



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA
DIVISÃO DE APOIO AO DIAGNÓSTICO - DAD



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 1/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

POP Nº16/2024

OBJETO: EXAMES DE TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS ESPECÍFICOS PARA OS VÍRUS HIV, SÍFILIS, HEPATITE B E HEPATITE C

1. APLICAÇÃO

1.1 Executar os Testes Rápidos para HIV, Sífilis, Hepatite B e C de acordo com as instruções fornecidas pelos fabricantes das marcas aprovadas pelo Ministério da Saúde para garantir a confiabilidade dos resultados.

2. AGENTES

2.1 Profissionais enfermeiros, técnicos e auxiliares de enfermagem, farmacêuticos-bioquímicos, biomédicos, biólogos e médicos com especialidade em patologia clínica.

3. MATERIAIS NECESSÁRIOS:

3.1 EPIs: luva descartável, óculos e jaleco ou avental, máscara cirúrgica.

3.2 Kit de teste rápido contendo: a lanceta, frasco de solução tampão (reagente), tubo capilar e envelope lacrado contendo dispositivo do teste e um sachê com sílica, álcool 70%, algodão, relógio ou cronômetro, caneta, recipiente para descarte de materiais perfurocortantes, lixo comum e lixo contaminado.

4. INSTRUÇÕES INICIAIS

4.1 A execução dos testes deve ser realizada em ambiente com bancada de superfície plana, limpa, livre de vibrações, forrada com um papel absorvente descartável.

- Higienizar as mãos com água e sabão antes do procedimento.
- Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs): luva descartável, óculos e jaleco ou avental, considerando que todas as amostras devem ser consideradas potencialmente contaminadas.
- Retirar o conjunto diagnóstico do kit: a lanceta, frasco de solução tampão (reagente), tubo capilar (podem ter diferentes formatos e apresentações, conforme o fabricante) e envelope lacrado contendo dispositivo do teste e um sachê com sílica.
- Disponibilizar os itens na bancada acompanhado de álcool 70%, algodão, relógio ou cronômetro, caneta e protocolo de trabalho para auxiliar na execução (modelo anexo 1) além de ter disponível recipiente para descarte de materiais perfurocortantes, lixo comum e lixo contaminado.
- Antes da execução, verificar as condições dos componentes do kit, como a coloração do reagente, prazo de validade do material e possível alteração da coloração da sílica (verde) ou presença de umidade. Caso não estejam de acordo, descartar o material e solicitar outro kit para o SAE.
- Abra o envelope e retire o dispositivo de teste e coloque-o na bancada plana.
- Em seguida identifique o dispositivo do teste com as informações do paciente que considere pertinentes (nome ou iniciais)
- Selecione o dedo para punção (dedos indicador, médio ou anelar), higienize a área a ser puncionada utilizando algodão embebido com álcool 70%, massageie o dedo e perfure a lateral da polpa digital com auxílio da lanceta retrátil.

****ATENÇÃO: SEMPRE LEIA A BULA DE CADA TESTE****



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 2/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

5. PROCEDIMENTOS

5.1 TESTE RÁPIDO HIV (MARCA: BIOCLIN):

- Colete a amostra de sangue com auxílio do tubo capilar descartável. Aperte o tubo capilar e posicione-o próximo à gota de sangue; Solte o bulbo do tubo capilar lentamente para que o sangue flua para seu interior, até que atinja a marca indicada (10ul), marca de coloração azul.
- Em seguida, coloque o capilar na posição vertical e dispense o volume da amostra coletado pressionando o tubo capilar descartável no poço A sem formar bolhas.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco de solução tampão (reagente) na posição vertical, adicionar 2 gotas (70 µL) de diluente no poço B, sem encostar no dispositivo para evitar contaminação.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 15 e 30 minutos.
- Não realizar a leitura após 30 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.

Figura 1- Teste Rápido HIV - Bioclin



Fonte: Google,2024.

