

Code/Link	Titel	Ausgabestand
BA-M-001-08	Bakteriologische Untersuchung von Stuhlproben auf Durchfallerreger	14.10.2020
BA-M-011-08	Anlegen von Stuhl und Erbrochenem im Zusammenhang mit Lebensmittelvergiftungen und Untersuchung auf Vibrionen	14.10.2020
BA-M-051-08	Diagnostik und Differenzierung von Salmonellen	14.10.2020
BA-M-052-05	Diagnostik und Differenzierung von Shigellen	14.10.2020
BA-M-053-08	Diagnostik und Differenzierung von Yersinien	14.10.2020
BA-M-054-06	Diagnostik und Differenzierung von darmpathogenen E. coli (EPEC, EHEC)	14.10.2020
BA-M-055-07	Differenzierung und Empfindlichkeitstestung von Campylobacter / Arcobacter Spezies	14.10.2020
BA-M-056-05	Diagnostik und Differenzierung von Vibrionen	26.05.2020
BA-M-057-04	Qualitativer Nachweis von Shiga-Toxin 1 und 2 (Verotoxin) mittels ELISA	14.10.2020
BA-M-101-06	Mikrobiologische Untersuchung von Urin	16.11.2020
BA-M-102-05	Mikrobiologische Untersuchung von Wundabstrichen, Gewebeproben und Eiter	09.01.2020
BA-M-103-03	Mikrobiologische Untersuchung von Liquor	27.08.2020
BA-M-104-03	Mikrobiologische Untersuchung von Rachenabstrichen	02.09.2020
BA-M-105-03	Mikrobiologische Untersuchung von Sputum	03.09.2020
BA-M-106-03	Mikrobiologische Untersuchung von Bronchial- / Trachealsekreten	03.09.2020
BA-M-107-03	Mikrobiologische Untersuchung von Bronchiallavage	18.09.2020
BA-M-109-06	Blutkultur	14.10.2020
BA-M-112-03	Mikrobiologische Untersuchung von Genitalabstrichen auf Neisseria gonorrhoeae	30.09.2020
BA-M-113-09	Mikrobiologische Untersuchung von Punktaten und Biopaten	14.10.2020
BA-M-117-05	Nachweis von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA)	05.12.2019
BA-M-118-05	Anlegen von Rachenabstrichen zum Nachweis von Corynebacterium diphtheriae	16.11.2020
BA-M-119-04	Nachweis von multiresistenten gramnegativen Erregern (MRGN)	02.12.2020
BA-M-122-02	Mikrobiologische Untersuchung von Abstrichen des äußeren Genitale	14.01.2021
BA-M-136-05	Untersuchung von Stuhl auf Listerien	02.10.2020
BA-M-151-03	Biochemische Identifizierung von Staphylokokken mittels ID 32 STAPH	22.07.2019
BA-M-153-03	Biochemische Schnellidentifizierung von Streptococcaceae mittels rapid ID 32 STREP	22.07.2019
BA-M-155-03	Biochemische Identifizierung nicht anspruchsvoller, gramnegativer Stäbchen die nicht zur Ordnung der Enterobacterales gehören mittels API NE	22.07.2019
BA-M-157-03	Biochemische Identifizierung von Neisseria, Haemophilus und Moraxella mittels API NH	22.07.2019
BA-M-159-04	Biochemische Identifizierung von Enterobacterales mittels API 20 E	22.07.2019
BA-M-161-03	Biochemische Identifizierung von coryneformen Bakterien mittels API Coryne	22.07.2019
BA-M-164-03	Kultureller Nachweis und Differenzierung von Legionellen	02.12.2020
BA-M-166-05	Diagnostik und Differenzierung von Listerien	14.01.2021
BA-M-168-03	Schnelltests	26.05.2020
BA-M-169-04	Orientierende Differenzierung aerob wachsender Bakterien	06.07.2020
