

Indicação de uso

- Os TRDs não são usados para diagnóstico individual.
- Os TRDs são utilizados apenas como ferramenta para a **detecção precoce de surtos** e, uma vez que o surto é declarado, para a triagem das amostras a serem enviadas ao laboratório.
- Realize o TRD em amostras frescas de fezes e processe dentro de 2 horas após a coleta (ou de acordo com as especificações do fabricante).

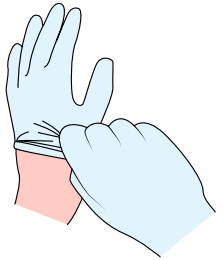
Antes de começar

- Verifique a data de validade. Se a data de validade tiver expirado, utilize outro kit.
- Leia atentamente as instruções de uso na íntegra.
- Certifique-se de que o frasco do reagente está intacto e que a solução não está turva ou descolorida. Descarte o frasco se estiver insatisfatório.

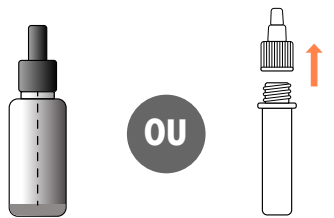
No final

- Coloque todos os resíduos num saco plástico duplo rotulado como "Risco Biológico".
- Registre os resultados do teste no registro de informações do paciente ou em registros apropriados.
- Mantenha as amostras em condições adequadas e envie-as para o laboratório para cultura ou PCR (consulte as instruções de embalagem e envio do GTFCC).
- Notifique os resultados adequadamente.

1 Use o equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Coloque as luvas. Use luvas novas para cada paciente.



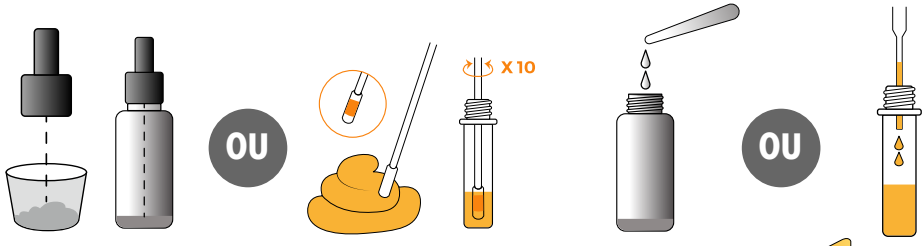
2 Abra a tampa do frasco de processamento da amostra ou tubo de coleta de espécime. Rotule o tubo com a identificação do paciente.



Frasco de processamento da amostra OU **Tubo de coleta de espécime**

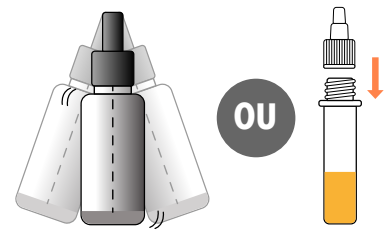
3 **Espécimes fecais sólidos:** Coletar amostras fecais suficientes usando o swab de coleta de espécime.

Espécimes fecais líquidos: Aspirar os espécimes fecais líquidos até a linha de preenchimento usando um conta-gotas descartável.

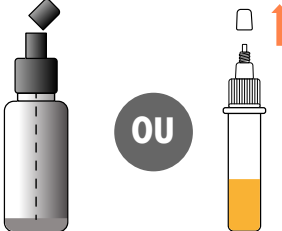


Após adicionar o espécime, descarte o swab ou conta-gotas no recipiente de perfurocortantes ou na sacola plástica de dupla camada rotulada como "risco biológico".

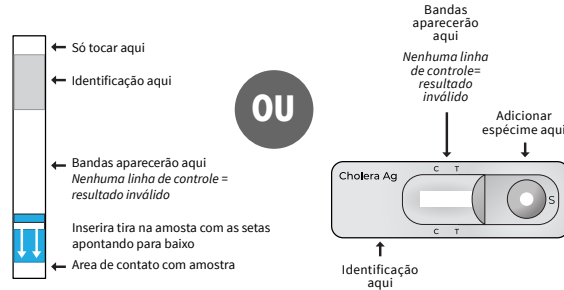
4 Feche o frasco de processamento de amostra ou o tubo de coleta firmemente e agite para misturar o conteúdo.



5 Quebre ou abra a extremidade externa da tampa (apontando para longe ou cubra com um lenço para evitar respingos). Dispense 4 gotas da amostra processada no tubo de ensaio de 5 ml rotulado.



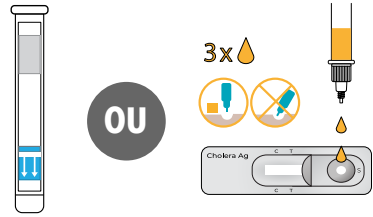
6 Abra cuidadosamente a embalagem do teste. Descarte se estiver danificado ou se o dessecante estiver ausente ou mudado de cor. Escreva o nome do paciente na tira de teste ou no cassete.



Tira de teste OU **Cassete**

7 **Tira de teste:** colocar a tira do teste no tubo de ensaio com as setas voltadas para baixo. Confirme que a ponta da tira está submersa na amostra processada.

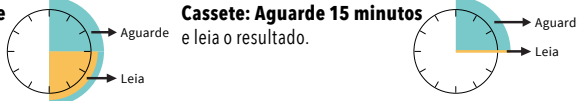
Cassete: Segure o tubo de coleta verticalmente e adicione 3 gotas na cavidade da amostra "S".



Tubo com tira de teste OU **Cassete**

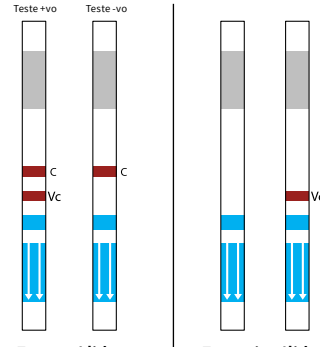
8 **Tira de teste:** Aguarde 15-30 minutos. Remova a tira e leia o resultado.

Cassete: Aguarde 15 minutos e leia o resultado.



Como cada tipo de TRD, mesmo os do mesmo fabricante, pode ter posições diferentes para as linhas positivas e de controle na tira, por favor, use as instruções fornecidas pelo fabricante do teste em uso para interpretação correta.

Exemplo → A linha de controle **TEM QUE** aparecer para todos os resultados válidos. Se não aparecer, o resultado é considerado inválido e a amostra deve ser retestada usando um novo kit de teste.



Testes válidos | **Testes inválidos**