



*Encaminhar um formulário por animal e enviá-lo juntamente com as amostras para o laboratório. As amostras deverão estar devidamente identificadas.

| | |
|--|---|
| CLÍNICA VETERINÁRIA: _____ | CONTATO: _____ |
| MÉDICO(A) VETERINÁRIO(A): _____ | CIDADE/UF: _____ |
| TUTOR (NOME COMPLETO): _____ | IDADE: _____ |
| NOME/ID PACIENTE: _____ | RAÇA: _____ |
| ESPÉCIE: CANINO <input type="checkbox"/> FELINO <input type="checkbox"/> AVES <input type="checkbox"/> ROEDOR <input type="checkbox"/> RÉPTIL <input type="checkbox"/> OUTROS: _____ | SEXO: F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> |
| HISTÓRICO: _____ | AMOSTRA (S) ENVIADA (S): _____ |
| SUSPEITA CLÍNICA: _____ | DATA DA COLETA: _____ |

AGEPNETREFSIS IN FDACIVIILDITUAADISO PRAESRA PCR

| | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Adenovírus Canino Tipo 1 | <input type="checkbox"/> Coronavírus Entérico Canino | <input type="checkbox"/> <i>Histoplasma capsulatum</i> | <input type="checkbox"/> <i>Pasteurella multocida</i> |
| <input type="checkbox"/> Adenovírus Canino Tipo 2 | <input type="checkbox"/> Coronavírus Felino - PIF | <input type="checkbox"/> <i>Klebsiella pneumoniae</i> | <input type="checkbox"/> <i>Rangelia vitalii</i> |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma spp. | <input type="checkbox"/> Adenovírus Canino Tipo 2 | <input type="checkbox"/> <i>Leishmania infantum</i> | <input type="checkbox"/> Rotavírus |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma platys | <input type="checkbox"/> Cryptococcus spp. | <input type="checkbox"/> <i>Leptospira interrogans</i> | <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp. |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis | <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis | <input type="checkbox"/> <i>Leptospira</i> spp. | <input type="checkbox"/> <i>Toxoplasma gondii</i> |
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. | <input type="checkbox"/> Vírus da Leucemia Felina - FeLV | <input type="checkbox"/> <i>Macrorhabdus ornithogaster</i> | <input type="checkbox"/> <i>Rickettsia</i> spp. |
| <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica | <input type="checkbox"/> Vírus da Imunodeficiência Felina - FIV | <input type="checkbox"/> <i>Leishmania</i> spp. | <input type="checkbox"/> <i>Trichomonas foetus</i> |
| <input type="checkbox"/> Brucella abortus | <input type="checkbox"/> Cryptosporidium parvum | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma haemofelis</i> | <input type="checkbox"/> Vírus da Cinomose Canina |
| <input type="checkbox"/> Brucella spp. | <input type="checkbox"/> Giardia spp. | <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma canis</i> | <input type="checkbox"/> <i>Trypanosoma evansi</i> |
| <input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci | <input type="checkbox"/> Hepatozoon spp. | <input type="checkbox"/> <i>Neospora canium</i> | |
| <input type="checkbox"/> Calicivírus Felino | <input type="checkbox"/> Herpesvírus Canino Tipo 1 | <input type="checkbox"/> Parvovírus Canino | |
| <input type="checkbox"/> Clostridium spp. | <input type="checkbox"/> Herpesvírus Felino | <input type="checkbox"/> Parvovírus Felino | |

IMUNOLOGIA

- FIV (Imunocromatografia - Detecção de Antígeno)
- FeLV (Imunocromatografia - Detecção de Anticorpos)
- Leishmaniose Canina (Imunocromatografia - Detecção de Anticorpos)

PCR EM TEMPO REAL

| | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Clostridium spp. | <input type="checkbox"/> FIV | <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. | <input type="checkbox"/> Salmonella spp. |
| <input type="checkbox"/> Coronavírus - PIF | <input type="checkbox"/> Leishmania infantum | <input type="checkbox"/> Parvovírus Canino | <input type="checkbox"/> Vírus da Cinomose Canina |
| <input type="checkbox"/> FeLV | <input type="checkbox"/> Leptospira spp. | <input type="checkbox"/> Rotavírus | |

PERFIS FACILITADORES

GERAIS

- Perfil Doador Canino
- Perfil Endêmico Canino
- Perfil Doador Felino
- Perfil Endêmico Felino
- Perfil Entérico Canino
- Perfil Entérico Felino
- Perfil Felino 1
- Perfil Felino 2

HEMATOLÓGICO

- Perfil Hemotrópico Canino 1
- Perfil Hemotrópico Canino 3
- Perfil Hemotrópico Canino 2
- Perfil Hemotrópico Canino 4

NEUROLÓGICO

- Perfil Neurológico Canino 1
- Perfil Neurológico Canino 2

RESPIRATÓRIO

- Perfil Respiratório Canino 1
- Perfil Respiratório Felino
- Perfil Respiratório Canino 2

IMUNOLÓGICO

- Perfil Imunidade Canina
- Perfil Imunossupressão Felina

OFTALMOLÓGICO

- Perfil Oftálmico Canino 1
- Perfil Oftálmico Felino
- Perfil Oftálmico Canino 2

Outras Análises _____

Médico (a) Veterinário (a) / Carimbo