

NEOSPORA CANINUM

É um protozoário que causa aborto em bovinos de leite e corte.

TRANSMISSÃO	DIAGNÓSTICO
<p>A transmissão vertical da mãe para o feto é a principal rota.</p> <p>A ingestão de alimentos contaminados ou contato direto com tecidos fetais abortados.</p> <p>Fezes de cães infectados podem ser fonte de contaminação para o rebanho.</p> <p>Cães são hospedeiros definitivos e podem manter a infecção em um rebanho por muitas gerações.</p>	<p>O diagnóstico clínico da Neosporose é realizado pela observação:</p> <ol style="list-style-type: none">1. De abortos recorrentes (normalmente entre o 5º e o 6º mês de gestação).2. De reabsorção fetal, mumificação e natimortos que ocorrem a partir do 3º mês de gestação. <p>O diagnóstico sorológico:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Inicialmente testar todos os animais para conhecer a situação sorológica do rebanho.2. Testar as vacas antes de introduzir no rebanho, impedindo a entrada de animais com Neosporose.
CONTROLE DA NEOSPOROSE	
<p>A estimativa de prevalência da infecção no rebanho é o passo inicial para selecionar as estratégias de controle do aborto causado pela Neosporose. Uma das ferramentas é o diagnóstico sorológico.</p>	



Consulte as condições de compra:
info@vpdiagnostico.com.br
www.vpdiagnostico.com.br

Rua Mandaguari, 1752 · Pinhais, Paraná
(41) 3434 2721 · 3779 2130

   [VPDiagnostico](#)

IMMUNOCOMB

KIT PARA DIAGNÓSTICO DE NEOSPOROSE BOVINA

Registrado no MAPA.



KIT PARA DIAGNÓSTICO DE NEOSPOROSE BOVINA

Informa a quantidade de anticorpos IgG *anti-Neospora caninum* no plasma, soro ou leite.

O ImmunoComb é um kit dot-ELISA. O processo de diagnóstico é idêntico ao ELISA convencional.

Resultado em 38 minutos.

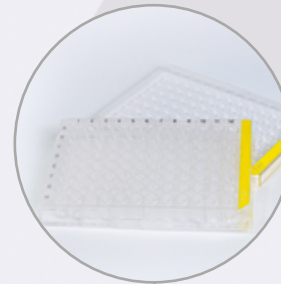
Pode ser realizado na fazenda, basta ter um pequeno laboratório.

Os kits são acondicionados em caixa contendo componentes suficientes para 30 ou 300 testes. Armazenar a temperatura entre 2 e 8 °C.

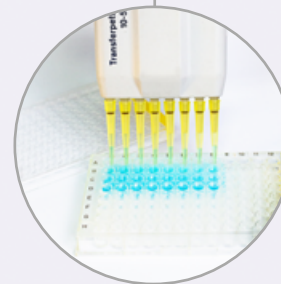


DIFERENÇAS DAS TÉCNICAS

ELISA CONVENCIONAL



O antígeno de *Neospora* está adsorvido no fundo do poço da placa.

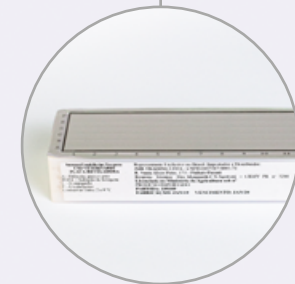


A cada etapa do ELISA as soluções são adicionadas nos poços da placa (amostra, diluente, conjugado, corante).

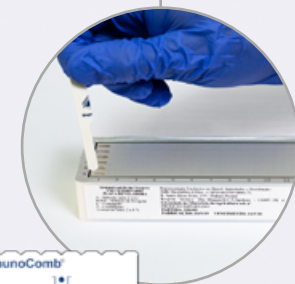
DOT-ELISA IMMUNOCOMB



O antígeno está adsorvido na ponta do pente.



As soluções estão hermeticamente fechadas nos poços da placa.



Adiciona-se a amostra no poço (A) e a cada etapa, desloca-se o pente.

A leitura do resultado é realizada por escala de cor.