BA-M-170-02	Differenzierung von Bakterien mittels VITEK 2 Compact	30.09.2020
BA-M-180-11	Empfindlichkeitsprüfung schnellwachsender aerober Bakterien im Agardiffusionstest entsprechend EUCAST	16.01.2020
BA-M-181-05	Empfindlichkeitsprüfung schnellwachsender aerober Bakterien mittels VITEK 2 Compact	30.07.2019
BA-M-182-06	Resistenztestung von aeroben Bakterien mittels MHK-Teststreifen	14.10.2020
BA-M-201-06	Gram-Färbung	28.05.2020
BA-M-202-03	Fuchsin-Färbung	28.05.2020
BA-M-203-03	Methylenblau-Färbung	28.05.2020
BA-M-204-02	Untersuchung nasopharyngealer Abstriche auf Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis	28.07.2020
BA-M-301-08	Mykobakterien-Diagnostik aus klinischem Untersuchungsmaterial	27.11.2020
BA-M-320-06	Ziehl-Neelsen-Färbung	27.11.2020
BA-M-322-03	Modifizierte Kinyoun-Färbung	27.03.2020
BA-M-323-05	Auramin-Färbung	27.11.2020
BA-M-336-05	Prüfung der Pigmentbildung von Nichttuberkulösen Mykobakterien (NTM)	15.09.2020
BA-M-341-06	Spezies-Identifizierung von Mycobacterium tuberculosis Komplex mittels GenoType MTBC	26.09.2019
BA-M-342-06	Spezies-Identifizierung von nichttuberkulösen Mykobakterien mittels GenoType Mycobacterium CM	26.09.2019
BA-M-351-04	Empfindlichkeitsprüfung von Mycobacterium tuberculosis-Komplex mittels BD BACTEC MGIT 960 SIRE-Testkit	15.09.2020
BA-M-352-04	Empfindlichkeitsprüfung von Mycobacterium tuberculosis-Komplex mittels BD BACTEC MGIT 960 PZA-Kit	15.09.2020
BA-M-365-03	Nukleinsäurenachweis vom Mycobacterium tuberculosis Komplex mittels FluoroType MTB	30.07.2019

Code/Link	Titel	Ausgabestand
BA-M-402-06	Nachweis von Antikörpern gegen <i>Treponema pallidum</i> mittels indirektem Partikel-Agglutinationstest (TPPA)	03.11.2020
BA-M-403-05	Nachweis von IgM- und IgG-Antikörpern gegen <i>Treponema pallidum</i> mittels ELISA	05.11.2020
BA-M-404-06	Nachweis von nicht-treponemalen Syphilisassoziierten Antikörpern (Reagin) für die Lues-Serodiagnostik (RPR Test)	06.11.2020
BA-M-406-05	Nachweis von IgM-Antikörpern gegen <i>Treponema pallidum</i> und Cardiolipin mittels Virablot	06.11.2020
BA-M-434-05	Nachweis von IgG-Antikörpern gegen <i>Echinococcus multilocularis</i> mittels ELISA	06.11.2020
BA-M-435-05	Nachweis von Antikörpern gegen <i>Echinococcus granulosus</i> mittels indirektem Hämagglutinationstest	05.11.2020
BA-M-470-03	Durchführung eines Tuberkulose-spezifischen Interferon-Gamma-Release-Assays (IGRA) mittels QuantiFERON®-TB Gold Plus	09.01.2020
BA-M-471-01	Durchführung eines Tuberkulose-spezifischen Interferon-Gamma-Release-Assays (IGRA) mittels LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus	27.11.2020
BA-M-620-01	Identifizierung anaerober Bakterien	09.01.2020
BA-M-623-03	Nachweis von <i>Clostridium botulinum</i> und Botulinum-Toxin in Stuhl und Erbrochenem	01.10.2020
BA-M-624-03	Nachweis von Botulinum-Toxin in Serumproben	01.10.2020
