

## **GUIA DE AMOSTRAGEM\***

# Procedimento recomendado para monitorar a limpeza de superfícies dos ambientes

Dados confiáveis começam com uma técnica de coleta consistente. Este guia de amostragem fornece o procedimento recomendado para obter amostras aceitáveis da superfícies de ambientes, por meio do Trifosfato de Adenosina (ATP) residual.



Figura 1

# Certifique-se que o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície esteja na temperatura adequada em refrigeração

O Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície deve ficar na temperatura ambiente por pelo menos 10 minutos antes de ser utilizado. Mantenha o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície dentro de sua embalagem original de alumínio até a hora de usar.

# Manuseie o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície cuidadosamente a fim de evitar a contaminação indesejada do teste

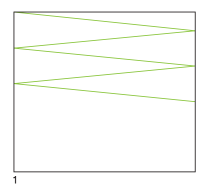
Remova o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície do tubo segurando-o pelo cabo azul e puxando delicadamente. Não deixe a extremidade do swab tocar em nenhuma superfície, exceto na amostra.

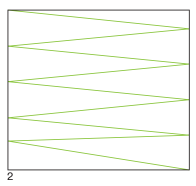
# Assegure contato suficiente entre o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície e a amostra

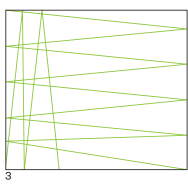
É essencial que seja feito contato suficiente entre a superfície da amostra e a extremidade do swab e que toda a extremidade do swab seja usada; isto assegura coleta eficiente de resíduos orgânicos.

A 3M está fornecendo este guia como um recurso. Você é responsável por determinar se as recomendações aqui contidas são apropriadas para o seu ambiente e se elas permitem que você atenda a todos os requisitos governamentais, além dos requisitos, políticas e protocolos de sua instalação.

<sup>\*</sup> É responsabilidade de cada serviço de saúde desenvolver e implementar políticas e procedimentos que apoiem suas próprias necessidades e estar em conformidade com todas as leis, regras, regulações, padrões e práticas recomendadas aplicáveis.







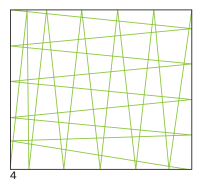


Figura 2

# Fale com a 3M

falecoma3M@mmm.com
Divisão de Prevenção de Infecções
3M Health Care
3M do Brasil Ltda.
Via Anhanguera, km 110
13181-900 – Sumaré/SP

## Colete uma amostra representativa

Coletar uma amostra representativa é essencial para obter informações realistas e precisas sobre a condição de limpeza de superfície.

#### Colete uma área em torno de 10cm x 10cm

Para assegurar que uma amostra representativa seja coletada, siga as diretrizes de amostragem ilustradas na figura 2.

#### Colete todas as superfícies de forma consistente

A amostragem deve ser feita de uma forma consistente por todos os operadores a fim de criar resultados reproduzíveis. Amostras de superfícies irregulares devem ser coletadas em uma área suficiente para que a amostragem seja consistente.

#### Condições que devem ser evitadas

Todas as superfícies devem estar **completamente secas** antes do teste a fim de evitar qualquer impacto adverso nos resultados devido à presença de desinfetantes líquidos.

Evite expor o Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície diretamente à luz solar porque isto causa a fosforescência do teste, implicando em um resultado falso positivo.

Evite coletar amostras de superfícies visivelmente sujas, uma vez que a sujeira pesada (material insolúvel) poderá impedir o sinal de leitura e produzir resultados inesperados.

## Flexibilidade de ativação de 4 horas

Quando a coleta for realizada, reinsira o teste no tubo. **Não ative o teste até que esteja pronto para medir**. O Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície podem permanecer não ativados por até 4 horas, se for necessário.

#### Ative e avalie

Empurre a parte superior da vareta, rompendo o lacre e ativando o teste;

Agite rapidamente de um lado para o outro, de 5 a 10 segundos, misturando a amostra coletada com o reagente; Insira o teste no Luminômetro, feche a tampa, siga as instruções para realizar medida;

"Aprovado" (≤250) – a área da superfície está limpa.

"Reprovado" (≥250) – limpe e faça o teste novamente.

# Armazenamento do Teste 3M™ Clean-Trace™ de Superfície

Para otimizar a vida útil, armazene entre 2°C e 8°C (vide rótulo do produto para o prazo de validade). Alternativamente, os testes permanecem estáveis por 28 dias quando armazenados em temperatura ambiente (para esta opção não exceda 21°C). Armazene na embalagem original de alumínio. Para saber mais sobre o Sistema de Monitoramento 3M™ Clean-Trace™ ATP, entre em contato com seu representante local ou pelo Fale com a 3M™ 0800-0132333 − falecoma3m@mmm.com



facebook.com/3MCuidadosSaudeBrasil



youtube.com/3Mprevencaoinfeccao



www.3M.com.br/hospitalar

