

Standort: Rostock

Fachbereich: 3021 - Infektiologie

Stand: 10.12.2024

Die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen ist gestattet.

Mikrobiologische Untersuchungen im Infektionsschutz

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3021.60.01	Stuhlansatz zur Anzucht von bakteriellen Enteritiserregern	2.0	16.08.2021	PM 3021.60.01 Ansatz von Stuhlproben
		1.0	16.08.2021	PM 3021.60.01 A Übersicht zum Ansatz von Stuhlproben
PM 3021.60.02	Serovar-Bestimmung von Enterobacteriaceae spp. mittels Objektträgeragglutination und Widal-Reaktion	2.0	25.07.2022	PM 3021.60.02 OTA und Widal-Reaktion
		2.0	25.07.2022	PM 3021.60.02 A Widal-Mikrotiterplatten-Test
PM 3021.60.03	Gramfärbung	2.0	27.06.2022	PM 3021.60.03 Gramfärbung
		1.0	27.06.2022	PM 3021.60.03 F Gramfärbung
PM 3021.60.04	Biochemische Identifizierung von Mikroorganismen durch kommerzielle Testsysteme	1.0	01.01.2015	PM 3021.60.04 Biochemische Identifizierung
PM 3021.60.05	Untersuchungsverfahren zum Nachweis von Salmonellen	2.0	16.08.2021	PM 3021.60.05 Nachweis Salmonellen
PM 3021.60.06	Untersuchungsverfahren zum Nachweis von Shigellen	1.0	29.09.2022	PM 3021.60.06 Nachweis Shigellen
PM 3021.60.07	Untersuchungsverfahren zum Nachweis von <i>Campylobacter</i> spp.	1.0	29.09.2022	PM 3021.60.07 Nachweis Campylobacter
			29.09.2022	PM 3021.60.07 A Nachweis Campylobacter
PM 3021.60.08	Untersuchungsverfahren zum Nachweis von darmpathogenen <i>Escherichia coli</i>	2.0	16.06.2023	PM 3021.60.08 Nachweis EHEC

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3021.60.09	Untersuchungsverfahren zum Nachweis von <i>Yersinia enterocolitica</i>	2.0	08.08.2024	PM 3021.60.09 Nachweis Yersinien
PM 3021.60.10	Toxinnachweis enterohämorrhagischer <i>E. coli</i> (EHEC) mittels ELISA	1.0	04.01.2018	PM 3021.60.10 EHEC ELISA

Infektionsserologie und Molekularbiologie

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3021.70.01	Genomnachweis viraler und bakterieller Erreger durch Real Time PCR	3.0	08.08.2024	PM 3021.70.01 PCR
PM 3021.70.02	Infektionsserologische Untersuchungen durch Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA)	1.0	23.09.2020	PM 3021.70.02 ELISA
PM 3021.70.03	Semi-Automatische Nukleinsäure-Extraktion	1.0	23.09.2020	PM 3032.70.03 Aufarbeitung
PM 3021.70.04	Infektionsserologische Untersuchungen durch Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	1.0	23.09.2020	PM 3021.70.04 ECLIA
PM 3021.70.05	Handhabung Liquid Handling Station (Pipettierroboter)	1.0	23.09.2020	PM 3021.70.05 HLS
PM 3021.70.06	Immunoblot als Bestätigungsreaktion positiver ELISA- bzw. ECLIA-Ergebnisse	1.0	23.09.2020	PM 3021.70.06 Immunoblot
PM 3021.70.07	Qualitativer Nachweis des Shigatoxin-Antigens durch Enzyme-linked Immunosorbent Assay (ELISA)	1.0	23.09.2020	PM 3021.70.07 Shigatoxinnachweis

Liste PM

PM-Nr.	Titel der PM	Version	gültig ab	Dateiname
PM 3021.70.08	Genomnachweis des SARS-CoV-2-Virus (<i>severe acute respiratory syndrome coronavirus 2</i>) durch Real Time PCR	3.0	29.09.2022	PM 3021.70.08 SARS CoV-2 PCR
PM 3021.70.09	Nukleinsäureaufarbeitung und PCR-Ansatz im Nimbus IVD	3.0	31.10.2024	PM 3021.70.09 Aufarbeitung und PCR Nimbus
PM 3021.70.10	Interferon- γ Nachweis durch ELISA (QuantiFERON-TB-Gold Plus ELISA)	2.0	25.01.2023	PM 3021.70.10 QFT PM 3021.70.10 A Export QFT-Ergebnisse
PM 3021.70.11	Erweiterte Syphilis-Diagnostik	1.0	16.06.2023	PM 3021.70.11 Erweiterte Syphilis-Diagnostik

Gemäß Qualitätsmanagementhandbuch LAGuS sind die akkreditierten Prüfmethode(n) hinsichtlich eines flexiblen Geltungsbereiches in Kategorien 1 (*), 2 (**), 3 (***) definiert.

Innerhalb der mit */** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf

*) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

***) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.