

**Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00**

**Die folgende Tabelle zeigt die aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

Innerhalb der mit [Flex B] gekennzeichneten Untersuchungsverfahren ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit [Flex C] gekennzeichneten Untersuchungsverfahren ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

## Untersuchungsart:

Agglutinationsteste<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Bacillus cereus Toxin	Kulturen	Partikelagglutinationstest	pv0355v07	x		12.08.2015
Clostridium perfringens Enterotoxin	Stuhl, Kulturen	Partikelagglutinationstest	pv0355v07	x		12.08.2015
Salmonella spp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0065v11	x		11.12.2014
Shigella spp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0066v10	x		11.12.2014
Staphylococcus aureus Toxin	Kulturen	Partikelagglutinationstest	pv0355v07	x		12.08.2015
Yersinia spp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0068v10	x		11.12.2014
EHEC, EPEC	Kulturen	Agglutinationstest	pv0079v13	x		03.07.2024
Vibrien	Kulturen	Agglutinationstest	pv0084v11	x		03.07.2024

## Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09	x		11.12.2014
Campylobacter spp.	Kulturen	Agardiffusionstest	pv0067v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014
Salmonella spp.	Kulturen	Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0065v11 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014
Shigella spp.	Kulturen	Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0066v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014
Yersinia enterocolitica	Kulturen	Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0068v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

Corynebakterien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Enterobacteriaceae	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Haemophilus sp.	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Listerien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
MRSA	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Neisserien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0354v07	x		05.08.2015
Staphylococcus aureus	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Staphylokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Streptokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene	pv0354v07	x		05.08.2015

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

Streptokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Vibrien	Kulturen	Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0084v11	x		11.12.2014

## Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Salmonella spp.	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0065v11	x		11.12.2014
Shigella spp.	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0066v10	x		11.12.2014
Campylobacter spp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, aufwändig	pv0067v10	x		11.12.2014
Yersinia enterocolitica	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0068v10	x		11.12.2014
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Bacillus cereus	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015
Candida sp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Clostridium perfringens	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015
Corynebakterien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	saa0103v12, pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015
Enterobacteriaceae	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Haemophilus sp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Listerien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
MRSA	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Mycobacterium sp. / Mycobacterium tuberculosis	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0286v11			11.12.2014
Neisserien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Staphylococcus aureus	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015
Staphylokokken	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015, 12.08.2015
Streptokokken	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015
Vibrien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0084v11, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

## Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Campylobacter spp.	Stuhl	kulturell in mikroaerophiler Atmosphäre	pv0067v10 in Verbindung mit saa0103v12	x		11.12.2014
pathogene Mikroorganismen	Urin	Keimzahlbestimmung, spezifisch (selektiv)	pv0354v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015
MRSA	Abstriche, Kulturen, Urin, Gewebe	spezifisch (selektiv)	saa0103v12, pv0354v07	x		05.08.2015
Mycobacterium spp.	Sputum, Magensaft, Urin, Abstriche, Gewebe, Liquor	spezifisch, Flüssig- und Festkulturen	pv0286v11	x		11.12.2014
pathogene und fakultativ pathogene Bakterien und Hefepilze	Stuhl, Urin, Blut	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv) in aerober, mikroaerophiler, CO <sub>2</sub> -angereicherter bzw. anaerober Atmosphäre	pv0354v07 und pv0355v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015, 12.08.2015
Salmonella spp.	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0065v11 in Verbindung mit saa0103v12	x		11.12.2014, 03.07.2024
Shigella spp.	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0066v10 in Verbindung mit saa0103v12	x		11.12.2014
Vibrio spp.	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0084v11		x	11.12.2014
Yersinia enterocolitica	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0068v10 in Verbindung mit saa0103v12		x	11.12.2014
Bacillus cereus	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0355v07, pv0354v07	x		12.08.2015
Brucella spp., melitensis, abortus	Kulturen	spezifisch (selektiv)	pv0363v02	x		24.09.2018
Candida sp.	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
Clostridium perfringens	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015
Corynebakterien	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
EHEC, EPEC	Stuhl	spezifisch (selektiv)	saa0103v12, pv0079v13	x		11.12.2014
Enterobacteriaceae	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
Francisella tularensis	Kulturen	spezifisch (selektiv)	pv0363v02	x		24.09.2018
Haemophilus sp.	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
Listerien	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
Neisserien	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

<i>Staphylococcus aureus</i>	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015
Staphylokokken	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
Streptokokken	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015
<i>Shigella sp.</i>	Rektalabstrich	spezifisch (selektiv)	pv0066v10	x		18.01.2023

## Untersuchungsart:

Ligandenassays<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Coxiella burnetii-Antikörper	Serum	ELISA	pv0167v10, saa0152v06	x		11.12.2014
Treponema pallidum-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA), Line-Blot	pv0287v10, saa0157v05, saa0153v06	x		11.12.2014
Treponema pallidum-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA), Line-Blot	pv0287v10, saa0157v05, saa0153v06	x		11.12.2014

