

BIOCLIN FAST HCV

Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de anticorpos totais anti-HCV em amostras de punção digital, sangue total (EDTA, Heparina ou Citrato), soro ou plasma (EDTA, Heparina ou Citrato).

REAGENTES

Reagente Número 1 (R1): Cassete - Conservar entre 2 e 30 °C. **Não congelar.** Contém:

A) 01 cassete (dispositivo) plástico com 01 tira teste contendo:

- Região Controle (C): Anticorpo Anti-IgG de coelho: < 1 µg.
- Região Teste (T): Antígenos do HCV (Core, NS3, NS4 e NS5) < 1 µg.
- Conjugado: Antígenos do HCV (Core, NS3, NS4 e NS5): < 1 µg e IgG de coelho < 1 µg conjugados com ouro coloidal

B) 01 sachê de Sílica

Reagente Número 2 (R2): Diluente - Conservar entre 2 e 30 °C. **Não congelar.**

Contém: Tampão < 100mmol/L pH 7,4 e conservantes.

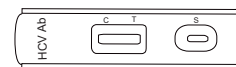
Acessórios para Coleta:

- Pipeta plástica descartável
- Lanceta descartável (Estétil)

AMOSTRAS

Soro, Plasma ou Sangue Total

COMPONENTES DO KIT



Cassete

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 EPI's como jaleco, luvas descartáveis e máscaras é imprescindível.

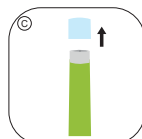
TÉCNICA - PUNÇÃO DIGITAL



Lavar e secar as mãos do Paciente.



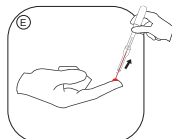
Passar álcool 70% (p/p) na ponta do dedo.



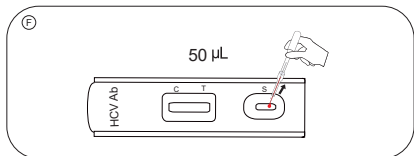
Remover a tampa de proteção da lanceta.



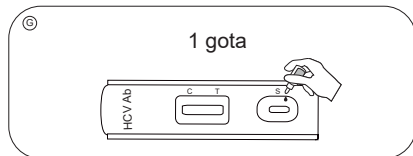
Pressionar a ponta do dedo que será perfurado para acúmulo de sangue.
Posicionar e pressionar a lanceta com firmeza no dedo.



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.



No poço de amostra, dispensar o sangue pressionando o bulbo da pipeta plástica descartável.

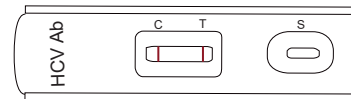


Segurar o frasco de Diluente verticalmente e aplicar 1 gota (aproximadamente 40µL) de Diluente no poço de amostra. Aguardar a formação das linhas. Interpretar os resultados entre 15 e 20 minutos.
Não interpretar após 20 minutos.

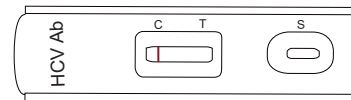
BIOCLIN FAST HCV

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

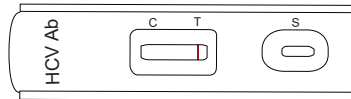
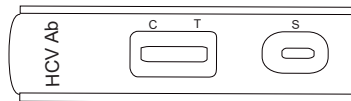
Teste Reagente: Formação de duas linhas, uma na região Controle (C) e uma na região Teste (T), entre 15 e 20 minutos. Não interpretar após 20 minutos.



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.



Teste Inválido: Ausência completa de linha vermelha na região Controle (C) independente se houver ou não a presença de linha vermelha na região Teste (T). Testar a amostra novamente.



OBSERVAÇÕES

- Os materiais do kit que tiveram contato com o material biológico do paciente devem ter um destino especial. O descarte das lancetas devem ser feitos em lixo perfurocortante.
- Os cassetes (dispositivos de teste), as pipetas e frascos de diluente devem ser descartados em lixo biológico.
- 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: Janeiro/2025

Número de registro do kit BIOCLIN FAST HCV na ANVISA: 10269360350

Bioclin

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

SAC Serviço de
Assessoria ao Cliente
0800 031 5454