

Conclue
ERLIQUIOSE

Teste rápido para
detecção de
anticorpos
anti-*Ehrlichia canis*

**RESULTADO
DIAGNÓSTICO**

Part.: _____

Fabr.: _____

Venc.: _____

INFORMAÇÕES GERAIS

Data	
Proprietário	
Paciente	
Idade	
Raça	
Peso	

AMOSTRA UTILIZADA

Sangue total

Soro

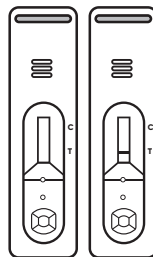
Plasma

RESULTADO

Negativo

Positivo

Inválido



Conclue
ERLIQUIOSE

Teste rápido para
detecção de
anticorpos
anti-*Ehrlichia canis*

**INFORMAÇÕES
COMPLEMENTARES**

O **Conclue Eriiquiose** foi desenvolvido como teste de triagem para detecção de anticorpos anti-*Ehrlichia canis*. Este produto pode fornecer resultados fáceis e rápidos, mas não exclui completamente a possibilidade de resultados falsos-positivos ou falsos-negativos, causados por fatores variados.

O diagnóstico de erliquiose canina baseia-se na associação de dados de anamnese, sinais clínicos, anormalidades hematológicas e bioquímicas, achados sorológicos e/ou moleculares. Os testes sorológicos apresentam algumas limitações, como o tempo necessário para a soroconversão, dificuldade de distinguir uma infecção atual de uma exposição prévia, existência de anticorpos maternos em filhotes, imunossupressão e a persistência dos títulos de anticorpos após o tratamento.

Resultados falsos-negativos podem ocorrer devido ao tempo necessário para a soroconversão, que em animais adultos pode levar até 30 dias após a infecção inicial e, em animais jovens e/ou imunossuprimidos, pode demorar ainda mais. Em casos de persistência da suspeita clínica, deve-se aguardar de 2 a 3 semanas para repetir o teste sorológico ou o médico-veterinário pode optar por testes que detectem o material genético de *E. canis*.

Resultados falsos-positivos para a detecção de anticorpos anti- *E. canis* podem ocorrer em animais de áreas endêmicas, devido à exposição prévia, anticorpos residuais após o tratamento e pela existência de anticorpos maternos em filhotes, o que não configura doença. O tratamento de cães clinicamente saudáveis soropositivos é controverso, cabendo ao médico-veterinário escolher a conduta mais apropriada.

Para avaliação após o tratamento, o médico-veterinário deverá levar em consideração a resposta clínica e o monitoramento hematológico do paciente, já que nestes casos, os títulos de anticorpos diminuem de maneira lenta e gradual e podem levar de meses e, em alguns casos, até anos para desaparecerem por completo.

Vale ressaltar que técnicas de diagnóstico diferentes podem apresentar resultados diferentes para a mesma amostra. Portanto, a conclusão do diagnóstico deve levar em consideração os sinais clínicos, a avaliação do médico-veterinário e, em caso de necessidade, a utilização de outros testes confirmatórios.