

Guia Rápido IV

TÉCNICA DA FLUORESCÊNCIA POLARIZADA PARA DIAGNÓSTICO DA BRUCELOSE NA LEITORA SENTRY® 200

Kit de teste para detecção de anticorpos contra Brucella sp.

Registrado no Ministério da Agricultura sob nº 10.343/2020 em 25/06/2020.

Componentes do kit:

Diluente 25X (deve ser diluído em 1 parte deste diluente para 24 partes de água destilada ou deionizada).

Tubo 1 (tampa branca): Controle Negativo.

Tubo 2 (tampa vermelha): Controle Positivo.

Tubo 3 (tampa marrom): Conjugado Tracer.

Estes componentes devem ser armazenados entre 2°C e 8°C e mantidos à temperatura ambiente (18-25°C) por 60 minutos antes do uso. A temperatura deve ser monitorada.

PASSO 01

Adicione 1 mL do diluente diluído em 3 tubos para o controle negativo.

I tubo para o controle positivo e "x" tubos para as amostras;

Adicione 10 µL do Controle Negativo aos 3 tubos destinados a esse controle (triplicata);

Adicione 10 μ L do Controle Positivo ao tubo destinado a esse controle;

Adicione 10 µL das amostras dos pacientes a serem testadas em cada tubo de borosilicato.

Incube os tubos à temperatura ambiente (18-25°C) entre 5 e 60 minutos

PASSO 02



Ligue a leitora.

Na tela principal, selecione a opção "**Run Assay**" e clique em "**Select**".



Use as setas do teclado apertando para baixo para destacar a linha "Run Assay" e clique em "Select".

PASSO 03

Insira o primeiro tubo Controle Negativo na câmara do instrumento e feche a tampa.



Selecione a opção "**Blank Read**", clique no botão "**Read**" e aguarde a leitura.



Após a leitura do primeiro tubo, a tela já mudará para a leitura do segundo tubo (Assay #2). Insira o segundo tubo e aperte o botão "**Read**".

Repita o processo com os demais controles e amostras.

PASSO 04

Depois da leitura em branco, pressione a seta para a esquerda no teclado para voltar ao ensaio 1 (Assay #1).

Adicione 10 µL do conjugado Tracer nos tubos, agite-os em vórtex, e incube entre 5 e 60 minutos à temperatura ambiente (18-25°C)

Coloque cada tubo na leitora na mesma ordem em que foi realizada a leitura em branco.

Use as setas do teclado (cima ou baixo) para selecionar a opção "Tracer Read".



Realize a leitura Tracer dos três tubos Controles Negativos e calcule a média. Esta deve estar na faixa 80±10 mP (entre 70 e 90 mP).



Realize a leitura Tracer do Controle Positivo. Este deve estar na faixa entre 120 e 250 mP. Se os controles estiverem fora das faixas mínima ou máxima, realize o reajuste do "**Fator G**".

PASSO 05

Este teste é interpretado de acordo com o cálculo do valor de mP das amostras, subtraído do valor da média de mP dos Controles Negativos:

ΔmP = mP da amostra - mP médio do Controle Negativo

PASSO 06

Interpretação dos resultados:

ΔmP	≤ 10	Negativo
	= 10.1 a 20	Suspeito (Repetir o teste. Se permanecer nesta faixa, o resultado é inconclusivo)
	>20	Positivo

PASSO 07

Repetir as amostras suspeitas, agora com $20~\mu$ L. Segundo a legislação do PNCEBT, animais inconclusivos podem ser retestados de 30~a~60~dias~após~o~primeiro~resultado~inconclusivo.

Registre os resultados em relatório para futuras auditorias.

