

**Prezados Clientes:**

**Sugestão para emitir o resultado do teste ImmunoComb para Diagnóstico simultâneo de Parvovirose&Cinomose IgM**

**Cinomose IgM**

Amostra enviada: soro  
Método: DOT-ELISA

**Parvovirose IgM**

Amostra enviada: soro  
Método: DOT-ELISA

**Sorologia para Cinomose**

**Resultado: score**→ S \_\_

**Interpretação**

S0 - negativo  
se com sintomas repetir teste dentro de 5 dias

<S1- **inconclusivo**

se com sintomas repetir teste dentro de 5 dias

S 2 positivo

S3-4 fortemente positivo

S5-6 fortemente positivo

**Sorologia para Parvovirose**

**Resultado: score**→ S \_\_

**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. Na maioria dos casos desaparece no 30º dia após a infecção ou vacinação*
- *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. 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.*