

TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO - LADOPAR

EXAME	TÉCNICA	CUSTO	PRAZO MÁXIMO	MATERIAL NECESSÁRIO
COPROPARASITOLÓGICO GRANDES ANIMAIS	TÉCNICA DE GORDON E WITHLOCK,MOD (OPG)	ATÉ 10 AMOSTRAS - R\$ 6 ACIMA DE 10 AMOSTRAS- R\$ 5	5 DIAS	COLETAR FEZES FRESCAS DA AMPOLA RETAL NO MÍNIMO 5 GRAMAS DE FEZES POR ANIMAL NO MÁXIMO 48 HORAS ENTRE COLETA E ENTREGA DO MATERIAL
	COPROCULTURA	R\$ 20	20 DIAS	
	PESQUISA DE OVOS DE FASCÍOLA	RS 15	5 DIAS	
	PESQUISA DE LARVAS PULMONARES	RS 15	5 DIAS	
	COLORAÇÃO CRYPTOSPORIDIUM	R\$ 20	5 DIAS	
COPROPARASITOLÓGICO PEQUENOS ANIMAIS E SILVESTRES	PESQUISA DE ENDOPARASITOS (WILLIS, FAUST E SEDIMENTAÇÃO)	R\$ 10 POR TÉCNICA	5 DIAS	3 AMOSTRAS DE FEZES EM DIAS CONSECUTIVOS E ALTERNADOS
	PESQUISA DE GIARDIA	R\$ 30	5 DIAS	

EXAME	AGENTE	ESPÉCIE ANIMAL	CUSTO	PRAZO MÁXIMO	MATERIAL NECESSÁRIO
EXAMES SOROLÓGICOS REAÇÃO DE IMUNOFLORESCÊNCIA INDIRETA (RIFI)	<i>NEOSPORA</i> <i>SARCOCYSTIS</i> <i>TOXOPLASMA</i> <i>TRYPANOSOMA</i> RIFI SIMPLES	BOVINOS E OVINOS	ATÉ 10 AMOSTRAS R\$ 20 11 A 100 AMOSTRAS R\$ 15 ACIMA DE 100 AMOSTRAS R\$ 12	15 DIAS	SANGUE REFRIGERADO POR ATÉ 4 DIAS (TUBO VERMELHO)/ SORO SEPARADO E CONGELADO
	<i>NEOSPORA</i> <i>SARCOCYSTIS</i> <i>TOXOPLASMA</i> <i>TRYPANOSOMA</i> RIFI SIMPLES	EQUINOS SUÍNOS CANINOS FELINOS	R\$ 60	15 DIAS	
	<i>NEOSPORA</i> RIFI TITULAÇÃO	BOVINO E OVINOS	R\$ 35	15 DIAS	
	<i>LEISHMANIA</i> RIFI SIMPLES	CANINOS E FELINOS	RS 75	15 DIAS	
	<i>LEISHMANIA</i> RIFI TITULAÇÃO	CANINOS E FELINOS	RS 100	15 DIAS	

EXAME	AGENTE ETIOLÓGICO	TIPO DE REAÇÃO	CUSTO	PRAZO MÁXIMO	MATERIAL NECESSÁRIO
EXAMES MOLECULARES REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR)	<i>Leishmania sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	ASPIRADO DE LINFONODO, MEDULA, SANGUE E TECIDOS.
	<i>Neospora caninum</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	TECIDO FETAL, PLACENTA, SANGUE E TECIDOS.
	<i>Toxoplasma gondii</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	LÍQUIDO AMNIÓTICO, PLACENTA, SANGUE E TECIDOS.
	<i>Sarcocystis sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	LÍQUOR, ENCÉFALO, PULMÃO, SANGUE E TECIDOS.
	<i>Trypanosoma sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	SANGUE TOTAL (TUBO ROXO), LÍQUOR, ENCÉFALO, TECIDOS.
	<i>Trypanosoma evansi</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	
	<i>Trypanosoma cruzi</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	
	<i>Cryptosporidium sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	FEZES CONGELADAS, FRAGMENTO INTESTINAL
	<i>Giardia sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	FEZES CONGELADAS, FRAGMENTO INTESTINAL
	<i>Rickettsia sp.</i>	CONVENCIONAL	R\$ 130	10 DIAS	SANGUE TOTAL (TUBO ROXO), TECIDOS
	<i>Toxoplasma gondii</i> <i>Neospora caninum</i> <i>Sarcocystis spp.</i>	Nested-PCR/ RFLP	R\$ 275	10 DIAS	TECIDO FETAL, PLACENTA, SANGUE E TECIDOS.

EXAME	COMPOSTOS DISPONÍVEIS	CUSTO	PRAZO MÁXIMO	MATERIAL NECESSÁRIO
<p align="center">TESTE DE EFICÁCIA DE ACARICIDAS (BIOCARRAPATICIDOGRAMA)</p>	<p>Aspersin Carbeson Carvet Colosso Colosso FC30 Couro Limpo Cyperclor Plus Cypermeit Ectobat 80 Ectofós Flytione EC50 Ibatox Nokalt Potenty Supokill 50 Texvet Max Triatox Zion</p>	<p align="center">R\$ 50</p>	<p align="center">RESULTADO PARCIAL - 20 DIAS</p> <p align="center">RESULTADO FINAL - 50 DIAS</p>	<p>1) NÚMERO MÍNIMO DE 150 TELEÓGINAS (FÊMEAS DE CARRAPATO INGURGITADAS).</p> <p>2) COLETA REALIZADA NO MÍNIMO 21 DIAS APÓS O ÚLTIMO TRATAMENTO ACARICIDA.</p> <p>3) ACONDICIONAR AS TELEÓGENAS EM UM RECIPIENTE COM UM PEDAÇO DE ALGODÃO/PAPEL EMBEBIDO EM ÁGUA (PARA MANTER A UNIDADE) E PEQUENOS FUROS NA TAMPA.</p>