

# Análise de superfície. Continuidade de negócios.

Amostragem e detecção de COVID-19 em superfícies via RT-PCR

## Soluções para controlar a presença de SARS-CoV-2 \*

ALS fornece análises de rotina de superfícies ambientais críticas para determinar o alcance e a persistência de COVID-19. Os resultados ajudarão você a monitorar e fortalecer a eficácia das medidas de saneamento implementadas.

## Faça parceria com a ALS para identificar superfícies contaminadas com SARS-CoV-2 em suas instalações.

### Quais locais analisar

Ajude a proteger seus funcionários, identificando quais superfícies em suas instalações podem ser críticas na transmissão subsequente de COVID-19. Identifique e liste as áreas comuns em que funcionários, fornecedores ou clientes se encontram ou tocam ao passar pela sua instalação ou empresa

### Superfícies comuns incluem ▼

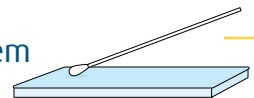
- » Controle de acesso
- » Banheiros
- » Automóveis
- » Portas e maçanetas
- » Elevadores
- » Utensílios
- » Bancadas
- » Cestas
- » Vestuário
- » Pisos
- » Paredes
- » Esteiras transportadoras
- » Embalagens
- » Luvas
- » Sifões, etc.

## Análises de amostras

- » Análise molecular para a detecção quantitativa do SARS-CoV-2 em amostras de superfícies ambientais com o uso de RT-PCR de transcrição reversa em tempo real.
- » O ácido nucleico (RNA) é extraído, purificado e transcrito reversamente em DNA seguido de amplificação e detecção de ácido nucleico.
- » Um resultado positivo indica a presença de material genético SARS-CoV-2.

🕒 24-72 horas

## Kit de Amostragem



Cada kit de amostragem contém todos os elementos necessários para coletar uma amostra ambiental.

\* Não é adequado para testes em humanos e animais.

## Contato

[propostas.foodagro@alsglobal.com](mailto:propostas.foodagro@alsglobal.com)

[thiago.freitas@alsglobal.com](mailto:thiago.freitas@alsglobal.com) ▶ 11 3677 2553 · 11 9 3356 1668

[marco.taborda@alsglobal.com](mailto:marco.taborda@alsglobal.com) ▶ 11 2305 7613

[luciane.morandi@alsglobal.com](mailto:luciane.morandi@alsglobal.com)