

HBSAG

Teste imunocromatográfico rápido para determinação qualitativa de antígeno de superfície do vírus da Hepatite B (HBsAg / subtipos ad e ay) em amostras de soro, plasma ou sangue total.

REAGENTES

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

Não congelar. Contém:

A) 01 cassete plástico com 01 tira teste contendo:

- Região de Controle (C): Anticorpo anti-IgG;
- Região de Teste (T): Anticorpo de cabra anti-HBsAg;
- Conjugado: Conjugado IgG (anti HBs) - ouro coloidal.

B) 01 sachê de sílica

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

Não congelar. Contém:

Solução Tampão < 200 mmol/L e conservante.

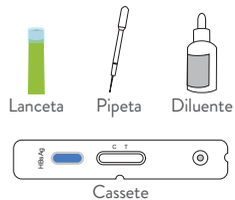
Acessórios para Coleta:

- Pipeta plástica descartável
- Lanceta descartável (Estérel)

AMOSTRAS

Soro, Plasma ou Sangue Total

COMPONENTES DO KIT



MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO CONTIDOS NO KIT

- Relógio ou cronômetro
- EPI's
- Lixo para 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 EPI's como jaleco, luvas descartáveis e máscaras é imprescindível.

TÉCNICA - PUNÇÃO DIGITAL



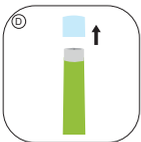
Retirar o cassete da embalagem protetora, colocá-lo sobre uma superfície limpa e nivelada e identificá-lo de forma adequada.



Lavar e secar as mãos do Paciente.



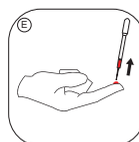
Passar álcool 70% (p/p) na ponta do dedo.



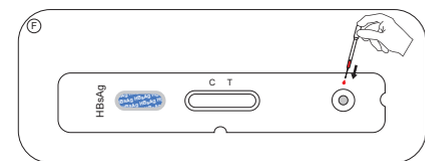
Remover a tampa de proteção da lanceta.



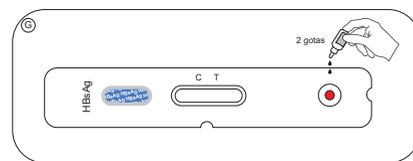
Pressionar a ponta do dedo que será perfurado para acúmulo de sangue. Posicionar e pressionar a lanceta com firmeza no dedo.



Coletar o sangue por capilaridade com auxílio da pipeta plástica descartável até o traço marcado.



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

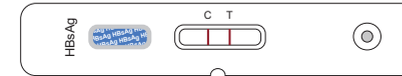


Segurar o frasco de Diluente verticalmente e aplicar 2 gotas (50 µL) de Diluente no poço de amostra. Aguardar a formação das linhas. Interpretar os resultados entre 15 e 30 minutos. Não interpretar após 30 minutos.

HBSAG

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

Teste Reagente: Formação de duas linhas vermelhas, uma na região controle (C) e uma na região teste (T), após 15 minutos. Não interpretar após 30 minutos.



Teste Não Reagente: Formação de uma linha vermelha na região controle (C) e ausência completa de linha na região teste (T) após 15 minutos. Não interpretar após 30 minutos.



Teste Inválido: A ausência de formação de linha na região do controle (C), indica erro no procedimento ou deterioração do cassete. Neste caso, repetir o teste utilizando novo cassete.



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: Julho/2022

Número de registro do kit HBsAg na ANVISA: 10269360307

Bioclin

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

SAC Serviço de
Assessoria ao Cliente
0800 031 5454