# **BIO** ISA

# **TOXOPLASMOSE IgM**

Teste para determinação qualitativa de anticorpos IgM para Toxoplasma gondii em soro ou plasma humano por enzimaimunoensaio em microplaca. Somente para uso diagnóstico in vitro.

#### PREPARO DE REAGENTE

Solução de Lavagem: Diluir o conteúdo do frasco nº 3 (Lavagem Concentrada) em 1000 mL de água destilada ou deionizada.

#### **CUT OFF**

Cut Off = (Abs. média do Controle Positivo x 0.1) + 0.1

### **AMOSTRAS**

Soro ou Plasma

### VALIDAÇÃO (Absorbância)

Branco < 0,150 Controle Negativo < 0,150 Controle Positivo > 1,000

### INTERPRETAÇÃO (Índice)

Negativo ≤ 0,8 Indeterminado Entre 0,8 e 1,2 Positivo ≥ 1,2

### TÉCNICA





Pipetar 100 µL de Diluente de Amostra nas microcavidades previamente determinadas.

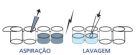
Obs: Separar a primeira cavidade para o Branco (opcional).





Pipetar 5 µL de Amostras e Controles nas microcavidades previamente determinadas. Homogeneizar suavemente por ±30 segundos. Cobrir com selador de placa. Încubar por 30 minutos em incubadora à 37°C ± 2°C.





Lavar as microcavidades cinco vezes com Solução de Lavagem previamente preparada. Para secar, bater a placa em papel absorvente.





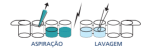
Pipetar 100µL de Conjugado em todas as microcavidades.





Homogeneizar suavemente por ± 30 segundos. Cobrir com selador de placa. Incubar por 30 minutos em incubadora à 37°C.





Repetir o procedimento N° 3.





Pipetar 100µL de Substrato em todas as microcavidades. Homogeneizar suavemente por ±30 segundos. Cobrir com selador de placa. Incubar por 10 minutos em incubadora à 37°C.





Pipetar 100µL de Solução de Parada em todas as microcavidades. Homogeneizar suavemente por ± 30 segundos. Efetuar a leitura das absorbâncias em 450/630 nm em até no máximo 15 minutos.

Obs.: Para execução da técnica de Papel de Filtro, consultar a Instrução de Uso.

# **BIO**LISA

# **TOXOPLASMOSE IgM**

### **ERROS EM ELISA E SUAS CAUSAS**

## ABSORBÂNCIAS BAIXAS DE CONTROLES

- · Temperatura ambiente baixa
- Temperatura do kit abaixo da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura de incubação do teste abaixo da temperatura ideal de trabalho 37°C
- · Pipetado volume menor de Controles
- Pipetado volume maior de reagente
- Solução de Parada não pipetada
- Secagem inadequada (após lavagem)
- · Tempo de incubação menor
- · Homogeneização deficiente
- Equipamento com problema
- · Erro na programação do teste
- · Lido em comprimento de onda incorreto
- · Componente do Kit deteriorado

### ABSORBÂNCIAS BAIXAS DE AMOSTRAS

- · Temperatura ambiente baixa
- Temperatura do kit abaixo da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura da amostra abaixo da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura de incubação do teste abaixo da temperatura ideal de trabalho 37°C
- · Pipetado volume menor de amostra
- · Pipetado volume maior de reagente
- · Solução de Parada não pipetada
- · Secagem inadequada (após lavagem)
- · Tempo de incubação menor
- · Homogeneização deficiente
- · Equipamento com problema
- · Erro na Programação do teste
- · Lido em comprimento de onda incorreto
- · Amostra deteriorada ou inadequada
- · Componente do Kit deteriorado

## ABSORBÂNCIAS ALTAS DE CONTROLES

- · Temperatura ambiente alta
- Temperatura do kit acima da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura de incubação do teste acima da temperatura ideal de trabalho 37°C
- · Pipetado volume maior de Controles
- Substrato: coloração azulada indica contaminação
- · Pipetado volume menor de reagente
- · Solução de Parada não pipetada
- · Lavagem inadequada
- Tempo de incubação maior
- · Agitação na bancada de trabalho
- · Fundo da cavidade sujo
- Equipamento com problema
- · Erro na programação do teste
- · Lido em comprimento de onda incorreto
- · Componente do kit deteriorado

## ABSORBÂNCIAS ALTAS DE AMOSTRAS

- · Temperatura ambiente alta
- Temperatura do kit acima da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura da amostra acima da temperatura ideal de trabalho 15 – 30°C
- Temperatura de incubação do teste acima da temperatura ideal de trabalho 37°C
- · Pipetado volume maior de amostra
- · Pipetado volume menor de reagente
- · Substrato: coloração azulada indica contaminação
- · Solução de Parada não pipetada
- · Lavagem inadequada
- Tempo de incubação maior
- · Agitação na bancada de trabalho
- Fundo da cavidade sujo
- Equipamento com problemas
- · Erro na Programação do teste
- · Lido em comprimento de onda incorreto
- · Amostra deteriorada ou inadequada
- · Componente do Kit deteriorado

Revisão: Maio/2020

sac@bioclin.com.br www.bioclin.com.br SAC Serviço de Assessoria ao Cliente 0800 031 5454