



Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsarten:

- Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)
- Sequenzierung nach Sanger

* 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
Norovirus Genom (ORF1/2 junction)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, Real-Time-PCR	SOP_FG15_RealTimemultiNV_009	Lightcycler LC480-II		x	24.08.2012
Norovirus Genom (ORF1)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_NoroNestedPCR-ORF1_004	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	08.02.2010
Norovirus Genom (ORF2)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_NoroNestedPCR-ORF2_003	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	08.02.2010
Norovirus Genom (P2)	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_NoroNestedPCR-P2_003	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	08.02.2010
Sapovirus Genom	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, Real-Time-PCR	SOL_FG15_Sapo-RealTime-PCR_006	Lightcycler LC480-II		x	24.08.2012
Astrovirus Genom	RNA (Extraktion aus Stuhl, Erbrochenes, Serum, Liquor)	Reverse-Transkription, nested PCR	SOP_FG15_AstroNestedPCR-Screening_002	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	22.04.2022

Untersuchungsart: Sequenzierung nach Sanger							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/ Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Norovirus Spezies	PCR Produkte	Sequenzierung nach Sanger	SOP_FG15_sequenzierung_006	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	07.04.2012
Astrovirus Spezies	PCR Produkte	Sequenzierung nach Sanger	SOP_FG15_sequenzierung_006	Biometra Trio, TProfessional Trio		x	28.04.2023