel Reprodutivo Canino - ABORTO
(Brucella sp.; Herpesvírus Canino Tipo 1; Toxoplasma gondii)
- Painel Respiratório Canino (Complexo Respiratório) - PRIMÁRIO
(Adenovírus Canino Tipo 2; Bordetella bronchiseptica (Traqueobronquite Infeciosa); Herpesvírus Canino Tipo 1)
- Painel Respiratório Canino (Complexo Respiratório) - COMPLETO
(Adenovírus Canino Tipo 2; Bordetella bronchiseptica (Traqueobronquite Infeciosa); Herpesvírus Canino Tipo 1; Vírus da Cinomose; Mannheimia haemolytica)
- Painel Neurológico Canino
(Toxoplasma gondii; Vírus da Cinomose; Cryptococcus sp.; Neospora caninum)
- Painel Zoonótico Canino
(Brucella sp.; Leishmania sp.; Leptospira interrogans)

Felinos - Painéis Facilitadores

- Check-up Felino - PRIMÁRIO
(FIV + FeLV)
- Check-up Felino - AMPLIADO
(FIV; FeLV; Toxoplasma gondii)
- Check-up Felino - COMPLETO
(FIV; FeLV; Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina); Toxoplasma gondii)
- Painel Complexo Respiratório Felino
(Calicivirus Felino; Chlamydomphila felis; FIV; Herpesvírus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); Cryptococcus sp.)
- Painel Conjuntivite Felina
(Chlamydomphila felis; Herpesvírus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); FIV; Leptospira sp.)
- Painel Diarreia Felina
(Coronavírus Entérico Felino; Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina); Toxoplasma gondii)
- Painel Infecções Hemotrópicas Felino
(Mycoplasma haemofelis; FIV; FeLV)
- Painel Infecção Intraocular Felina
(Coronavírus Felino; Herpesvírus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina); FIV; FeLV; Toxoplasma gondii)
- Painel Neurológico Felino
(Toxoplasma gondii; Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina); FIV; FeLV; Cryptococcus sp.)

Ensaio Molecular (PCR em Tempo Real e PCR Qualitativo) – Caninos e Felinos

- Adenovírus Canino Tipo 1 (Hepatite Infecciosa Canina)
- Adenovírus Canino Tipo 2 (Traqueobronquite Infecciosa canina)
- Anaplasma spp. (Infecção hemotrópica)
- Anaplasma platys (Infecção hemotrópica)
- Babesia sp. (infecção hemotrópica)
- Bordetella bronchiseptica (Traqueobronquite Infecciosa Canina)
- Brucella sp.
- Calicivirus Felino (FCV)
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter sp.
- Chlamydomphila psittaci
- Chlamydomphila felis (Clamidiose Felina)
- Chlamydomphila trachomatis
- Cinomose Canina (CDV)
- Clostridium sp.
- Clostridium perfringens
- Coronavírus Entérico Felino/Canino
- Coronavírus Felino (Peritonite Infecciosa Felina)
- Cryptococcus sp.
- Cryptosporidium sp. (C. parvum)
- Ehrlichia canis
- FELV - Leucemia Viral Felina (FeLV)
- FIV - Imunodeficiência Viral Felina (FIV)
- Herpesvírus Canino Tipo 1
- Herpesvírus Felino Tipo 1 (Rinotraqueíte Viral Felina)
- Leishmania sp.
- Leptospira interrogans (Leptospiras patogênicas)
- Mannheimia haemolytica
- Mycoplasma haemofelis (Haemobartonella felis)
- Mycoplasma haemocanis (Haemobartonella canis)
- Neospora caninum
- Parvovirus Canino
- Parvovirus Felino (Panleucopenia Viral Felina)
- Pasteurella multocida
- Rangelia vitali (Rangeliose/Nambiovú)
- Salmonella spp.
- Toxoplasma gondii
- Trypanosoma evansi
- Tuberculose - Micobactérias tuberculosas

Imunologia

- Combo hemoparasitos (Erliquiose; dirofilariose; anaplasmoze; doença de Lyme)
- VacciCheck (Parvovirose; cinomose; hepatite infecciosa canina)
- Brucelose canina (Brucelas rugosas – B. canis, B. ovis)
- Brucelose canina (Brucelas lisas – B. abortus, B. melitensis)
- Neospora caninum
- PIF
- FIV + FELV
- Leptospirose (MAT)
- Toxoplasmose
- Influenza A (ELISA)
- Leishmaniose - triagem (imunocromatografia)
- Leishmaniose - confirmatório (ELISA + RIFI)
- Lipase imunorreativa caninos/felinos
- Tripsina imunorreativa caninos (TLI)
- Antígeno Prostático específico (PSA Total)

Análise Toxicológica

- Princípio ativo: _____
- Painel toxicológico: carbamatos; organofosforados; derivados cumarínicos; estricnina; monofluoracetato de sódio
- Detecção de toxina botulínica

Outras Análises

- Dosagem de fenobarbital
- Dosagem de ácido fólico (Vitamina B9)
- Dosagem de cobalamina (Vitamina B12)
- Dosagem de cadiolol - 25 Dihidroxi (Vitamina D3)
- Outra análise: _____

DADOS PARA PAGAMENTO

Requirente Nome: _____ CPF: _____
 Prorietário Endereço: _____ Município: _____ UF: _____
Telefone: () _____ E-mail: _____

Assinatura e carimbo do Médico Veterinário: _____

vertã / SC / UNIDADE DE CURITIBANOS

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

vertã / RS / UNIDADE DE PASSO FUNDO

R. 20 de Setembro, 610 • Bairro: Centro
CEP: 99025-580 • passofundo@verta.vet.br
(54) 3048-1155 (54) 99710-1155