

# PROJETO MIX DA PREVENÇÃO

## TESTES RÁPIDOS PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS Anti - HIV 1/2 FLUXOGRAMA 2

Nome: \_\_\_\_\_

Nome Social: \_\_\_\_\_

Data de nascimento: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Sexo: F ( ) M ( )

### LAUDO DO EXAME REALIZADO

TESTE 1: ( ) Realizado Amostra : Fluido Oral

Nome do produto: BioManguinhos HIV 1/2

Método: Imunocromatografia Lote: \_\_\_\_\_ Validade: \_\_\_\_\_

Resultado do teste: \_\_\_\_\_

TESTE 2: ( ) Realizado Amostra : Sangue Total

Nome do produto: Rapid Check HIV 1/2

Método: Imunocromatografia Lote: \_\_\_\_\_ Validade: \_\_\_\_\_

Resultado do teste: \_\_\_\_\_

### INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO:

( ) Amostra Não Reagente para o HIV

( ) Amostra Reagente para o HIV

**OBS: Resultado definido com o Fluxograma 2 conforme estabelecido pelo DDAHV através da Portaria no 29 de 17 de dezembro de 2013.**

1) A detecção de anticorpos anti-HIV em crianças com idade inferior a dezoito meses não caracteriza infecção devido à transferência dos anticorpos maternos anti-HIV através da placenta, sendo necessária a realização de outros testes complementares para a confirmação do diagnóstico.

2) Amostra com resultado **Reagente** no TR1, deverá ser submetida ao teste rápido 2 (TR2).

3) Amostra com resultado **Não Reagente** no Teste Rápido 1 (TR1), havendo suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta anterior.

4) O Fluxograma 2, com a utilização de dois TR, permite um rápido diagnóstico e imediato encaminhamento da pessoa para atendimento médico. Nesta primeira consulta médica deverá ser solicitado o teste de quantificação da CV do HIV-1 e exames complementares, caso necessário.

Rio de Janeiro, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_  
*Educador*

\_\_\_\_\_  
*Responsável Técnico*

\_\_\_\_\_  
*Coordenador do Projeto*