


DATA: | |

Convênio Particular

VALOR: R\$

Nome do animal: _____ Idade: _____

  Outros: _____

Raça: _____ Macho Fêmea

Proprietário: _____ Fone: () _____

Clínica: _____

Veterinário: _____

EXAMES

- Hemograma ● Pesq. de Hematozoários ● Pesq. Corp. de Lentz. ●
- Glicose ● ALT (TGP) ●● Uréia ● Fosfatase Alcalina ● Creatinina ● AST (TGO) ●●
- Urina | |~| Urocultura e Antibiograma |~|
- Parasitológico de fezes | Uma amostra Duas amostras Três amostras
- Perfil Dermatológico - Pesquisa de Ectoparasitas | , Cultura de Fungos | e Cultura e Antibiograma /
- Perfil 1 - Hemograma ● , Uréia e Creatinina. ●●
- Perfil 2 - Hemograma ● , TGP (ALT) e Creatinina. ●●
- Perfil 3 - Hemograma ● , Uréia e Creatinina, TGP (ALT), FAL. ●
- Perfil 4 - Hemograma ● , TGP (ALT), FAL. ●
- Perfil 5 - Hemograma ● , Uréia e Creatinina, TGP (ALT), FAL E Glicose. ●
- Perfil Senil - Hemograma ● , Uréia e Creatinina, TGP (ALT), Uréia, Glicose e FAL ● Urina |, |~|
- 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, Bilirubina, Glicose, Proteína Total, Amilase e Lipase. ●
- Perfil Bioquímico completo || - Amilase, Bilirrubina e frações, Fósforo, Cálcio, Colesterol e frações, Creatinina, FAL, GGT, Glicose, Lipase, Proteína total e frações, TGO, TGP, Triglicérides, Uréia. ●
- Perfil Endócrino - Hemograma ● , Uréia, Creatinina, TGP, FAL, Glicose, Colesterol, Triglicérides, Sódio, Potássio ● Urina | |~|
- Perfil Cardiológico - Hemograma ● , Cálcio Iônico, Creatinina, Fósforo, Sódio, Potássio, Uréia. ●
- 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 Fungos ↓ ,

Cultura de Bactérias //

Sorologia: ● _____

Hormônios : ● _____

Hispatológico (Material): ▮ _____

Citológico (Material): ▮ _____

Ecodopplercardiograma: _____

Pressão Arterial: _____

Eletrocardiograma: _____

Ultrassonografia Abdominal: _____

Raio X: _____

Outros: _____

LEGENDAS DE MATERIAIS

- Tubo e Microtubo (tampa roxa)
- Tubo seco (tampa vermelha)
- ↓ Tubo Falcon
- ▮ Coletor Universal
- // Swab Seco
- // Swab Stuart (com gel)
- ▮ Porta Lâminas