5.2 TESTE RÁPIDO HIV TRI LINE (MARCA: ABON)

- Para realizar o teste rápido com amostra obtida por punção digital é necessário que a coleta seja feita respeitando as recomendações do fabricante. Essas recomendações para uso correto do produto estão descritas no folheto informativo que é fornecido com o kit. A seguir, você acompanhará uma instrução passo a passo para a realização do teste rápido.
- Identifique o dispositivo de teste com as informações do paciente que considerar pertinentes (nome, número ou iniciais).
- Coloque o frasco de solução tampão e a lanceta de segurança na superfície limpa e nivelada. Retire cuidadosamente a tampa da lanceta.
- Selecione o dedo para punção, higienize a área a ser puncionada e faça a punção do dedo com o auxílio da



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 3/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

lanceta retrátil.

- Colete a amostra com auxílio da pipeta coletora que vem na caixa. Segure o tubo capilar de coleta abaixo do bulbo, na posição horizontal, sem cobrir a marca preta indicadora do volume da amostra. **NÃO TOQUE OU APERTE O BULBO.** Coloque a extremidade aberta do tubo capilar na gota de sangue e deixe que este suba por capilaridade até a marca preta.
- Aperte o bulbo cobrindo os dois orifícios de ar. Em seguida, dispense todo o volume (50uL) da amostra coletada na área do dispositivo de teste indicada com um “S” (do inglês sample ou amostra, em português). **ATENÇÃO:** Cuidado para não gerar bolhas, que podem levar à adição de volume inadequado de amostra ao poço. Caso isso ocorra, repita o teste com a realização de uma nova coleta.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco na posição vertical, adicione duas gotas do tampão no mesmo poço.
- Ligue o cronômetro e marque 10 minutos para a leitura dos resultados.
- **INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS:** Os resultados deverão ser lidos entre 10 e 20 minutos após a adição da solução diluente. Não realizar a leitura após 20 minutos da adição da solução tampão.

Figura 2 - Teste Rápido HIV TRI LINE - ABON



Fonte: Google,2024.

5.3 TESTE RÁPIDO HIV (MARCA: DPP BIOMANGUINHOS)

- No conjunto diagnóstico do kit da marca DPP Biomanguinhos há um diferencial de componentes. Além da lanceta, dispositivo lacrado, frasco com solução tampão, também possui um frasco individual para eluição da amostra com dosador e alça para coleta de sangue por punção digital.
- Quando for utilizado teste desta marca, além de identificar o dispositivo de teste com o nome ou iniciais do paciente, também fazer esta identificação no frasco individual para eluição da amostra.
- Colete a amostra por meio da alça coletora (10 uL), encostando-a no sangue emergente até o seu completo preenchimento.
- Insira a alça coletora com a amostra de sangue no frasco de eluição, de modo que a alça toque no fundo do frasco. Quebre a alça coletora no ponto de quebra e, em seguida, recoloque a tampa.
- Homogeneíze gentilmente o frasco, fazendo movimentos circulares sobre uma superfície plana, por 10 segundos.
- Desenrosque somente a tampa preta do dosador e, com o frasco na posição vertical, adicione duas gotas da solução no poço 1 do dispositivo de teste. Evite a formação de bolhas de ar ao dispensar as gotas.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 4/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

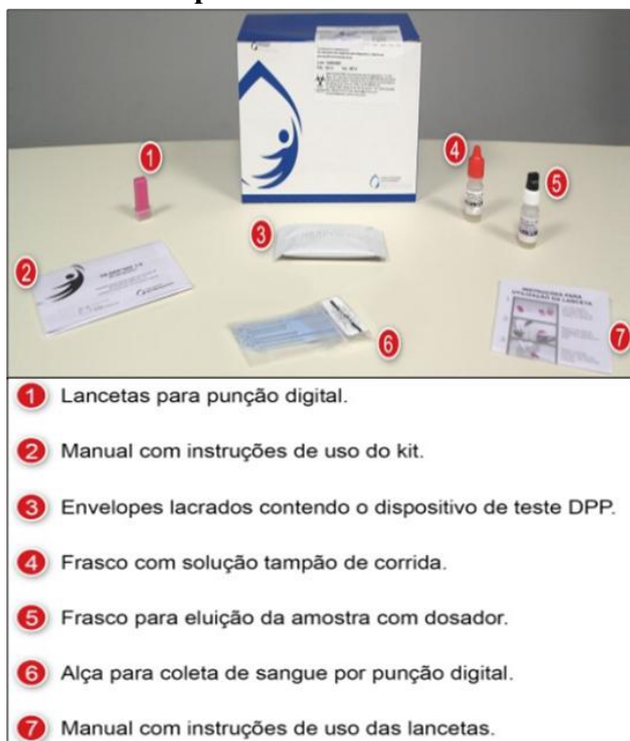
Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

- Acione o cronômetro e marque 5 minutos. Observe que na janela de leitura existem duas linhas: uma linha azul na área de teste (T) e uma linha verde na área de controle (C). Após os 5 minutos, essas linhas deverão desaparecer.
- Em seguida, com o frasco do tampão na posição vertical e, sem tocar o dispositivo do teste, adicione quatro gotas de tampão de corrida ao poço 2. Evite a formação de bolhas de ar ao dispensar as gotas.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 10 e 25 minutos.
- Não realizar a leitura após 25 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.

Figura 3 - Teste Rápido HIV – DPP BIOMANGUINHOS



Fonte: Google,2024.

5.4 TESTE RÁPIDO SÍFILIS (MARCA: ALERE)

- Colete a amostra de sangue com auxílio do tubo capilar descartável e aspire preenchendo até a marca indicada (20 uL), marca de coloração preta.
- Em seguida, coloque o capilar na posição vertical e dispense o volume coletado na área (poço) do dispositivo de teste indicada com um “S”, encostando levemente o capilar na cavidade sem formar bolhas.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco de solução tampão (reagente) na posição vertical, adicione quatro gotas de diluente na área (poço) em que foi colocada anteriormente a amostra (S), sem encostar no dispositivo para evitar contaminação.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 5 e 20 minutos.
- Não realizar a leitura após 20 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 5/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

Figura 4 - Teste Rápido Sífilis - Alere

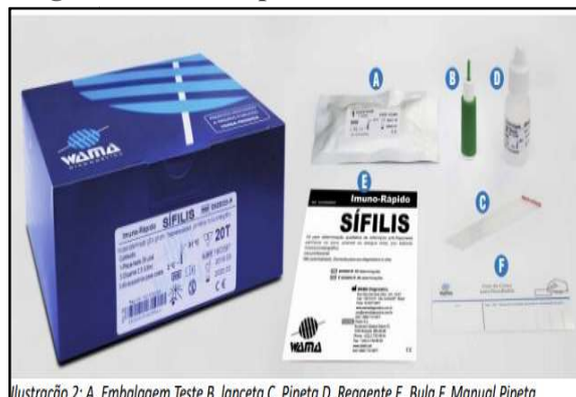


Fonte: Google,2024.

5.5 TESTE RÁPIDO SÍFILIS (MARCA: WAMA)

- Colete a amostra de sangue com auxílio do tubo capilar descartável, posicionar horizontalmente o tubo capilar e encostá-lo na gota de sangue até preenchê-lo completamente, tendo cuidado para não ocorrer a formação de bolhas.
- Sem encostar o tubo capilar na membrana do teste, dispensar 2 gotas de sangue na cavidade de amostra indicada na placa-teste.
- O volume residual no capilar deverá ser descartado no recipiente de descarte de materiais perfurocortantes.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco na posição vertical dispense uma gota da solução diluente na mesma área da amostra de sangue (sem formar bolhas) e dispare o cronômetro.
- Após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 10 e 15 minutos.
- Não realizar a leitura após 15 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.

