

Proprietário: _____ CPF/CNPJ: _____
E-mail: _____ Telefone: _____
Veterinário: _____ CPF/CNPJ: _____
E-mail: _____ Telefone: _____

Nome do Animal: _____
Sexo: [] - Macho / [] - Fêmea Idade: _____ Raça: _____
Espécie: [] - Canina / [] - Felina / [] - Equina / [] - Bovina / [] - Outra: _____

Clínica / Propriedade: _____
Cobrança: [] - Proprietário / [] - Veterinário / [] - Clínica / [] - Outro: _____
Resultado: [] - E-mail proprietário / [] - E-mail veterinário / [] - Recepção / [] - Whatsapp: _____

Hematologia:

- Contagem de plaquetas
- Contagem de reticulócitos (cães e gatos)
- Fibrinogênio (equinos)
- Hemograma completo (Incluído pesq. de hematozoários e contagem de plaquetas)
- Hemograma simples
- Leucograma
- Mielograma
- Pesquisa de hematozoários

Perfis facilitadores:

- Hepático Pet (ALT + FA)
- Hepático equino (AST + GGT + FA + PT + Albumina + Bilirrubinas)
- Hepático específico (ALT + FA + Lipase específica)
- Pancreático (Amilase + Lipase + Lipase específica)
- Renal (Creatinina + Uréia)
- Renal II (Creatinina + Uréia + SDMA)
- Renal III (Creatinina + Uréia + SDMA + UPC + Urinálise)

Bioquímicos:

- Albumina
- Amilase
- Bilirrubinas
- Cálcio
- Cálcio Ionizado
- CK
- Colesterol
- Creatinina
- Fosfatase Alcalina
- Fósforo
- Gama GT
- Glicose
- Globulina
- Lipase
- Lipase específica canina
- Lipase específica felina
- Potássio
- Proteína C reativa
- Proteínas Totais (PT)
- Relação Albumina + Globulina
- SDMA

- Sódio
- T.G.O. (AST)
- T.P.G. (ALT)
- Triglicérides
- U.P.C (Relação proteína / creatinina urinária)
- Uréia

Citologia e Histopatológico:

- Análise citológica completa
- Análise de derrames cavitários
- Análise de líquido sinovial
- Análise de líquor
- Citologia auricular
- Citologia vaginal
- Histopatológico
- Histopatológico com margem cirúrgica

Quantidade de amostras: _____

Dosagens hormonais:

- ACTH (quimioluminescência)
- Cortisol (quimioluminescência)
- Cortisol 2 dosagens (quimioluminescência)
- Cortisol 3 dosagens (quimioluminescência)
- Insulina (ELISA)
- Progesterona (quimioluminescência)
- T3 total (quimioluminescência)
- T4 livre (quimioluminescência)
- T4 total (quimioluminescência)
- Testosterona (quimioluminescência)
- TSH canino (quimioluminescência)

Sorologia:

- Babesia IGG
- Babesia IGM
- Ehrlichia IGG
- Ehrlichia IGM
- Perfil ehrlichia (IGG+IGM) + babesia (IGG+IGM)
- Leishmania (RIF+ELISA)
- Leishmania com diluição total (RIF+ELISA)

Microbiologia:

- Cultura aeróbia + antibiograma (10 antibióticos)
- Cultura aeróbia + antibiograma (20 antibióticos)
- Cultura anaeróbia + antibiograma (10 antibióticos)
- Cultura fúngica
- Cultura fúngica + antifungigrama
- Urocultura + antibiograma (10 antibióticos)

Parasitologia:

- Contagem de O.P.G
- Coproparasitológico completo
- Parasitológico fezes (exame direto)
- Parasitológico fezes (flutuação)
- Parasitológico fezes sedimentação)
- Raspado de pele

Urinálise:

- Análise de cálculo urinário
- Densidade urinária
- Urina completa

Manipulação:

- IRAP
- IRAP + Cultura aeróbia
- PRP (Plasma rico em plaquetas)

Assinatura e carimbo
do responsável

Data da coleta:

Responsável pelo recebimento
Uso do laboratório

PCR DNA:

- Anaplasma marginale
- Anaplasma platys (canino)
- Babesia bovis
- Babesia em equinos (b. caballi + t. equi)
- Babesia sp (canino)
- Brucella sp
- Clostridium spp
- Ehrlichia spp
- Giardia lamblia
- Herpesvírus equino tipo 1
- Herpesvírus equino tipo 4
- Herpesvírus felino (rinotraqueíte)
- Leishmania
- Leptospira interrogans
- Mycoplasma haemocanis
- Mycoplasma haemofelis
- Neospora caninum
- Rhodococcus equi
- Salmonella sp
- Sarcocystis neurona (EPM)
- Serratia sp
- Streptococcus equi
- Toxoplasma Gondii

Perfis PCR DNA:

- Ehrlichia + babesia
- Ehrlichia + babesia + anaplasma
- Herpesvírus equino tipo 1 + tipo 4

PCR RNA:

- Cinomose
- FELV (Vírus da leucemia felina)
- FIV (Vírus da imunodeficiência felina)
- Parvovírus canino
- PIF (Coronavírus felino)

Perfis PCR RNA:

- FIV + FELV
- FIV + FELV + PIF

Doenças / Alterações genéticas em cães:

- CEA (Collie Eye Anomaly)
- DM (Mielopatia Degenerativa)
- EIC (Colapso Induzido por Exercício)
- Glaucoma
- HNPk (Paraqueratose Nasal Hereditária)
- MDR1 (Gene de Resistência a Múltiplas Drogas)
- NCL (Lipofuscinose Ceróide Neuronal)
- PLL (Luxação Primária do Cristalino)
- PRA/PRCD (Atrofia Progressiva da Retina)
- RS (Síndrome de Rayne)

Genotipagem - Identificação genética e verificação de parentesco:

- Verificação de parentesco (Caninos)
- Verificação de parentesco (Caninos) - Prazo especial.

Pelagens / Marcadores genéticos:

- ASIP (Agouti)
- Cream
- Fator Red / Fator Black
- Fator Red / Fator Black + ASIP
- Homozigose tobiano
- Overo Frame (Síndrome do potro branco letal)
- Overo Sabino
- Splash (Sw1)
- Splash (Sw2)
- Splash (Sw3)
- Splash (Sw1 + Sw2 + Sw3)

- Prazo especial (consultar valores)

Sexagem:

- Sexagem em aves

Observações:
