

ENSAIOS IMUNOLÓGICOS - Rinotraqueite Infecciosa Bovina (IBR) - (ELISA)**INDICAÇÕES:**

O herpesvírus bovino tipo 1 (bovine herpes virus type 1 - BoHV1) é um patógeno importante de bovinos, sendo associado principalmente a enfermidades respiratórias e reprodutivas, além de conjuntivite e da doença sistêmica do recém-nascido. É uma enfermidade infectocontagiosa que causa prejuízos econômicos diretos em decorrência dos sintomas, e indiretos, envolvendo restrições ao comércio internacional de animais, embriões e sêmen.

O diagnóstico laboratorial da infecção pelo herpes vírus bovino tipo 1 pode ser feito com a técnica de Reação em Cadeia de Polimerase (PCR). Em animais com sinais respiratórios ou conjuntivite, deve-se encaminhar secreções nasais e oculares. Já em amostras de fetos abortados, deve-se incluir fragmentos de baço, pulmão, pálpebra, placenta e líquido estomacal.

Através dos exames de necropsia e histopatologia também pode-se observar lesões sugestivas da doença, mas que devem ser confirmadas pela detecção do agente através da PCR. A evidência de título crescente de anticorpos em amostras de soro pareado por soroneutralização ou ELISA é indicativo de infecção ativa e essas amostras são usadas na rotina diagnóstica.

MATERIAIS:**Tabela 1.** Roteiro para diagnóstico da infecção pelo herpes vírus bovino tipo 1:

Ensaio	Amostra	Recipiente	Conservação	Tempo de armazenagem
Exame molecular (PCR)	Sinais reprodutivos: 0,5 ml de sangue com EDTA/suave vaginal ou suave prepucial/sêmen	Tubo de tampa roxa/suave/tubos ou frascos plásticos estéreis	2 a 8 °C ou congelado	48 horas.
	Sinais respiratórios: 0,5 ml de sangue/secreção nasal ou ocular	Frascos ou sacos plásticos estéreis		
	Fetos abortados: baço, pulmão, pálpebra, placenta e líquido estomacal	Tubo de tampa vermelha ou amarela	2 a 8 °C	
Sorologia (ELISA)	Soro ou sangue sem EDTA	Refrigerado, em caixa de isopor	< 24 horas.	48 horas.
Necropsia	Fetos inteiros, preferencialmente com placenta	Conselvar em formol a 10%	Temperatura ambiente	30-60 dias.
Análise histopatológica	Coletar diferentes órgãos/tecidos como pulmão, baço, rim, fígado, pré-estômagos, abomasos, linfonodos, intestino delgado, intestino grosso, SNC			

Referências bibliográficas : MENIN, A.; RECK, C.; PORTES, V.M. Diagnóstico Clínico-Patológico e Laboratorial das Principais Enfermidades dos Animais Domésticos. Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. 798pp.

PARA MAIS INFORMAÇÕESwww.verta.vet.br**Siga-nos:**

verta.laboratorio



verta.vet



verta laboratorio