

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

Innerhalb der mit * 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 ** 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.

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

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

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten und Pilzen **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact ATB-ANA
Campylobacter sp.	Kulturen	Agardiffusionstest	pv0067v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	nicht belegt
Salmonella sp.	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0065v11 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Shigella sp.	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0066v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Yersinia enterocolitica	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0068v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Corynebakterien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Enterobacteriaceae	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Haemophilus sp.	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Listerien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact

MRSA	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Neisserien	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Staphylococcus aureus	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Staphylokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Streptokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Streptokokken	Kulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert, phänotypische Funktionsteste, trägergebundene Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Vibrien	Kulturen	Bouillondilutionsverfahren (MHK), vollmechanisiert	pv0084v11	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Salmonella sp.	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0065v11	x		11.12.2014	manuell, Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Shigella sp.	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0066v10	x		11.12.2014	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Campylobacter sp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, aufwändig	pv0067v10	x		11.12.2014	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Yersinia enterocolitica	Kulturen	biochemisch: einfach, aufwändig	pv0068v10	x		11.12.2014	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Bacillus cereus	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Candida sp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Clostridium perfringens	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Corynebakterien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	saa0103v12, pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Enterobacteriaceae	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Haemophilus sp.	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Listerien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
MRSA	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Mycobacterium sp. / Mycobacterium tuberculosis	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0286v11			11.12.2014	
Neisserien	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Staphylococcus aureus	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0355v07	x		12.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Staphylokokken	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015, 12.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Streptokokken	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0354v07	x		05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact
Vibrionen	Kulturen	biochemisch: orientierend, einfach, aufwändig	pv0084v11, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.2015	Bio Mérieux, Vitek 2 compact

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Campylobacter sp.	Stuhl	in mikroaerophiler Atmosphäre spezifisch (selektiv)	pv0067v10 in Verbindung mit saa0103v12	x		11.12.2014	nicht belegt
Keimzahlbestimmung pathogene Mikroorganismen	Urin	Keimzahlbestimmung, spezifisch (selektiv)	pv0354v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015	nicht belegt
MRSA	Abstriche, Kulturen, Urin, Gewebe	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0073v09	x		05.08.2015	nicht belegt
Mycobacterium sp.	Sputum, Magensaft, Urin, Abstriche, Gewebeprobe, Liquor	spezifisch, Flüssig- und Festkulturen	pv0286v11	x		11.12.2014	BACTEC MGIT
pathogene und fakultativ pathogene Bakterien und Hefepilze	Stuhl, Urin, Blut	spezifisch (selektiv), unspezifisch (nicht selektiv) in aerober, mikroaerophiler, CO ₂ -angereicherter bzw. anaerober Atmosphäre	pv0354v07 und pv0355v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015, 12.08.2015	Anaerobiertopf
Salmonella sp.	Kultur Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0065v11	x		11.12.2014, 03.07.2021	nicht belegt
Shigella sp.	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0066v10	x		11.12.2014	nicht belegt
Vibrio sp.	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0084v11		x	11.12.2014	nicht belegt
Yersinia enterocolitica	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0068v10		x	11.12.2014	nicht belegt
Bacillus cereus	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0355v07, pv0354v07	x		12.08.2015	nicht belegt
Brucella spp., melitensis, abortus	Kulturen	spezifisch (selektiv)	pv0363v02	x		24.09.2018	nicht belegt
Candida sp.	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Clostridium perfringens	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Corynebakterien	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
EHEC, EPEC	Stuhl	spezifisch (selektiv)	saa0103v12, pv0079v13	x		11.12.2014	nicht belegt
Enterobacteriaceae	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Francisella tularensis	Kulturen	spezifisch (selektiv)	pv0363v02	x		24.09.2018	nicht belegt
Haemophilus sp.	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Listerien	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Neisserien	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Staphylococcus aureus	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Staphylokokken	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Streptokokken	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Shigella sp.	Rektalabstrich	spezifisch (selektiv)	pv0066v10	x		18.01.2023	nicht belegt

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Coxiella burnetii (Antikörper)	Serum	ELISA	pv0167v10	x		11.12.2014	manuell, Tecan Photometer, Tecan Hydroflex
Treponema pallidum (Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA), Line-Blot	pv0287v09	x		11.12.2014	SLT Profi Blot II
Treponema pallidum (Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA), Line-Blot	pv0287v09	x		11.12.2014	Architect i2000/SR

Untersuchungsart:

Zellfunktionsteste*

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

Untersuchungsart:

