

REQUISIÇÃO DE EXAME LABORATORIAL

() Urgência***

INFORMAÇÕES

Solicitante

Médico Veterinário:

Telefone:

Data:

CRMV:

E-mail:

Dados do animal

Identificação do animal:

Raça:

Sexo:

Espécie:

Idade:

Proprietário

Nome:

Contato:

Material enviado

Espécime clínico:

Data coleta:

Suspeita clínica

Histórico clínico e epidemiológico

Sinais clínicos:

Número de animais propriedade:

Índice de mortalidade:

Índice de abortos:

Rebanho: () aberto () fechado

Protocolos de imunização:

Outras informações relevantes:

Envio de resultado

() Retirada no Hospital Veterinário

() E-mail:

Dados pagamento

() Boletto

() À vista (na entrega da amostra)

*** Solicitações de urgência terão acréscimo de 50% ao valor do exame.

EXAMES

Biologia molecular (PCR)

- Vírus da diarreia viral bovina
- Herpesvírus bovino tipo 1
- Herpesvírus bovino tipo 5
- Leptospira* spp.
- Neospora caninum*
- Toxoplasma gondii*
- Campylobacter fetus* subsp. *venerealis*

Sorologia

- ELISA diarreia viral bovina
- ELISA herpesvírus bovino tipo 1
- ELISA *Neospora caninum*
- RIFI *Neospora caninum*
- RIFI *Toxoplasma gondii*

Microbiologia

- Cultura bacteriológica
- Cultura bacteriológica e Antibiograma
- Cultura micológica
- Bacterioscopia direta (coloração Gram)

Patologia

- Necropsia convencional
- Necropsia convencional + Histopatologia
- Necropsia de aborto
- Necropsia de aborto + Histopatologia
- Histopatologia
- IHQ *Neospora caninum*
- IHQ Herpesvírus bovino tipo 1
- IHQ *Toxoplasma gondii*

Parasitologia

- OPG
- Coprocultura e identificação larval
- Pesquisa e identificação de ectoparasitas
- Pesquisa de hemoparasitas
- Biocarrapaticidograma

Análises Clínicas

Perfil hematológico

- Hemograma
- Hematócrito

Perfil bioquímico

- ALT
- Albumina
- AST
- Creatinina
- Colesterol
- CK - NAC
- FA
- Fibrinogênio
- GGT
- Glicose
- PPT
- Triglicerídeos
- Ureia
- Outro:

Urinálise

- Exame Qualitativo
- Cultura

Análise de líquidos

- Origem:
- Ureia
- Outro:

Urinálise

- Exame Qualitativo
- Cultura

Análise de líquidos

- Origem: