

neues Verfahren, seit letzter Überwachung

Prüfgebiet:
Gesundheitlicher Verbraucherschutz
Prüfverfahren nach Trinkwasserverordnung -TrinkwV
Probennahme:
Verfahren:

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
DIN ISO 5667 (A14) 2011-02 Wasserbeschaffenheit-Probenahme-Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Trinkwasser	Probenahme DIN ISO 5667 (A14) 2011-02	SOP-FB-PV-003/R	x		19.01.2017
Wasserbeschaffenheit- Probenahme- Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	Trinkwasser	Probenahme DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2013-03	SOP-FB-PV-003/R SOP-FB-PV-006/A	x		19.01.2017
Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser	Probenahme DIN EN -ISO 19458 (19) 2006-12	SOP-FB-PV-003/R SOP-FB-PV-006/A	x		19.01.2017
Empfehlung des Bundesamtes 18.Dezember 2018 Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	Trinkwasser	Probenahme Empfehlung des Bundesamtes 18.Dezember 2018	SOP-FB-PV-003/R	x		19.01.2017

Untersuchungen von Schwimm- und Badebeckenwasser, Grund-, Roh-, Trinkwasser aus dem nicht gesetzlich geregelten Bereich
Probennahme:

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-----------	--------------------------------	----------------------------	-------------------	----------------	-------------------	---

Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Schwimm- und Badebeckenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken, sowie Grund-, Roh-, Trinkwasser aus dem nicht gesetzlich geregelten Bereich	Probenahme DIN EN -ISO 19458 (19) 2006-12	FB-PV-005/B FB-PV-004/C	x		19.01.2017
Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Badegewässer	DIN 19643-1 2012-11 , nur Probenahme	FB-PV-005/B	x		19.01.2017
Rückkühlwerke Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen, (VDI-Kühlturmregeln)	Wasser aus Rückkühlwerken	VDI 2047 Blatt 2 2015-01- nur Probenahme	FB-PV-004/C	*		
Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen, Nassabscheidern vom 09.03.2020, Abschnitt C und D	Wasser aus Rückkühlwerken	UBA-Empfehlung 06.03.2020	FB-PV-004/C	x		

Prüfart:
Identifizierung:

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Mikroorganismen	Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Badegewässer, Oberflächenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken, Nährbodenplatten	Matrix-assisted-Laser-Desorption-Ionisation Time-of-Flight Massenspektrometrie	ba-pv-352/B		siehe Anweisung/Version	19.01.2017

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand	Anweisung/Version	Norm- Verfahren	Anderes Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
DIN EN ISO 11138-3:2017	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilsationsverfahren mit feuchter Hitze (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L	x		19.01.2017
DIN EN ISO 11138-4:2017	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren Teil 4: Biologische Indikatoren für Sterilsationsverfahren mit trockener Hitze (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L	x		19.01.2017
EN ISO 15883-1:2014	Reinigungs- Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Biologische Indikatoren	ba-pv-152/M	x		19.01.2017
Qualitätssicherung für Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. Validierte Prüfmethoden für die Hygiene E. Brill;R.Zschaler, S. Krüger Kapittel 1.11: Seite 1-18	Mikrobiologische und biochemische Prüfpflichten im Gesundheitswesen	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L und ba-pv-152/M	x		19.01.2017

RKI-Empfehlung 2002 und Kommentar der KRINKO vom 15. Juli 2016 Bundesgesundheitsbl.2002-45:395-411	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Abstriche, Spüllösungen aus Endoskopen	Im-pv-113/L		siehe Anweisung/ Version	19.01.2017
MIQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I - Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Abstriche, Spüllösungen aus Endoskopen	Im-pv-113/J		siehe Anweisung/ Version	19.01.2017
BVL-Methodensammlung 80.00-3, 1998-01	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (hier nur im Rahmen der Infektionsprävention)	Abklatschplatten	ba-pv-153/M	x		19.01.2017
BVL-Methodensammlung 80.00-1, 1998-01	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren (hier nur im Rahmen der Infektionsprävention)	Tupfer	ba-pv-153/M	x		19.01.2017
KRINKO von 2006 Bundesgesundheitsblatt 2006 49:375-394	Infektionsprävention in der Zahnheil-kunde – Anforderungen an die Hygiene	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/27 Im-pv-211/Y	x		19.01.2017

MIQ 22/2018 Kapitel 3	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I –Untersuchungen von Wasser und anderen Flüssigkeiten unter krankenhaushygienischen Gesichtspunkten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/Z Im-pv-211/Y	x		19.01.2017
MIQ 23/2018 Kapitel 3	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I –Untersuchungen von Wasser und anderen Flüssigkeiten unter krankenhaushygienischen Gesichtspunkten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/Z Im-pv-211/Y	x		19.01.2017
DAHZ 2021	Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin (DAHZ): „Hygieneleitfaden“	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/Z Im-pv-211/Y	x		19.01.2017
AMFW Leitlinie Registernummer 075-002 S2k 18.09.2014	Hygienische Anforderungen an das Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/Z Im-pv-211/Y	x		19.01.2017

Prüfgebiet: Klinische Chemie
Prüfart:
Aggregometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Thrombozytenfunktionstest	Citratvollblut	Aggregometrie	GE-PFA-039/R	x		15.12.2009
Thrombozytenfunktionstest bei Gabe von Clopidogrel und ASS	Heparinvollblut	Impedanz-Aggregometrie	GE-Multiplate-ASS-CLOPID-048/S	x		15.12.2009

Prüfart:
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
5 -Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-HIES, HVS-VANI-004/U	x		15.12.2009
Adrenalin	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-ADREH,NORAH,DOPAH-007/V	x		15.12.2009

Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-AMIO-DESE-012/N	x		15.12.2009
Tricyclische Antidepressiva: Amitriptylin, Clomipramin, Norclomipramin, Desipramin, Doxepin, Nordoxepin , Imipramin. Maprotilin, Nortriptylin, Trimipramin,	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-TCA-024/Q	x		15.12.2009
Kohlenhydratdefizientes Transferrin (CDT)	Serum	HPLC	AC-CDT-040/M	x		15.12.2009
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-AMIO-DESE-012/N	x		15.12.2009
Dopamin	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-ADREH,NORAH,DOPAH-007/V	x		15.12.2009
Homocystein	Homocystein-Spezialröhrchen, NaF-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC/Fluoreszenzdetektor	AC-HOMOCY-011/U	x		15.12.2009
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-HIES, HVS-VANI-004/T	x		15.12.2009
Metanephrin	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-METAH,NORMH-006/P	x		15.12.2009
Mycophenolsäure	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-MYCOP-041/J	x		15.12.2009
Noradrenalin	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-ADREH,NORAH,DOPAH-007/V	x		15.12.2009
Normetanephrin	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-METAH,NORMH-006/P	x		15.12.2009
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC/ECD-Detektor	AC-HIES, HVS-VANI-004/T	x		15.12.2009
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-VITA-VITE-008/U	x		15.12.2009
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/Fluoreszenzdetektor	AC-B1-003/P	*		15.12.2009
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/Fluoreszenzdetektor	AC-B6-022/S	*		15.12.2009
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/UV-Detektor	AC-VITA-VITE-008/U	x		15.12.2009

Prüfart:
Chromatographie
(Hochleistungsflüssigkeitschromatographie-
Massenspektrometrie (HPLC/MS-MS))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

Antidepressiva (Citalopram, Desmethylcitalopram, Desmethylfluoxetin, Desmethylmirtazepin, Desmethylsertralin, Duloxetin, Escitalopram, Fluoxetin, Fluvoxamin, Mirtazapin, Norecitalopram, O-Desmethylvenlafaxin, Paroxetin, Sertralin, Venlafaxin)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC MS/MS	AC-Antidepressiva-041/K	x		21.12.2010
Antiepileptika (10-OH-carbamazepin, Brivaracetam, Carbamazepin-epoxid, Ethosuximid, Felbamat, Gabapentin, Lacosamid, Lamotrigin, Levetiracetam, N-Desmethymesuximid, Oxcarbazepin, Perampnol, Phenobarbital, Phenytoin, Pregabalin, Primidon, Rufinamid, Stiripentol, Sultiam, Topiramat, Vigabatrin, Zonisamid,	Serum, Plasma	HPLC MS/MS	AC-Antiepileptika_all_in_one-049/F	x		15.06.2020
Benzodiazepine (Bromazepam, Chlordiazepoxid, Clobazam, Clonazepam, Desalkylflurazepam, Diazepam, Flunitrazepam, Lorazepam, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, Norclobazam, Nordiazepam, Oxazepam, Temazepam, Tetrazepam,	Serum, EDTA-Plasma	HPLC MS/MS	AC_Benzodiazepine -LCMS-044/H	x		01.08.2013
Ethylglucoronid (ETG) und Ethylsulfat (ETS)	Urin	HPLC MS/MS	AC-ETG-ETS-045/E	x		14.06.2016
Flavinadeninucleotid (FAD)	EDTA-Vollblut	HPLC MS/MS	AC-B2-050/B	x		09.02.2022
freie Metanephrine (3-Methoxytyramine, Metanephrin, Normetanephrin)	EDTA-Plasma	HPLC MS/MS	METANEFR-048/G	x		08.09.2017
Anti-HIV-Medikamente: Amprenavir, Atazanavir, Delavirdin, Darunavir, Efavirenz, Elvitegravir, Etravirin, Indinavir, Lopinavir, Maraviroc, Nevirapin, Nelfinavir (Metabolit-M8-Nelfinavir), Raltegravir, Ritonavir, Rilpivirin, Saquinavir, Tipranavir	EDTA-Plasma, Serum	HPLC MS/MS	AC-Anti-HIV-Medikamente-035/H	x		11.08.2015

Immunsuppressiva (Ciclosporin A, Everolimus, Sirolimus, Tacrolimus)	EDTA-Blut	HPLC MS/MS	AC-Immunsuppressiva -032/H		x	15.12.2009
Immunsuppressiva (Ciclosporin A, Everolimus, Sirolimus, Tacrolimus)	EDTA-Blut	HPLC MS/MS	AC-Immunsuppressiva -052/B	x		25.05.2022
Methylmalonsäure	Serum, Plasma	HPLC MS/MS	AC-Methylm_MMA-040/H	x		19.02.2014
Neuroleptika (9-Hydroxy-Risperidon (Paliperidon), Amisulprid, Aripiprazol, Benperidol, Cariprazin, Chlorprotixen, Clozapin, Dehydroaripiprazol, Desmethylclozapin, Ethosuximid, Flupentixol, Fluphenazin, Haloperidol, Levomepromazin, Melperon, N-Desmethylolanzapin, Norclozapin, Norquetiapin, Olanzapin, Perazin, Pipamperon, Promethazin, Quetiapin,	Serum, EDTA-Plasma	HPLC MS/MS	AC-Neuroleptika-042/M	x		01.08.2013
Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat)	Vollblut-EDTA	HPLC MS/MS	Vitamin B1-B6 im Vollblut-051/C	x		02.01.2022
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phosphat)	Vollblut-EDTA	HPLC MS/MS	Vitamin B1-B6 im Vollblut-051/C	x		02.01.2022