## Untersuchungsart:

Zellfunktionsteste<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Freisetzung von IFN- $\gamma$ nach Stimulation mit Antigenen von <i>M. tuberculosis</i> (Quantiferon-TB Gold Plus)	Blut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels IGRA	pv0342v07	x		03.07.2024

## Untersuchungsart:

Mikroskopie<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kultur	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0354v07	x		05.08.2015
Campylobacter spp.	Kultur	Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0066v10	x		11.12.2014
Coxiella burnetii-Antikörper	Serum	IIFT	pv0167v10, saa0154v07	x		11.12.2014
Cryptosporidium spp.- Antigen	Stuhl	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	x		11.12.2014
Giardia lamblia - Antigen	Stuhl	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	x		11.12.2014

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

Mykobakterien	Sputum, Kultur	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0358v05	x		11.12.2014
Protozoen und Helminthen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014
Vibrio spp.	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes, Kultur	Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0084v11	x		11.12.2014
<i>Cryptosporidium</i> sp. - Antigen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014
<i>Giardia lamblia</i> - Antigen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014
<i>Entamoeben</i>	Stuhl	Mikroskopie	pv0159v12			11.12.2014

## Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen<sup>[Flex C]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
<i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.	Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Abstriche (vaginal, urethral, cervical, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05, saa0156v06	x		11.12.2014
<i>Coxiella burnetii</i>	Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial	Real-Time-PCR	pv0346v10	x		11.12.2014
EHEC, EPEC (stx-1 und stx-2 Gen)	Bakterienkulturen aus Stuhl	Real-Time-PCR	pv0079v11 in Verbindung mit pv0346v10	x		11.12.2014
<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E. dispar</i>	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0346v10		x	11.12.2014
hochpathogene Erreger	Bakterienkulturen, Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial, Serum, Abstriche	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
<i>Mycobacterium</i> spp.	Bakterienkulturen	Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Amplifikationsverfahren, Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	pv0285v12	x		11.12.2014
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Komplex	Sputum, Bronchialflüssigkeit, Urin	Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Amplifikationsverfahren, Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	pv0356v06	x		11.12.2014

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

Neisseria gonorrhoeae	Abstriche (vaginal, urethral, cervikal, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05, saa0156v06	x		11.12.2014
Chlamydia pneumoniae Legionella pneumophila Mycoplasma pneumoniae	Rachen- und Nasenabstriche	Multiplex RT-PCR	pv0368v03	x		03.07.2024
Bordetella pertussis, parapertussis	Rachen- und Nasenabstriche	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		17.02.2025
Brucella spp., melitensis, abortus	Kulturen/ Abstrich	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
Francisella tularensis	Kulturen/ Abstrich	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
MRSA	Abstriche, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Bakterienkulturen, Sputum, Bronchialflüssigkeit	Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Amplifikationsverfahren, Polymerasekettenreaktion (PCR)	pv0330v04	x		flexibel ab 29.11.2024

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

## Untersuchungsgebiet: Virologie

## Untersuchungsart:

Ligandenassays<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Hepatitis A-Virus (Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0349v05	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (anti-HBs-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (anti-HBe-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-IgM-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-IgG-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (HBs-Antigen)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis B-Virus (HBe-Antigen)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Line-Blot	pv0198v12	x		11.12.2014

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

HIV (p24-AG, Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0350v06	x		11.12.2014
HIV (p24-AG, Antikörper)	Serum	Line-Blot	pv0350v06	x		11.12.2014
Masernvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014
Mumpsvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014
Rötelnvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014
Varzellenvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014

## Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen<sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit
Hepatitis C-Virus	Serum	Real-Time-PCR	pv0198v12	x		11.12.2014
Influenza A/B	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v10	x		11.12.2014
Influenza A (H1N1)pdm09	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v10	x		11.12.2014
Influenza A M Gen	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v10	x		11.12.2014
Noroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023
Rotaviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023
Adenoviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023
Astroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023

Geltungsbereich: QM

## Parameter der flexiblen Akkreditierung zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19288-01-00

Adenovirus, Humanes Bocavirus, Humane Coronaviren, Humane Metapneumovirus, Humane Rhinovirus, Enterovirus, Influenza A (H3, H1N1), Influenza B, Parainfluenza 1 – 4, RSV	Rachen- und Nasenabstriche	Multiplex RT-PCR	pv0368v03	x		03.07.2024
Zika-Virus	Serum, Urin	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
Corona SARS-CoV-2 Varianten	Abstrich, Sputum, BAL, Stuhl, RNA-Eluate	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014
Coronaviren	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
PanCorona	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
MERS-Corona	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014
Hepatitis A	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023
Hepatitis E	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023
SARS-CoV-2	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014

## Legende:

Aktualisierung (flexible Akkreditierung; keine Aufnahme in Urkundenanlage)

Flexible Akkreditierung, aus LVZ übernommen und ergänzt - nicht auf Urkunde übernehmen

[Flex B] = freie Auswahl von genormten oder gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkKS gestattet

[Flex C] = Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkKS gestattet