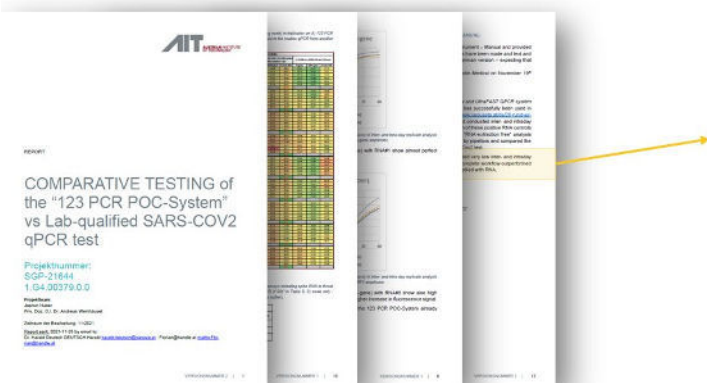


PCR-Lösung für Ihren Point-of-Care

Ihre Vorteile für die 2019-nCoV-Bestimmung:

EINFACH	SCHNELL	SICHER
 <ul style="list-style-type: none"> + nur ein Pipettierschritt + stabile Reagenzien-Lagerung 2° C bis 30° C + übersichtliches Display + integrierter Drucker 	 <ul style="list-style-type: none"> + kurze Probenvorbereitung + PCR-Ergebnis in 29 min - jederzeit + bis zu 8 Proben gleichzeitig 	 <ul style="list-style-type: none"> + bis Ct36 auswertbar + mit Prüfzertifikat (STK) + Detektion von 2 viralen Genen + interne Kontrolle in jeder Probe + Farbcodierung der Reagenzien

Evaluert von Austrian Institute for Technology
Österreichs größte außeruniversitäre Forschungseinrichtung
bestätigt Top-Laborqualität



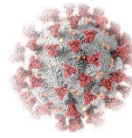
- + **high reproducibility** and presented very low inter- and intraday variances
- + **outperformed** an established routine aPCR workflow



IVD CE

Anwendungsvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=bFRMV6TqeL0>

Interesse? Angebots-Anfragen bitte an medicalsystems@sanova.at



Kurzanleitung:



1. Öffnen Sie den Deckel



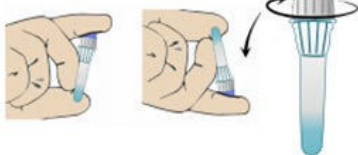
2. Entnehmen Sie den nasopharyngealen oder oropharyngealen Abstrich



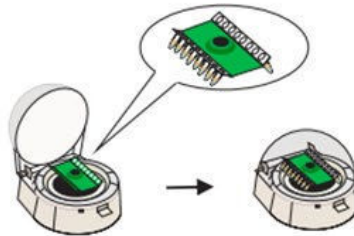
3. Führen Sie den Tupfer in das Röhrchen ein und drücken Sie den Tupferkopf 5-mal gegen die Wand des Röhrchens



4. Entfernen und entsorgen Sie den benutzten Tupfer



5. Verschließen Sie das Röhrchen, mischen Sie es 5-mal kopfüber, schütteln Sie 1-mal und lassen Sie es 2-5 Minuten stehen



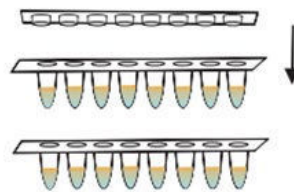
6. Setzen Sie zwei 8er-Streifen PCR-Röhrchen in die Mini-Tischzentrifuge ein und zentrifugieren Sie es 3 Sekunden lang



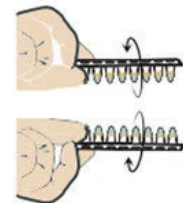
7. Schrauben sie den Deckel ab und pipettieren Sie 20 µl Probe in das PCR Röhrchen



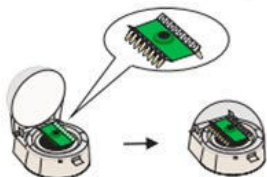
8. Einen Tropfen Paraffinöl in jedes Röhrchen tropfen



9. Drücken Sie die Deckel fest auf die Röhrchen



10. Drehen und mischen Sie 5-mal



11. Zentrifugieren Sie für 10 Sekunden



12. Legen Sie den PCR-Streifen mit 8 Röhrchen in das UltraFast QPCR Gerät HC800 und wählen Sie das Programm, das Sie ausführen möchten



13. Entsorgen Sie nach Abschluss des Tests die verwendeten Materialien

Interesse? Angebots-Anfragen bitte an medicalsistemas@sanova.at