Prüfart:
Durchflusszytometrie (inkl.
Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Basophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/028, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Basophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009

Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummierung der Erythrozyten	HA-Bbgr-003/X	x		15.12.2009
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Monocyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
MPV (Mittleres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009

Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus verschiedenen Werten	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/R	x		15.12.2009
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	HA-BSG_ALIFAX_022/G	x		15.12.2009
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über Histogramm	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer-zytometrischer Merkmale, Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009

Prüfart:
Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009

Prüfart:
Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
CK-Isoenzyme	Serum	Agarose-Elektrophorese	IM CK-ISO-016/J	x		15.12.2009
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonen- elektrophorese	IN-ELPHO-298/Z	x		15.12.2009
Hb-Elektrophorese (alkalischer Puffer)	EDTA-Blut	Agarose-Elektrophorese	IM HBELEK300/Q	x		15.12.2009

Hb-Elektrophorese (saurer Puffer)	EDTA-Blut	Agarose-Elektrophorese	IM-HBELEK-011/N	x		15.12.2009
Lipidelektrophorese	Serum	Agarose-Elektrophorese	IM-LIPI-015/P	x		15.12.2009

Prüfart:
Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
oraler Glucosetoleranztest	NaF-Plasma, Fluorid-Citratplasma,	Photometrie	KI-BZ-008/30	x		15.12.2009
TSH-Anstieg nach TRH	Serum	Rechenwert aus TSH basal und TSH-Bestimmung nach Stimulation	KL-TSH-046/X	x		15.12.2009

Prüfart:
Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	GE-FIBHand-022/K	x		15.12.2009
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie	GE-LUPUSHAND/047/I	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-PTTHand-002/M	x		15.12.2009
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TZhand-038/K	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TPZ-INR-HAND-027/U	x		15.12.2009

Prüfart:
Ligandenassays*

Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA),
 Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA), Enzymimmunoassay (EIA), kinetic interaction of microparticles in solution (KIMS), Fluoreszenzimmunoassay (FIA), Radioimmunoassay (RIA)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

1,25-(OH) ² - Vitamin D3	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	IN-VITDCH-297/Q	x		15.12.2009
17-OH-Progesteron	Serum	Radioimmunoassay	RI-PROG17-45/O	x		15.12.2009
25-OH Vitamin D	Serum	CLIA	IN-VITD3-239/30	x		15.12.2009
Active B12 (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	KL-HOLOTC-148/M	x		15.12.2009
Adrenocorticope Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	ECLIA	IN-ACTH-223/M	x		15.12.2009
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	IN-ALDO-293/I	x		15.12.2009
Aldosteron/Renin-Quotient	EDTA-Plasma	Rechenwert aus Aldosteron und Renin	IN-ALDO-293/I	x		15.12.2009
Alpha-Fetoprotein	Fruchtwasser	CLIA	IN-AFPF-241/N	x		14.09.2011
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-AFP-213/S	x		15.12.2009
Amphetamine/ Metamphetamine	Urin	Enzymimmunoassay	KL-AMPH-087/T	x		15.12.2009
Androstendion	Serum	CLIA	IN-ANDROS-328/N	x		15.12.2009
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	IN-AMH-296/R	x		15.12.2009
Barbiturate	Urin	Enzymimmunoassay	KL-BARB-089/T	x		15.12.2009
Benzodiazepine	Urin	Enzymimmunoassay	KL-BENZ-090/U	x		15.12.2009
β ₂ -Mikroglobulin	Serum	CLIA	IN-BETA2-011/N	x		15.12.2009
β-CTx (β -C-terminales Telopeptid) (beta-CrossLaps)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-Cross-194/N	x		15.12.2009
beta-HCG	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-HCG-208/M	x		15.12.2009
Beta-HCG, frei	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-HCGF-030/M	x		15.12.2009
Buprenorphin	Urin	Enzymimmunoassay	KL-BUPREH-114/M	x		15.12.2009
CA 125	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CA125-001/M	x		15.12.2009
CA 15-3	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CA15-002/K	x		15.12.2009
CA 19-9	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CA19-003/L	x		15.12.2009
CA 72-4	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CA72-004/K	x		15.12.2009
Calcitonin	Serum	CLIA	IN-CALCIT-285/S	x		15.12.2009
Calprotectin	Stuhl	CLIA	IN-CALPRO-277/O	x		14.03.2012
Cannabinoide	Urin	Enzymimmunoassay	KL-CANNAB-091/V	x		15.12.2009
Carbamazepin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS	KL-CARB-128/O	x		15.12.2009

Carcino embryonales Antigen (CEA)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CEA-005/L	x		15.12.2009
Chromogranin A	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-CHROMO-88/H	x		01.04.2014
Cortisol	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Speichel	ECLIA	IN-CORT-034/Q	x		15.12.2009
C-Peptid	Serum	CLIA	IN-PEPT-286/Q	x		15.12.2009
Cyfra 21-1	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-CYFRA-006/K	x		15.12.2009
Diaminoxidase (DAO)	Serum	ELISA	IN-DAO-295/I	x		21.08.2014
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)	Serum	ECLIA	IN-DHEAS-136/M	x		15.12.2009
Digitoxin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-DIGI-100/R	x		15.12.2009
Digoxin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-DIGO-101/Q	x		15.12.2009
Erythropoetin	Serum	ELISA	RIA-EPO-013/N	x		15.12.2009
Ferritin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-FERR-131/V	x		15.12.2009
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-FSH-036/N	x		15.12.2009
Folsäure	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-FOLS-132/Y	x		15.12.2009
Humanes Epididymis Protein 4 (HE4)	Serum, Plasma	ECLIA	IN-HE4-308/C	x		02.06.2017
IgF-1	Serum	CLIA	IN-IGF-288/L	x		15.12.2009
Insulin	Serum	ECLIA	IN-INSU-137/Q	x		15.12.2009
Kokainmetabolite	Urin	Enzymimmunoassay	KL-COCA-092/R	x		15.12.2009
lösliche fms-ähnliche Tyrokinase-1 (sFlt-1)	Serum,	ECLIA	IN-sFLT-318/B	x		05.03.2020
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-LH-035/K	x		15.12.2009
Methadon	Urin	Enzymimmunoassay	KL-METH-093/R	x		15.12.2009
Myoglobin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-MYOG-103/Q	x		15.12.2009
Neuronspez. Enolase (NSE)	Serum, Liquor	ECLIA	IN-NSE-007/N	x		15.12.2009
NT-ProBNP	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-BNP-102/T	x		15.12.2009
Opiate	Urin	Enzymimmunoassay	KL-OPIA-094/S	x		15.12.2009
Ostase	Serum	Enzymimmunassay	IN-OSTA-294/F	x		15.12.2009

Östradiol	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-OEST-037/Q	x		15.12.2009
pankreatische Elastase	Stuhl	CLIA	IN-ELAS-168/P	x		15.12.2009
Parathormon (PTH)	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	IN-PTH-117/S	x		15.12.2009
Plasminogen-Inhibitor-Aktivität (PAI-1-Aktivität)	Citrat-Plasma	Immunoassay	GE-PAI-DYN-059/A	x		08.11.2018
plazentarer Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	ECLIA	IN-PIGF-319/B	x		05.03.2020
Pregnancy-associated Plasmaprotein A (PAPP-A)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-PAPP-A-023/O	x		15.12.2009
Procalcitonin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-PROCAL-137/N	x		15.12.2009
Progesteron	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-PROG-040/M	x		15.12.2009
Prolaktin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-PROL-038/O	x		15.12.2009
Prostata spezifisches Antigen (gesamt und frei)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-PSA-FPSA-262/O	x		15.12.2009
Protein S gesamt	Citratplasma	Enzymimmunoassay	GE-PROTS -G-035/L	x		15.12.2009
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	IN-RENIN-292/J	x		15.12.2009
Sangtec 100 Protein (S100)	Serum	ECLIA	IN-S100-179/M	x		15.12.2009
sexuallhormonbindendes Globulin (SHBG)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	IN-SHBG-180/O	x		15.12.2009
Squamus Cell Cacinoa Antigen (SCC)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-SCC-085/K	x		15.12.2009
T3, frei	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-T3F-098/U	x		15.12.2009
T4, frei	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-T4F-099/U	x		15.12.2009
Tartratresistente Saure Phosphatase (TRAP)	Serum	Enzymimmunoassay (Enzyme-linkedimmuno-adsorbent-assay)	IN-TRAP-119/Q	x		15.12.2009
Testosteron	Serum	ECLIA	IN-TEST-039/P	x		15.12.2009
Testosteron, frei	Serum	Radioimmunoassay	RIA-TESE-003/I	x		15.12.2009
Thymidin-Kinase (TK)	Serum	CLIA	IN-THYMID-290/N	x		15.12.2009
Thyreoglobulin, einschließlich Wiederfindung	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-THYR-THYRW-009/Q	x		15.12.2009
Tissue Polypeptid Antigen (TPA)	Serum	CLIA	IN-TPA-287/Q	x		15.12.2009
Adalimumab frei	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	RI-ADALIM_093/E	x		21.06.2019
Infliximab frei	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	RI-INFLIX_091/H	x		10.02.2017
Troponin T	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KL-TROPT-045/X	x		15.12.2009

Tryptase	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	RI-TRYPTA-076/G	x		15.12.2009
TSH basal	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KI-TSH-046/x	x		15.12.2009
TSH basal und nach Stimulation mit TRH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	KI-TSH-046/X	x		15.12.2009
Valproinsäure	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	KI-VALP-125/O	x		15.12.2009
Vitamin B12	Serum	ECLIA	KL-B12-130/W	x		15.12.2009

Prüfart:
Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Färbung nach Pappenheim	Ha-Diffman -002/S		x	15.12.2009
Erythrozyten	Bronchiallavage	ohne Anfärbung (Neubauer-Zählkammer)	BG-BAL--018/K		x	15.12.2009
Fragmentocyten	EDTA-Vollblut	Färbung nach Pappenheim	Ha-Diffman -002/S		x	15.12.2009
Esterase positive Zellen	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	a-Naphthylacetat-Esterase-Färbung	HA-ESTERASE-023/F	x		15.12.2009
Zellzählung (kernhaltige Zellen)	Bronchiallavage	ohne Anfärbung (Neubauer-Zählkammer)	BG-BAL--018/K		x	15.12.2009
Kristalle	Synovialflüssigkeit	ohne Anfärbung	BA-PV-136/L		x	15.12.2009
Leukozyten	Liquor, Bodyfluids	ohne Anfärbung (Fuchs-Rosenthal-Kammer)	HA-MIKROL-17/L		x	15.12.2009
Erythrozyten	Liquor, Bodyfluids	ohne Anfärbung (Fuchs-Rosenthal-Kammer)	HA-MIKROL-17/L		x	15.12.2009
Perjodsäure-Schiff-Reaktion positive Zellen (PAS)	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	Färbung n. PAS (Periodic-Acid Schiff)	Ha-PAS-012/F	x		15.12.2009
Peroxidase-positive Zellen (POX)	EDTA-Vollblut, Ausstriche, Knochenmark	Färbung nach o-Tolidin (Dimethylbenzidin)	HA-POX_021/H	x		15.12.2009
Ragozyten	Synovialflüssigkeit	ohne Anfärbung	BA-PV-136/L		x	15.12.2009
Sediment	Urin	ohne Anfärbung	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009

