

DADOS DE COBRANÇA: VETERINÁRIO EMPRESA PRODUTOR CPF/CNPJ:

NOME: ENDEREÇO:

CEP: UF E MUNICÍPIO: PROPRIEDADE:

ESPÉCIE: RAÇA: SEXO: F M IDADE:

MÉDICO VETERINÁRIO: CRMV:

TELEFONE: E-MAIL: DATA:

ASSINALE O MATERIAL ENCAMINHADO: SORO ● SANGUE TOTAL ● FEZES ● LEITE URINA ●
 SUABE CARTILAGEM LÂMINAS FORMOL CADÁVER OUTROS

SOROLOGIA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BVD (Anticorpos contra P80) - ELISA [BVD] ● | <input type="checkbox"/> Leucose Enzoótica Bovina - ELISA [LEC] ● |
| <input type="checkbox"/> BVD (Anticorpos totais) - ELISA [BVDABT] ● | <input type="checkbox"/> Paratuberculose - ELISA [MPTBOV] ● |
| <input type="checkbox"/> BVDag - Captura de Antígeno (PI) - ELISA [PI] ● | <input type="checkbox"/> Neosporose - ELISA [NEOBOV] ● |
| <input type="checkbox"/> IBR - ELISA [IBR] ● | <input type="checkbox"/> Brucelose Ovina - ELISA [BRO] ● |
| <input type="checkbox"/> Leptospirose - Microaglutinação [LEP] ● | |

PERFIS FACILITADORES

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Painel Aborto Standard (IBR, BVD, Leptospirose, Neosporose, Brucelose, Toxoplasmose, Babesiose, Anaplasmose, Listeriose, Campilobacteriose, Tricomomose) [PABO] | <input type="checkbox"/> Painel Aborto 360 (Necropsia, Histopatológico, Cultura fúngica, Cultura bacteriana, Painel aborto standard) [ABORTO] |
|--|---|

DIAGNÓSTICO MOLECULAR - PCR

assinale o tipo de análise: individual pool

PAINÉIS

- Painel Aborto (IBR, BVD, Neospora, Leptospira, Brucella) [PABORT]
- Painel Clostridioses Histotóxicas (C. Chauvoei, C. Harmolyticum, C. Novyi A/B e C. Septicum) [PCRC.H]
- Painel Diarreia Bovina (Rotavírus, Coronavírus, Salmonella, E. Coli, Cryptosporidium parvum) [DIABV2] ●
- Painel Mycoplasma (Mycoplasma bovis, Mycoplasma sp.) [PCRMP]
- Painel Respiratório Completo (BVD, IBR, BRSV, PI3, M. Bovis, P. Multocida, M. Haemolytica, Coronavírus, Mycoplasma sp.) [PRESP]
- Painel Respiratório Viral (BVD, IBR, BRSV, PI3, Coronavírus) [PAREV]
- Painel Tristeza Parasitária Bovina (Babesia bovis, Babesia bigemina, Anaplasma marginale) [PTRIST] ●
- Painel Tristeza Parasitária Bovina Completo (Babesia bovis, Babesia bigemina, Anaplasma marginale, Tripanossoma vivax) [PTRISC] ●

INDIVIDUAIS

- Anaplasma Marginale [ANAP] ●
- Babesia [BABO] ●
- Brucella sp. [BRU]
- Herpesvírus Bovino Tipo 5 (BoHV-5) [BOHV5] ●
- Campilobacteriose [CAMPY]
- Clostridium perfringens [CLOS] ●
- Coronavírus Bovino [CORONA] ●

- Cryptosporidium parvum [CRYS] ●
- Diarreia Viral Bovina (BVDV) [BVDPCR] ● ●
- Escherichia coli [ECO] ●
- Histophilus Somni [HISTS]
- Leptospira sp. [PCRLEP] ● ●
- Listeria Monocytogenes [L.MON]
- Mannheimia Haemolytica [MANN]
- Mycobacterium Bovis [MYCOB]
- Mycoplasma Bovis [MBOVIS]
- Mycoplasma sp. [MYCOSP]
- Neospora Caninum [NEOPCR]
- Pasteurella Multocida [PASTE]
- Parainfluenza Tipo 3 [PI3]
- Rinotraquite Infeciosa Bovina (BoHV-1) [IBRPCR]
- Rotavírus Bovino [ROTA] ●
- Salmonella sp. [ISA] ●
- Toxoplasmose [TG]
- Tritrichomonas foetus [TFF]
- Trypanossoma Vivax [TRYP] ●
- Ureaplasma sp. [UREA]
- Vírus Respiratório Sincicial Bovino [BRSV]

QUALIDADE DO LEITE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Mastite - Cultura Bact. SEM Antibiograma [CULTM1] | <input type="checkbox"/> Mastite - Cultura Bact. COM Antibiograma (MIC) [CAN] |
| <input type="checkbox"/> Mastite - Cultura Bact. COM Antibiograma (Disco-difusão) [CULTM] | <input type="checkbox"/> Especial Mastite [PMAST] |

HEMATOLOGIA

- Fibrinogênio [FIB] ●
- Hemograma simples + Plaquetas [HECS] ●
- Hemograma completo + Plaquetas + PPT [HEC] ●
- Proteínas plasmáticas totais (PPT) [PPT] ●
- Pesquisa de hematozoários [HEM] ●

PATOLOGIA

- Análise de Efusão Cavitária [ALI] ● ou ●
- Citopatologia [CIT]
- Histopatológico de Animais de Produção [BIOB]
- Necropsia de Animais de Produção (até 100kg) [NHG]
- Necropsia Externa [NEXT]

BIOQUÍMICA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Albumina [ALB] ● | <input type="checkbox"/> Cálcio [CAV] ● | <input type="checkbox"/> Ferro [FER] ● | <input type="checkbox"/> Magnésio [MGV] ● |
| <input type="checkbox"/> ALT (TGP) [ALT] ● ● | <input type="checkbox"/> Cálcio Iônico [CAI] ● | <input type="checkbox"/> Fosfatase Alcalina [FAL] ● | <input type="checkbox"/> Proteínas Totais [PRP] ● |
| <input type="checkbox"/> Amilase [AMV] ● | <input type="checkbox"/> Cloreto (Cloro) [CLO] ● | <input type="checkbox"/> Fósforo [PV] ● | <input type="checkbox"/> Selênio [SELE] ● |
| <input type="checkbox"/> AST (TGO) [AST] ● | <input type="checkbox"/> Cobre Sérico [COS] ● | <input type="checkbox"/> GGT [GGT] ● | <input type="checkbox"/> Sódio [NAV] ● |
| <input type="checkbox"/> Beta Hidroxibutirato [BHB] ● | <input type="checkbox"/> Creatinoquinase CK/CPK [CPK] ● | <input type="checkbox"/> Glicose [GLI] ● | <input type="checkbox"/> Ureia [UV] ● ou ● |
| | <input type="checkbox"/> Creatinina [CRV] ● ou ● | | <input type="checkbox"/> Zinco [ZN] ● |

PARASITOLOGIA

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biocarrapaticidograma [CARRAP] | <input type="checkbox"/> OPG (McMaster) [OPG] ● | <input type="checkbox"/> Pesquisa de Cryptosporidium sp [CRYP] ● |
| <input type="checkbox"/> Coprocultura - cultura de larvas* [CUL] ● | <input type="checkbox"/> Fasciola Hepática (quatro tamises) [HPJ] ● | <input type="checkbox"/> Raspado de Pele (EPP) [RAS] |

*necessário realizar OPG antes

MICROBIOLOGIA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Bacterioscopia direta [GRAM] | <input type="checkbox"/> Cultura micológica (fúngica) [CFU] |
| <input type="checkbox"/> Cult. Bacteriológica SEM Antibiograma [CUG] | <input type="checkbox"/> Exame Micológico Direto em Pelos [MDP] |
| <input type="checkbox"/> Cult. Bacteriológica COM Antibiograma [CAN] | |

HORMÔNIOS

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Estradiol [EST] ● |
| <input type="checkbox"/> Progesterona [PRO] ● |
| <input type="checkbox"/> Testosterona [TEH] ● |

HISTÓRICO E SINAIS CLÍNICOS

OUTROS EXAMES

SUSPEITA CLÍNICA

	Animal	Sexo	Idade		Animal	Sexo	Idade		Animal	Sexo	Idade
1			11				21				
2			12				22				
3			13				23				
4			14				24				
5			15				25				
6			16				26				
7			17				27				
8			18				28				
9			19				29				
10			20				30				

*Para mais animais enviar planilha em anexo

ÁREA DESTINADA AO LABORATÓRIO: