



STAT-NAT[®] COVID-19

Ensaio liofilizado de RT/PCR em tempo real para o diagnóstico do novo vírus SARS-COV-2

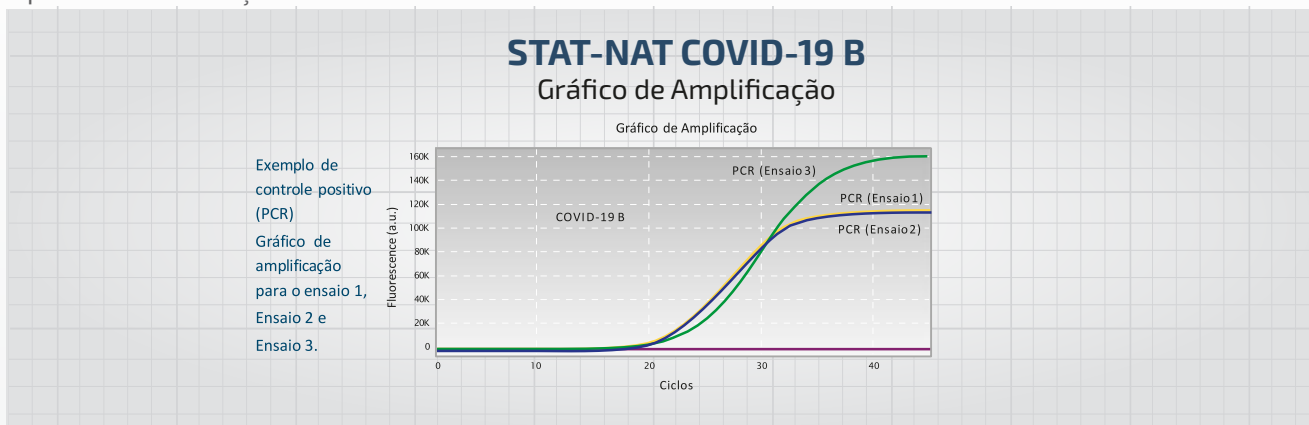
DIAGNÓSTICO PADRÃO OURO SARS-COV-2

Os testes para detecção de ácidos nucleicos do SARS-COV-2 através de RT-PCR são o padrão ouro para o diagnóstico da COVID-19. O STAT-NAT[®]-COVID-19 é um ensaio qualitativo de PCR em tempo real, baseado na amplificação de ácidos nucleicos para a identificação de moléculas de RNA do Coronavírus SARS-CoV-2 em amostras de via respiratória superior.

O teste está disponível na versão: "B" – baseada nos protocolos de Berlim (Instituto Charité), Referendados pela OMS no diagnóstico da COVID-19.

O STAT-NAT B tem como alvo os genes "RdRP" "E" e "N". O ensaio inclui um controle interno no canal Hex/VIC multiplexado com os alvos virais no seu processo e isto permite que o usuário avalie a qualidade do ácido nucleico extraído e de todo o processo sem a necessidade de testes adicionais para evitar falsos negativos.

O STAT-NAT COVID-19 (B) foi validado e referendado pelo Hospital da Universidade de Milão, um dos grandes epicentros da doença no mundo



DESCRIÇÃO DO KIT	CONTEÚDO
STAT-NAT [®] COVID-19 B Teste de RT/PCR em tempo real para o diagnóstico do SARS-COV-2 (COVID-19)	24 tests



Temperatura Ambiente

O STAT-NAT[®] é liofilizado e garante armazenamento a longo prazo à temperatura ambiente.



Fácil

STAT-NAT[®] contém todos os componentes da reação. A enzima (Hot Start Polymerase) já está incluída.



Universal

A tecnologia STAT-NAT[®] produz desempenhos muito bons em todas as técnicas de biologia molecular.



Melhoria de Desempenho

O STAT-NAT[®] é um produto pronto para uso que minimiza as variáveis analíticas.



Flexível

O STAT-NAT[®] pode melhorar a sensibilidade do teste, mesmo com amostras de DNA com baixa concentração.



Ambientalmente sustentável

O STAT-NAT[®] não precisa de embalagens pesadas nem remessas com temperatura controlada.



Biosys Ltda.

Rua Coronel Gomes Machado, 358 – centro – Niterói/RJ
SAC : 0800 015 1414 • SAC@Biosys.com.br
www.teste-covid19.com



SENTINEL
DIAGNOSTICS