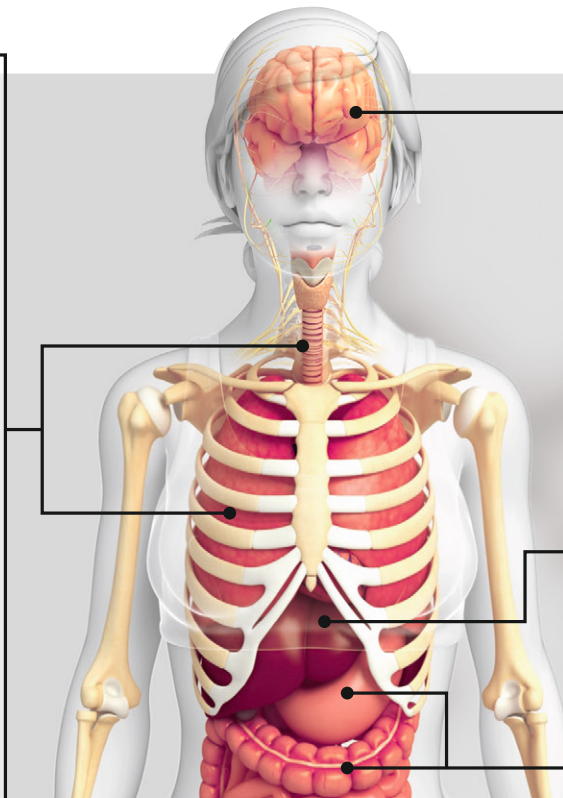


Lab Developed Testing Solutions – LightMix® Modular Assays



Panel Respiratory

Viren		RUO	CE-IVD
500 nm	Enterovirus (EV)	•	
530 nm	Parechovirus (hPeV)	•	
580 nm	Bocavirus (HBoV)	•	
580 nm	Metapneumovirus (hMPV)	•	
610 nm	Adenovirus	•	
610 nm	Respiratory Syncytial Virus (RSV)	•	
640 nm	Rhinovirus	•	
640 nm	Picornavirus HRV + EV	•	

Influenza		RUO	CE-IVD
500 nm	Influenza A H1 (H1N1)		•
530 nm	Influenza A		•
530 nm	640 nm Influenza A H7 (H7N9)	•	
530 nm	Influenza A H9	•	
580 nm	Influenza A H5 (H5N1)	•	
580 nm	Influenza B		•
610 nm	Influenza A H3	•	

Parainfluenza		RUO	CE-IVD
500 nm	Parainfluenza (PIV-1,2,3,4)	•	
500 nm	Parainfluenza 4	•	
530 nm	Parainfluenza 3	•	
610 nm	Parainfluenza 2	•	
640 nm	Parainfluenza 1	•	

Coronaviren		RUO	CE-IVD
500 nm	pan Coronavirus	•	
500 nm	Coronavirus HKU1	•	
530 nm	Coronavirus MERS-Co up E	•	
530 nm	Coronavirus SA1 ORF 1a	•	
580 nm	Coronavirus OC43	•	
610 nm	Coronavirus 229E	•	
640 nm	Coronavirus NL63	•	

Bakterien		RUO	CE-IVD
500 nm	Bordetella parapertussis	•	
580 nm	Bordetella pertussis	•	

Untypische Pneumonien		RUO	CE-IVD
500 nm	Legionella pneumophila	•	
500 nm	Parainfluenza (PIV-1,2,3,4)	•	
500 nm	pan Coronavirus	•	
500 nm	Pneumocystis jirovecii (PCP)	•	
530 nm	Mycoplasma pneumoniae	•	
580 nm	Chlamydia pneumoniae	•	
610 nm	Chlamydia pneumoniae	•	
640 nm	Legionella (spp & pneum)	•	

Panel Bakterielle Meningitis

		RUO	CE-IVD
500 nm	Escherichia coli uidA	•	
530 nm	Listeria monocytogenes	•	
580 nm	Streptococcus pneumoniae	•	
610 nm	Neisseria meningitidis	•	
610 nm	Streptococcus agalactiae	•	
640 nm	Haemophilus influenzae	•	

Panel Carbapenemasen

		RUO	CE-IVD
500 nm	VIM		•
530 nm	NDM		•
580 nm	OXA-48		•
580 nm	OXA-23		•
610 nm	KPC		•
640 nm	GES		•
640 nm	IMP		•

Panel Antimikrobielle Resistenz

		RUO	CE-IVD
530 nm	Mycoplasma Macrolide	•	
640 nm	MRC-1		•

Sonstige

Neugeborenen Parameter		RUO	CE-IVD
530 nm	TREC	•	
610 nm	KREC	•	

Nicht-Kultivierbare Bakterien		RUO	CE-IVD
530 nm	Tropheryma whipplei	•	

Notfallparameter		RUO	CE-IVD
530 nm	Ebola Zaire	•	

Tropischer Parameter		RUO	CE-IVD
530 nm	640 nm Zika Virus		•
530 nm	Lassavirus	•	

Panel Gastroenteritis

Viren		RUO	CE-IVD
500 nm	Sapovirus	•	
500 nm	530 nm Norovirus GG1		•
530 nm	Norovirus GG2		•
580 nm	Rotavirus A	•	
610 nm	Adenovirus F (40,41)	•	
640 nm	Astrovirus	•	
640 nm	Enterovirus	•	

Bakterien		RUO	CE-IVD
500 nm	Yersinia		•
530 nm	Campylobacter		•
580 nm	Shigella		•
610 nm	Salmonella		•
640 nm	Aeromonas		•
640 nm	Plesiomonas	•	
640 nm	C.difficile toxA	•	
640 nm	C.difficile toxB	•	

Parasiten		RUO	CE-IVD
500 nm	Entamoeba histolytica		•
530 nm	Giardia		•
580 nm	Dientamoeba		•
610 nm	Cryptosporidium		•
640 nm	Blastocystis		•

EHEC Bakterien		RUO	CE-IVD
500 nm	580 nm STX2-EHEC	•	
530 nm	STX1-EHEC	•	
610 nm	EAE-EHEC	•	

RUO: Research use only – nicht für den Einsatz in der *in vitro* Diagnostik.

CE-IVD: Europäisches Zertifikat für den Einsatz in der *in vitro*-Diagnostik.

www.roche.de/TIB-modular

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

LightMix® Modular ist eine Marke von TIB MOLBIOL.
LightMix® Modular Kits werden entwickelt und produziert von TIB MOLBIOL GmbH, Berlin,
und exklusiv von Roche Diagnostics vertrieben.

© 2018 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de

v5 05/18