Nachweis von Speichereisen in Erythrozyten und Retikulumzellen, Siderophagen	EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor	Berliner Blau-Färbung	Ha-EISF-013/I	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Neubauer-Zählkammer	Ha-Thrombo-010/H	x		15.12.2009
Zelldifferenzierung	Ausstriche, EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Peritonealdialysat, Pleuraerguss, Ascites, bronchoalveoläre Lavage	Färbung nach Pappenheim	HA-Diffman 002/S, HA-DIFF-LAV-006/I		x	15.12.2009

Prüfart:
Osmometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Osmolalität	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Kryoskopie	AC-OSMO-023/O	x		15.12.2009

Prüfart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009

pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
----	------	------------------------------	---------------------	---	--	------------

Prüfart:
Spektrometrie
(Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Aluminium	Serum, Heparin-Plasma	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-ALUM-015/P		x	15.12.2009
Blei	EDTA-Vollblut,	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-BLEI-013/M		x	15.12.2009
Kupfer	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-KU-019/M		x	15.12.2009
Kupfer	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-KUPFH-016/P		x	15.12.2009
Magnesium	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-MG-018/P		x	15.12.2009
Magnesium im Erythrozyten	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-MG-018/P		x	15.12.2009
Quecksilber	EDTA-Vollblut, Harn, Serum, Speichel	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-QUEC-005/N		x	15.12.2009
Selen	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-SELEN-014/M		x	15.12.2009
Zink	Serum, Urin	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-ZINK-021/V		x	15.12.2009
Zink im Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie	AC-ZINK-021/V		x	15.12.2009

Prüfart:
Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
α 1-Antitrypsin	Serum, Plasma	Nephelometrisch	IN-ANTITR-021/L	x		15.12.2009
α 1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrisch	IN-MIKRH-176/J	x		15.12.2009
α 2-Makroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrisch	IN-MAKROH-178/L	x		15.12.2009

Albumin, einschließlich Be-rechnung des Serum/Liquor-quotienten und Interpretation nach Reiber bei Einsendung von Serum/Liquornaaren	Serum, Plasma, Liquor	Nephelometrisch	IN-ALBUL_299/V	x		15.12.2009
Antistreptokokken-DNase B	Serum	Nephelometrisch	IN-STREDN-028/N	x		15.12.2009
Antithrombin-Konzentration	Citratplasma	Nephelometrisch	IN-AT3K-187/J	x		15.12.2009
C1-Esterase-Inhibitor-Konzentration	Citratplasma, Serum	Nephelometrisch	IN-C1P-225/G	x		15.12.2009
α 2-Coeruloplasmin	Serum, plasma	Nephelometrisch	IN-COER-203/G	x		15.12.2009
Haptoglobin	Serum	Nephelometrisch	IN-HAPTO-013/M	x		15.12.2009
Serum Amyloid A	Serum	Nephelometrisch	IN-SAA-0322/B	x		26.03.2020
Transferrin	Urin	Nephelometrisch	IN-TFR-Urin-313/B	x		21.11.2018

Prüfart:
Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Aethylalkohol	Serum, Serum, Li-Heparin-, EDTA-, Na-Fluorid-Plasma Urin	Photometrie	KI-ALKO-001/R	x		15.12.2009
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	KI-AP-006/R	x		15.12.2009
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-AMYS-004/T	x		15.12.2009
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HBDH-020/P	x		15.12.2009
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	KI-AMMO-003/U	x		15.12.2009
Angiotensin-Converting Enzyme (ACE)	Serum, Plasma	Photometrie	KL-ACE-085/O	x		15.12.2009
anorg. Phosphor	Serum, Urin,	Photometrie	KI-ANPH-005/V	x		15.12.2009
Antithrombin-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	GE-AT3A-003/M, AT3A-057/B	x		15.12.2009
aktivierte Protein C-Resistenz (APCR)	Citratplasma	Photometrie	GE-APCR-040/H	x		15.12.2009
Apixaban	Citratplasma	Photometrie	GE-FONDA RIVA APIX 054/F	x		08.05.2015
Bicarbonat	Serum, Li-Heparin- Plasma	Photometrie	KL-BICARB-117/J	x		01.03.2010
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BILI-007/T	x		15.12.2009
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BI-D-034/P	x		15.12.2009
C1 Esterase-Inhibitor-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	GE-C1A-042/F	x		15.12.2009
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	KI-CA-009/V	x		15.12.2009
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHOL-011/M	x		15.12.2009

Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHE-010/O	x		15.12.2009
CK-MB	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CK-MB-013/S	x		15.12.2009
CK-nac-akt.	Serum	Photometrie	KI-CK-012/P	x		15.12.2009
Dabigatran	Citratplasma	Photometrie	GE-DABI-055/F	x		01.02.2012
Eisen	Serum, Li-Heparin- Plasma	Photometrie	KI-FE-015/O	x		15.12.2009
Emicizumab	Citratplasma	Photometrie	GE.EMICI-060/A	x		15.04.2019
Faktor 5	Citratplasma	Photometrie	GE-FA5-015/J	x		15.12.2009
Faktor 7	Citratplasma	Photometrie	GE-FA7-008/K	x		15.12.2009
Faktor 8	Citratplasma	Photometrie	GE-FA8-011/J	x		15.12.2009
Faktror 8 chromogen	Citratplasma	Photometrie	GE-FA8-041-l/061/A	x		061/17.02.2020
Faktor 9	Citratplasma	Photometrie	GE-FA9-012/J, GE-FA9 CS5100-058/A	x		058/05.08.2017
Faktor 9 chromogen	Citratplasma	Photometrie	GE-FA9-059/A	x		05.08.2017
Faktor 13	Citratplasma	Photometrie	GE-FA13-18/I	x		15.12.2009
Fibrinogen	Citratplasma	Photometrie	GE-FIB CS5100 050/G	x		15.12.2009
Fondaparinux	Citratplasma	Photometrie	GE-FONDA RIVA APIX 054/F	x		01.02.2012
Gallensäuren	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GALLS-119/H	x		15.12.2009
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GGT-019/O	x		15.12.2009
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-G.EI-016/P	x		15.12.2009
GLDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GLDH-035/R	x		15.12.2009
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	KI-BZ-008/30	x		15.12.2009
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GOT-017/R	x		15.12.2009
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GPT-018/P	x		15.12.2009
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Spektralphotometrie	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	KI-HS-022/O	x		15.12.2009
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-HST-023/S	x		15.12.2009
HDL (High density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HDL-021/P	x		15.12.2009
Hemmkörper Faktor 8, quantitativ	Citratplasma	Photometrie	GE-HEMMT8-016/I	x		15.12.2009
Hemmkörper Faktor 9, quantitativ	Citratplasma	Photometrie	GE-HEMMT9-19/H	x		15.12.2009
Hemmkörper PTT qualitativ	Citratplasma	Photometrie	GE-HEMMQPTT-020/H	x		15.12.2009

Hemmkörper Quick qualitativ	Citratplasma	Photometrie	GE-HEMMQuick-024/G	x		15.12.2009
Heparin (niedermolekular)	Citratplasma	Photometrie	GE-HEPA-025/I	x		15.12.2009
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-KREA-014/V	x		15.12.2009
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor,	Photometrie	KI-LAKT-037/S	x		15.12.2009
LDH	Serum, Plasma, Liquor,	Photometrie	KI-LDH-024/Q	x		15.12.2009
LDL (Low Densitiy Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KL-LDL-104/O	x		15.12.2009
Lipase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-LIPA-025/R	x		15.12.2009
Lithium	Serum, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-LI-120/H			15.12.2009
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Photometrie	GE-LUPUS-046/J	x		
Magnesium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	KL-MAGN-149/Q	x		02.09.2020
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-PTT-001/L, PTT Actin FS-044/K/GE-PTT_CS510_053/H	x		001/15.12.2009 044/15.12.2009 053/26.05.2014
Protein C-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	GE-PROCAK-033/G	x		15.12.2009
Protein S-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	GE-PROTSA-034/J	x		15.12.2009
Ristocetin Co-Faktor	Citratplasma	Photometrie	GE-RISTO-036/L	x		15.12.2009
Serumindices	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-EDTA-, Na-Fluorid-Plasma	Photometrie	KL-SI2_Seum_Index_135/B	x		28.03.2017
Rivaroxaban	Citratplasma	Photometrie	GE-FONDA_RIVA_APIX_054/F	x		01.02.2012
Thrombinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-TZ-CS-5100_051/G	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, einschließlich INR	Citratplasma	Photometrie	TPZ-INR_CS5100-052/I	x		15.12.2009
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-TRI-027/U	x		15.12.2009

Prüfart:
Spektrometrie
(Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Albumin	Serum, Serum, Li-Heparin-Plasma Urin	Turbidimetrisch	KL-ALB-002/X	x		15.12.2009
ASL quant.	Serum	Turbidimetrisch	KI-ASL-031/R	x		15.12.2009

CRP quant.	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrisch	KI-CRP-032/T	x		15.12.2009
Cystatin C	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrisch	KL-CYSTAT-127/K	x		
D-Dimere (Fibrinspaltprodukte)	Citratplasma	Turbidimetrisch	GE-DIMER_049_CS-5100/K	x		15.12.2009
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrisch	KI-EIWEIL-EIWEH-118/U	x		15.12.2009
Hämoglobin im Stuhl	Stuhl	Turbidimetrisch	BA-PV-353/C	x		06.06.2017
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	HA-Hba1C-011/T	*		01.09.2014
Lipoprotein (a) [Lp(a)]	Serum	Turbidimetrisch	KL-LIPOA-129/R			17.10.2013
löslicher Transferrinrezeptor und Thomasplot	Serum, Li-Heparin- Plasma	Turbidimetrisch	KL-TFR-136/J	x		14.12.2018
Protein S frei	Citratplasma	Turbidimetrisch	GE-PROTSF-056/K	x		15.12.2009
Transferrin	Serum	Turbidimetrisch	KL-TRAN-052/L	x		15.12.2009
von Willebrand-Faktor-Ag	Citratplasma	Turbidimetrisch	GE-WILLE-010/K	x		15.12.2009

Prüfart:
Spektrometrie (Reflektometrie / Trägergebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009
Spez. Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	x		15.12.2009

Prüfgebiet: Immunologie
Prüfart:
Durchflusszytometrie (inkl.
Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
B-Lymphom-Diagnostik	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen	BG-BLYM 3951 Lymphom-Diagnose-025/N	x		15.12.2009
Bestimmung von intrazyto-plasmatischen Kappa und Lambda	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen	BG-BLYM 3951 Lymphom-Diagnose-025/N	x		15.12.2009
Lymphozytendifferenzierung	Bronchiallavage	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen	BG-BAL-018/K	x		15.12.2009
Lymphozytenstatus groß	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen	BG-Lymphstatus-015/S	x		15.12.2009
Lymphozytenstatus klein	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen	BG-Lymphstatus-19/R	x		15.12.2009

