

**Dados do Animal**

Nome: \_\_\_\_\_  Macho  Fêmea Idade: \_\_\_\_\_  
Raça: \_\_\_\_\_  Canino  Felino  Equino  
Tutor: \_\_\_\_\_  Outra espécie: \_\_\_\_\_

Clínica: \_\_\_\_\_ Veterinário: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Assinatura/Carimbo: \_\_\_\_\_

**Histórico / Observações / Outros Exames**

---

---

---

---

---

---

---

**AGENTES - PCR REAL TIME**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Anaplasma spp                   | <input type="checkbox"/> Coronavirus canino                             | <input type="checkbox"/> Hepatozoon spp                     |
| <input type="checkbox"/> Babesia bigemina                | <input type="checkbox"/> Coronavirus felino                             | <input type="checkbox"/> Herpesvirus canino 1               |
| <input type="checkbox"/> Babesia bovis                   | <input type="checkbox"/> Cryptococcus spp                               | <input type="checkbox"/> Herpesvirus felino 1               |
| <input type="checkbox"/> Babesia caballi                 | <input type="checkbox"/> Cryptosporidium spp                            | <input type="checkbox"/> Histoplasma capsulatum             |
| <input type="checkbox"/> Babesia spp                     | <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis                            | <input type="checkbox"/> Leishmania spp                     |
| <input type="checkbox"/> Bartonella spp                  | <input type="checkbox"/> Ehrlichia risticii                             | <input type="checkbox"/> Leishmania spp - quantitativo      |
| <input type="checkbox"/> Blastomyces dermatitidis        | <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp                                  | <input type="checkbox"/> Leptospira spp                     |
| <input type="checkbox"/> Bordetella spp                  | <input type="checkbox"/> Eimeria spp                                    | <input type="checkbox"/> Mycoplasma (haemofelis/haemocanis) |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi            | <input type="checkbox"/> FELV   | <input type="checkbox"/> Neospora caninum                   |
| <input type="checkbox"/> Brucella spp                    | <input type="checkbox"/> FELV - quantitativo                            | <input type="checkbox"/> Panleucopenia Felina               |
| <input type="checkbox"/> Calicivirus felinos             | <input type="checkbox"/> FELV Plus (RNA e DNA pró viral)                | <input type="checkbox"/> Parvovirus                         |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter spp               | <input type="checkbox"/> FELV Plus - quantitativo (RNA e DNA pró viral) | <input type="checkbox"/> Rangelia vitalli                   |
| <input type="checkbox"/> Chlamydomphila (psittaci/felis) | <input type="checkbox"/> FIV  | <input type="checkbox"/> Rotavirus A                        |
| <input type="checkbox"/> Cinomose                        | <input type="checkbox"/> FIV - quantitativo                             | <input type="checkbox"/> Salmonella spp                     |
| <input type="checkbox"/> Cinomose - quantitativo         | <input type="checkbox"/> FIV Plus (RNA e DNA pró viral)                 | <input type="checkbox"/> Theileria equi                     |
| <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens         | <input type="checkbox"/> FIV Plus - quantitativo (RNA e DNA pró viral)  | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii                  |
| <input type="checkbox"/> Coccidioides spp                | <input type="checkbox"/> Giardia intestinalis                           | <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus              |

- Painel Anemia Canino - *Anaplasma spp*, *Babesia spp*, *Bartonella spp*, *Ehrlichia spp*, *Leishmania spp*, *Mycoplasma haemocanis*, *Ehrlichia risticii*, *Rangelia vitalli*
- Painel Babesia - Bovinos - *Babesia bigemina*, *Babesia bovis*
- Painel Babesia - Equinos - *Babesia caballi*, *Babesia spp*, *Theileria equi*
- Painel Anemia Felino - *Anaplasma spp*, *Bartonella spp*, *Ehrlichia spp*, *FELV*, *FIV*, *Mycoplasma haemofelis*
- Painel Canino 1 - *Babesia spp*, *Cinomose*, *Ehrlichia spp*
- Painel Canino 2 - *Cinomose*, *Coronavírus canino*, *Parvovírus*
- Painel Conjuntivite Felino - *Calicivírus felino*, *Chlamydomphila spp*, *Herpesvírus felino 1*, *Mycoplasma haemofelis*
- Painel Doador Canino 1 - *Babesia spp*, *Brucella spp*, *Ehrlichia spp*, *Leishmania spp*, *Rangelia vitalli*
- Painel Doador Canino 2 - *Babesia spp*, *Ehrlichia spp*, *Leishmania spp*, *Rangelia vitalli*
- Painel Doador Felino - *FELV*, *FIV*, *Mycoplasma haemofelis*
- Painel Ehrlichia - Equinos - *Anaplasma spp*, *Ehrlichia risticii*, *Ehrlichia spp*
- Painel Entérico Canino 1 - *Coronavírus canino*, *Giardia intestinalis*, *Parvovírus*
- Painel Entérico Canino 2 - *Cinomose*, *Clostridium perfringens*, *Coronavírus canino*, *Cryptosporidium spp*, *Giardia intestinalis*, *Parvovírus*, *Rotavírus A*, *Salmonella spp*
- Painel Entérico Felino - *Campylobacter spp*, *Clostridium perfringens*, *Coronavírus felino*, *Cryptosporidium spp*, *Giardia intestinalis*, *Panleucopenia felina*, *Salmonella spp*, *Toxoplasma gondii*, *Tritrichomonas Foetus*
- Painel Felino - *Coronavírus felino*, *FELV*, *FIV*, *Mycoplasma haemofelis*
- Painel FIV FELV - *FIV*, *FELV*
- Painel FIV FELV Plus - *FELV (RNA e DNA pró viral)*, *FIV (RNA e DNA pró viral)*
- Painel Fungos Sistêmicos - *Blastomyces dermatitidis*, *Coccidioides spp*, *Cryptococcus spp*, *Histoplasma capsulatum*
- Painel Hemoparasitas Canino 1 - *Babesia spp*, *Ehrlichia spp*
- Painel Hemoparasitas Canino 2 - *Anaplasma spp*, *Babesia spp*, *Ehrlichia spp*
- Painel Hemoparasitas Canino 3 - *Anaplasma spp*, *Babesia spp*, *Bartonella spp*, *Ehrlichia spp*, *Mycoplasma haemocanis*, *Rangelia vitalli*
- Painel Hemoparasitas - Equinos - *Anaplasma spp*, *Babesia caballi*, *Babesia spp*, *Ehrlichia risticii*, *Ehrlichia spp*, *Theileria equi*
- Painel Neurológico Canino 1 - *Cinomose*, *Cryptococcus spp*, *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*
- Painel Neurológico Canino 2 - *Anaplasma spp*, *Babesia spp*, *Bartonella spp*, *Blastomyces dermatitidis*, *Borrelia burgdorferi*, *Cinomose*, *Coccidioides spp*, *Cryptococcus spp*, *Ehrlichia spp*, *Histoplasma capsulatum*, *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*
- Painel Neurológico Felino - *Bartonella spp*, *Coronavírus felino*, *Cryptococcus spp*, *FELV*, *FIV*, *Panleucopenia felina*, *Toxoplasma gondii*
- Painel Reprodutivo Canino - *Brucella spp*, *Cinomose*, *Herpesvírus canino 1*, *Leishmania spp*, *Leptospira spp*, *Neospora caninum*, *Parvovírus*, *Toxoplasma gondii*
- Painel Reprodutivo Felino - *Chlamydomphila spp*, *Coronavírus felino*, *FELV*, *FIV*, *Herpesvírus felino 1*, *Leptospira spp*, *Panleucopenia felina*, *Toxoplasma gondii*
- Painel Respiratório Felino - *Bordetella spp*, *Calicivírus felino*, *Chlamydomphila spp*, *Herpesvírus felino 1*, *Mycoplasma haemofelis*
- Painel Uveíte Felino - *Bartonella spp*, *Coronavírus felino*, *Cryptococcus spp*, *FELV*, *FIV*, *Herpesvírus felino 1*, *Toxoplasma gondii*