

# Zuverlässige Ergebnisse – COVID-19 Qualitätskontrollprodukte

Schweres Akutes Respiratorisches Syndrom Coronavirus-2 (SARS-CoV-2)



## REDx™ Kontrolle (CE)

um die tägliche Konsistenz eines Analyseprozesses zu gewährleisten – hilft bei der Ermittlung zuverlässiger Patiententestergebnisse.

## PROCEEDx™ (RUO)

um sicherzustellen, ob ein Gerät seine vorgeschriebene Spezifikation erfüllt für den Einsatz in internen Prozessen vorgesehen.

## ONBOARDx™ (RUO)

ist ein umfassendes Validierungs- und Verifizierungskit für die Instrumenten-/Kit-/Assay-Qualifikation und Bedienschulung. Kit enthält PROCEEDx™ (RUO) Material.

# Zuverlässige Ergebnisse – COVID-19 Qualitätskontrollprodukte

## Vorteile



### REDx™ Kontrollen (CE)/PROCEEDx™ (RUO)

- Hergestellt aus nativen Krankheitserregern, imitiert Patientenproben
- Krankheitserreger sind inaktiviert und uninfiös
- Ready-to-use-Material: Gebrauchsfertige Aliquots und Tupfer
- Lagerung 2 - 8 °C (Vial) und 2 - 30 °C (Swab)
- Stabil für bis zu zwei Jahren
- Gestestet mit Marktführenden Assays
- Kompatibel mit Immunoassays sowie Nukleinsäure-Tests
- Speziell designte Kontrollen um den Anforderungen des molekularen Assays zu entsprechen



### ONBOARDx™ (RUO)

- SARS-CoV-2 Positive MDx-Kontrollen enthalten das komplette SARS-CoV-2-Genom (cDNA) und menschliche Zellen
- SARS-CoV-2 Positive IDx Kontrollen enthalten das SARS-CoV-2 Nukleocapsid Protein
- Plattformübergreifend kompatibel
- Kontrollmaterial erhältlich in Flüssiger Form sowie in Tupfer (Copan FLOQSwab™)
- Durch Inaktivierung ist Kontrollmaterial
- Allumfassendes Validierungs- und Verifizierungskit für Instrumenten-/Kit-/Assay-Qualifikation und Bedienschulung
- Spezielle SARS-CoV-2 Kontrollen

## Qualitätskontrollprodukte von Microbix

### REDx™ Kontrollen (CE)/PROCEEDx™ (RUO)

Produkt	Art. Nr.	
	PROCEEDx™	REDx™ controls
SARS-CoV-2 Negative (vial)*	VP-99-M3	RED-99-M3
SARS-CoV-2 Positive (vial)*	VP-19-01	RED-19-01
SARS-CoV-2 Negative (swab)*	VP-S-99-M4	RED-S-99-M4
SARS-CoV-2 Positive (swab)*	VP-S-19-01	RED-S-19-01
SARS-CoV-2 Positive Ag (swab)**	VP-S-19-02	RED-S-19-02
SARS-CoV-2 P.1 Swab Positive Sample*	VP-S-19-05	
SARS-CoV-2 B.1.17 Swab Positive Sample*	VP-S-19-03	
SARS-CoV-2 B.1.351 Swab Positive Sample*	VP-S-19-04	
FLOQ® Respiratory Swab Negative Control**	VP-S-99-01	RED-S-99-01

Nur in ausgewählten Ländern erhältlich.

### ONBOARDx™ (RUO)

Produkt	Art. Nr.	
	ONBOARDx™ Kit	
SARS-CoV-2 Vial Kit 01*	VP-K-CoV2-01	
SARS-CoV-2 Swab Kit 01*	VP-SK-CoV2-01	
Respiratory Swab Kit (RUO)*	VP-SK-RESP-01	
Respiratory Kit (RUO)*	VP-K-RESP-01	
ONBOARDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 Variant Swab Kit*	VP-SK-CVAR-01	
ONBOARDx™ Kit		
FLOQ® SARS-CoV-2 Ag Swab Kit (RUO)**	VP-SK-COV2AG-01	
FLOQ® SARS-CoV-2 Ag Swab Kit B (RUO)**	VP-SK-COV2AG-02	
Respiratory Swab Kit B (RUO)**	VP-SK-RESPAG-02	
SARS-CoV-2 Variant Swab Kit	VP-SK-CVAR-01	

#### Testkompatibilität

\* Nukleinsäure

\*\* Immunoassay