Prüfart:
Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Kappa-Leichtketten frei	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
Kappa-Leichtketten gesamt	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
Lambda-Leichtketten frei	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
Lambda-Leichtketten gesamt	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
IgG	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009

IgA	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
IgM	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U/IMMUH-013/T	x		15.12.2009
IgD	Serum	Immundefixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U	x		15.12.2009
IgE	Serum	Immundefixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U	x		15.12.2008
IgE	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	IN -IMMU-012/U, IMMUH-0013/T	x		15.12.2009

Prüfart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Antikörper gegen cyclisches citrulliniertes Peptid (CCP IgG)	Serum	ECLIA	IN-CCP-143/N	x		15.12.2009
AAK gegen dsDNA	Serum	CIA	IN-DNA-231/M	x		12.07.2017
Anti-dense fine speckled-Antikörper (DFS70-AK)	Serum	CIA	IN-DFS70-326/C	x		20.01.2021
AAK gegen extrahierbare nukleäre Antigene (IgG) (ENA) folgende werden erfasst: nRNP/SM, Sm, SS-A, RO-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENPB, PCNA, dsDNS, Nukleosomen, Histone, rib. P-Protein, AMA-M2	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot	IN-ANA-Euroline 160/P	x		15.12.2009
AAK gegen extrahierbare Nukleäre Antigene (ENA) Screening Test (dsDNA, Sm/RNP, Ro52, SS-B, Scl-70, Zentromer, Mi-2, KU, ThTo, RNA, PolIII, PM/Scl, PCNA, Jo-1, Rib-P-Protein)	Serum	Enzymimmunoassay	ENA (CTD)-140/O	x		24.07.2017
Ganglioside-IgG- und IgM-AK	Serum, Liquor	Immunoblot	IM-GANGLI-004/L	x		15.12.2009
AAK glomeruläre Basalmembran	Serum	CIA	IN-GBM-311/N	x		14.07.2017
AK gegen Anti-Heparin /PF4 (IgG)	Serum	Immunoassay	BG-HIT-023/R	x		15.12.2009
AAK gegen 3-Hydroxy-3-Methylglutaryl-Coenzym-A-Rduktase (HMGCR)	Serum	CIA	HMGCR-325/B	x		08.10.2020

AAK gegen Leberspez. Antigene-Euroline (AMA-M2, M2-3E(BPO), Sp100, PML, gb210, LKM-1, LC-1, SLA/LP und Ro52))	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot	IM-Leberblot-008/L	x		15.12.2009
AAK gegen Myeloperoxidase	Serum	CIA	IN-MPO-229/E	x		05.05.2017
AAK gegen Proteinase 3	Serum	CIA	In-PR3-306/C	x		05.05.2017
AAK gegen Myositis Antigene Mi-2 α ,Mi-2 β , TIF1 γ , MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PMScl75, Jo-1, SRP, PL-7, Pl-12, EJ, OJ, Ro-52	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot	IM-Myositis-325/D und IN-Myositis 4-321/C	x		325/22.07.2016 321/26.03.2020
AAK gegen neuronale Antigene (Amphiphysin, CV2, PNMA2, (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, Recoverin, SOX1, Titin, TR, ZINKF	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma, Liquor	Immunoblot	IN-neuronale-Antigene-Blot-324/K	x		15.12.2009
AAK gegen Systemsklerose-Antigene (Scl-70, CA,CB,RP11, RP155, Fib, NOR90, Th/Th, Ku, PM-100, PM-75,PDGFR, Ro-52)	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot	IN-Sklero-Blot-320/B			13.04.2021
Acetylcholinrezeptor-AAK	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Radiorezeptorassay	RI-ACR-027/S	x		15.12.2009
Allergiespez. IgE RAST Allergene	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay	RI-RAST-IgE036/Q	x		15.12.2009
Anti IA2 (Autoantikörper gegen Tyrosin-Phosphatase) IgG	Serum	Enzymimmunoassay	IA2_091/F	x		06.03.2015
AK gegen TNF- α -Adalimumab-AK	Serum	ELISA	RI-ADALIAK-094/E	x		04.06.2019
AK gegen TNF-a-bInfliximab-AK	Serum	ELISA	RI-INFLIXAK_92/K	x		10.03.2017
β 2-Glykoprotein IgG- und IgM-AK	Serum	Enzymimmunoassay	IN-BETAGL-BETAGM-226/L	x		15.12.2009
C1q-IgG-zirkulierende Immunkomplexe	Serum	Enzymimmunoassay	IN-C1Q-148/O	x		15.12.2009
C3d-IgG-zirkulierende Immunkomplexe	Serum	Enzymimmunoassay	IN-C3D-189/M	x		15.12.2009
Calcium-Kanal-AL (Lems)	Serum	Radiorezeptorassay	RI-CALKAP-096/E	x		17.01.2020
Cardiolipin-IgG- und IgM-AK	Serum	CIA	IN-CARG-CARM 144/T	x		15.12.2009
GAD-Antikörper (Glutamat- Decarboxylase)	Serum	Immunradiometrischer Assay	RI-GAD-018/N	x		15.12.2009
Gliadin-IgA- und IgG-AK	Serum	Enzymimmunoassay	IN-GLIA-GLIG-141/R	x		15.12.2009
IgE	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	IN-IGE-032/M	x		15.12.2009
Kalium-Kanal-AK (VGKC)	Serum	Radiorezeptorassay	RI-KALKANLS-095/D	x		17.01.2020
Lysozym	Serum	radiale Immundiffusion	IM-LYSO-003/J	x		15.12.2009
mikrosomale TPO AAK (MAK)	Serum	ECLIA	IN-MAK-236/Q	x		15.12.2009

Phosphatidylserine IgG- und IgM-Ak	Serum, Li-Heparin- Plasma	EIA	IN-Serine-303/C	x		15.02.2017
Thyreoglobulin AAK (TAK)	Serum	ECLIA	IN-TAK-237/J	x		15.12.2009
Thyreoidea Rezeptor AAK (TRAK)	Serum	ECLIA	IN-TRAK-238/Q	x		15.12.2009
Transglutaminase-IgA-und IgG-AK	Serum	CIA	IN-TRANSG-TRANSAG-142/O	x		15.12.2009

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
AAK gegen Actin	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-ANA-001/S	x		15.12.2009
AAK gegen Aquaporin 4	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenz	IM-AQUAPOR-031/D	x		20.07.2018
AAK gegen Granulozytenzytoplasma (cANCA, pANCA)	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-pANCA-cANCA-020/R	x		15.12.2009
AAK gegen Centromere Proteine	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-ANA-001/S	x		15.12.2009
AAK gegen Doppelstrang DNS (Crithdientest)	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-DNSCRI-017/K	x		15.12.2009
AAK gegen Gefäßendothel	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-AMA-022/R	x		15.12.2009
AAK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-ASMA-018/M	x		15.12.2009
AAK gegen Inselzellen	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-INSE-024/N	x		15.12.2009
AAK gegen Intrinsic Faktor	Serum, EDTA,- Citrat-, Heparin-Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-Intrinsicfaktor-PCA-033/B			28.03.2019
AAK gegen neuronale Antigene (Hu, Ri, Yo, PCA, TR (DNER), ANNA-3)	Serum, Plasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenz	IM-neuronale-Antigene-023/M	x		15.12.2009
AAK gegen Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein (MOG)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-MOG-IFT-032/D	x		20.07.2018
AAK gegen Parietalzellen (PCA)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-PCA-PC-025/K	x		15.12.2009
AAK gegen Anti-Phospholipase A2-Rezeptor (PLA2R)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-PHOSA2_THSD7A_034/C	x		08.01.2020
Thrombospondin Type-1 Domain-containing Protein 7A (THSD7A)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-PHOSA2_THSD7A_034/C	x		08.01.2020
AAK gegen Tubuläre Basalmembran	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-AMA-022/R	x		15.12.2009

AAK gegen Zellkerne (ANA)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-ANA-001/S	x		15.12.2009
AAK Mitochondrien (AMA)	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-AMA-022/R	x		15.12.2009
AAK gegen Endomysium IgA	Serum, Plasma	indirekte Immunfluoreszenz	IM-ENDOMY-031/E	x		02.09.2014

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
C3c-Komplement	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrisch	IN-C3-026/J	x		15.12.2009
C4-Komplement	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrisch	IN-C4-027/K	x		15.12.2009
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Nephelometrisch	IN-KAPPAS_LAMBDS_30/N IN-KAPPAH-LAMDAH-Ratio-224/K	x		15.12.2009
Freie leichtketten Lambda	Serum, Urin	Nephelometrisch	IN-KAPPAS_LAMBDS_30/N IN-KAPPAH-LAMDAH-Ratio-224/K	x		15.12.2009
IgA, einschließlich Berechnung des Serum/Liquorquotienten und Interpretation nach Reiber	Liquor, Serum	Nephelometrisch	IN-IGAL-018/M	x		15.12.2009
IgG, einschließlich Berechnung des Serum/Liquorquotienten und Interpretation nach Reiber	Liquor, Serum, Urin	Nephelometrisch	IN-IGG-014/O	x		15.12.2009
IgG-Subklassen (1-4)	Serum	Nephelometrisch	IN-Ig-Subklassen-125/S	x		15.12.2009
IgM, einschließlich Berechnung des Serum/Liquorquotienten und Interpretation nach Reiber	Liquor, Serum	Nephelometrisch	IN-IGML-017/N, IGMLS-310-B	x		017/15.12.2009 310/15.08.2017

Untersuchungsart:
Spektrometrie
(Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
IgA	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGA-051/M	x		15.12.2009
IgG	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGG-049/N	x		15.12.2009

IgM	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGM-050/N	x		15.12.2009
Rheumafaktor	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-RF-033/K	x		15.12.2009

**Untersuchungsart:
Zellfunktionsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Allergiediagnostik (Arzneimittel, Insektengifte)	EDTA-Blut	Funktionsprüfung nach zellulärer Antigenstimulation (CD63)	BG-CD63-026/K	x		15.12.2009
Human-IFN- γ auf den Peptidantigenen ESAT-6 und CFP-10	Li-Heparin-Plasma	Stimulierung der T-Lymphozyten mit anschließender Messung des ausgeschütteten Interferons und dessen Quantifizierung mittels photometrischer Messung	IN-TBC-317/P	x		15.12.2009

Prüfgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)
**Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen
(Amplifikationsverfahren)***

Indikation und Analyt (Gen/E/Variante/N)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
V. a. genetisch bedingte Hyperlipidämie. Nachweis der häufigsten Apolipoprotein E (ApoE, NM_000041.4) Allele ($\epsilon 2$, $\epsilon 3$, $\epsilon 4$). $\epsilon 3$ (Wildtyp): c.334T, c.472C. $\epsilon 2$: c.334T, c.472C>T. $\epsilon 4$: c.334T>C, c.472C.	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, anschließende Hybridisierung der Biotinmarkierten, einzelsträngigen Amplifikate an membrangebundene Sonden	MB-APOE-016/O	x		15.12.2009

