

# MODELO DE LAUDO DO TESTE VACCICHECK IMMUNOCOMB PARA DIAGNÓSTICO SIMULTÂNEO DE CINOMOSE IgG, PARVOVIROSE IgG E HEPATITE IgG

Nome do paciente: \_\_\_\_\_ Data da coleta: \_\_/\_\_/\_\_ Idade: \_\_\_\_\_

Méd. Veterinário: \_\_\_\_\_ Local da coleta: \_\_\_\_\_

## DETERMINAÇÃO DE ANTICORPOS IgG PARA CINOMOSE, PARVOVIROSE E HEPATITE

Método: Dot-ELISA

Material coletado (sangue ou plasma): \_\_\_\_\_

RESULTADO | CINOMOSE IgG: Score \_\_\_\_\_ PARVOVIROSE IgG: Score \_\_\_\_\_ HEPATITE IgG: Score \_\_\_\_\_

### INTERPRETAÇÃO - DIAGNÓSTICO

|             |                |                                                                   |
|-------------|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| SCORE S0    | Negativo       | Com sintomas. Repetir teste dentro de 5 dias.                     |
| SCORE < S1  | Negativo       | Com sintomas. Repetir teste dentro de 5 dias                      |
| SCORE S1-S2 | Fraco Positivo | Suspeito. Se apresentar sintomas, repetir teste dentro de 5 dias. |
| SCORE S3-S4 | Positivo       | Com ou sem vacinação e com sintomas. Considerar positivo.         |
| SCORE S5-S6 | Positivo       | Com ou sem vacinação e com sintomas. Considerar positivo.         |

### INTERPRETAÇÃO - USO NÍVEL DE PROTEÇÃO

|             |                         |                                                                               |
|-------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| SCORE S0    | Nível de proteção baixa | Revacinar                                                                     |
| SCORE < S1  | Nível de proteção baixa | Revacinar                                                                     |
| SCORE S1-S2 | Nível de proteção baixa | Revacinar                                                                     |
| SCORE S3-S4 | -                       | Vacinado e apresentando anticorpos contra os 3 vírus. Nível de proteção ideal |
| SCORE S5-S6 | -                       | Vacinado e apresentando anticorpos contra os 3 vírus. Nível de proteção ideal |

\*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. •

- Se o cão não estiver com sinais típicos dessa 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 essas infecções.