

Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189, DIN EN ISO/ IEC 17025

Fachgebiet 15, Nationales Referenzzentrum für Poliomyelitis und Enteroviren, Seestraße, 13353 Berlin

ROBERT KOCH INSTITUT



Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsarten: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

* Änderungen sind mit blauer Schrift hinterlegt

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Enterovirus	RNA (Extraktion aus Stuhl, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_NRZPE-EnteroNestedPCR_004	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	2015
MS2 Phage	RNA (Extraktion aus gespikten Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, Real-Time-PCR	SOP_FG15_NRZPE-MS2-RealTime-PCR_004	Lightcycler LC480-II		x	2015

Untersuchungsart:							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Enterovirus Spezies	PCR Produkte	Sequenzierung nach Sanger	SOP_FG15_sequenzierung_006	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	2015