

Guia Rápido IMMUNOCOMB FELINE TOXOPLASMA & CHLAMYDOPHILA

Kit para detecção de anticorpos IgG de *Toxoplasma gondii* e Chlamydia felina.
Registrado no Ministério da Agricultura sob nº 10.208/2017 10/10/2017

PASSO 01



23 - 25 °C
(60-90 min)

Deixe a placa de reação, o pente e a amostra em temperatura ambiente (23 - 25 °C) por 60-90 minutos ou somente a placa de reação, em estufa 37 °C, por 20 minutos.

Ou utilize a placa aquecedora.

Para mais informações acesse:
vpdiagnostico.shop/loja/produto/placa-de-aquecimento

PASSO 02

Inverta a placa de reação por 5-10 vezes para homogeneizar as soluções já contidas em cada poço.

PASSO 03



Soro ou plasma
5µl

Perfure o(s) lacre(s) do(s) poço(s) A, com a pinça. Um poço para cada amostra.

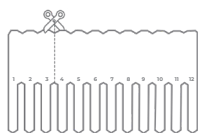
Pipete para o poço A:
Soro ou plasma = 5 uL
ou Sangue total = 10 uL



Sangue total
10µl

Para homogeneizar a amostra e solução do poço, movimente o embolo da pipeta para cima e para baixo.

PASSO 04



Exemplo de 3 amostras, destaque de 3 dentes.

Destaque do pente o número exato de dentes conforme o número de amostras sorológicas a serem testadas. (1 amostra/1 dente).

Utilize uma tesoura.

Durante o tempo que o pente permanece em cada poço de incubação, mova-o para cima e para baixo 3-4 vezes.



Tempo total
38 minutos

PASSO 05

Ao final do tempo de incubação retire o pente.

Encoste a ponta do dente em um papel absorvente para retirar o excesso de fluidos dos dentes.

PASSO 06

Perfure o(s) poço(s) da linha B e introduza o(s) dente(s).

PASSO 07

Repetir os passos anteriores para cada poço subsequente.

Observar abaixo a sequência dos poços e o tempo.

	LINHA	TEMPO DE INCUBAÇÃO (MINUTOS)
AMOSTRA	A	10'
LAVAGEM	B	2'
CONJUGADO	C	10'
LAVAGEM	D	2'
LAVAGEM	E	2'
CROMÓGENO	F	10'
LAVAGEM	Volta ao E	2'
TEMPO TOTAL		38'

PASSO 08

Após a última incubação no poço E, retirar o pente, encostar a ponta em papel absorvente, deixar o pente secando com a frente para cima.

Leia os resultados quando o pente estiver completamente seco (usar a escala de cores CombScale disponível no kit).

Ou utilize a placa aquecedora. Para mais informações acesse:
vpdiagnostico.shop/loja/produto/combcam

INTERPRETAÇÃO PARA *TOXOPLASMA GONDII*

ESCORE	RESULTADO	INTERPRETAÇÃO	RECOMENDAÇÕES
S0	Negativo	Nível de anticorpos não detectável	Descartar infecção entérica (pesquisa de oocistos) e retestar o paciente periodicamente.
S1-S2	Suspeito	Evidência não significativa de infecção por <i>T. gondii</i>	Descartar infecção entérica (pesquisa de oocistos) e retestar o paciente periodicamente.
S3-S4	Positivo	Confirmação sorológica de infecção por <i>T. gondii</i>	Monitoramento do paciente incluindo exame coproparasitológico (pesquisa de oocistos).
S5-S6	Forte positivo	Confirmação sorológica de infecção por <i>T. gondii</i> ou considerado imune	Monitoramento do paciente incluindo exame coproparasitológico (pesquisa de oocistos).

INTERPRETAÇÃO PARA *CHLAMYDOPHILA SP.*

SCORES	RESULTADO	INTERPRETAÇÃO	RECOMENDAÇÕES
S0	Negativo	Nível de anticorpos não detectável	Monitoramento de rotina do paciente.
S1-S2	Suspeito	Evidência não significativa de infecção por <i>Chlamydophila sp.</i>	Retestar em 10-14 dias para avaliar possível soroconversão.
S3-S4	Positivo	Confirmação sorológica de infecção por <i>Chlamydophila sp.</i>	Tratamento.
S5-S6	Forte positivo	Confirmação sorológica de infecção por <i>Chlamydophila sp.</i>	Tratamento.