BA-M-628-06	Untersuchung von Stuhl auf <i>Clostridioides difficile</i>	14.10.2020
BA-M-630-05	<i>Clostridioides difficile</i> -Toxinnachweis (Typ A/B)	26.06.2019
BA-M-633-03	Biochemische Schnellidentifizierung von Anaerobiern im Mikroverfahren (rapid ID 32 A)	16.01.2020
BA-M-636-04	Empfindlichkeitstestung von anaeroben Bakterien im Mikrobouillondilutionstest	31.07.2019
BA-M-637-05	Resistenztestung von aneroben Bakterien mittels MHK-Teststreifen	14.10.2020
BA-M-701-02	Kulturelle Untersuchung von klinischem Material auf Milzbrand	14.08.2020
BA-M-800-05	Identifizierung von Bakterien durch Sequenzierung der 16S-rDNA-Amplifikate	30.10.2020
GT-M-108-04	Differenzierung von <i>Staphylococcus aureus</i> -MRSA-Subspezies mit der Pulsfeldgelelektrophorese CHEF DR III	16.07.2020
GT-M-165-02	Typisierung von <i>Clostridium botulinum</i> durch Nachweis der Toxingene mittels PCR	04.02.2020
GT-M-168-02	Differenzierung von <i>Salmonella enterica</i> Serotyp Paratyphi B in systemisches oder enteritisches Pathovar mittels PCR	16.07.2020
GT-M-172-01	Nukleinsäurenachweis von <i>Bordetella pertussis</i> und <i>Bordetella parapertussis</i> mittels FluoroType® <i>Bordetella</i>	16.07.2020
GT-M-174-03	PCR-Nachweis von Mykoplasmen in Zellkulturen	16.07.2020
GT-M-183-02	PCR-Nachweis Shigatoxin produzierender <i>E. coli</i> (STEC) mittels PCR	09.09.2019
GT-M-184-02	Charakterisierung Shigatoxin-produzierender <i>E.coli</i> (STEC) mittels PCR	09.09.2019
GT-M-186-02	Nachweis und Typisierung von enterohämorrhagischen (EHEC) und enteropathogenen <i>E. coli</i> (EPEC) mittels RIDA®GENE <i>E. coli</i> Stool Panel I	19.08.2019
GT-M-199-02	Molekulargenetischer Nachweis der Gene <i>mecA</i> , <i>mecC</i> und <i>PVL</i> in <i>staphylococcus aureus</i> und <i>Staphylococcus epidermidis</i> mittels GenoType MRSA-Testsystem	19.11.2019
GT-M-200-02	Nachweis von Virulenzfaktoren von <i>Yersinia enterocolitica</i> mittels PCR	19.08.2019
GT-M-201-02	Typisierung von <i>Clostridium perfringens</i> durch Nachweis der Toxingene mittels Real-time Duplex PCR	02.12.2019
GT-M-204-01	RIDAGENE Parasitic Stool Panel II zum Nachweis von <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> und <i>Cryptosporidium sp.</i> in humanen Stuhlproben	10.09.2019
MU-M-001-03	Native Agarose-Gelelektrophorese zur Auftrennung und Visualisierung von DNA	14.12.2020
MU-M-010-03	Massenspektrometrische Erregerdifferenzierung von Bakterien und Pilzen (MALDI TOF MS)	11.10.2019
MY-M-100-04	Untersuchung von Nagel-, Haut- und Haarmaterial auf Pilze	24.11.2020
MY-M-110-03	Untersuchung von Sputum, Trachealsekret und Bronchoalveolärer Lavage (BAL) auf Pilze	24.11.2020
MY-M-120-03	Untersuchung von Liquor auf Pilze	24.11.2020
MY-M-130-03	Untersuchung von intravaskulären Kathetersegmenten auf Sprosspilze	24.11.2020
MY-M-140-03	Untersuchung von Blutkulturen auf Pilze	24.11.2020
