

SARS-CoV-2 -Schnellnachweiskit (RT-PCR)

Produktkomponenten



Vorgesehene Verwendung

Das Fast SARS-CoV-2 Detection Kit (RT-PCR) ist ein Echtzeit-RT-PCR-Assay für den qualitativen Nachweis von Nukleinsäure des SARS-CoV-2-Virus in nasopharyngealen und anterioren nasalen Abstrichproben, die von Personen mit Verdacht auf COVID-19 von ihrem medizinischen Betreuer entnommen wurden.

Testinstrument Maverick qPCR

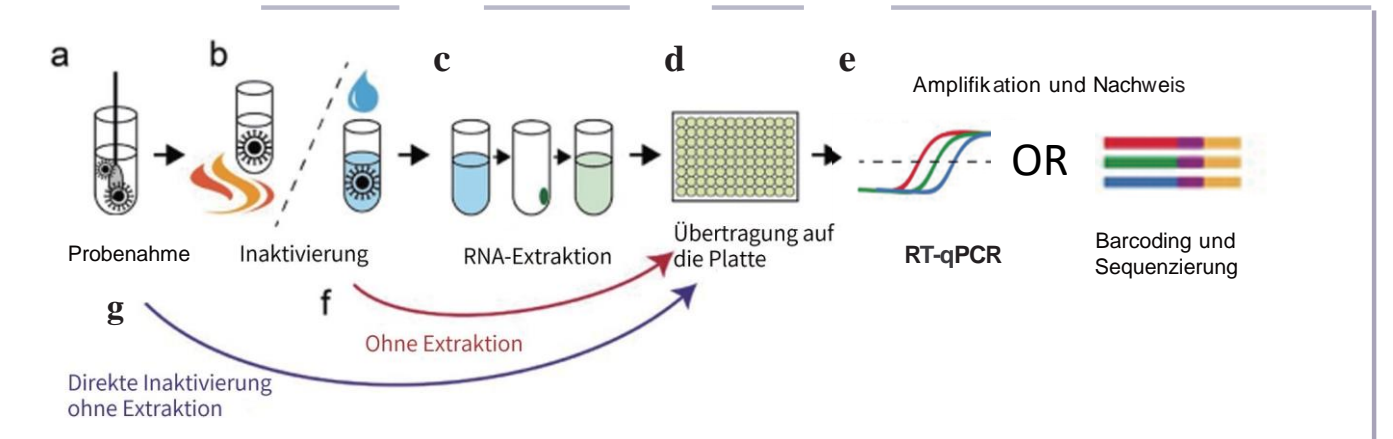
Seit dem Ausbruch von COVID-19 Anfang 2020 werden Maverick qPCR-Geräte auf der ganzen Welt zum Testen auf COVID-19 eingesetzt. Mit Standard-RT-PCR chemischer Technologie werden Proben in weniger als 45 Minuten auf Ergebnisse getestet.



Produktvorteile

Genauigkeit	Bequemer Transport	Einfache Handhabung	Schnelles Ergebnis
<p>Nachweisgrenze: 1000 Kopien/ml Empfindlichkeit (PPA): 100% Spezifität (NPA): 100% Gesamtprozentige Übereinstimmung (OPA): 100%</p>	<p>Gefriergetrocknetes Regent für einfacheren Transport ohne Kühlkette</p>	<p>Einfache Bedienung mit extraktionsfreien Testverfahren</p>	<p>Testergebnis in 40 Minuten generieren</p>

Extraktionsfreie Testverfahren



Alpera GmbH
Hermann-Pfordte Gasse 12
3400 Weidling
Österreich

Email : office@alpera.at

Website : www.alpera.at