V. a. genetisch bedingte Thrombophilie. Faktor II-Mutation (c.20210G>A; c.*97G>A; rs1799963) in der 3'UTR des F2-Gens (Prothrombin; NM_000506.5)	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden, Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	MB-FA5+2-086/A	x		15.12.2009
V. a. genetisch bedingte Blutgerinnungsstörung. Faktor V-Leiden-Mutation (c.1691G>A, p.Arg506Gln, rs6025) im F5-Gen (RefSeq NM_000130.5)	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden, Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	MB-FA5+2-086/A	x		15.12.2009
V. a. familiäres Mittelmeerfieber (FMF). MEFV-Gen (RefSeq: NM_000243.3); PCR und Sanger-Sequenzierung der kodierenden Bereiche (Exon 1-10) einschließlich der Intron-Exon-Übergänge. Nach heutigem Kenntnisstand werden sämtliche pathogenen Sequenzvariationen innerhalb der codierenden DNA-Abschnitte des MEFV-Gens überprüft.	EDTA-Blut	PCR, Sanger-Sequenzierung	MB-MEFV_GEN-079/E		x	23.10.2017
V. a. genetisch bedingte Hämochromatose. Nachweis der pathogenen Mutationen c.187C>G (p.His63Asp; rs1799945) und c.845G>A (p.Cys282Tyr; rs1800562) im HFE-Gen (NM_00410.3)	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierung	MB-HAEMOC-017/T	x		15.12.2009
V. a. Hereditäre Fructoseintoleranz: Untersuchung von vier Mutationen (c.448G>C (p.Ala149Pro; rs1800546), c.524C>A (p.Ala174Asp; rs76917243), c.1005C>G (p.Asn334Lys; rs78340951), c.360-363delCAA (ΔE4E)) im Aldolase B-Gen (ALDOB; NM_000035.4)	EDTA-Blut, Citratblut, Wangenabstrich	PCR, anschließende Hybridisierung der Biotinmarkierten, einzelsträngigen Amplifikate an membrangebundene Sonden	MB-ALDOLAB-047/L	x		15.12.2009

V. a. Zöliakie. Nachweis krankheitsassoziierter HLA-DQA1 (NM_002122.5) und HLA-DQB1 (NM_001243961.2) Allele: HLA-DQ2.2, HLA-DQ2.5 und/oder HLA-DQ8	EDTA-Blut	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierung	HLADQ-2-8-PCR-083/E	x		08.04.2019
V. a. Morbus Bechterew, Reiterkrankheit. Nachweis des HLA-B27 Allels (HLA-B*27:01 – B-HLA-B*27:146, mit Ausnahme von B*27:05:23 (allelische Variante), B*27:18, B*27:23, B*27:29, B*27:85, B*27:140)	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, Detektion mittels-spezifisch markierter-Hydrolysesonden	MB-SonicHLAB27-073/D	x		15.12.2009
V. a. erhöhtes Parodontitisrisiko. Nachweis von Sequenzvariationen: -889C>T (rs1800587) des menschlichen Interleukin-1A-Gens (IL1A, NM_001371554.1), +3953C>T (rs1143634) des IL-1B-Gens (NM_000576.3) sowie +2018T>C (rs419598) des IL-1-Rezeptorantagonisten (IL1RN)-Gens (NM_000577.4)	EDTA, Citratblut, Wangenabstrich	PCR, anschließende Hybridisierung der Biotinmarkierten, einzelsträngigen Amplifikate an membrangebundene Sonden	MB-ILGEN-007/O	x		15.12.2009
V. a. genetisch bedingte Laktoseintoleranz. Nachweis der Mutation an der Position -13907C>T (rs4988235; auch bekannt als -13910C>T) in einem cis-regulatorischen Element des Laktase-Gens (LCT, NM_002299.4)	EDTA- oder Citratblut, Wangenabstrich	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden, Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	MB-LACPCR-032/Q	x		15.12.2009
V. a. Alpha-1-Antitrypsin-Mangel. Nachweis des Wildtyp M sowie der Mutationen S (c.863A>T, p.Glu288Val, rs17580) und Z (c.1096G>A, p.Glu366Lys, rs28929474) im Serpina1-Gen (NM_000295.5)	EDTA- oder Citratblut	PCR, anschließende Hybridisierung der Biotinmarkierten, einzelsträngigen Amplifikate an membrangebundene Sonden	MB-Antigeno-065/G	x		24.09.2015

<p>weak-D-Abklärung bei diskrepanten oder zweifelhaften serologischen Befunden Erkennung folgender Allele anhand der genannten Mutationen: RHD*01W.1.1 (52C>G), RHD*01W.1 (809 T>G), RHD*01W.2 (1154G>C), RHD*01W.3 (8C>G), RHD*01W38 (833 G>A), RHD*01W.5 (446 C>A), RHD*01W.17 (340 C>T), RHD*15 845 (G>A), RHD*01W20 (1250 T>C), RHD*01W31 (17C>T), RHD*09.01.00 (1025T>C), RHD*01EL.01 (1227G>A), RHD*01EL.08 (486+1G>A), RHD*09.05 (872C>G), RHD*08N.01 (654G>C), RHD*11 (504A>T)</p>	EDTA- oder Citratblut	Multiplex-Realtime PCR, Detektion mittels spezifisch markierter Hydrolysesonden	MB-RHDGEN_AMRHDGEN-096/C	x		11.08.2021
<p>TPMT Genotypisierung vor Therapiebeginn mit Thiopurinen zur Vermeidung schwerer Nebenwirkungen. Nachweis des Wildtyp-Allels TPMT*1 sowie der Defizienzallele TPMT*2 (c.238G>C, rs1800462, p.(Ala80Pro)), TPMT*3B (c.460G>A, rs1800460, p.(Ala154Thy)), TPMT*3C (c.719A>G, rs1142345, p.(Tyr240Cys)) und TPMT*3A (rs1800460/ rs1142345) im TPMT-Gen (NM_000367.5, LRG_874)</p>	EDTA-Blut, Citratblut	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden, Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	MB-TPMT-080/D	*		31.07.2018

<p>V.a. Fluoropyrimidin-assoziiierter Toxizität bei Krebspatienten, wo die Chemotherapiebehandlung mit 5-Fluorouracil (5-FU)-basierten Medikamenten erfolgen soll. Genotypisierung des DPYD-Gens (LRG_722, NM_000110.3).</p> <p>c.1905+1G>A (DPYD*2A, rs3918290) c.1679T>G (DPYD*13, rs55886062, p.(Ile560Ser)) c.2846A>T (rs67376798, p.(Asp949Val)) HapB3-Haplotyp c.1129-5923C>G (rs75017182), c.1236G>A (rs56038477), c.483+18G>A (rs56276561)</p>	EDTA-Blut	PCR, Fragmentanalyse	MB-DPYD-Elucigene-098/B	x		19.11.2021
<p>V.a. RHD-positiven Fetus bei nicht-immunisierten RhD-negativen Schwangeren. Qualitativer Nachweis der Exons 5, 7 und 10 des RHD Gens (NM_016124.6) von RHD-positiven Feten</p>	<p>Die primäre klinische Probe ist EDTA-Vollblut ab der Schwangerschaftswoche (SSW) $\geq 11+0$, aus welchem das Plasma abgetrennt wird</p>	Multiplex real-time PCR	MB- FetoGnost- Kit RHD-100/B	x		02.06.2022

Prüfgebiet: Mikrobiologie
**Untersuchungsart:
 Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
VDRL-Test	Serum	Latexpartikelagglutination	IN-VDRL,VDRLT,VDRL-279/S	x		15.12.2009
Treponema pallidum-Antikörper	Serum	Partikelagglutination	IN-TPHA-278/Q	x		15.12.2009

Untersuchungsart:

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
und Pilzen***

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
grampositive Keime z.B. (α , β , γ -hämolsierende Streptokokken einschließlich Pneumokokken, Enterokokken und Staphylokokken)	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / (vollmechanisiert), Agardiffusionstest mit MHK-Bestimmung (E-Test n. EUCAST)	ba-pv-210/P, 231/H, 357/A, 359/A	x		210/15.12.2009 231/10.10.2011 357/14.12.2018 359/A 10.04.19
Anaerobier, Neisseria gonorrhoeae, Helicobacter pylori	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Agardiffusionstest mit MHK-Bestimmung (E-Test n. EUCAST)	ba-pv-210/P, 234/G	x		210/15.12.2009 234/23.07.2014
aerobe gramnegative Stäbchen (Enterobatercales und Nonfermenter)	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / (vollmechanisiert), Agardiffusionstest mit MHK-Bestimmung (E-Test n. EUCAST)	ba-pv- 230/G , 232/F 234/D , - 358/A , 364/A	x		230/11.10.2011 232/11.05.2012 358/A 14.12.18 364/A 29.08.2022
Hefe und hefeähnliche Pilze	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / (vollmechanisiert)	ba-pv-233/F	x		15.12.2009
Resistenztest von schwer anzüchtbaren Erregern	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Agardiffusionstest mit MHK-Bestimmung (E-Test nach EUCAST ggf. CLSI)	ba-pv-209/V	x		15.12.2009
Resistenztestung von Hefen und Cryptococcus spp	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Bouillondilutions-verfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)	ba-pv-362/A	x		25.04.2022

Untersuchungsart:
Immunchromatographie (IC)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Carbapenamase-bildende gramnegative Stäbchen	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Immunchromato-graphisch	ba-pv-360_A	x		21.07.2020
Oxacillinresistenter Staphylococcus aureus	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	Immunchromato-graphisch	ba-pv-360_A	x		21.07.2020
Plasmodien-Antigen	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	immunchromato-graphisch	HA-MALA-S-024/F	x		28.08.2012

Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
gramnegative Stäbchen und Kokken	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch-orientierend, biochemisch-aufwändig (bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	ba-pv-309/J,-315/J, -326/G, -352/B,	x		309/15.12.2009 315/15.12.2009 326/15.12.2009 352/16.07.2016
grampositive Kokken und Stäbchen	Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch-orientierend, biochemisch-aufwändig (bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	ba-pv-308/G, -317/K, -352/B	x		308/15.12.2009 317/15.12.2009 352/16.07.2016

Hefe und hefeähnliche Spezies	Keimsuspension, Reinkultur angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch-aufwändig (bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-346/G,-350/F, -352/B	x		346/15.12.2009 350/15.12.2009 352/16.07.2016
Mycoplasma hominis	Urin, Abstriche aus dem Urogenitaltrakt, Ejakulate	biochemisch-einfach	ba-pv-339/L	x		339/15.12.2009
Salmonellen	Reinkultur, angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch, serologisch, massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-327/L, -352/B	x		327/15.12.2009 352/16.07.2016
Shigellen	Reinkultur, angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch, serologisch, massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-328/H, -352/B	x		
Staphylokokken	Reinkultur, angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch, serologisch, massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-310/I, -352/B	x		310/15.12.2009 352/19.07.2016
Streptokokken	Reinkultur, angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch, serologisch, massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-311, ba-pv-323/G, -352/B	x		311/15.12.2009 323/15.12.2009 352/19.07.2016
Ureaplasma urealyticum	Urin, Abstriche aus dem Urogenitaltrakt, Ejakulate	biochemisch-einfach	ba-pv-339/L	x		15.12.2009
Yersinien	Reinkultur, angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren	biochemisch, serologisch, massenspektrometrische <u>Erregerdifferenzierung</u>	ba-pv-329/H, -352/B	x		329/15.12.2009 352/19.07.2016

