

Nome do animal: _____ Idade: _____

  Outros: _____

Raça: _____ Macho Fêmea

Proprietário: _____ Fone: () _____

Clínica: _____

Veterinário: _____



EXAMES

- Hemograma Pesq. de Hematozoários Urocultura e Antibiograma Pesq. Corp. de Lentz
- Urina I Parasitológico de fezes _____
- Glicose ALT (TGP) Uréia Fosfatase Alcalina Creatinina AST (TGO)
- Perfil Dermatológico - Pesquisa de Ectoparasitas, Cultura de Fungos e Cultura e Antibiograma.
- Perfil 1 - Hemograma, Uréia e Creatinina. Perfil 2 - Hemograma, TGP (ALT), Creatinina.
- Perfil 3 - Hemograma, Uréia, Creatinina, TGP (ALT), FAL. Perfil 4 - Hemograma, TGP (ALT), FAL.
- Perfil 5 - Hemograma, Uréia, Creatinina, TGP (ALT), FAL e Glicose.
- Perfil Senil - Hemograma, Urina I, Creatinina, TGP (ALT), Uréia, Glicose e FAL.
- Perfil Renal 1 - Uréia e Creatinina.
- Perfil Hepático 1 - TGP (ALT) e FAL. Perfil Pancreático - Amilase e Lipase.
- Perfil Bioquímico Completo - Uréia, Creatinina, TGP (ALT), TGO (AST), Fosfatase Alcalina, Bilirrubina, Glicose, Proteína Total, Amilase e Lipase.
- Avaliação Pré Anestésica 1 - ECG, Hemograma, Creatinina e TGP (ALT).
- Avaliação Pré Anestésica 2 - Raio X Tórax (2 posições), ECG, Hemograma, Creatinina e TGP (ALT).
- Cultura: _____ Sorologia: _____
- Hormônios: _____ Outros: _____
- Histopatológico (Material): _____
- Citológico (Material): _____
- Ecodopplercardiograma: _____ Pressão Arterial: _____
- Eletrocardiograma: _____
- Ultrassonografia Abdominal: _____
- Raio X: _____ Outros: _____