



# Nutzen Sie in Zukunft Ihr volles Potential auf den cobas® x800 Systemen

Unsere Lösungen für den Forschungsbereich: Gastrointestinale Erreger

Gastrointestinale Krankheitserreger		Gastro Viren Panel RUO**	Gastro Bakterien Panel 1 RUO**	Gastro Bakterien Panel 2 RUO**	Gastro Parasiten Panel RUO**
<b>Viren</b>	Noroviren	●			
	Rotaviren	●			
	Adenoviren	●			
	Astroviren	●			
<b>Bakterien</b>	Campylobacter		●		
	Salmonellen		●		
	Shigellen		●		
	Yersinia enterocolitica		●		
	EHEC/EPEC			●*	
<b>Parasiten</b>	Cryptosporidium spp.				●
	Entamoeba histolytica				●
	Giardia duodenalis				●
	Strongyloides spp.				●

\*Panel: EHEC/EPEC und C. diff ● Herstellung durch TIB MOLBIOL, Vertrieb durch Roche

\*\*RUO: Research Use Only, nicht für diagnostische Zwecke zu verwenden.

# Ganz flexibel gut vorbereitet

## Unsere Lösungen für den Forschungsbereich: Respiratorische Erreger

Respiratorische Krankheitserreger		Respir. Bakterien Panel 1 RUO**	Respir. Bakterien Panel 2 RUO**
<b>Bakterien</b>	Bordetella pertussis		●
	Bordetella parapertussis		●
	Mycoplasma pneumoniae	●	
	Chlamydia pneumoniae	●	
	Legionella pneumophila	●	
	Streptococcus pneumoniae		●
	Haemophilus influenzae		●

● Herstellung durch TIB MOLBIOL, Vertrieb durch Roche

\*\*RUO: Research Use Only, nicht für diagnostische Zwecke zu verwenden.

## Unsere Panel Lösungen für die Diagnostik: Respiratorische Erreger

Respiratorische Krankheitserreger		Respir. Viren Panel 1 CE-IVD	Respir. Viren Panel 2 CE-IVD	Respir. Viren Panel 3 CE-IVD
<b>Viren</b>	Influenza A und B	●		
	Parainfluenzaviren			●
	Respiratory-Syncytial-Virus	●		
	Adenoviren		●	
	humanes Metapneumovirus		●	
	Rhinoviren/Enteroviren		● <sup>#</sup>	

<sup>#</sup>Rhino-/Enteroviren: Keine Differenzierung

## Unsere Lösungen für die Diagnostik: Transplant Portfolio

	HSV1/2 / VZV qual. CE-IVD <sup>†</sup>	ADV quant. CE-IVD <sup>†</sup>	CMV quant. CE-IVD	EBV quant. CE-IVD	BKV quant. CE-IVD
CMV			●		
EBV				●	
HSV1/2	●				
VZV	●				
Adenovirus		●			
BKV					●

<sup>†</sup>auf cobas® omni Utility Channel der cobas® 6800/8800 Systeme ● Herstellung durch TIB MOLBIOL, Vertrieb durch Roche

### Leistungsmerkmale des cobas® omni Utility Channel

Verfügbare Kanäle	4 (ATTO425, FAM, HEX, LC640) <sup>†</sup> + 1 (interne Kontrolle)
Flexible Testung	bis zu 12 Parameter pro Probe
Prozessierte Probenvolumina	200 µl, 350 µl, 400 µl, 500 µl, 850 µl
Pipettlerprofile Probenmaterial	Probe ohne Zusatz, alkoholische Probe, Probe mit Abstrich
Prozess- und Kontaminationskontrolle	Interne Kontrolle (Extraktions- & Amplifikationskontrolle), AmpErase
Testtyp	Qualitativ & Quantitativ (Quantifizierungstool)

<sup>†</sup>Farbstoffe mit ähnlichem Absorptions-/Emissions-Spektrum sind ebenfalls verwendbar

## Unsere cobas® x800 Systeme:



cobas® 5800 System



cobas® 6800 System



cobas® 8800 System

## Erweiterung der Testmöglichkeiten

mit dem breiten TIB MOLBIOL Assay-Portfolio



# Bestellinformationen

## Unser Portfolio im Überblick

Roche	cobas® 5800 System	cobas® 6800 System	cobas® 8800 System	Inhalt	Bestellnummer
cobas® Influenza A/B & RSV UC Test†		●	●	192 Reaktionen	09233962190
cobas® Influenza A/B & RSV UC Positive Control Kit†		●	●	für 20 Läufe	09356525190
cobas® ADV/hMPV/EV-RV UC Test†		●	●	192 Reaktionen	09555625190
cobas® ADV/hMPV/EV-RV UC Positive Control Kit†		●	●	für 20 Läufe	09555595190
cobas® Paraflu 1-4 UC Test†		●	●	192 Reaktionen	09555617190
cobas® Paraflu 1-4 UC Positive Control Kit†		●	●	für 20 Läufe	09555587190
cobas® CMV Test	●	●	●	192 Reaktionen	09040897190
cobas® CMV Control Kit	●	●	●	8 Sets	09040919190
cobas® NHP Negative Control Kit	●	●	●	16 Sets	09051554190
cobas® EBV Test	●	●	●	192 Reaktionen	09040943190
cobas® BKV Test	●	●	●	192 Reaktionen	09040960190
cobas® EBV/BKV Control Kit	●	●	●	8 Sets	09040951190
cobas® Buffer Negative Control Kit	●	●	●	16 Sets	07002238190

†auf cobas® omni Utility Channel der cobas® 6800/8800 Systeme

## Benötigte Artikel für den cobas® omni Utility Channel

	Bestellnummer		Bestellnummer
cobas® omni Utility Channel Reagent Kit (CE-IVD) 58/68/8800 (192 Reaktionen)	09052011190	cobas® omni Utility Channel Software v1.x (Softwareversion abhängig von Software des cobas® x800 Systems)	auf Anfrage
cobas® Buffer Negative Control Kit (16 Kontrollen)	09051953190	RFID Reader/Writer (1 Stück)	074504600001

## Weitere Informationen

Sehen Sie im Video auf der Website, wie Sie die **cobas® omni** Utility Channel Reagent Kassette ganz einfach vorbereiten sowie weitere Details zum **cobas® omni** Utility Channel.

## Sie wollen mehr erfahren?

[roche.de/cobasOmniUtilityChannel](https://roche.de/cobasOmniUtilityChannel)

