

ATENDIMENTO COM HORA MARCADA.

IMPRESCINDÍVEL APRESENTAÇÃO DESTA GUIA PARA REALIZAÇÃO DOS EXAMES.

DATA ____ / ____ / ____

PACIENTE

Nome _____ Peso _____ Espécie _____

Raça _____ Idade _____ Macho Fêmea

Tutor (a) _____

Veterinário(a) Requisitante _____ Fone _____

Histórico e suspeita clínica _____

IMAGEM

CONVÊNIO

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Tomografia | <input type="radio"/> Radiologia | <input type="radio"/> Ultrassonografia | <input type="radio"/> Ecocardiografia |
| <input type="radio"/> Eletrocardiografia | <input type="radio"/> Pressão arterial | <input type="radio"/> Combo cardiológico (Rx tórax + eco + eletro) | |

Região _____

LABORATÓRIO

CONVÊNIO

COLETA ____ : ____

Perfis _____

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> BÁSICO I
(hemograma, creatinina, ALT) | <input type="radio"/> HEPÁTICO I
(hemograma, AST, ALT, FA, albumina) | <input type="radio"/> RENAL I
(hemograma, ureia, creatinina, urinálise) |
| <input type="radio"/> BÁSICO II
(hemograma, ureia, creatinina, ALT, FA) | <input type="radio"/> HEPÁTICO II
(hemograma, AST, ALT, FA, albumina, GGT, bilirrubinas) | <input type="radio"/> RENAL II
(hemograma, ureia, creatinina, urinálise, UPC, GGT urinária) |
| <input type="radio"/> ELETROLÍTICO
(cálcio, fósforo, sódio, potássio) | <input type="radio"/> CHECK-UP I
(hemograma, ureia, creatinina, ALT, FA, GGT, glicose) | <input type="radio"/> SENIL I
(hemograma, ALT, FA, albumina, ureia, creatinina, urinálise, glicose) |
| <input type="radio"/> TIREÓIDE
(TSH, T3, T4 livre, T4 total) | <input type="radio"/> CHECK-UP II
(hemograma, ureia, creatinina, AST, ALT, FA, GGT, glicose, colesterol, triglicérides) | <input type="radio"/> SENIL II
(hemograma, AST, ALT, FA, albumina, GGT, ureia, creatinina, urinálise, UPC, glicose, colesterol, triglicérides) |
| <input type="radio"/> PANCREÁTICO
(hemograma, ALT, FA, amilase, lipase, glicose) | | |

Hematologia

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

Bioquímica

- | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> ALT | <input type="radio"/> Albumina | <input type="radio"/> Creatinina | <input type="radio"/> Glicose | <input type="radio"/> Sódio | <input type="radio"/> Potássio |
| <input type="radio"/> AST | <input type="radio"/> Bilirrubinas | <input type="radio"/> Uréia | <input type="radio"/> Amilase | <input type="radio"/> Cálcio | <input type="radio"/> Cálcio Ionizado |
| <input type="radio"/> GGT | <input type="radio"/> Triglicérides | <input type="radio"/> SDMA | <input type="radio"/> Lipase | <input type="radio"/> Fósforo | <input type="radio"/> FA + frações |
| <input type="radio"/> FA | <input type="radio"/> Colesteról | <input type="radio"/> Frutosamina | <input type="radio"/> CK | <input type="radio"/> _____ | |

Urina

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> Urinálise | <input type="radio"/> UPC (relação PT/CR) | <input type="radio"/> Análise + citologia do sedimento |
| <input type="radio"/> Cistocentese ecodirigida | <input type="radio"/> GGT urinária | <input type="radio"/> Análise de cálculo urinário |

Parasitologia

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> Coproparasitológico completo | <input type="radio"/> Tricograma | <input type="radio"/> Pesquisa de microorganismos
(citologia pele/ouvido) |
| <input type="radio"/> Pesquisa de ectoparasitas | <input type="radio"/> Direto para dermatófitos | <input type="radio"/> Pesquisa de Malassezia |

Região _____

Microbiologia

- Cultura + Antibiograma Cultura fúngica Urocultura Bacterioscopia (Gram)

Região _____

Hormônios

- | | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------------|--|
| <input type="radio"/> TSH | <input type="radio"/> T3 | <input type="radio"/> T4 total | <input type="radio"/> T4 livre | <input type="radio"/> T4 livre por diálise |
| <input type="radio"/> Supressão c/ dexametasona | | <input type="radio"/> Estimulação c/ ACTH | <input type="radio"/> _____ | |

Outros

- | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|-------|
| <input type="radio"/> Análise de líquido | <input type="radio"/> Peritoneal | <input type="radio"/> Pleural | <input type="radio"/> _____ | |
| <input type="radio"/> Análise de líquor | <input type="radio"/> Análise de líquor + AST + CK | | <input type="radio"/> Análise de medula óssea | |
| <input type="radio"/> Sorologia | | | | |
| <input type="radio"/> PCR | | | | |
| <input type="radio"/> Citologia | <input type="radio"/> Citologia guiada | <input type="radio"/> Histopatológico | Peça adicional | _____ |

Região _____