MY-M-150-03	Untersuchung von Wundabstrichen, Punktaten und Gewebeproben auf Pilze	24.11.2020
MY-M-160-04	Untersuchung von Vaginal-, Genital- und Urethralabstrichen auf Sprosspilze	24.11.2020
MY-M-170-04	Untersuchung von Stuhl auf Sprosspilze	24.11.2020
MY-M-180-05	Untersuchung von Urin auf Sprosspilze	30.11.2020
MY-M-190-04	Untersuchung von Mundhöhlen-, Rachen- und Hautabstrichen auf Sprosspilze	24.11.2020
MY-M-200-04	Laktobaumwollblau-Färbung	24.11.2020
MY-M-210-03	Tusche-Präparat	24.11.2020
MY-M-220-03	Kalilauge (KOH)-Präparat	24.11.2020
MY-M-230-03	Calcofluorweiß-Färbung	24.11.2020
MY-M-250-03	Differenzierung von Sprosspilzen (Stufenverfahren)	24.11.2020
MY-M-251-03	Keimschlauchttest auf Mueller-Hinton-Agar	24.11.2020

Code/Link	Titel	Ausgabestand
MY-M-254-03	Untersuchung der Mikromorphologie auf Reis-Tween 80-Agar	24.11.2020
MY-M-256-03	ID 32 C-Test	24.11.2020
MY-M-257-04	Differenzierung von Candida albicans und Candida dubliniensis	24.11.2020
MY-M-260-03	Differenzierung von Dermatophyten (Stufenverfahren)	24.11.2020
MY-M-261-03	Untersuchung der Makromorphologie von Dermatophyten	24.11.2020
MY-M-262-03	Untersuchung der Mikromorphologie von Dermatophyten	24.11.2020
MY-M-263-03	Urease-Test	24.11.2020
MY-M-264-03	Stimulierung der Farbstoffbildung von Dermatophyten durch Kartoffel-Dextrose-Agar	24.11.2020
MY-M-265-04	Prüfung der Auxotrophie von Dermatophyten	30.11.2020
MY-M-266-03	Wachstum von Dermatophyten auf gekochten Reiskörnern	24.11.2020
MY-M-270-04	Differenzierung von Schimmelpilzen	24.11.2020
MY-M-280-03	Untersuchung bei Verdacht auf außereuropäische Systemmykosen durch dimorphe Pilze	24.11.2020
MY-M-310-05	Empfindlichkeitsprüfung von Sprosspilzen mittels MHK-Teststreifen	27.11.2020
MY-M-400-06	Molekularbiologische Identifizierung von Pilzen mittels ITS-PCR und nachfolgender Sequenzierung	06.01.2020
PA-M-004-06	Chlorazol-Färbung zum Nachweis von Protozoen im Stuhl	10.09.2019
PA-M-005-04	Modifizierte ZIEHL-NEELSEN-Färbung zum Nachweis von Kryptosporidien im Stuhl	15.08.2019
PA-M-009-05	Enterobiose	11.11.2020
PA-M-013-05	Blasenbilharziose (Schistosomiasis)	11.11.2020
PA-M-020-02	Biosepar ParasITrap zum Nachweis von Protozoen, Helmintheneiern und -larven im Stuhl	11.11.2020
VI-M-038-02	Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-E-Virus (anti-HEV) im humanen Serum mittels ELISA (Screeningtest)	17.07.2019
VI-M-039-04	Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-E-Virus (anti-HEV) im humanen Serum mittels LIA	18.07.2019
VI-M-040-01	Nachweis von Hepatitis-E-Virus (HEV) mit der onestep-RT-PCR	18.03.2019
VI-M-041-02	Nachweis von Hepatitis-A-Virus-Antikörpern (anti-HAV-IgM, anti-HAV-IgG) im humanen Serum mittels CMIA	17.06.2019
VI-M-042-03	Nachweis von Hepatitis-B-Antikörpern und -Antigenen im humanen Serum mittels CMIA	24.06.2019
VI-M-043-02	Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-C-Virus (anti-HCV) im humanen Serum mittels CMIA (Screeningtest)	28.06.2019
