

Blatt: 1 von 9



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	х		12.08.2015	nicht belegt
Clostridium perfringens Enterotoxin	Stuhl, Kulturen	Partikelagglutinationstest	pv0355v07	x		12.08.2015	nicht belegt
Salmonella sp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0065v11	х		11.12.2014	nicht belegt
Shigella sp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0066v10	x		11.12.2014	nicht belegt
Staphylococcus aureus Toxin	Kulturen	Partikelagglutinationstest	pv0355v07	х		12.08.2015	nicht belegt
Yersinia sp.	Kulturen	Gruberagglutination	pv0068v10	х		11.12.2014	nicht belegt
EHEC, EPEC	Kulturen	Agglutinationstest	pv0079v13	x		03.07.2024	nicht belegt
Vibrionen	Kulturen	Agglutinationstest	pv0084v11	x		03.07.2024	nicht belegt

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten und Pilzen **

	on Bakterien, Parasiten und Pili						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
		Agardiffusionstest,					
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
		vollmechanisiert, phänotypische					Bio Mérieux Vitek 2 compact
Bakterien, Hefepilze (pathogen,		Funktionsteste, trägergebundene					
fakultativ pathogen)	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09	x		11.12.2014	ATB ANA
		Agardiffusionstest					
Campylobacter sp.	Kulturen		pv0067v10 in Verbindung mit pv0073v09	х		11.12.2014	nicht belegt
		Agardiffusionstest,					
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
Salmonella sp.	Kulturen	vollmechanisiert	pv0065v11 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,					
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
Shigella sp.	Kulturen	vollmechanisiert	pv0066v10 in Verbindung mit pv0073v09	x		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,					
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
Yersinia enterolitica	Kulturen	vollmechanisiert	pv0068v10 in Verbindung mit pv0073v09	×		11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact
Tersina enterontica	raitaren	Agardiffusionstest,	processia in recommunity interpretation	^		11.12.201	Sio Mericax Vicer 2 compact
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
		vollmechanisiert, phänotypische					
		Funktionsteste, trägergebundene					
Corynebakterien	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.203	1 Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,					
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
		vollmechanisiert, phänotypische					
		Funktionsteste, trägergebundene					L
Enterobacteriaceae	Kulturen	Gradientendiffusionstest Agardiffusionstest,	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.203	1 Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),					
		vollmechanisiert, phänotypische				1	
		Funktionsteste, trägergebundene					
Haemophilus sp.	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11 12 2014 05 08 20	1 Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,	F	^		11.12.2014, 03.06.20.	
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				1	
		vollmechanisiert, phänotypische					
		Funktionsteste, trägergebundene					
Listerien	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x		11.12.2014, 05.08.201	1 Bio Mérieux Vitek 2 compact





			- Auszug ÖGD -			
		Agardiffusionstest,	_			
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
		vollmechanisiert, phänotypische				
		Funktionsteste, trägergebundene				
MRSA	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	x	11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,				
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
		vollmechanisiert, phänotypische				
		Funktionsteste, trägergebundene				
Neisserien	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0354v07	x	05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,				
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
Staphylococcus aureus	Kulturen	vollmechanisiert	pv0073v09, pv0354v07	x	11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,				
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
		vollmechanisiert, phänotypische				
		Funktionsteste, trägergebundene				
Staphylokokken	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	X	11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,				
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
		vollmechanisiert, phänotypische				
		Funktionsteste, trägergebundene				
Streptokokken	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0354v07	x	05.08.2015	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Agardiffusionstest,				
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
		vollmechanisiert, phänotypische				
		Funktionsteste, trägergebundene				
Streptokokken	Kulturen	Gradientendiffusionstest	pv0073v09, pv0354v07	X	11.12.2014, 05.08.201	Bio Mérieux Vitek 2 compact
		Bouillondilutionsverfahren (MHK),				
Vibrionen	Kulturen		nv0084v11	¥	11 12 2014	Rio Mérieux Vitek 2 compact
Vibrionen	Kulturen	vollmechanisiert (MHK),	pv0084v11	x	11.12.2014	Bio Mérieux Vitek 2 compact