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Arcobacter spp	Stuhl-Proben, Analabstriche mit der Anforderung auf Acrobacter	Anzucht, kulturelle Untersuchungen (selektiv) in mikroaerobe Atmosphäre	ba-pv-115/L	x		02.09.2019

Anaerobier	Gelenkpunktat, Abstriche aus dem Wundbereich, HNO-Bereich, gynäkologischen Bereich, Urethralabstriche, Analabstriche, Augenabstriche, Ejakulat, Exprimat, Liquor, Trachealsekret, Bronchialsekret, Sputum, Bronchiallavage, Gallenblasensekret, Katheterspitzen, Gewebematerialien, Biopsate, Stuhl, Blasenpunktionsurin, Nativurin, Uricult®, Wundsekrete, Blutkulturen,	kulturelle Untersuchungen (selektiv) in anaerober Atmosphäre mit Anreicherungsverfahren	ba-pv-142/S	x		15.12.2009
------------	---	---	-------------	---	--	------------

bakterielle Erreger und Pilze	Gelenkpunktat, Abstriche aus dem Wundbereich, HNO-Bereich, gynäkologischen Bereich, Urethralabstriche, Analabstriche, Augenabstriche, Ejakulat, Exprimat, Liquor, Trachealsekret, Bronchialsekret, Sputum, Bronchiallavage, Gallenblasensekret, Katheterspitzen, Gewebematerialien, Biopsate, Stuhl, Blasenpunktionsurin, Nativurin, Uricult®, Wundsekrete, Blutkulturen, Prothesenmaterial	kulturelle Untersuchungen (selektiv und nicht selektiv) mit Anreicherungsverfahren, Blutkulturverfahren (teilmechanisiert), Keimzahlbestimmung,	ba-pv-100/O, -101/M, -102/L, -103/I, -104/L, -105/L, -106/K, -107/J, -108/I, -109/I, -110/N, -112/J, -113/I, -114/H-115/L, -116/H, -118/I, -119/L, -120/I, -121/K, -122/I, -123/G, -124/I-125/S, -132/K, -133/M, -134/G, -137/K, -139/G, -142/S, -145/G, -157/H, -160/K, -161/F, -162/C, -164/D, -167/A, 361/A	x		100/15.12.2009 101/15.12.2009 102/15.12.2009 103/15.12.2009 104/15.12.2009 105/15.12.2009 106/15.12.2009 107/15.12.2009 108/15.12.2009 109/15.12.2009 110/15.12.2009 112/15.12.2009 113/15.12.2009 114/15.12.2009 115/15.12.2009 116/15.12.2009 118/13.01.2023 119/15.12.2009 120/15.12.2009 121/15.12.2009 123/15.12.2009 124/15.12.2009 125/15.12.2009 132/15.12.2009 133/15.12.2009 134/15.12.2009 135/15.12.2009 137/15.12.2009 139/15.12.2009 142/15.12.2009 145/15.12.2009 157/15.12.2009 160/15.12.2009 161/15.12.2009 164/15.12.2009 167/24.06.2019 361/ 26.10.2021
Campylobacter	Blutkulturen, Stuhl-Proben, Analabstriche mit der Anforderung auf Campylobacter	Anzucht, kulturelle Untersuchungen (selektiv) in mikroaerobe Atmosphäre	ba-pv-115L, 125/S	x		15.12.2009

Dermatophyten	Nagel- und Hautmaterial	Anzucht kulturelle Untersuchungen (selektiv)	ba-pv- 348/M	x		15.12.2019
Helicobacter pylori	Biopstat	Anzucht	ba-pv-160/K	x		15.12.2009
Mykobakterien (M. tuberculosis-Komplex, nicht-tuberkulöse Mykobakterien (MOTT))	Urin, Liquor, Blut, Menstrualblut, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, Bronchiallavage, Punktate, Magennüchternsekret, Gewebeproben, Stuhl	kulturelle Untersuchungen (selektiv) mit Anreicherungsverfahren	tb-pv-101/L,- 202/O,-203/K	x		101/15.12.2009 202/15.12.2009 203/15.12.2009
Mykobakterien (M. tuberculosis-Komplex, nicht-tuberkulöse Mykobakterien (MOTT))	Blut im Myco/F-lytik-Fläschchen, Vollblut, Heaprinblut, Menstrualblut	Blutkulturverfahren (teilmechanisiert)	tb-pv-102/J, 206/J, -204/L	x		15.12.2009
Mycoplasmen	Urogenitalabstriche, Urine, Ejakulat	Anzucht selektiv (Urea-Arginine-LYO-Bouillon)	ba-pv-339/L	x		15.12.2009
Schimmelpilze	Pilzplatten, Material aus Atemwegen, Ohr-, Augen-, Nasenabstriche	Anzucht	ba-pv-349/L	x		15.12.2019
Ureaplasma urealyticum	Urogenitalabstriche, Urine, Ejakulat	Anzucht kulturelle Untersuchungen (selektiv) mit Anreicherungsverfahren	ba-pv-339/L	x		15.12.2009

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Bordetella pertussis-IgA-Toxin	Serum,	ELISA	IN-PERTO-X-PERTOXA-274/K	x		01.11.2013
Bordetella pertussis-IgG-Toxin	Serum	ELISA	IN-PERTO-X-PERTOXA-274/K	x		01.05.2010
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-BORBG-BORBM-098/X	x		15.12.2009
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	IN-BORG-281/I	x		04.03.2013
Borrelia burgdorferi-IgG-Antikörper zur Berechnung des Antikörperindex und <u>Interpretation bei Serum/Liquorpaaren</u>	Serum, Liquor	ELISA	IN-BORGL-BORML-077/O	x		15.12.2009
Borrelia burgdorferi-IgM -Antikörper	Serum, Liquor	Immunoblot	IN-BORBG-BORBM-098/X	x		15.12.2009

Borrelia burgdorferi-IgM- Antikörper zur Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquorpaaren	Serum, Liquor	ELISA	IN-BORGL-BORML-077/O	x		15.12.2009
Borrelia burgdorferi-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-BORM-282/I	x		04.03.2013
Campylobacter-IgA-Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-CAMP-CAMPAB-205/J	x		15.12.2009
Campylobacter-IgG-Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-CAMP-CAMPAB-205/J	x		15.12.2009
Campylobacter- jejuni und -coli-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-STCAMP-307/A	x		15.12.2009
Chlamydia pneumoniae-IgA- Antikörper	Serum	ELISA	IN-CHLA-CHLG-CHLM-114/S	x		15.12.2009
Chlamydia pneumoniae-IgG- Antikörper	Serum	ELISA	IN-CHLA-CHLG-CHLM-114/S	x		15.12.2009
Chlamydia pneumoniae-IgM- Antikörper	Serum	ELISA	IN-CHLA-CHLG-CHLM-114/S	x		15.12.2009
Chlamydia trachomatis -IgG- Antikörper	Serum	ELISA	IN-CHLTG-CHLTA-120/P	x		15.12.2009
Chlamydia trachomatis-IgA-Antikörper	Serum	ELISA	IN-CHLTG-CHLTA-120/P	x		15.12.2009
Clostridioides difficile einschließlich der Toxine A und B und Clostridium difficile spezifische Glutamatdehydrogenase	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-CLOST-153/S und CLOST-DIFF-302/D	x		302/23.01.2017
Diphtherie-Toxin-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	IN-DIPH-079/N	x		15.12.2009
Entamoeba histolytica-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-AMOEST-155/M	x		15.12.2009
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	CLIA	IN-HELIST-172/O	x		13.06.2016
Helicobacter pylori-IgA -Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-HELIAB-HELIGB-102/S	x		15.12.2009
Helicobacter pylori-IgG -Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-HELIAB-HELIGB-102/S	x		15.12.2009
Helicobacter-IgA-Antikörper	Serum	ELISA	IN-HELICO-100/S	x		15.12.2009
Helicobacter-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	IN-HELICO-100/S	x		15.12.2009
Lamblien-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-LAMBST-152/K	x		15.12.2009
Legionella pneumophila Serogruppe 1- Antigen	Urin	Enzymimmunoassay	IN-LEGIH-127/M	x		01.03.2010
Mycoplasma pneumoniae-IgA- Antikörper	Serum	ELISA	IN-MYCOG-MYCOM-067/N	x		15.12.2009
Mycoplasma pneumoniae-IgG- Antikörper	Serum	ELISA	IN-MYCOG-MYCOM-067/N	x		15.12.2009
Mycoplasma pneumoniae-IgM-Antikörper	Serum	ELISA	IN-MYCOG-MYCOM-067/N	x		15.12.2009
Tetanus-Toxin-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	IN-TETA-090/L	x		15.12.2009
Toxoplasmose-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	IN-TOXG-190/T	x		15.12.2009
Toxoplasmose-IgG-Antikörper Aviditätstest	Serum	CLIA	IN-TOXAV-183/T	x		15.12.2009
Toxoplasmose-IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-TOXM-191/V	x		15.12.2009

Toxoplasmose-IgG-Antikörper Aviditätstest	Serum	Immunoblot	IN-TOXO-IGG-Blot und Avidität-315/A	x		05.06.2019
Treponema pallidum- Antikörper	Serum	CLIA	IN-TPHA-269/M	x		04.03.2013
Treponema pallidum-IgM -Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-LUESMB 069/Q	x		15.12.2009
Verotoxine 1 und 2 von E. coli (EHEC)	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-EHEC-154/L	x		15.12.2009
Yersinien -IgA- Antikörper (erfasst werden Y. pestis, Y. enterocolitica und Y. pseudotuberculosis)	Serum	ELISA	IN-YERG/YERA -64/R	x		15.12.2009
Yersinien -IgG- Antikörper (erfasst werden Y. pestis, Y. enterocolitica und Y. pseudotuberculosis)	Serum	ELISA	IN-YERG/YERA -64/R	x		15.12.2009
Yersinien-IgA-Antikörper (erfasst werden Y. pestis, Y. enterocolitica und Y. pseudotuberculosis)	Serum	Immunoblot	IN-YERBA--YERBG-071/T	x		15.12.2009
Yersinien-IgG-Antikörper (erfasst werden Y. pestis, Y. enterocolitica und Y. pseudotuberculosis)	Serum	Immunoblot	IN-YERBA--YERBG-071/T	x		15.12.2009

