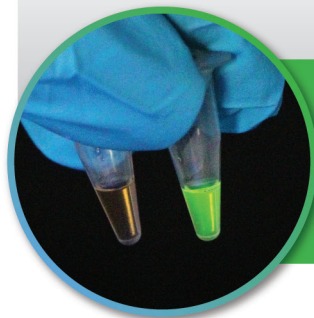


BULA ILUSTRATIVA Prothera LAMP Covid 19

Como alternativa, pode ser utilizada uma lâmpada UVA (luz negra: 320 nm – 400 nm) para observar a coloração.



A cor laranja indica amostra
NÃO REAGENTE.

A fluorescência indica amostra
REAGENTE.

Conteúdo para reação de RT-LAMP

Embalagem plástica
contendo os microtubos
com a mistura reacional.

A

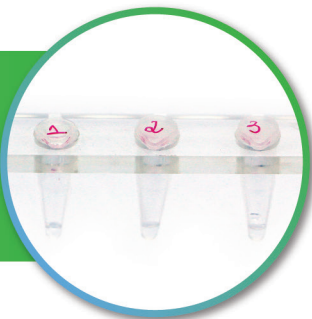


B

Solução reveladora.

1

Remover do freezer apenas os microtubos (A) necessários para o ensaio e nomeá-los.



Garanta que a mistura reacional esteja no fundo do microtubo.

2

3

Adicione 1 μ L do controle negativo* em seu respectivo tubo. Repita para o controle positivo* e para cada amostra, conforme os microtubos tenham sido nomeados no passo 1.



* itens não fornecidos

4

Misture a solução manualmente ou com ajuda de um vórtex. Em seguida, certifique-se que ela seja direcionada ao fundo do microtubo (passo 2). Posicione os microtubos no bloco/termociclador e prossiga com o protocolo de aquecimento.



37°C - 2 min
65°C - 40 min
95°C - 2 min



Dirija-se para a sala de revelação e adicione uma gota de solução reveladora.

5

6

RESULTADOS

A cor laranja indica amostra NÃO REAGENTE.

A cor amarela indica amostra REAGENTE.

