

HORMÔNIOS

- | ACTH - Hormônio Adrenocorticotrófico - CLIA ● ou ●
- | Cortisol Basal - CLIA ● ou ●
- | Cortisol Basal - RIE ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Dexametasona 2 Dosagens - CLIA ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Dexametasona 2 Dosagens - RIE ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Dexametasona 3 Dosagens - CLIA ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Dexametasona 3 Dosagens - RIE ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Estímulo c/ ACTH 2 Dosagens - CLIA ● ou ●
- | Cortisol Basal e Pós Estímulo c/ ACTH 2 Dosagens - RIE ● ou ●
- | Progesterona ● ou ●
- | T3 Total (Quimioluminescência) ● ou ●
- | T3 Total - RIE ● ou ●
- | T4 Livre - RIE ● ou ●
- | T4 Livre Pós Diálise - RIE ● ou ●
- | T4 Total Pós Levotiroxina (Quimioluminescência) ● ou ●
- | T4 Total Pós Levotiroxina - RIE ● ou ●
- | Outros: _____

DIVERSOS

- | Análise de Líquor
- | Análise de Líquido Cavitário
 - Peritoneal
 - Pleural
 - Pericárdico
 - Sinovial

BIOLOGIA MOLECULAR REAL TIME - QUALITATIVA

- | Anaplasma spp ●
- | Babesia spp ●
- | Cinomose canina ●
- | Dirofilaria immitis ●
- | Ehrlichia spp ●
- | Giardia spp ●
- | Leishmania spp ●
- | Leptospira spp ●
- | Mycoplasma haemofelis ●
- | Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV)- DNA Proviral ●
- | Vírus da Leucemia Felina (FeLV) DNA Proviral ●
- | Outros: _____

BIOLOGIA MOLECULAR REAL TIME - QUANTITATIVA

- | Anaplasma spp ●
- | Babesia spp ●
- | Cinomose canina ●
- | Dirofilaria immitis ●
- | Ehrlichia spp ●
- | Giardia spp ●
- | Leishmania spp ●
- | Leptospira spp ●
- | Mycoplasma haemofelis ●
- | Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV) - DNA Proviral ●
- | Vírus da Leucemia Felina (FeLV) ●
- | Vírus da Leucemia Felina (FeLV) DNA Proviral ●
- | Outros: _____

PAINÉIS BIOLOGIA MOLECULAR

- | Painel Anemia Felino Básico ●
(Mycoplasma H., Bartonella spp, FIV DNA Proviral, Felv DNA proviral) - Qualitativo.
- | Painel Anemia Felino Completo ●
(FIV - DNA proviral, FeLV - DNA proviral, Mycoplasma H., Coronavirus felino (FCoV), Cytauxzoon spp., Bartonella spp., Ehrlichia spp., Anaplasma spp., Candidatus Mycoplasma haemominutum e Candidatus Mycoplasma turicensis).
- | Painel Hemoparasita Básico Canino ●
(Babesia spp, Ehrlichia spp e Anaplasma spp).
- | Painel Hemoparasitas Canino Básico II ●
(Babesia spp, Ehrlichia spp e Anaplasma spp e Leishmania infantum Chagasi).
- | Painel Hemoparasita Completo ●
(Leishmania infantum (chagasi), Mycoplasma H., Rangelia vitalii, Hepatozoon spp., Ehrlichia spp., Babesia spp., Anaplasma spp. e Dirofilaria immitis) - Qualitativo.
- | Outros: _____

PAINÉIS FACILITADORES HEMOPET

- | Dermatológico 1 (Felino):
Tricografia, Parasitológico de Cerúmen, Microscopia de Pele, Cultura de Fungos Dermatofitos.
- | Dermatológico 2:
Microscopia de Pele, Citologia de Pele, Micológico Direto.
- | Dermatológico 3 (Dermatofitose):
Micológico Direto, Citologia de Pele, Cultura de Fungos Dermatofitos.

- | Dermatológico 4:
Microscopia de Pele, Citologia de Pele, Parasitológico de Cerúmen (2 Ouvidos), Citologia Otológica (2 Ouvidos), Tricografia.
- | Eletrólitos:
Na+K+iCA+CL
- | Hemoparasitas 1:
HC, Pesquisa de Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Inclusão Viral.
- | Hemoparasitas 2:
HC, Pesquisa de Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, 4DX.
- | Hemoparasitas 3:
HC, Pesquisa de Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, 4DX, Babesia IGM.
- | Pré Operatório 1:
HC, ALT, FA, Uréia, Creatinina.
- | Pré Operatório 2:
HC, ALT, Albumina, Uréia, Creatinina.
- | Canino:
HC, Pesquisa de Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, ALT, AST, FA, Uréia, Creatinina.
- | Felino:
HC, Pesquisa de Mycoplasma Haemofelis, ALT, AST, GGT, Uréia, Creatinina.
- | Renal:
HC, Albumina, Fosfóro, Uréia, Creatinina, Urinálise, Relação Proteína Creatinina Urinária.
- | Leishmaniose Canina:
HC, Proteína Total e Frações, Leishmaniose Elisa e Rifi Diluição Total.
- | Outros: _____

ANATOMIA PATOLÓGICA E CITOPATOLÓGIA

- | Histopatológico Massa/Nódulo (1 Amostra)
- | Histopatológico com avaliação de margem cirúrgica
- | Histopatológico Massa/Nódulo adicional (do mesmo paciente)
- | Histopatológico de peça cirúrgica
(ex: Baço, cadeia mamária, testículo, membro, olho, fragmento de órgão como fígado, pulmão e rim, útero, ovário etc.)
- | Dermatohistopatológico
- | Biópsias (Endoscopia/colonoscopias/rinoscopias até 3 locais).
- | Citologia vaginal
- | Citopatológico (1 local)
- | Outros: _____

Descrição da Lesão:

Tamanho: _____ cm

Tipo de lesão: Nódulo Vesícula Úlcera

Outra: _____

Consistência: Firme Macia Flutuante

Outra: _____

Tempo de evolução: Dia(s) Mês(es) Ano(s)

Pigmentação: Despigmentado Pigmentado Cor: _____

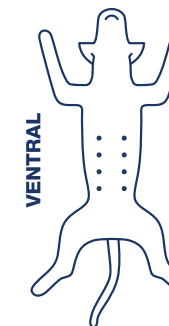
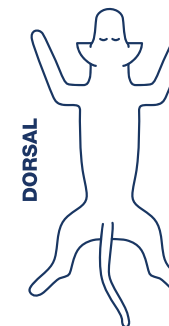
Pêlos: Presentes Ausentes

Informes e suspeita clínica:

Para demais exames consulte nosso portfólio e identifique neste campo

Localização das lesões:

Marque com o número o local das lesões



Informações adicionais:

Obs: Em caso de múltiplos nódulos, identificar a localização e lâmina preferencialmente por números.



(98) 98478 7874

www.hemopet.com.br

@hemopetma

Av. da Universidade, Quadra 3, nº 26 - Cohafuma

