

Proprietário: \_\_\_\_\_ CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

Veterinário: \_\_\_\_\_ CRMV: \_\_\_\_\_ CPF/CNPJ: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

Animal: \_\_\_\_\_ Raça: \_\_\_\_\_

Espécie: [ ] - Canina [ ] - Felina [ ] - Outra: \_\_\_\_\_ Sexo: [ ] - Macho [ ] - Fêmea Idade: \_\_\_\_\_

Clínica / Propriedade: \_\_\_\_\_ Cidade: \_\_\_\_\_

Cobrança: [ ] - Proprietário [ ] - Veterinário [ ] - Clínica [ ] - Outro: \_\_\_\_\_

Resultado: [ ] - E-mail proprietário [ ] - E-mail veterinário [ ] - Recepção [ ] - Whatsapp: \_\_\_\_\_

### Hematologia

- [ ] - Hemograma simples
- [ ] - Hemograma completo

### Bioquímicos

- [ ] - ALT (TGP)
- [ ] - AST (TGO)
- [ ] - Ácido úrico
- [ ] - Albumina
- [ ] - Amilase
- [ ] - Bilirrubinas
- [ ] - Cálcio
- [ ] - CK
- [ ] - Cloretos
- [ ] - Colesterol
- [ ] - Creatinina
- [ ] - Ferro
- [ ] - Fosfatase Alcalina
- [ ] - Fósforo
- [ ] - Frutosamina
- [ ] - Gama GT
- [ ] - Glicose
- [ ] - Lactato
- [ ] - Lipase
- [ ] - Magnésio
- [ ] - Potássio
- [ ] - PT
- [ ] - Relação (Alb. + Glob.)
- [ ] - Relação (GGT + Creat. Urin.)
- [ ] - SDMA
- [ ] - Sódio
- [ ] - Triglicérides
- [ ] - UPC
- [ ] - Uréia

### Citologia & Histopatológico

- [ ] - Análise citológica
  - [ ] - Análise citológica vaginal
  - [ ] - Análise - Derrames cavitários
  - [ ] - Análise - Líquido sinovial
  - [ ] - Análise - Líquor
  - [ ] - Citologia auricular
  - [ ] - Histopatológico
- Nódulos: 1 - [ ] 2 - [ ] 3 ou mais - [ ]

Descrição do material: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Dosagens Hormonais

- [ ] - ACTH
- [ ] - Cortisol Basal
- [ ] - Cortisol Basal - 2 dosagens
- [ ] - Cortisol Basal - 3 dosagens
- [ ] - Progesterona
- [ ] - T3 Total
- [ ] - T4 Livre
- [ ] - T4 Total
- [ ] - Testosterona
- [ ] - TSH canino

### Parasitologia

- [ ] - Coproparasitológico completo
  - [ ] - Coprop. compl. - 3 amostras
  - [ ] - Leishmaniose (ex. direto)
  - [ ] - Parasitológico fezes
- Direto - [ ] Flutuação - [ ] Sediment. - [ ]
- [ ] - Raspado de pele

### Sorologia & Imunologia

- [ ] - Dosagem de IGG
- [ ] - Dosagem de IGM
- [ ] - Perfil doença do carrapato (ehrlichia e babesia IGG + IGM)
- [ ] - FIV + FELV (anticorpo / antígeno)
- [ ] - Giárdia (antígeno)
- [ ] - Leishmania donovani + Leishmania infantum (anticorpo)
- [ ] - Combo teste - Dirofilaria immitis (antig.), Anaplasma platys, Anaplasma phagocytophilum, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia ewingii, Ehrlichia canis (antic.)

### Microbiologia

- [ ] - Antifungigrama
  - [ ] - Cultura aeróbia + antibiog.
- Antibióticos: 10 - [ ] 20 - [ ]
- [ ] - Cultura anaeróbica + Antibiog.
- Antibióticos: 10 - [ ] 20 - [ ]
- [ ] - Cultura combinada + Antibiog.
- Antibióticos: 10 - [ ] 20 - [ ]
- [ ] - Cultura fúngica
  - [ ] - Cult. fúngica + antifungigrama
  - [ ] - Cultura otológica
  - [ ] - Urocultura

### Urinalise

- [ ] - Análise de cálculo urinário
- [ ] - Densidade urinária
- [ ] - Urina completa

### Outros

- [ ] - \_\_\_\_\_
- [ ] - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data da coleta

### Perfis Facilitadores

- [ ] - Hepático simples (ALT + FA)
- [ ] - Hepático (ALT + GGT + FA)
- [ ] - Pré Cirúrgico (Hem. Comp. + ALT + Creat)
- [ ] - Geriátrico (Hem. Comp. + Urinalise + Glicose + ALT + GGT + FA + Creat. + Uréia)
- [ ] - Renal (Creatinina + Uréia)

\_\_\_\_\_

Assinatura e carimbo  
Médico veterinário responsável

Visto recepção (Uso interno): \_\_\_\_\_