Figura 5 - Teste rápido Sífilis Marca Wama



Fonte: Google,2024.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 6/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

5.6 TESTE RÁPIDO SÍFILIS (MARCA: BIOCLIN)

- Coletar o sangue com auxílio da pipeta plástica descartável que acompanha o kit. Aperte a pipeta plástica acima do traço marcado e encoste a cavidade aberta da pipeta plástica na gota de sangue. Alivie a pressão na pipeta plástica para que o sangue seja aspirado. Aspire o sangue até o traço marcado na pipeta plástica descartável (equivalente a 10 µL de sangue).
- No poço de amostra, poço menor (A), dispensar o sangue pressionando novamente a pipeta
- Segurar o frasco de Diluente (Reagente nº 2) verticalmente e aplicar 2 gotas (70 µL) no poço de diluente, poço maior (B).
- Aguardar a formação das linhas. Interpretar os resultados entre 15 e 30 minutos. Não interpretar após 30 minutos.

Figura 6 - Teste rápido Sífilis Marca Bioclin



Fonte: Google,2024.

5.7 TESTE RÁPIDO HCV (MARCA: ALERE)

- Colete a amostra de sangue com auxílio do tubo capilar descartável e aspire preenchendo até a marca indicada (10 uL), marca de coloração azul.
- Em seguida, coloque o capilar na posição vertical e dispense o volume coletado na área (poço) do dispositivo de teste indicada com um "S", encostando levemente o capilar na cavidade sem formar bolhas.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco de solução tampão (reagente) na posição vertical, adicione quatro gotas de diluente na área (poço) em que foi colocada anteriormente a amostra (S), sem encostar no dispositivo para evitar contaminação.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 5 e 20 minutos.
- Não realizar a leitura após 20 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 7/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Gêssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

Figura 7 - Teste rápido HCV Marca Alere



Fonte: Google,2024.

5.8 TESTE RÁPIDO HCV (MARCA: ABON)

- Para a coleta, posicione a pipeta capilar próxima à gota de sangue. Veja que o bulbo possui dois orifícios de ar. Não toque ou aperte o bulbo enquanto preenche o capilar com sangue. Preencha até a marca preta. Não permita a formação de bolhas.
- Em seguida, coloque a pipeta capilar na posição vertical e dispense o volume de 50 MICROLITROS da amostra no poço do dispositivo de teste. Para dispensar o sangue, o bulbo da pipeta deve ser pressionado cobrindo os dois orifícios de ar. Preencha o poço com todo conteúdo de sangue da pipeta.
- Coloque o frasco na posição vertical e adicione cuidadosamente uma gota de solução tampão ao poço em que foicolocada anteriormente a amostra. Não permita a formação de bolhas.
- Acione o cronômetro e faça a leitura do teste. Será possível fazer a leitura de resultados do teste rápido ABON Hepatite C - HCV depois de decorrido 10 minutos após a adição da solução tampão. Não faça a leitura do teste após 20 minutos.
- Não faça a leitura do teste após 20 minutos.

Figura 8 - Teste rápido HCV Marca TRI LINE ABON



Fonte: Google,2024.

5.9 TESTE RÁPIDO HCV (MARCA: VIKIA)

- Colete a amostra de sangue com auxílio do tubo capilar descartável e aspire preenchendo até a marca indicada (75 uL),
- Em seguida, coloque o capilar na posição vertical e dispense o volume coletado na área (poço) do



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 8/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

dispositivo de teste indicada com um “S”, encostando levemente o capilar na cavidade sem formar bolhas.

- Imediatamente após a aplicação da amostra, com o frasco de solução tampão (reagente) na posição vertical, adicione uma gota de diluente na área (poço) em que foi colocada anteriormente a amostra (S), sem encostar no dispositivo para evitar contaminação.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 30 e 60 minutos.
- Não realizar a leitura após 60 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.

Figura 9 - Teste rápido HBsAg Marca Vikia



Ilustração 4: 1.Bula 2.Lanceta 3.Embalagem de teste lacrada 4.Pipeta capilar 5.Reagente

Fonte: Google,2024.

