

**INFECÇÕES  
RESPIRATÓRIAS**

SOLUÇÕES

**Celer** 





## **CELER SANSURE IPONATIC**

*1 OU 4 CANAIS*

O iPonatic é uma plataforma molecular portátil de PCR em Tempo Real, que automatiza a extração do material genético e a amplificação, com capacidade para processar de 1 (iPonatic 1 canal) a 4 amostras simultaneamente (iPonatic 4 canais).

### **KITS DE PCR EM TEMPO REAL PARA INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS**

*COMPATÍVEIS COM OS IPONATICS:*

- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2 e Vírus Influenza A/B.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para 6 patógenos respiratórios (Vírus Influenza A, Vírus Influenza B, Vírus Sincicial Respiratório, Adenovírus, Rinovírus Humano e *Mycoplasma pneumoniae*).



## **CELER SANSURE NATCH CS**

Sistema de extração de ácidos nucleicos automatizado, que permite um fluxo de trabalho completo desde a etapa de lise até a preparação da reação de PCR. Possui capacidade de processar até 94 amostras, com o tempo médio de 50 minutos, apresentando alto rendimento, precisão e eficiência.

### **KITS DE PCR EM TEMPO REAL PARA INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS**

*COMPATÍVEIS COM O NATCHCS:*

- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2 e Vírus Influenza A/B.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para 6 patógenos respiratórios (Vírus Influenza A, Vírus Influenza B, Vírus Sincicial Respiratório, Adenovírus, Rinovírus Humano e *Mycoplasma pneumoniae*).



## **CELER SANSURE MA-6000**

Plataforma de PCR em Tempo Real de sistema aberto, o que viabiliza a compatibilidade com diferentes diagnósticos moleculares. Após a etapa de extração, o termociclador realiza a amplificação do material genético e aferição das fluorescências durante as reações de ciclagens térmicas.

### **KITS DE PCR EM TEMPO REAL PARA INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS**

COMPATÍVEIS COM O MA-6000:

- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para SARS-COV-2 e Vírus Influenza A/B.
- 📍 Celer Sansure Kit de detecção por PCR em Tempo Real para 6 patógenos respiratórios (Vírus Influenza A, Vírus Influenza B, Vírus Sincicial Respiratório, Adenovírus, Rinovírus Humano e *Mycoplasma pneumoniae*).
- 📍 BIOSYNEX AMPLIQUICK SARS-CoV-2 RT-PCR
- 📍 BIOSYNEX AMPLIQUICK Respiratory Triplex (SARS-CoV-2, Vírus Influenza A, Vírus Influenza B + Vírus Sincicial Respiratório).



## ***FINECARE PLUS***

Equipamento portátil (*point of care*) para detecção e quantificação da concentração de analitos presentes nas amostras biológicas, mediante ensaio de imunofluorescência.

## ***KIT FINECARE PARA COVID-19:***

 Celer Finecare SARS-CoV-2 Ag Test.



## **TESTES RÁPIDOS PARA COVID-19:**

📍 Ensaio imunocromatográfico para detecção rápida e qualitativa do antígeno SARS-CoV-2, em diferentes substratos biológicos.

- 📍 **Celer Wondfo SARS-CoV-2 Ag Autoteste**
- 📍 **Celer Wondfo SARS-CoV-2 Ag Rapid Test.**

## **TESTE RÁPIDO PARA COVID-19, VÍRUS INFLUENZA A/B:**

📍 Ensaio imunocromatográfico para detecção rápida e qualitativa de antígenos do SARS-CoV-2, Influenza A e Influenza B, em swab nasofaríngeo. Importante ferramenta para auxílio e monitoramento no diagnóstico das infecções respiratórias.

- 📍 **Celer Wondfo Influenza SARS-CoV-2 Combo Teste.**

Entre agora mesmo em contato com nosso atendimento  
e saiba como você pode contar com essas Soluções.



**INICIAR CONVERSA**



Soluções em diagnóstico onde o cuidado acontece.