

BIOCLIN FAST TROPONINA I

Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de cTnI (Troponina I Cardíaca Humana), em amostras de sangue total, soro ou plasma (Heparina ou EDTA).

REAGENTES

Número 1 (R1): Cassete - Conservar entre 2 e 30 °C. **Não congelar.**
Cada sachê contém:

- A)** 01 cassete (dispositivo) plástico com 01 tira teste contendo:
- Região de Controle (C): Anticorpo policlonal Anti-IgG de camundongo (> 0,05 µg).
- Região de Teste (T): Anticorpos monoclonais Anti-cTnI (> 0,05 µg).
- Conjugado: Anticorpos monoclonais Anti-cTnI (> 0,05 µg) conjugados com partículas de ouro coloidal.

B) 01 sachê de sílica.

Número 2 (R2) Diluente - Conservar entre 2 e 30°C. **Não congelar.**
Contém: Tampão, surfactante e conservante.

Acessórios para Coleta:

- Pipeta Plástica Descartável.
- Lanceta Descartável.

AMOSTRAS

Punção digital ou venopunção sangue total, soro ou plasma (Heparina ou EDTA).

COMPONENTES DO KIT



MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO CONTIDOS NO KIT

- Relógio ou cronômetro
- Epi's
- Descarte
- Álcool 70% (p/p)
- Algodão

CUIDADOS ESPECIAIS

- Não utilizar kit fora da data de validade. O prazo de validade está indicado no rótulo do produto.
- Os cassetes (dispositivos de teste) não apresentam substâncias contaminantes, mas como as amostras são biológicas, as rotinas de segurança devem ser seguidas com rigor e o uso de jaleco, de luvas descartáveis e máscaras é imprescindível.

TÉCNICA



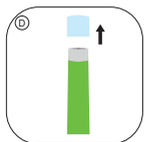
Retirar o cassete da embalagem protetora, colocá-lo sobre uma superfície limpa e nivelada e identificá-lo de forma adequada.



Lavar e secar as mãos do paciente.



Passar álcool 70% (p/p) na ponta do dedo para antisepsia da área utilizada.



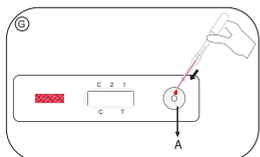
Remover a tampa de proteção da lanceta.



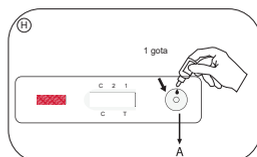
Pressionar a ponta do dedo, promovendo desta forma um acúmulo de sangue nesta região, que será perfurada com a lanceta. Posicionar e pressionar a lanceta com firmeza sobre a área a ser puncionada.



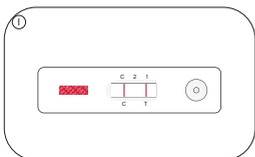
Coletar o sangue com auxílio da pipeta plástica descartável que acompanha o kit. Encoste a pipeta sobre a gota de sangue e deixe o sangue fluir por capilaridade, sem pressionar o bulbo, até o traço marcado na pipeta plástica descartável (equivalente a 50 µL de sangue).



No poço da amostra (A), dispensar o sangue pressionando o bulbo da pipeta plástica descartável.



Segurar o frasco verticalmente e aplicar 1 gota (aproximadamente 50 µL) de Diluente (Reagente N° 2) no poço da amostra (A).

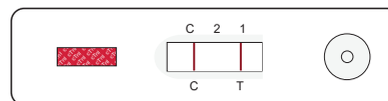


Aguardar a formação das linhas após o repouso de 15 a 20 minutos. **Não interpretar após 20 minutos.**

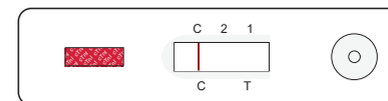
BIOCLIN FAST TROPONINA I

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

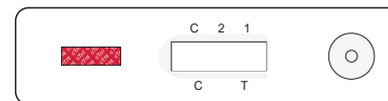
Teste Reagente: Formação de uma linha vermelha na região teste (T) e outra linha na região do controle (C) nos primeiros 15 a 20 minutos. **Não interpretar após 20 minutos.**



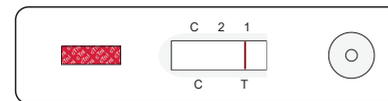
Teste Não Reagente: Formação de uma linha vermelha na região controle (C) e ausência completa de linha vermelha na região teste (T). **Não interpretar após 20 minutos.**



Resultado Inválido: Ausência completa de linha na região controle (C) com ou sem linha vermelha na região teste (T). Testar a amostra novamente.



OU



OBSERVAÇÕES

- Qualquer intensidade de cor na linha teste, mesmo que muito fraca caracteriza resultado reagente.
- Os materiais do kit que tiveram contato com o material biológico do paciente devem ter um destino especial.
- Os cassetes (dispositivos de teste), pipetas e frascos de diluente devem ser descartados em lixo biológico e as lancetas em lixo perfurocortantes.
- Caixas, instrução de uso, envelope de alumínio e sachê de sílica podem ser descartados em lixo comum.
- Não utilizar o produto em caso de danos na embalagem.

Revisão: Outubro/2023

NÚMERO DE REGISTRO DO KIT BIOCLIN FAST TROPONINA I NA ANVISA: 10269360436

Bioclin

sac@bioclin.com.br
www.bioclin.com.br

SAC Serviço de
Assessoria ao Cliente
0800 031 5454