5.10 TESTE RÁPIDO HCV (MARCA: BIOCLIN)

- 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 75 µL de sangue).
- Em seguida, coloque o capilar na posição vertical e dispense o volume coletado na área (poço) do dispositivo de teste indicada com um “S”, encostando levemente o capilar na cavidade sem formar bolhas.
- Imediatamente após a aplicação da amostra, segurar o frasco de Diluente verticalmente e aplicar 2 gotas (50 µL) de diluente no poço de amostra evitando a formação de bolhas.
- Acione o cronômetro ou relógio, após a colocação do diluente e registre o horário da leitura no dispositivo. Faça a leitura do teste entre 15 e 30 minutos.
- Não realizar a leitura após 30 minutos da adição do diluente, pois poderão aparecer resultados errôneos.

Figura 10 - Teste rápido HBsAg Marca Bioclin



Fonte: Google,2024.



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 9/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

6. INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

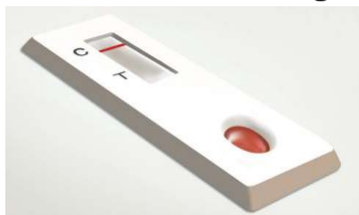
6.1 Após realizar os procedimentos descritos passo a passo é hora de interpretar os resultados.

Figura 11 – Interpretação de Resultados

INTERPRETAÇÃO	VISUALIZAÇÃO
RESULTADO NÃO REAGENTE/ NEGATIVO	
RESULTADO REAGENTE/ POSITIVO	
RESULTADO INVÁLIDO	
RESULTADO INVÁLIDO	

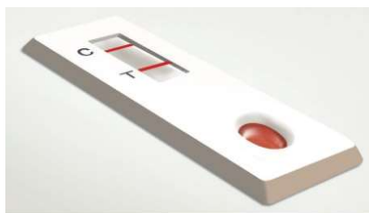
Fonte: Google,2024.

6.2 Resultado Não Reagente



Quando o resultado for NÃO REAGENTE, aparecerá somente uma linha colorida na área de Controle (C) Em caso de suspeita de infecção uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta dessa amostra.

6.3 Resultado Reagente



A amostra é considerada REAGENTE quando surgem duas linhas coloridas na janela de leitura: linha colorida na área de controle (C) e linha colorida na área de Teste (T), independente da intensidade da linha. Observação: Nos testes rápidos HIV das marcas Alere (Bioesy), Bioclin e ABON podem detectar HIV tipo 1 e Hiv tipo 2.

6.4 A amostra é considerada reagente para HIV-1 quando surgem duas linhas coloridas na janela de leitura: linha colorida na área de controle (C) e uma linha colorida na área de teste (T) que contém o número "1".

Teste Rápido HIV Reagente – se o teste de triagem (T1) for reagente, realizar o teste confirmatório (T2) com kit de marca de fabricante diferente.

Se o (T2) for reagente notificar e encaminhar para o SAE para realização de exames complementares e seguimento do acompanhamento.

Se o T2 for não reagente, havendo discordância, deve-se repetir o fluxograma com os mesmos conjuntos diagnósticos utilizados anteriormente e na mesma ordem. Em caso de segunda discordância, o profissional médico ou enfermeiro deverá encaminhar ao Laboratório Municipal para coleta de exame anti HIV por punção venosa conforme fluxograma do Manual Técnico para o Diagnóstico da infecção pelo HIV em Adultos e Crianças 2018.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA
DIVISÃO DE APOIO AO DIAGNÓSTICO - DAD



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 10/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

6.5 Teste rápido Sífilis Reagente – o paciente deverá ser encaminhado pelo médico ou enfermeiro ao Laboratório Municipal para a realização de um teste laboratorial não treponêmico (VDRL), para confirmação do diagnóstico e posterior notificação.

Se gestante, verificar NOTA TÉCNICA CONJUNTA Nº 001/2021 – DAPS/DIVE que recomenda a aplicação da primeira dose de Benzilpenicilina Benzatina 2,4 milhões UI, logo após o primeiro resultado reagente (TR) e dose profilática na parceria (prescrição médica).

6.6 Teste Rápido Hepatite C reagente – notificar e encaminhar o paciente para o SAE para exames complementares e conclusão do caso.

6.7 Teste Rápido Hepatite B reagente – notificar, o médico ou enfermeiro encaminhar para coleta de exames HbsAg, anti Hbs e anti Hbc no Laboratório Municipal e encaminhar o paciente para o SAE para seguimento do acompanhamento.

7. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO DOS TESTES RÁPIDO

7.1 Os componentes dos kits permanecerão estáveis até a data de validade indicada nas respectivas embalagens, se forem conservados nas condições exigidas conforme os fabricantes

- Não utilizar após a data de validade (o prazo de validade do kit é indicado na parte externa de sua embalagem).
- Manter o dispositivo de teste no envelope lacrado até a utilização.
- Não congelar o kit.
- Não expor o kit ao Sol.
- Proteger da umidade. O kit deve estar com o sachê contendo gel de sílica intacto. Descartar o teste se houver qualquer alteração de cor do dessecante (sílica) de amarelo para verde ou estarem úmidos. Essa alteração indica excesso de umidade ;
- Conservar o kit em temperatura entre 2 e 30°C;
- Não guardar em geladeira;
- Os kits podem ser armazenados em temperatura ambiente (armários ou estantes), desde que dentro da faixa, recomendada pelo fabricante. Caso não seja possível controlar a temperatura do local de armazenamento, os kits devem ser acondicionados em caixas térmicas e retirados apenas na hora do uso.

8. INDICAÇÃO

8.1 População geral atendida em serviços de saúde – **LIVRE DEMANDA**. Gestantes - em serviços de pré-natal, integrantes da Rede Cegonha ou não; parceiros de gestantes; parturientes; portadores de IST ou casos suspeitos e contactantes; pessoas com diagnóstico de tuberculose ativa ou infecção latente (ILTb); populações em situação de privação de liberdade; populações indígenas; pacientes em serviços de pronto atendimento (urgência e emergência); populações em situação de rua; usuários de drogas; pessoas em situação de exposição sexual de risco ou violência sexual; profissionais de saúde acidentalmente expostos a materiais biológicos potencialmente contaminados e pacientes fontes.

9. CONTRA INDICAÇÃO:

9.1 Os testes rápidos **não devem** ser realizados em crianças menores de 18 meses, por possuírem anticorpos maternos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA
DIVISÃO DE APOIO AO DIAGNÓSTICO - DAD



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

POP nº 16/2024

Revisão 01

Página 11/11

Elaborado por:

Revisado por:

Aprovado por

Dr^a Katgeane Neves da Silva
Biomédica

Dr^a Géssica Tenório
Rodrigues
Biomédica

Dr Marcelo Brasil da Silva
Gerente/Bioquímico
DAD/SEMUSA

Dr^a Alessandra Vidal Borges
Biomédica
RT DAD/SEMUSA

10. REFERÊNCIAS

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle das IST, do HIV/Aids e das Hepatites Virais. **Diagnóstico de Hepatites Virais**. Telelab - Programa de educação continuada do Ministério da Saúde Brasília, 2018. Disponível em: <https://telelab.aids.gov.br/index.php/component/k2/item/94-diagnostico-de-hepatites-virais>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle das IST, do HIV/Aids e das Hepatites Virais. **Testes Rápidos eficiência e aplicações clínicas**. Apresentação realizada no 11o Congresso de HIV/Aids e 4o Congresso de Hepatites Virais. Disponível em: <http://hepaids2017.aids.gov.br/pt-br/apresentacao/731>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle das IST, do HIV/Aids e das Hepatites Virais. **Manual técnico para o diagnóstico das hepatites virais**. 1º edição, 2015. Disponível em: <http://www.aids.gov.br/pt-br/pub/2015/manual-tecnico-para-o-diagnostico-dashepatites-virais>.



Assinado por **Alessandra Vidal Borges** - BIOMEDICA - RESPONSÁVEL TECNICA - Em: 29/09/2024, 15:06:33



Assinado por **Marcelo Brasil Da Silva** - Gerente de Laboratório - Em: 20/09/2024, 15:15:42



Assinado por **Géssica Tenório Rodrigues** - Biomédica - Em: 20/09/2024, 15:11:19



Assinado por **Katgeane Neves Da Silva** - BIOMEDICA - Em: 20/09/2024, 14:55:26