Mikroskopie **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
<i>Campylobacter</i> sp.	Kultur	Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0066v10	--		11.12.2014	Mikroskop
Bakterien, Hefepilze (pathogen, fakultativ pathogen)	Kultur, Blutkultur	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0354v07	x		05.08.2015	Mikroskop
<i>Vibrio</i> sp.	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes, Kultur	Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0084v11	x		11.12.2014	Mikroskop
Protozoen und Helminthen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014	Mikroskopie
<i>Cryptosporidium</i> sp.- Antigen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014	Mikroskopie
<i>Cryptosporidium</i> sp.- Antigen	Stuhl	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	x		11.12.2014	Fluoreszenzmikroskop
<i>Giardia lamblia</i> - Antigen	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung	pv0159v12	x		11.12.2014	Mikroskopie
<i>Giardia lamblia</i> - Antigen	Stuhl	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	x		11.12.2014	Fluoreszenzmikroskop
Mykobakterien	Sputum, Kultur	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0358v05	x		11.12.2014	Mikroskop, Färbeautomat
<i>Coxiella burnetii</i> (Antikörper)	Serum	IIFT	pv0167v10	x		11.12.2014	Fluoreszenzmikroskop
Entamoeben	Stuhl	Mikroskopie	pv0159v12			11.12.2014	Mikroskop

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikations- und Hybridisierungsverfahren) **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
<i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.,	Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Abstriche (vaginal, urethral, cervikal, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05	x		11.12.2014	alinity m
<i>Coxiella burnetii</i>	Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
EHEC, EPEC (stx-1 und stx-2 Gen)	Bakterienkulturen aus Stuhl	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	pv0079v13 in Verbindung mit pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
<i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E. dispar</i>	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0346v11		x	11.12.2014	LightCycler® System

hochpathogene Erreger	Bakterienkulturen, Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial, Serum, Abstriche	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
Mycobacterium sp.	Bakterienkulturen	Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Hybridisierungsverfahren	pv0285v12	x		11.12.2014	Thermocycler, Hybridisierungsautomat
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Sputum, Bronchialflüssigkeit, Urin	Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Amplifikationsverfahren, Polymerasekettenreaktion (PCR)	pv0356v06	x		11.12.2014	GenoXtract, FluoroCycler
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Bakterienkulturen, Sputum, Bronchialflüssigkeit	Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Hybridisierungsverfahren	pv0330v04	x		flexibel ab 29.11.2024	Thermocycler, Hybridisierungsautomat
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche (vaginal, urethral, cervical, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05	x		11.12.2014	ality m
Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae	Rachen- und Nasenabstriche	Multiplex RT-PCR	pv0368v02	x		03.07.2024	Thermo Cycler GeneAmp PCR System 9700 und 2700, MAGPIX®-Gerät
Bordetella pertussis, parapertussis	Rachen- und Nasenabstriche	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		17.02.2025	LightCycler® System
Brucella spp., melitensis, abortus	Kulturen/ Abstrich	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
Francisella tularensis	Kulturen/ Abstrich	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
MRSA	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urinkulte, sonstiges Material wie Gewebeprobe	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Hepatitis A-Virus (Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0349v05	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (anti-HBs-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (anti-HBe-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-IgM-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (anti-HBc-IgG-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (HBs-Antigen)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis B-Virus (HBe-Antigen)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Line-Blot	pv0198v12	x		11.12.2014	Tendigo
HIV(p24-AG, AK)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0350v06	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
HIV(p24-AG, AK)	Serum	Line-Blot	pv0350v06	x		11.12.2014	Tendigo
Masernvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
Mumpsvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
Rötelnvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
Varzellenvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
Hepatitis C-Virus	Serum	Polymerase-Kettenreaktion (PCR)	pv0198v12	x		11.12.2014	ality m
Influenza A/B	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System

- Auszug ÖGD -

Influenza A (H1N1)pdm09	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
Influenza A M Gen	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
Noroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
Rotaviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
Adenoviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
Astroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
Adenovirus, Humane Bocavirus, Humane Coronaviren, Humane Metapneumovirus, Humane Rhinovirus, Enterovirus, Influenza A (H3, H1N1), Influenza B, Parainfluenza 1 – 4, RSV	Rachen- und Nasenabstriche	Multiplex RT-PCR	pv0368v01	x		03.07.2024	Thermo Cycler GeneAmp PCR System 9700 und 2700, MAGPIX®-Gerät
Zika-Virus	Serum, Urin, Spermia	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
Corona SARS-CoV-2 Varianten	Abstrich, Sputum, BAL, Stuhl, RNA-Eluate	PCR mit Schmelzkurvenanalyse	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
Coronaviren	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
PanCorona	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
MERS-Corona	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		11.12.2014	LightCycler® System
Hepatitis A	Stuhl	PCR Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
Hepatitis E	Stuhl	PCR Real-Time-PCR	pv0371v01	x		16.10.2023	LightCycler® System
SARS-CoV-2	Nasen-/Rachenabstrich bzw. -spülflüssigkeit, Abstriche, bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System

Legende:

Aktualisierung (flexible Akkreditierung; keine Aufnahme in Urkundenanlage) /	Aktualisierung und Aufgeführt auf Urkundenanlage ML-19288-01
--	---

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

* = freie Auswahl von genormten oder gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkkS gestattet

** = Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren ohne vorherige Information und Zustimmung der DAkkS gestattet