



COVID-19
SARS-CoV-2

iAMP[®] COVID-19 Detection Kit*

Qualitativer Nukleinsäurenachweis von SARS-CoV-2 (COVID-19) aus naso- und oropharyngealen Abstrichen ohne Vorbehandlung.

Schnell. Einfach. Genau.

Besonderheiten:

- **Methodik:** Isothermale Amplifikation mit Real-Time-Fluoreszenznachweis
- **Einfach:** Probenvorbereitung ohne Erhitzen, keine RNA-Extraktion oder -Aufreinigung erforderlich; geringe *hands-on-time*
- **Schnell:** Von der Probe bis zum Ergebnis in nur 75 Minuten
- **Genau:** Methode basiert auf gezieltem Nukleinsäurenachweis
- **Flexibel:** Flexible Probenanzahl pro Lauf ohne Reagenzienverlust

Vertrieb durch Fujirebio Germany GmbH
Hans-Böckler-Alle 20, 30173 Hannover
Tel. +49 (0)511-8573-928, Fax +49 (0)511-8573-921
www.fujirebio.com



*iAMP is a registered trademark of Atila Biosystems Ltd.

Technische Spezifikationen:

Probentypen	Direkte naso- und oropharyngeale Trockenabstriche mit dem Atila Sample Collection Device (iAMP-COVID19-SCD*) oder synthetische Abstrichtupfer mit Plastikschaft und 1,5 mL Probenröhrchen.
Zielregion	N und ORF-1ab des SARS-CoV-2
Probenvolumen	3 µL
Reaktionsvolumen	25 µL
Reaktionszeit	Ca. 50 Minuten
Kontrollen	Positiv- und Negativkontrolle, interne Kontrolle im HEX-Kanal für den Probenprozess und -amplifikation.
Geräte	Atila PowerGene 9600 Plus oder andere RT-PCR-Systeme mit 2 Fluoreszenzkanälen (FAM und HEX) wie z.B. Bio-Rad CFX96, Roche LightCycler 480 oder Applied Biosystems 7500.

Workflow naso- oder oropharyngeale Abstriche ohne Vorbehandlung:



Bestellinformationen

Artikel	CE	Packungsgröße	Katalognummer
iAMP COVID-19 Detection Kit	CE	100 Tests	80761



Vertrieb durch Fujirebio Germany GmbH
Hans-Böckler-Alle 20, 30173 Hannover
Tel. +49 (0)511-8573-928, Fax +49 (0)511-8573-921
www.fujirebio.com



*iAMP is a registered trademark of Atila Biosystems Ltd.