

TÉCNICA/EXAMES OFERTADOS

PRAZO PARA RESULTADO

VALOR

Biologia molecular (PCR)***

Vírus da diarreia viral bovina	10 dias	R\$100,00
Herpesvírus bovino tipo 1	10 dias	R\$100,00
Herpesvírus bovino tipo 5	10 dias	R\$100,00
<i>Leptospira</i> spp.	10 dias	R\$100,00
<i>Neospora caninum</i>	10 dias	R\$100,00
<i>Toxoplasma gondii</i>	10 dias	R\$100,00
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>venerealis</i>	10 dias	R\$100,00

***O valor de análises adicionais é de R\$60,00 para cada análise adicional (a partir da mesma amostra).

Sorologia**

ELISA diarreia viral bovina	10 dias	R\$120,00 / 1 amostra
	10 dias	R\$300,00 / 6 amostras
	10 dias	R\$350,00 / 14 amostras
	10 dias	R\$440,00 / 22 amostras
ELISA herpesvírus bovino tipo 1	10 dias	R\$120,00 / 1 amostra
	10 dias	R\$300,00 / 6 amostras
	10 dias	R\$350,00 / 14 amostras
	10 dias	R\$440,00 / 22 amostras
ELISA <i>Neospora caninum</i>	10 dias	R\$130,00 / 1 amostra
	10 dias	R\$360,00 / 6 amostras
	10 dias	R\$560,00 / 14 amostras
	10 dias	R\$660,00 / 22 amostras
RIFI <i>Neospora caninum</i>	10 dias	R\$120,00 / 1 amostra
	10 dias	R\$350,00 / 10 amostras
RIFI <i>Toxoplasma gondii</i>	10 dias	R\$120,00 / 1 amostra
	10 dias	R\$350,00 / 10 amostras

**Valor é condicionado ao número de amostras enviadas.

Microbiologia

Cultura bacteriológica (excreções ou tecidos)	3 dias	R\$20,00
Cultura bacteriológica e Antibiograma	3 dias	R\$40,00
Cultura micológica	21 dias	R\$20,00
Bacterioscopia direta (coloração Gram)	3 dias	R\$10,00

Patologia

Necropsia convencional (animal)	10 dias	R\$130,00
Necropsia de aborto	10 dias	R\$90,00
Histopatologia	10 dias	R\$50,00
IHQ <i>Neospora caninum</i>	15 dias	R\$300,00
IHQ Herpesvírus bovino tipo 1	15 dias	R\$300,00
IHQ <i>Toxoplasma gondii</i>	15 dias	R\$300,00

Parasitologia

OPG	3 dias	R\$7,00
#Coprocultura e identificação larval	15 dias	R\$20,00
Pesquisa e identificação de ectoparasitas	3 dias	R\$10,00
Pesquisa de hemoparasitas	3 dias	R\$10,00
Biocarrapaticidograma	40 dias	R\$25,00

#Para a realização da coprocultura, anteriormente é realizado o OPG para verificar a presença de ovos de parasitos, em caso positivo é realizada a coprocultura.

Análises Clínicas

Perfil hematológico		
<input type="checkbox"/> Hemograma	24 horas	R\$20,00
<input type="checkbox"/> Hematócrito	24 horas	R\$5,00
Perfil bioquímico		
<input type="checkbox"/> ALT	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Albumina	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> AST	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Creatinina	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Colesterol	24 horas	R\$18,00
<input type="checkbox"/> CK - NAC	24 horas	R\$18,00
<input type="checkbox"/> FA	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Fibrinogênio	24 horas	R\$5,00
<input type="checkbox"/> GGT	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Glicose	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> PPT	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Triglicerídeos	24 horas	R\$18,00
<input type="checkbox"/> Ureia	24 horas	R\$12,00
<input type="checkbox"/> Outro:	Consultar	Consultar
Urinálise		
<input type="checkbox"/> Exame Qualitativo	24 horas	R\$20,00
<input type="checkbox"/> Cultura	3 dias	R\$20,00
Análise de líquidos		
<input type="checkbox"/> Origem:	24 horas	R\$15,00