



Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsarten: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

* Änderungen sind mit blauer Schrift hinterlegt

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/ Ausrüstung	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren	in Anwendung seit
Rotavirus Genom (NSP4)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenem, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, Real-Time-PCR	SOP_FG15_RotaACRealTimePCR_009	Lightcycler LC480-II		x	seit 2010
Rotavirus Genom (NSP5)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenem, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_RotaAnestedPCR_006	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	11.05.2010
Rotavirus Genom (VP4)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenem, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_RotaA-VP4-PCR-fuer-Sequenz_001	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	24.05.2022
Rotavirus Genom (VP7)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenem, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_RotaA-VP7-PCR-fuer-Sequenz_001	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	24.05.2022

Untersuchungsart: Sequenzierung nach Sanger							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/ Ausrüstung	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren	in Anwendung seit
Rotavirus Spezies	PCR Produkte	Sequenzierung nach Sanger	SOP_FG15_sequenzierung_006	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	07.04.2012