Untersuchungsart:
Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Bartonella-henselae-IgG und -IgM-Antikörper	Serum	direkte Immunfluoreszenz	IM-BARTHG-BARTHM-030/F	X		01.06.2016
Chlamydia psittaci-IgG und -IgA-Antikörper	Serum	direkte Immunfluoreszenz	IM-CHMIFG-CHMIFA-027/P	x		15.12.2009
Cryptococcus neoformans	Liquor, Trachealabstrich, Bronchialsekret, Urin, Stuhl	Tusche Präparat n. Burri	ba-pv-145/G		x	15.12.2009
Coccidien	Stuhl	nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ba-pv-340/I		x	22.05.2014
Dermatophyten	Haut-, Nagelmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ba-pv-348/M		x	15.12.2009
Enterobius vermicularis	Tesafilm	ohne Anfärbung	ba-pv-319/D		x	15.12.2009
gramnegative Kokken	Abstriche, Sekrete, Liquor, Sputum, Gewebe	nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ba-pv-322/H		x	15.12.2009

gramnegative Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Liquor, Sputum, Gewebe	nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ba-pv-322/H		x	15.12.2009
Haemophilus ducreyi	Sekret, Gewebepartikel, Eiter aus Lymphknoten	Anzucht, mikroskopisch	ba-pv-161/F		x	15.12.2009
humanpathogene Parasiten, Wurmeier und Protozoen	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung und Anfärbung (SAF-Verfahren)	ba-pv-158/E/ba-pv-166/A	x		158/15.12.2009 166/04.02.2021
Legionella pneumophila	Serum	indirekte Immunfluoreszenz	IM-LEGI-028/M	x		15.12.2009
Malariaerreger	Vollblut, Dicker Tropfen	nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HA-MALA-025/B		x	15.12.2009
Mykoplasmen	Urin, Urogenitalabstriche, Ejakulat	Anzucht, mikroskopisch	ba-pv-339/L		x	15.12.2009
Mykobakterien	Urin, Liquor, Blut, Menstrualblut, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, Bronchiallavage, Punktate, Magennüchternsekret, Gewebeprobe, Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	tb-pv-201/P		x	15.12.2009
Nachweis von mycelbildenden Pilzen (Schimmelpilze)	Materialien aus den Atemwegen, Ohr-, Nasen-, Augenabstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	ba-pv- 349/L		x	15.12.2009
Trichomonaden	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung ohne Anfärbung	ba-pv-140/F		x	15.12.2009
Ureaplasma urealyticum	Urin, Urogenitalabstriche, Ejakulat	Anzucht, mikroskopisch	ba-pv-339/L		x	15.12.2009
Wurmglieder und Parasiten	Stuhl, Wurmglied, Parasit	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	ba-pv-150/F		x	15.12.2009

Untersuchungsart:
 Molekularbiologische Untersuchungen
 (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

Dermatophyten (DNA); Trichophyton tonsurans, Trichophyton equinum, Trichophyton interdigitale/ mentagrophytes, Trichophyton interdigitale, Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton quinckeanum/schoenleinii/simii, Trichophyton quinckeanum, Trichophyton schoenleinii, Trichophyton simii, Trichophyton concentricum/erinacei, Trichophyton bulbosum /benhamiae (afr.), Trichophyton benhamiae (afr.), Trichophyton benhamiae (weiß/afr.), Trichophyton benhamiae (gelb), Trichophyton erinacei, Trichophyton verrucosum/ eriotrephon, Trichophyton rubrum, Trichophyton violaceum, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis/audouinii, Microsporum canis, Microsporum audouinii, Microsporum ferrugineum, Nannizzia fulva, Nannizzia gypsea, Nannizzia incurvata, Nannizzia persicolor, Candida albicans, Candida parapsilosis, Candida guilliermondii, Fusarium solani, Fusarium oxysporum, Scopulariopsis brevicaulis	Hautschuppen, Haare, Nagel- oder Kulturmateriale	PCR, Fluoreszenzmarkierte Hybrdisierung, Detektion mittels Array Technologie und immobilisierten Sonden	MB-DERMP-PCR-087/E	x		16.06.2020
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Abstriche: Cervix, Urethra, Augen,	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-CHL-GO-PCR-076/F	x		30.06.2017
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Abstriche: Cervix, Urethra, Augen,	Realtime-PCR, Detektion mittels spezifisch fluoreszenzmarkierter Oligonukleotidsonden	MB-CHLPCR-055/H	x		27.08.2014
Clostridioides difficile einschließlich Toxin B	Stuhl	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-CDIP-PCR-074/H	x		04.09.2018

Multiplex-PCR: E.histolytica, Giardia-lambliia, Dientamoeba fragilis, Cryptosporidium spp, Blastocystis hominis	Stuhl	Multiplex Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	Parasiten-075/E	x		12.06.2017
Chlamydia pneumoniae-DNA, Mycoplasma pneumoniae-DNA	Respiratorische Proben (nasopharyngeale Aspirate, Nasenabstriche, Nasenspülung, bronchoalveoläre Lavageflüssigkeit)	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	Respiratorische Multiplex-077/D	x		14.02.2148
Bordetella pertussis-DNA IS481, Bordetella parapertussis-DNA IS1001	Nasopharyngealabstrich, Rachenabstrich	PCR, Helicase-abhängige Amplifizierung (HDA)	Respi-Solana-082/E	x		07.11.2019
MRSA-DNA-(Screening);mecA/mecC, SCCmec	Abstriche von Nasen, Rachen, Haut und Wunde, Flüssigkultur	PCR, anschließende Hybridisierung der Biotin-markierten, einzelsträngigen Amplifikate an membrangebundene Sonden	MB-MRSA-FluoroType-036/O	x		03.12.2014
EHEC-DNA (Shiga-Toxin-Gen stx 1 und stx 2, Intimin Gen eae, sowie ipaH-Gen)	Kulturmaterial, Flüssigkultur	PCR, Hybridisierung (fest-flüssig)	MB-EHEC-PCR-024/S	x		03.12.2014
Helicobacter pylori DNA, gyrA-Gen (Codon 87 und 91) und 23S-RNA-Gen (Positionen 2146 und 2147, Genbank NC_000915)	Gewebe, Bakterienkulturen	PCR, Hybridisierung (fest-flüssig)	MB-HPYPCR-038/L	x		03.12.2014
M. tuberculosis-DNA Komplex (M. tuberculosis, M. africanum, M. bovis subsp. bovis, M. bovis subsp. caprae, M. bovis BCG, M. microti, M. canettii und M. pinnipedii)	Sputum, Bronchialsekret, - Bronchiallavage	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-TBCPCR-012/K	x		15.12.2020
Differenzierung Mykobakterien- Stämme (MTB und NTM)-DNA	Flüssig-, Festkultur	PCR,Hybridisierung (fest-flüssig)	MB-MBDNA-MBDNA2-009/U, TBCDNA-021/P	x		04.12.2014
MRSA-DNA-Kulturbestätigung; mecaA, mecC, Panthon-Valentine- Leukozidin (PVL)	Kultur	PCR, Hybridisierung (fest-flüssig)	MB-MRSA-020/V	x		03.12.2014

Resistenztestung M. tuberculosis-Komplex-DNA gegen Rifampicin und/oder Isoniazid	Kultur, dekontaminierte-pulmonale mikroskopisch- positive oder negative- Patientenproben wie Sputum- (Induktion oder Expektorat), Bronchialmaterial oder- Aspirate bzw.- Bakterienkulturen- (Festmedium/ Flüssigkultur)	PCR, Hybridisierung (fest- flüssig)	MTBDRplus-081/C	x		03.04.2018
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstriche: Cervix, Urethra, Augen,	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-CHL-GO-PCR-076/F	x		30.06.2017
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstriche: Cervix, Urethra, Augen,	Realtime-PCR, Detektion- mittels spezifisch- fluoreszenzmarkierter- Oligonukleotidsonden	MB-CH-GO-LPCR-055/H	x		27.08.2014
paradontopathogene Markerkeime-DNA Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia, Treponema denticola, Parvimonas micra, Fusobacterium nucleatum/periodonticum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga spp.	Sulkusflüssigkeit	PCR, Hybridisierung (fest- flüssig)	MB-PARPCR-013/R und PAROPLUS-060/F	x		013/15.12.2009 060/15.12.2009
Ureaplasma urealyticum	trockene Abstrichupfer, Urin	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden und Schmelzkurvenanalyse	MB-Ureaplasma-PCR-097/B	x		13.05.2022

Ureaplasma parvum	trockene Abstrichupfer, Urin	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden und Schmelzkurvenanalyse	MB-Ureaplasma-PCR-097/B	x		13.05.2022
Trichomonas vaginalis (TV) und Mycoplasma genitalium (MG)	Urin, Abstriche (vaginale, endozervikale, Meatusabstriche), zervikale Proben in PreservCyt® Lösung	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-TV-MG-085/C	x		29.08.2019

Prüfgebiet: Virologie
**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Adenoviren-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-STAD-157/K	x		15.12.2009
anti-HAV-IgG und -IgM Antikörper	Serum	ECLIA	KL-HAV-143/K	x		15.12.2009
anti-HAV-IgM Antikörper	Serum	ECLIA	KI-HAVM-142/J	x		15.12.2009
anti-HAV-IgM Antikörper	Serum	CLIA	IN-HAV-M-329/A	x		01.03.2022
anti-HBc-IgG/IgM-Antikörper	Serum	ECLIA	KI-CAK-146/L	x		15.12.2009
anti-HBc-IgM-Antikörper	Serum	ECLIA	KI-CAKM-147/J	x		15.12.2009
anti-HBe-Antikörper	Serum	ECLIA	KI-EAK-144/K	x		15.12.2009
anti-HBs-Antikörper und Titerbestimmung	Serum	ECLIA	KL-SAK-SAKT-140/K	x		15.12.2009
anti-HCV-Antikörper	Serum	ECLIA	KL-HCV-141/R	x		15.12.2009
anti-HCV-Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-HCVD-138/S	x		15.12.2009
anti-HEV-IgG-und IgM-Antikörper	Serum	ELISA	IN-HEV-HEVM-310/C	x		26.10.2017

