



**Sugestão para emitir o resultado do teste do Kit ImmunoComb® FCoV PIF**  
**Corona Vírus Felino IgG**

Amostra enviada: soro / plasma / líquido peritoneal

Método: DOT-ELISA

**Sorologia para FCoV**

**Resultado: score → S \_\_\_\_\_**

**Interpretação:**

- S 0:**            **paciente não exposto** ao Corona Vírus Felino
- S ≥1:**           **negativo** para *Corona Vírus Felino*. *Resultado não significativo (monitorar)*
- S ≥2:**           **reação fraca positiva** – houve contato com o vírus – Improvável PIF paciente suspeito (monitorar)
- S ≥3-4:**        **positivo** – Indica infecção recente ou anterior ao Coronavírus Felino
- S ≥5-6:**        **forte positivo** – Indica infecção por *Coronavírus Felino* com risco de disseminação do agente. *Consistente com diagnóstico de PIF*

**Informações adicionais:**

- gato com sorologia negativa, menor que S1 e sem sintomas, indica que não foi exposto ao vírus e está livre do FCoV.
- gato com sorologia negativa e sem sinais clínicos: não teve contato com FCoV, e se mantiver assim, dificilmente terá PIF;
- gato com qualquer título S ≥1 S ≥2 S ≥3-4 para FCoV e sem sinais clínicos poderá desenvolver a doença caso haja mutação do FCoV para o VPIF, a não ser que o organismo elimine o vírus antes da mutação ocorrer;
- gato com títulos S5-6 com sinais clínicos e achados laboratoriais: é considerado positivos para PIF.

É importante sempre associar o resultado do teste com sinais clínicos, hemograma, proteínas plasmáticas e análise do líquido cavitário (peritoneal).

O kit pode ser utilizado para rastrear a presença de infecções por FCoV em gatos, antes de serem introduzidos em abrigos ou gatis livres de FCoV.

**TABELA DE CONVERSÃO FCoV (FIP)**

I.F. ( *Imunofluorescência* )

**S1 = <1:10**

**S2 = 1:10**

**S3 = 1:20**

**S4 = 1:20-80**

**S5 = 1:160-320**

**S6 > 1:320**