

SOLICITAÇÃO DE EXAMES

Nome Fazenda:

Nome Proprietário:

Município/Estado:

E-mail para envio dos resultados:

WhatsApp:

CONVÊNIO

- | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PARTICULAR | <input type="checkbox"/> REHAGRO | <input type="checkbox"/> MERCK | <input type="checkbox"/> COMEVAP | <input type="checkbox"/> BOEHRINGER |
| <input type="checkbox"/> DANONE | <input type="checkbox"/> BAYER | <input type="checkbox"/> MCA | <input type="checkbox"/> DELAVAL | <input type="checkbox"/> OUROFINO |
| <input type="checkbox"/> ZOETIS/GERAR | <input type="checkbox"/> AGROMAN | <input type="checkbox"/> ELANCO | <input type="checkbox"/> VIGOR | <input type="checkbox"/> CASTROLANDA |
| <input type="checkbox"/> VETBR | <input type="checkbox"/> ORDERMILK | <input type="checkbox"/> AGENER | <input type="checkbox"/> OUTROS: | |

QUALIDADE DO LEITE E MASTITE

- Cultivo de leite individual: QTD _____
- Cultivo de leite individual com antibiograma completo: QTD _____
- Cultivo de Leite de Tanque: QTD _____
- Cultivo de Leite de Tanque com antibiograma completo: QTD _____
- Cultivo de Areia/Cama: QTD _____
- Cultivo de Água: QTD _____
- Cultura para Levedura: QTD _____
- Cultura para Prototheca: QTD _____
- Cultura de Swab de Teto: QTD _____
- Cultura de Swab de Equipamento de Ordenha: QTD _____

BIOLOGIA MOLECULAR

- PCR - Mycoplasma spp. de leite individual: QTD _____
- PCR - Mycoplasma spp. de tanque: QTD _____
- PCR - Mycoplasma bovis de leite individual: QTD _____
- PCR - Mycoplasma bovis de tanque: QTD _____
- PCR - Mycoplasma spp. + Mycoplasma bovis de leite individual: QTD _____
- PCR - Mycoplasma spp. + Mycoplasma bovis de tanque: QTD _____
- qPCR - Mycoplasma Multiplex: QTD _____
- qPCR - BVD - Amostra individual: QTD _____
- qPCR - BVD - Pool Soro (até 50 amostras): QTD _____
- qPCR - BVD - Pool Orelha (até 24 amostras): QTD _____
- qPCR - BVD - Pool Leite (até 100 amostras): QTD _____
- PCR - Trypanosoma: QTD _____

ORGÃOS

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Histopatológico: QTD _____ | <input type="checkbox"/> PCR - Leptospirose: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> PCR - BVD: QTD _____ | <input type="checkbox"/> PCR - BRSV: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> PCR - IBR: QTD _____ | <input type="checkbox"/> PCR - PI3: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> PCR - Perfil Abortamento (BVD, IBR, Brucelose, Leptospirose e Neospora): QTD _____ | |

Histórico do Animal:

SOROLOGIAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> BVD Antígeno (PI): QTD _____ | <input type="checkbox"/> Neospora Anticorpo: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> BVD Anticorpo (Virusneutralização): QTD _____ | <input type="checkbox"/> Leucose Anticorpo: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> IBR Anticorpo (Virusneutralização): QTD _____ | <input type="checkbox"/> Leptospirose: QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> BRSV Anticorpo (Virusneutralização): QTD _____ | <input type="checkbox"/> Trypanosoma (ELISA): QTD _____ |
| <input type="checkbox"/> PI3 Anticorpo (Virusneutralização): QTD _____ | |

DIARRÉIAS BOVINAS

- Perfil Completo: QTD _____
- Cultura de Fezes (E.coli enteropatogênica + Salmonella): QTD _____
- Rotavírus: QTD _____
- Eimeria (OOPG): QTD _____
- Cryptosporidium: QTD _____
- OPG: QTD _____

OBSERVAÇÕES DA FAZENDA: