

TRIO ANTICORPOS GATO

(HERPES/PANLEUCOPENIA/
CALICIVIRUS FELINO)

O QUE É E PARA QUE SERVE?

Com este teste é possível **mensurar os níveis de anticorpos para herpes, panleucopenia e calicivirus felino**. Desta forma, torna-se possível organizar os protocolos de vacinação, avaliar a proteção conseguida após elas e até mesmo verificar a aquisição de anticorpos passados de mãe para filhote.

CARACTERÍSTICAS DE TESTE

ANIMAL	Gato
AMOSTRA	Soro ou Plasma
VOL. DE AMOSTRA	75µL
FAIXA DE DETECÇÃO	0 a 600 U
TEMPO DE TESTE	10 minutos
ARMAZENAMENTO	4°C a 30° C - 24 meses



EXECUÇÃO E RESULTADOS

1
Colete **75µL** de amostra e adicione ao buffer;



2
Colete **75µL** da mistura do buffer;



3
Insira a mistura no leitor e **dê play** no equipamento;



VALORES DE REFERÊNCIA

TRIO ANTICORPOS GATO

(HERPES/PANLEUCOPENIA/
CALICIVIRUS FELINO)

HERPES

DETECÇÃO	NÍVEL DO TESTE	RESULTADO
< 4 U	S1	Não imunizado ou baixa imunidade
4 – 15 U	S2	Título de anticorpos baixo
15 – 30 U	S3	Título de anticorpos médio
30 – 100 U	S4	Título de anticorpos relativamente alto
100 – 300 U	S5	Título de anticorpos alto
300 – 600 U	S6	Título de anticorpos extremamente alto

PANLEUCOPENIA

DETECÇÃO	NÍVEL DO TESTE	RESULTADO
< 15 U	S1	Não imunizado ou baixa imunidade
15 – 25 U	S2	Título de anticorpos baixo
25 – 65 U	S3	Título de anticorpos médio
65 – 100 U	S4	Título de anticorpos relativamente alto
100 – 200 U	S5	Título de anticorpos alto
200 – 300 U	S6	Título de anticorpos extremamente alto

CALICIVIRUS FELINO

DETECÇÃO	NÍVEL DO TESTE	RESULTADO
< 10 U	S1	Não imunizado ou baixa imunidade
10 – 20 U	S2	Título de anticorpos baixo
20 – 30 U	S3	Título de anticorpos médio
30 – 100 U	S4	Título de anticorpos relativamente alto
100 – 300 U	S5	Título de anticorpos alto
300 – 600 U	S6	Título de anticorpos extremamente alto