

Prezados Clientes:

Sugestão para emitir o resultado do teste Vaccichek ImmunoComb para Diagnóstico simultâneo de Parvovirose&Cinomose&Hepatite IgG

Cinomose IgG

Amostra enviada: soro
Método: DOT-ELISA

Parvovirose IgG

Amostra enviada: soro
Método: DOT-ELISA

Hepatite IgG

Amostra enviada: soro
Método: DOT-ELISA

Sorologia para Cinomose

Resultado: score→ S __

Sorologia para Parvovirose

Resultado: score→ S __

Sorologia para Hepatite

Resultado: score→ S __

Interpretação

S0 - negativo

nível de proteção baixa (revacinar).
se com sintomas repetir teste dentro de 5 dias

<S1- negativo

nível de proteção baixa (revacinar).
se com sintomas repetir teste dentro de 5 dias

S1-2 negativo

nível de proteção baixa (revacinar).
se com sintomas repetir teste dentro de 5 dias.

S3-4 se vacinado e apresenta sorologia positiva nas 3, nível de proteção ideal.
sem vacinação e com sintomas considerar positivo

S5-6 se vacinado e sem sintomas e apresenta sorologia positiva nas 3, nível de proteção ideal.
com sintomas considerar fortemente positivo para cinomose, parvovirose ou hepatite

Informações sobre imunoglobulinas:

- *A resposta imunológica humoral é composta por duas classes de imunoglobulinas: IgM e IgG.*
- *A IgM é produzida logo após a infecção ou após a 1ª imunização (vacinação), declinando após 2 semanas.*
- *O nível de IgG aparece quase simultaneamente podendo permanecer em níveis detectáveis por muito tempo, dependendo da resposta individual de cada cão frente a uma eficiente imunização ou frente a uma infecção natural de campo. Um ano após a imunização inicial, o estímulo após segunda vacinação será somente da classe IgG.*
- *Caso o cão não esteja com sinais típicos desta infecção e for detectada a presença de IgG em grau identificado como S3-S4 ou acima (S5-S6) significa que o cão está protegido contra estas infecções.*