

<b>Avaliação de Rotina</b>	Hemograma Creatinina TGP (ALT) Proteínas Totais e frações Parcial de urina
<b>Pré-cirúrgico</b>	Hemograma Parcial de urina Uréia / Creatinina Glicose TGP (ALT) Fosfatase Alcalina Tempo de Atividade de Protrombina Tempo de Tromboplastina Parcial Fibrinogênio
<b>Paciente Senil</b>	Hemograma Uréia / Creatinina TGP(ALT) / TGO (AST) Colesterol Triglicerídios Lipídios Totais
<b>Paciente Anêmico</b>	Hemograma Contagem de Reticulócitos Pesquisa de Hemoparasitas Proteínas Totais e frações Uréia / Creatinina TGP(ALT) / TGO(AST) Ferro LDH Parcial de Urina
<b>Paciente Ictérico</b>	Hemograma Pesquisa de Hemoparasitas TGP(ALT) Fosfatase Alcalina Bilirubinas Gama GT Creatinina Parcial de Urina
<b>Paciente Hepatopata</b>	Hemograma TGP(ALT) / TGO(AST) Fosfatase Alcalina Bilirubinas Amônia LDH Proteína Total e frações Gama GT Glicose Parcial de Urina
<b>Paciente Renal</b>	Hemograma Parcial de Urina Sedimento Urinário ou Bacterioscopia Urocultura Uréia /Creatinina Cálcio / Fósforo Sódio / Potássio Paratormônio (PTH Intacto)
<b>Paciente com derrame cavitário</b>	Hemograma Proteínas Totais e frações Eletroforese de Proteínas Uréia / Creatinina TGP(ALT) Análise de líquido cavitário

<b>Paciente Diabético</b>	Hemograma Glicose Colesterol Triglicerídios TGP(ALT) Creatinina Fosfatase Alcalina Parcial de Urina Urocultura
<b>Paciente Gastroentérico</b>	Hemograma Amilase / Gastrina Parasitológico de fezes Pesquisa de sangue oculto Pesquisa de gordura fecal Coprológico funcional Coprocultura
<b>Paciente Pancretário</b>	Hemograma Gastrina / Amilase / Lípase Creatinina Tripsina fecal Gordura fecal Coprológico Funcional Parasitológico de fezes
<b>Paciente para perfil eletrolítico</b>	Cálcio / Fósforo Sódio / Potássio Cloretos
<b>Microbiológico/ Otológico</b>	Coloração Gram Cultura para fungos Cultura em geral Antibiograma
<b>Paciente com quadro dermatológico</b>	Parasitológico de pele e pelos Cultura para fungos Cultura em geral Antibiograma Coloração de gram Biopsia de pele (3 fragmentos) Dosagens Hormonais
<b>Paciente com distúrbio de Glândula Tireóide</b>	Hemograma Colesterol TGP(ALT) Fosfatase Alcalina T3 / T4 / T4 livre / TSH
<b>Paciente com distúrbio de glândula Adrenal</b>	Cortisol ACTH Hipersensível Supressão com dexametasona (baixa/alta dose) ou estimulação por ACTH Hemograma Fosfatase Alcalina Colestero Sódio / Potássio Parcial de urina

Fonte: Dra. Liv Cristina Miara - Médica Veterinária Patologista LANAC