VI-M-044-02	Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-C-Virus (anti-HCV) im humanen Serum mittels LIA (Ergänzungstest)	04.07.2019
VI-M-045-02	Nachweis von HIV-Antikörpern und HIV-1-p24-Antigen im humanen Serum mittels CMIA (Screeningtest)	14.06.2019
VI-M-046-02	Nachweis von HIV-Antikörpern im humanen Serum mittels LIA (Bestätigungstest)	01.07.2019
VI-M-047-02	Nachweis von HBs-Antigen im humanen Serum mittels CMIA (Bestätigungstest)	18.06.2019
VI-M-050-05	Nachweis von Rotavirus-, Adenovirus-, Astrovirus-Antigen im ELISA	12.07.2019
VI-M-070-05	Aufbereitung von Patientenmaterial für die Virusisolierung und Polymerasekettenreaktion (PCR)	08.07.2019
VI-M-071-04	Die Isolierung von humanen Enteroviren, Adenoviren und Herpes-simplex-Viren in Zellkulturen (Makromethode)	26.06.2019
VI-M-072-07	Isolierung von Influenzaviren auf MDCK-SIAT-Zellen	17.06.2019
VI-M-073-03	Nachweis von Viren durch Hämagglutination und Hämadsorption	21.06.2019
VI-M-074-04	Bestimmung des Virustiters (TCID 50) in Zellkulturen (Makromethode)	17.06.2019
VI-M-090-07	Zellkultivierung (HEp-2, RD, A-549, MDCK-SIAT, Vero-B4)	17.06.2019
VI-M-091-06	Nährmedienpräparation für die Zellkultivierung	14.06.2019
VI-M-092-03	Konservierung v. Zellkulturen in Flüssigstickstoff	23.05.2019
VI-M-111-04	Extraktion von viraler RNA und DNA aus Abstrichmaterial und Zellkulturisolaten	21.06.2019
VI-M-115-08	Nachweis von Adenovirus mit der Real-Time-PCR	08.07.2019
VI-M-115-08	Qualitätskontrollblatt PK/NK Adenovirus-Real-Time-PCR	04.07.2019
VI-M-117-07	Nachweis von Enterovirus mit der onestep-RT-PCR	08.07.2019
VI-M-118-09	Nachweis von Influenzavirus A/B mit der onestep-RT-PCR	08.07.2019
VI-M-120-05	Genogruppenspezifischer Nachweis von Noroviren aus Patientenmaterial mit Hilfe der onestep-RT-PCR	21.06.2019
VI-M-122-07	Nachweis von RS-Virus mit der onestep-RT-PCR	09.07.2019
VI-M-123-05	Nachweis von Hepatitis-A-Virus (HAV) mit der onestep-RT-PCR	21.01.2019
VI-M-125-05	Der Bakteriophage MS2 als Transkriptions- und Amplifikationskontrolle der RT-PCR - Anzucht, Lagerung, PCR	17.07.2019
VI-M-128-03	Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Masern und Varicella-Zoster Virus mittels ELISA	14.06.2019
VI-M-129-03	Nukleinsäure-Extraktion mittels QIAamp®Viral RNA Mini Kit	08.07.2019
VI-M-130-02	Nachweis von Sapoviren aus Patientenmaterial mit Hilfe der onestep-RT-PCR	16.07.2019

Code/Link	Titel	Ausgabestand
VI-M-131-03	Nachweis von Influenzavirus A/H3, A-(H1)2009, A/H5 und A/H7 mit der onestep-RT-PCR	16.07.2019
VI-M-132-02	Nachweis von SARS-CoV2 mit der onestep-RT-PCR	11.06.2020
VI-M-133-02	Nachweis von SARS-CoV2 mittels virellaSARS-CoV-2 seqc (Gerbion)	11.06.2020
VI-M-134-01	RNA-Extraktion mittels innuPREP RNA Virus PLUS Kit-KFFLX (MDX)	16.06.2020
VI-M-135-02	Nachweis von SARS-CoV-2 mittels ampliCube Coronavirus SARS-CoV-2 (Mikrogen)	14.01.2021