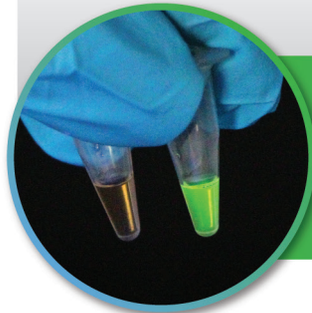


## BULA ILUSTRATIVA Prothera LAMP Covid 19

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

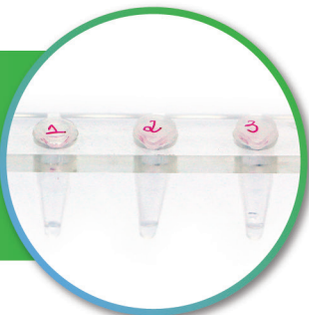


B

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  $\mu$ 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 da solução reveladora.

# 5

# 6

## RESULTADOS

A cor laranja indica amostra **NÃO REAGENTE**.

A cor amarela indica amostra **REAGENTE**.

