



**Untersuchungsgebiet:** Virologie

**Untersuchungsarten:** **Ligandenassay**  
(ELISA: *Enzyme-linked Immunosorbent Assay*)  
**Amplifikationsverfahren**  
(qRT-PCR: *Nukleinsäure-Nachweis durch Extraktion, Reverse Transkription (RT) und quantitative PCR*)

Untersuchungsart: ELISA							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Masern-IgG	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igg_008	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013
Masern-IgM	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igm_009	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013
Mumps-IgG	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igg_008	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013
Mumps-IgM	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igm_009	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013
Röteln-IgG	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igg_008	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013
Röteln-IgM	Serum	ELISA	SOP_MMR_elisa-igm_009	Euroimmun Analyzer I	ja	nein	2013

Untersuchungsart:							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Masernvirus-Genom	Urin, Rachenabstrich, Oral fluid	qRT-PCR	SOP_MMR_mamuroe_qrtpr_002	LightCycler 480 II	nein	ja	2017
Masernvirus-Genom Genotyp A	Urin, Rachenabstrich, Oral fluid	qRT-PCR	SOP_MMR_mevdiff_qrtpr_001	LightCycler 480 II	nein	ja	2017
Mumpsvirus-Genom	Urin, Rachenabstrich, Oral fluid	qRT-PCR	SOP_MMR_mamuroe_qrtpr_002	LightCycler 480 II	nein	ja	2017
Rötelnvirus-Genom	Urin, Rachenabstrich, Oral fluid	qRT-PCR	SOP_MMR_mamuroe_qrtpr_002	LightCycler 480 II	nein	ja	2017