

ATENDIMENTO COM HORA MARCADA.

IMPREScindível APRESENTAÇÃO DESTA GUIA PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES.

DATA ____/____/____

PACIENTE

Nome _____ Espécie _____

Raça _____ Idade _____ Macho Fêmea

Tutor(a) _____

Veterinário(a) Requisitante _____ Fone _____

Histórico e suspeita clínica _____

IMAGEM

CONVÊNIO

Tomografia Radiologia Ultrassonografia Ecocardiografia

Eletrocardiografia Pressão arterial Combo cardiológico (Rx tórax + eco + eletro)

Região _____

LABORATÓRIO

CONVÊNIO

COLETA _____ : _____

Perfis
.....

BÁSICO I
(hemograma, creatinina, ALT)

HEPÁTICO I
(hemograma, ALT, FA, albumina)

RENAL I
(hemograma, ureia, creatinina, urinálise)

BÁSICO II
(hemograma, ureia, creatinina, ALT, FA)

HEPÁTICO II
(hemograma, ALT, FA, albumina, GGT, bilirrubinas)

RENAL II
(hemograma, ureia, creatinina, urinálise, PCU, GGT urinária)

ELETROLÍTICO
(cálcio, fósforo, sódio, potássio)

CHECK-UP I
(hemograma, ureia, creatinina, ALT, FA, GGT, glicose)

SENIL I
(hemograma, ALT, FA, albumina, ureia, creatinina, urinálise, glicose)

TIREOIDE
(TSH, T3, T4 livre, T4 total)

PANCREÁTICO
(hemograma, ALT, FA, amilase, lipase, glicose)

CHECK-UP II
(hemograma, ureia, creatinina, ALT, FA, GGT, glicose, colesterol, triglicérides)

SENIL II
(hemograma, ALT, FA, albumina, GGT, ureia, creatinina, urinálise, PCU, glicose, colesterol, triglicérides)

Hematologia

- Hemograma (com plaquetas + proteína) Hemograma + pesquisa de hemoparasita Reticulócitos _____

Bioquímica

- ALT Albumina Creatinina Glicose Sódio Potássio
 AST Bilirrubinas Ureia Amilase Cálcio Cálcio Ionizado
 GGT Triglicérides SDMA Lipase Fósforo FA + frações
 FA Colesterol Frutosamina CK _____

Urina

- Urinálise PCU (relação PT/CR) Urinálise + citologia do sedimento
 Cistocentese ecodirigida GGT urinária Análise de cálculo urinário

Parasitologia

- Coproparasitológico completo Tricograma Pesquisa de microorganismos (pele/ouvido)
 Pesquisa de ectoparasitas Direto para dermatófitos Pesquisa de Malassezia

Região _____

Microbiologia

- Cultura + Antibiograma Cultura fúngica Urocultura Bacterioscopia (Gram)

Região _____

Hormônios

- TSH T3 T4 total T4 livre T4 livre por diálise
 Supressão c/ dexametasona Estimulação c/ ACTH _____

Outros

- Análise de líquido Peritoneal Pleural _____
 Análise de líquido Análise de líquido + AST + CK Análise de medula óssea
 Sorologia _____
 PCR _____
 Citologia Citologia guiada Histopatológico Lesão/Peça adicional _____

Região _____