Blatt: 3 von 9





Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung ** Analyt (Meßgröße) Untersuchungsmaterial (Matrix) Untersuchungstechnik Anweisung/Version CE-Verfahren in Haus-Verfahren Akkreditiert seit Gerät almonella sp. 11.12.2014 nanuell, Bio Mérieux, Vitek 2 compact pv0066v10 Shigella sp. Culturen iochemisch: einfach, aufwändig 11.12.2014 Bio Mérieux, Vitek 2 compact 11.12.2014 Campylobacter sp. pv0067v10 Bio Mérieux, Vitek 2 compact ulturen iochemisch: einfach, aufwändig pv0068v10 11.12.2014 Bio Mérieux, Vitek 2 compact Bakterien, Hefepilze (pathogen, pv0354v07 05.08.2015 Bio Mérieux, Vitek 2 compact akultativ pathogen) ufwändig iochemisch: orientierend, einfach v0355v07 Bacillus cereus ulturen 12.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact v0354v07 Candida sp. ıfwändig 5.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact ochemisch: orientierend, einfach /0355v07 12.08.2015 lostridium perfringens io Mérieux, Vitek 2 compact ulturen ıfwändig ochemisch: orientierend, einfach ulturen aa0103v12, pv0073v09, pv0354v07 1.12.2014, 05.08.20 Corynebakterien ufwändig Bio Mérieux, Vitek 2 compact nterobacteriaceae 5.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact Haemophilus sp. ulturen ıfwändig 5.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact ochemisch: orientierend, einfach 5.08.2015 o Mérieux, Vitek 2 compact ochemisch: orientierend, einfach v0354v07 ЛRSA ulturen ıfwändig 5.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact Mycobacterium sp. / iochemisch: orientierend, einfach Aycobacterium tuberculosis 1.12.2014 ufwändig io Mérieux, Vitek 2 compact 5.08.2015 Veisserien ulturen v0354v07 Staphylococcus aureus ıfwändig v0355v07 2.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact Staphylokokken ılturen fwändig /0354v07, pv0355v07 2.08.2015 o Mérieux, Vitek 2 compact Streptokokken ulturen fwändig 5.08.2015 io Mérieux, Vitek 2 compact ochemisch: orientierend, einfach v0084v11, pv0354v07 Vibrionen ulturen 1.12.2014, 05.08.20 io Mérieux, Vitek 2 compact





Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen **

Kulturelle Untersuchungen **	•						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
		in mikroaerophiler Atmosphäre					
Campylobacter sp.	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0067v10 in Verbindung mit saa0103v12	x		11.12.2014	nicht belegt
Keimzahlbestimmung		Keimzahlbestimmung,					
pathogene Mikroorganismen	Urin	spezifisch (selektiv)	pv0354v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015	nicht belegt
Francisco Company		openion (essenti)				05.00.2015	
MRSA	Abstriche, Kulturen, Urin, Gewebe	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0073v09	x		05.08.2015	nicht belegt
	Sputum, Magensaft, Urin, Abstriche						
Mycobacterium sp.	Gewebeproben, Liquor	spezifisch, Flüssig- und Festkulturen	pv0286v11	x		11.12.2014	BACTEC MGIT
,							
		spezifisch (selektiv), unspezifisch					
		(nicht selektiv)					
		in aerober, mikroaerophiler, CO ₂ -					
pathogene und fakultativ		angereicherter bzw. anaerober					
pathogene Bakterien und Hefepilze	Stuhl, Urin, Blut	Atmosphäre	pv0354v07 und pv0355v07 in Verbindung mit saa0103v12	x		05.08.2015, 12.08.20	1 Anaerobiertopf
Salmonella sp.	Kultur Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0065v11	x		11.12.2014, 03.07.20	nicht helegt
Shigella sp.	Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0066v10	x		11.12.2014	nicht belegt
Vibrio sp.	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0084v11	^	Х	11.12.2014	nicht belegt
Yersinia enterolitica	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	×		24.09.2018	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /					E 110512010	
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Candida sp.	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Clostridium perfringens	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	x		05.08.2015	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, in the second
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Corynebakterien	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
EHEC, EPEC	Stuhl	spezifisch (selektiv)	saa0103v12, pv0079v13	x		11.12.2014	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Enterobacteriaceae	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Francisella tularensis	Kulturen	spezifisch (selektiv)	pv0363v02	х		24.09.2018	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Haemophilus sp.	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Listerien	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Neisserien	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	x		05.08.2015	nicht belegt
Staphylococcus aureus	Stuhl, Erbrochenes	spezifisch (selektiv)	pv0354v07, pv0355v07	X		05.08.2015	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
	Urikulte, sonstiges Material wie						
Staphylokokken	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	х		05.08.2015	nicht belegt
	Abstriche, Blutkulturen, Urine /						
6	Urikulte, sonstiges Material wie	15 17 110 X	0054.07				
Streptokokken	Gewebeproben, Stuhl	spezifisch (selektiv)	pv0354v07	X		05.08.2015	nicht belegt
Shigella sp.	Rektalabstrich	spezifisch (selektiv)	pv0066v10	X		18.01.2023	nicht belegt

Untersuchungsart:

Ligandenassays **

Liganachassays							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)		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
		Chemilumineszenz Mikropartikel					
Treponema pallidum (Antikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA), Line-Blot	pv0287v09	x		11.12.2014	SLT Profi Blot II
		Chemilumineszenz Mikropartikel					
Treponema pallidum (Antikörper)	Serum	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 M.							
tuberculosis (Quantiferon-TB Gold		Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin					
Plus)	Blut	mittels IGRA	pv0342v07	х		03.07.2024	Diasorin LIAISON XL

Untersuchungsart:

Mikroskopie **

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
		Phasenkontrastmikroskopie, ohne					
Campylobacter sp.	Kultur	Anfärbung	pv0066v10			11.12.2014	Mikroskop
Bakterien, Hefepilze (pathogen,		Hellfeldmikroskopie, nach					
fakultativ pathogen)	Kultur, Blutkultur	Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0354v07	×		05.08.2015	Mikroskop
<u> </u>	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes,	Phasenkontrastmikroskopie, ohne					
Vibrio sp.	Kultur	Anfärbung	pv0084v11	x		11.12.2014	Mikroskop
		Hellfeldmikroskopie, ohne					
Protozoen und Helminthen	Stuhl	Anfärbung	pv0159v12	×		11.12.2014	Mikroskopie
		Hellfeldmikroskopie, ohne					
Cryptosporidium sp Antigen	Stuhl	Anfärbung	pv0159v12	×		11.12.2014	Mikroskopie
		direkte					
Cryptosporidium sp Antigen	Stuhl	Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	x		11.12.2014	Fluoreszenzmikroskop
6	5	Hellfeldmikroskopie, ohne	0450.40			44 42 2044	and the second s
Giardia lamblia - Antigen	Stuhl	Anfärbung direkte	pv0159v12	X		11.12.2014	Mikroskopie I
Giardia lamblia - Antigen	Stuhl	Immunfluoreszenzmikroskopie	pv0163v10	×		11.12.2014	Fluoreszenzmikroskop
		Hellfeldmikroskopie, nach					
Mykobakterien	Sputum, Kultur	Anfärbung mittels Farbstoffen	pv0358v05	х		11.12.2014	Mikroskop, Färbeautomat
Coxiella burnetii (Antikörper)	Serum	IIFT	pv0167v10	х		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
	Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler® System
	Abstriche (vaginal, urethral, cervikal, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05	X		11.12.2014	alinity m
	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
Entamoeba histolytica / E. dispar	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0346v11		х	11.12.2014	LightCycler® System





			- Auszug OGD -				
hochpathogene Erreger	Bakterienkulturen, Körperflüssigkeiten, Biopsiematerial, Serum, Abstriche	Real-Time-PCR	pv0362v03	x	11.1	12.2014	LightCycler® System
Mycobacterium sp.	Bakterienkulturen	Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Hybridisierungsverfahren	pv0285v12	×	11.1	12.2014	Thermocycler, Hybridisierungsautomat
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Sputum, Bronchialflüssigkeit, Urin	Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Amplificationsverfahren, Polymerasekettenreaktion (PCR)	pv0356v06	x	11.1	12.2014	GenoXtract, FluoroCycler
Mycobacterium tuberculosis Komplex	Bakterienkulturen, Sputum, Bronchialflüssigkeit	Polymerase-Kettenreaktion (PCR), Direktnachweis von Zielsequenzen mittels Hybridisierungsverfahren	pv0330v04	x		ibel ab 11.2024	Thermocycler, Hybridisierungsautomat
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche (vaginal, urethral, cervikal, anal, pharyngeal), Urin	Real-Time-PCR	pv0357v05	x	11.1	12.2014	alinity m
Chlamydiophila pneumoniae, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae	Rachen- und Nasenabstriche		pv0368v02	x		07.2024	Thermo Cycler GeneAmp PCR System 9700 und 2700, MAGPIX®-Gerät
Bordetella pertussis, parapertussis	Rachen- und Nasenabstriche	Real-Time-PCR	pv0346v11	х	17.0	02.2025	LightCycler® System
Brucella spp., melitensis, abortus Francisella tularensis	Kulturen/ Abstrich Kulturen/ Abstrich	Real-Time-PCR Real-Time-PCR	pv0362v03	x x		12.2014 12.2014	LightCycler® System LightCycler® System
MRSA	Abstriche, Blutkulturen, Urine / Urikulte, sonstiges Material wie Gewebeproben	Real-Time-PCR	pv0346v11	×		12.2014	LightCycler® System





Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditiert seit	Gerät
		Chemilumineszenz Mikropartikel					
epatitis A-Virus (Antikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0349v05	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
epatitis B-Virus (anti-HBs-		Chemilumineszenz Mikropartikel					
ntikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
epatitis B-Virus (anti-HBc-		Chemilumineszenz Mikropartikel					
ntikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
epatitis B-Virus (anti-HBe-		Chemilumineszenz Mikropartikel					
ntikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
epatitis B-Virus (anti-HBc-IgM-		Chemilumineszenz Mikropartikel					
ntikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
epatitis B-Virus (anti-HBc-IgG-		Chemilumineszenz Mikropartikel					
ntikörper)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
		Chemilumineszenz Mikropartikel					
epatitis B-Virus (HBs-Antigen)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
		Chemilumineszenz Mikropartikel					
epatitis B-Virus (HBe-Antigen)	Serum	Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11.12.2014	Architect i2000/SR
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0348v04	x		11 12 201/	Architect i2000/SR
******		, , , , , ,					
lepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	Line-Blot	pv0198v12	x		11.12.2014	Tendigo
		Chamiltonia anno 8 Aileannatital					
IIV(p24-AG, AK)	Corum	Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay (CMIA)	pv0350v06	×		11 12 201	Architect i2000/SR
πν(p24-AG, AK)	Serum	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	pvossovoe	*		11.12.2012	Architect (2000) Sh
IIV(p24-AG, AK)	Serum	Line-Blot	pv0350v06	x		11.12.2014	Tendigo
lasernvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	х		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
lumpsvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	×		11.12.2014	Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
ötelnvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	×			Tecan Photometer Sunrise Basic, Tecan hydroflex
		, , , , ,					,,
							L
/arizellenvirus (Antikörper)	Serum	Enzym-Immuno-Assay (EIA)	pv0343v04	x	1	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	alinity m
	Nasen-/Rachenabstrich bzw.						
	-spülflüssigkeit, Abstriche,						
Influenza A/B	bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x		11.12.2014	LightCycler System





Gültig ab: 17.02.2025

			- Auszug ÖGD -			
	Nasen-/Rachenabstrich bzw.					
	-spülflüssigkeit, Abstriche,					• .
Influenza A (H1N1)pdm09	bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	х	11.12.20	14 LightCycler [®] System
	Nasen-/Rachenabstrich bzw.					
	-spülflüssigkeit, Abstriche,					
Influenza A M Gen	bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	х	11.12.20	14 LightCycler [®] System
Noroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	х	16.10.20	23 LightCycler [®] System
Rotaviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	х	16.10.20	23 LightCycler [®] System
Adenoviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	Х	16.10.20	23 LightCycler [®] System
Astroviren	Stuhl, Rektalabstrich, Erbrochenes	Real-Time-PCR	pv0371v01	Х	16.10.20	23 LightCycler [®] System
Adenovirus, Humanes Bocavirus,						
Humane Coronaviren, Humanes						
Metapneumovirus, Humane						
Rhinovirus, Enterovirus, Influenza A (H3, H1N1), Influenza B,						Therese Codes Constant DCD Contant
Parainfluenza 1 – 4, RSV	Rachen- und Nasenabstriche	Multiplex RT-PCR	pv0368v01	x	03.07.20	Thermo Cycler GeneAmp PCR System 24 9700 und 2700, MAGPIX®-Gerät
Zika-Virus	Serum, Urin , Sperma	Real-Time-PCR	pv0362v03	x		14 LightCycler System
	Abstrich, Sputum, BAL, Stuhl, RNA-					
Corona SARS-CoV-2 Varianten	Eluate	PCR mit Schmelzkurvenanalyse	pv0346v11	Х	11.12.20	14 LightCycler® System
Coronaviren	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	х	11.12.20	14 LightCycler System
PanCorona	Serum	Real-Time-PCR	pv0362v03	x	11.12.20	14 LightCycler® System
MERS-Corona	Sorum	Real-Time-PCR	pv0362v03	v	11 12 20	14 LightCycler® System
IVIENO-CUTUIII	Serum	PCR	pv0302v03	^	11.12.20	14 Eight Cycle: System
Hepatitis A	Stuhl	PCR Real-Time-PCR	pv0371v01	x	16 10 20	23 LightCycler® System
- pro- 200 1 1		PCR	protection of	ic.	10.10.20	O service of persons
Hepatitis E	Stuhl	Real-Time-PCR	pv0371v01	x	16.10.20	23 LightCycler® System
	Nasen-/Rachenabstrich bzw.					
	-spülflüssigkeit, Abstriche,					
SARS-CoV-2	bronchoalveoläre Lavage	Real-Time-PCR	pv0346v11	x	11.12.20	14 LightCycler System

Blatt: 9 von 9

Legende:

Aktualisierung (flexible Akkkreditierung; keine Aufnahme in Urkundenanlage) / Aktualisierung und
Aufgeführt auf Urlundenanlage 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