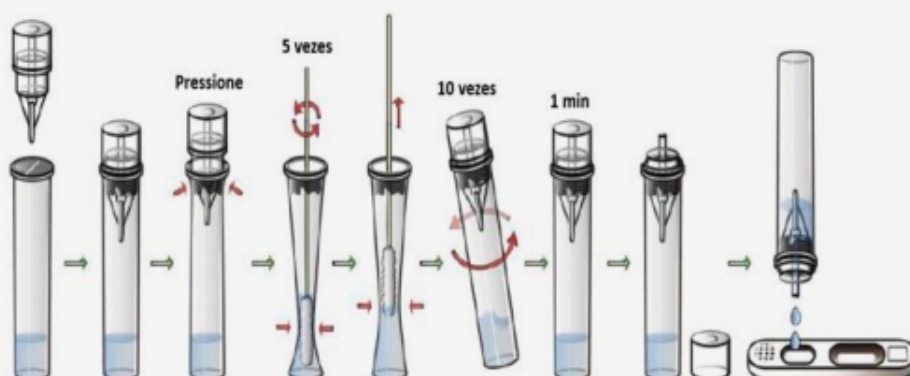


GUIA RÁPIDO DE UTILIZAÇÃO DO TESTE RÁPIDO COVID Ag



MATERIAIS E PROCEDIMENTOS PARA O USO DO PRODUTO

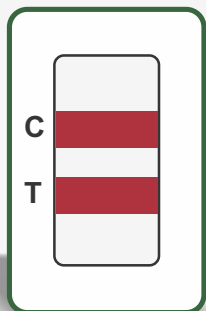
- 1** Fure o lacre do tubo de tampão de amostra com o auxílio da ponta da tampa do tubo, pressionando-a para abrir completamente o lacre;
- 2** Remova a tampa do tubo pressionando a parte superior do tubo, imediatamente abaixo da tampa, empurrando-a para fora. Apoie a tampa em uma superfície limpa, com a cobertura de proteção virada para baixo;
- 3** Colete a amostra de secreção de nasofaringe com o auxílio de um swab, seguindo os procedimentos operacionais padrões;
- 4** Insira o swab no tubo e mergulhe-o no tampão de amostra. Aperte o tubo pressionando a ponta do swab e gire-o 5 vezes;
- 5** Ainda pressionando o tubo, remova o swab, garantindo que o máximo de material permaneça no tubo, e descarte o swab em um descarte de resíduos infectantes;
- 6** Cuidadosamente insira a tampa novamente no tubo, certificando-se que esteja bem fechado;
- 7** Agite gentilmente o frasco para misturar a amostra por 10 vezes. Aguarde 1 minuto;
- 8** Remova o dispositivo de teste da embalagem e coloque-o em uma superfície limpa;
- 9** Remova a cobertura de proteção do conta-gotas e descarte as 2 primeiras gotas em um descarte de resíduos infectantes;
- 10** Dispense 3 gotas da amostra no poço de amostra;
- 11** Aguarde 15 minutos e leia o resultado. Não leia o resultado após 30 minutos.



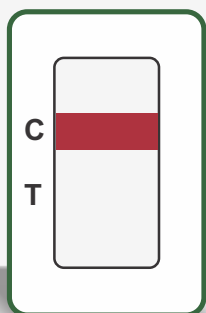


ANÁLISE DOS RESULTADOS

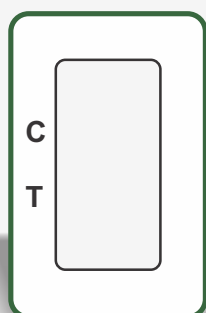
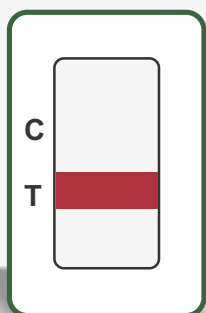
Parâmetros de análise e interpretação dos resultados



Reagente: O aparecimento de coloração na linha teste e na linha controle, independente da intensidade da coloração ou da ordem de surgimento da mesma, é considerado REAGENTE para SARS-CoV-2.



Não Reagente: Quando apenas a linha controle apresenta coloração o teste é considerado NÃO REAGENTE para SARS-CoV-2.



Inválido: Quando a linha controle não se apresentar visível.

Acesse o QR code para assistir a um vídeo demonstrativo



CANAIS DE ATENDIMENTO

0800 400 4267 - e-mail sac@ibmp.org.br



Instituto de
Biologia Molecular
do Paraná