Cytomegalie-IgG- und IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-CYTG-192/R, IN-CYTM-193/Q	x		15.12.2009
Cytomegalie-IgG-Avidität	Serum	CLIA	IN-CMVAV-312/B	x		27.11.2018
Cytomegalie-Virus-IgG-Antikörper einschließlich Avidität	Serum	Immunoblot	IN-CMV-Blot und Avidität-249/H	x		15.12.2009
Cytomegalie-Virus-IgM- Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-CMV-Blot und Avidität-249/H	x		15.12.2009
Dengue-Virus NS-1 Antigen Serotypen (1,2,3,4)	Serum	immunchromatographisch	IN-Dengue-316/B	x		07.03.2019
Enteroviren-IgA-, IgG-und IgM-Antikörper	Serum	ELISA	IN-ENTERO-230/L	x		15.12.2009
Epstein-Barr-Virus-Capsid Antigen-IgG- und IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-VCAG-185/N, VCAM-083/S	x		15.12.2009
Epstein-Barr-Virus-EBNA-IgG- Antikörper	Serum	CLIA	IN-EBNA-080/P	x		15.12.2009
Epstein-Barr-Virus-IgA- Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-EBV-Blot und Avidität-250/S	x		15.12.2009
Epstein-Barr-Virus-IgG-Antikörper einschließlich Avidität	Serum	Immunoblot	IN-EBV-Blot und Avidität-250/S	x		15.12.2009
HBe-Antigen	Serum	ECLIA	KL-EAG-145/L	x		15.12.2009
HBs-Antigen	Serum, EDTA-, -Citrat- Heparin-Plasma	CLIA	IN-SAGMU_SAGL-S	x		15.12.2009
HBs-Antigen	Serum, EDTA-, -Citrat- Heparin-Plasma	ECLIA	KL-SAG-138/U	x		15.12.2009
HBs-Antigen-Bestätigungstest	Serum, EDTA-, -Citrat- Heparin-Plasma	ECLIA	KL-SAG-138/U	x		15.12.2009
HbS-Antigen quantitativ	Serum, EDTA-, -Citrat- Heparin-Plasma	ECLIA	KL-SAGII-QUANT-139/D	X		13.12.2018
Herpes simplex Typ I- und II- IgG-Antikörper, einschließlich Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquoranalysen	Serum, Liquor	ELISA	IN-HSVG-HSVM-081/N	x		15.12.2009
Herpes simplex Typ I- und II- IgM-Antikörper	Serum	ELISA	IN-HSVG-HSVM-081/N	x		15.12.2009
HIV 1 p24- Antigen und HIV-1/2 Antikörper	Serum	CLIA	IN-HIV-V-258/Q	x		01.04.2013
HIV 1 und/oder 2- und p24- Antigen	Serum	ECLIA	IN-HIVDUO-267/R KI-HIV-DUO-150/R	x		15.12.2009
HIV Typ- 1+2 Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-HIVB-251/N	x		15.12.2009

Masern IgG und IgM	Serum	CLIA	IN-MASG-284/G, IN-MASM-289/F	x		01.04.2016
Masern-IgG-Antikörper, einschließlich Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquorpaaren	Serum, Liquor	ELISA	IN-MASGS_MASEGL_MASM_-095/O	x		15.12.2009
Mumps IgG-Antikörper	Serum	CLIA	IN-MUMG-283/F	x		01.04.2013
Mumps-IgG-Antikörper einschließlich Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquorpaaren	Serum, Liquor	ELISA	IN-MUMGS-MUMGL-MUMM-085/O	x		15.12.2009
Mumps-IgG -und IgM-Antikörper	Serum	ELISA	IN-MUMGS-MUMGL-MUMM-085/O	x		15.12.2009
Parvovirus-B19-IgG-und IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-PARVG-PARVM-273/I	x		01.04.2013
Parvovirus-B19-IgG--Antikörper	Serum	Immunoblot	IN-PARVOGB--075/S	x		15.12.2009
Rotaviren-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	IN-STRO-156/H	x		15.12.2009
Röteln-IgG-Antikörper, einschließlich Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquorpaaren	Serum, Liquor	ELISA	IN-ROEG-Liquor_Serum_ROEAV-240/J	x		15.12.2009
Röteln-IgG-und IgM-Antikörper	Serum	CLIA	IN-ROEG-253/R, IN-ROEM-255/S	x		15.12.2009
Röteln IgG Blot	Serum	Immoblott	IN-ROEBL-291/E	x		15.12.2009
RSV-Antigen (Respiratory Syncytial-Virus Antigen)	Sputum, Abstrichmaterial, Bronchiallavage	IC	ba-pv-351/E-RSVAG	x		15.12.2009
SARS-CoV-2-TrimericS-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	IN-CORGT-327/D	x		12.03.2021
SARS-Cov-2-Antikörper	Serum	ECLIA	IN-CORGNP-329/A	x		02.12.2021
Varizellen-IgA- und IgM-Antikörper	Serum, Liquor	ELISA	IN-VARGSL-VARA-VARM-087/P	x		15.12.2009
Varizellen-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	IN-VARGSL-VARA-VARM-087/P	x		15.12.2009
Varizellen-IgG-Antikörper	Serum	CLIA	IN-VARG-Liaison-275/J	x		15.12.2009
Varizellen-IgG-Antikörper, einschließlich Berechnung des Antikörperindex und Interpretation bei Serum/Liquorpaaren	Serum, Liquor	ELISA	IN-VARGSL-VARA-VARM-087/P	x		15.12.2009
West-Nil-Virus-IgG-Antikörper	Serum	ELISA	RI-WESTNIG-098/B	x		18.02.2021
West-Nil-Virus-IgM-Antikörper	Serum	ELISA	RI-WESTNIM-098/B	x		18.02.2021

Untersuchungsart:
**Molekularbiologische Untersuchungen
(Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

Adenovirus (AdV-DNA),	Respiratorische Proben (nasopharyngeale Aspirate, Nasenabstriche, Nasenspülung, bronchoalveoläre Lavageflüssigkeit)	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	Respiratorische Multiplex-077/D	x		14.02.2018
Cytomegalievirus-DNA	EDTA-Plasma, Liquor, Urin	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-CMVPCR-049/M	x		15.12.2009
BK-Virus-DNA	EDTA-Plasma, Urin	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	BK-Virus-072/E	x		10.06.2016
Epstein-Barr-Virus-DNA	EDTA-Plasma, Liquor,	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-EBVPCR-039/K	x		15.12.2009
Hepatitis C-Virus-Genotyp	EDTA-Plasma	PCR, Hybridisierung (festflüssig)	MB-HCVGEN-018/N	x		15.12.2009
Herpes simplex virus I-II-DNA	Liquor, trockene Abstrichtupfer	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-HSVPCR-HSVPCR2-033/N	x		15.12.2009
HPV-high risk DNA (humane Papillomaviren) inkl. Genotypisierung HPV16 und HPV18	Abstriche: Cervix, Läsionen im Genitalbereich in Roche Cell Collection Medium oder ThinPrep	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-HPVPCR-064/G	x		29.10.2015
HPV-high-risk-DNA (Zum Nachweis von 14 hochrisiko humane Papillomviren-Genotypen (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66 und 68))	Zervikale Proben in Roche Cell Collection Medium, PreservCyt® Lösung, GynoPrep	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-HPVPCR-104/B	x		17.02.2023
HPV-Typisierung (DNA) HPV 6,11, 16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66,68, 70, 72, 73, 81, 82, 89 (CP6108)	Abstriche: Cervix, Läsionen im Genitalbereich in Roche Cell Collection Medium oder ThinPrep	Multiplex Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-HPVTYP-088/C	x		22.06.2020
humanes Bocavirus (hBoV)-DNA	Respiratorische Proben (nasopharyngeale Aspirate, Nasenabstriche, Nasenspülung, bronchoalveoläre Lavageflüssigkeit)	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	Respiratorische Multiplex-077/D	x		14.02.2018
humanes Metapneumovirus (hMPV)	Nasopharyngealabstrich, Rachenabstrich	PCR, Helicase-abhängige Amplifizierung (HDA)	Respi-Solana-082/E	x		19.11.2019

respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)	Nasopharyngealabstrich, Rachenabstrich	PCR, Helicase-abhängige Amplifizierung (HDA)	Respi-Solana-082/E	x		19.11.2019
Influenza A und B, Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)-RNA	Nasopharyngealabstrich	Real-Time-PCR und Magnet-Bead-Technologie	MB-Influenza+RSV_cobas_Liat_084/C	x		26.07.2019
Influenza A und B, H1/N1	Nasen-, Rachenabstriche	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-Influenza-061/J	x		20.01.2014
Noroviren (Genotyp 1 und 2)- RNA	Stuhlproben	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-NOROVIREN-040/N	x		12.11.2009
Stoolpanel Adenoviren (40/41), Astriviren, Noroviren, Rotaviren	Stuhlproben	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-NOROVIREN-Stoolpanel_040/N	x		09.12.2022
Parvovirus B19-DNA	EDTA-Plasma	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-PARVOB19-035/L	x		15.12.2009
Varizella-Zoster-Virus-DNA	Liquor, trockene Tupfer	Realtime-PCR, fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden	MB-VZVPCR-041/K	x		15.12.2009
HIV1-RNA quantitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-HIVSEN-069/F	x		17.04.2015
HIV1-RNA und HIV2-RNA qualitativ	EDTA-Plasma	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-PCR HIV1_PCR HIV2_cobas6800_091/B	x		19.06.2020
Hepatitis B-Virus-DNA	EDTA-Plasma	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-HBVPCR-070/F	x		17.04.2015
Hepatitis C-Virus-RNA	EDTA-Plasma	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-HCVQUA-068/G	x		17.04.2015
Adenovirus (AdV-DNA), humanes Bocavirus (hBoV)-DNA	Respiratorische Proben (nasopharyngeale Aspirate, Nasenabstriche, Nasenspülung, bronchoalveoläre Lavageflüssigkeit)	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	Respiratorische Multiplex-077/D	x		14.02.2018
Influenza A+B, humanes respiratorisches Synzytial-Virus (RSV), humanes Metapneumovirus (hMPV)	Nasopharyngealabstrich, Rachenabstrich	PCR, Helicase-abhängige Amplifizierung (HDA)	Respi-Solana-082/E	x		19.11.2019

Influenza A+B, humanes respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)	Nasal- und-Nasopharyngeal-Abstriche ohne Transportmedium bzw. Proben die in in folgenden Medien aufgenommen wurden: Copan UTM-RT-System, BD™ UVT-System, 0,9%iger physiologischer Kochsalzlösung	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-Influenza_RSV_Roche_6800_103/B	x		09.12.2022
Monkeypox Virus (Nachweis eines 106bp Fragments vom J2L/J2R Gen)	Abstrich von Hautläsionen	Realtime-PCR	Monkeypox-101/B		x	03.06.2022
SARS CoV-2-RNA	Nasal-, Nasopharyngeal-Oropharyngealabstriche, trockener Abstrichtupfer ohne Transportmedium	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-CORPCR-089/D	x		19.06.2020
SARS CoV-2-RNA	Nasal-, Nasopharyngeal-Oropharyngealabstriche, trockener Abstrichtupfer ohne Transportmedium	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-CORPCR-090/D	x		16.06.2020
SARS CoV-2-Varianten-: K417N E484Q L452R P681R T478K S371L S373P	Nasal-, Nasopharyngeal-Oropharyngealabstriche, trockener Abstrichtupfer ohne Transportmedium mit positivem SARS-CoV-2-PCR-Ergebnis	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-CORMUT-095/C	*		03.06.2021
SARS CoV-2-Varianten-: K417N E484Q L452R P681R T478K S371L S373P	Nasal-, Nasopharyngeal-Oropharyngealabstriche, trockener Abstrichtupfer ohne Transportmedium mit positivem SARS-CoV-2-PCR-Ergebnis	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-CORMUT-094/B	*		03.06.2021
SARS-CoV-2-RNA	tiefe Rachenabstrich, BAL, Sputum Trachealsekret, E-Swab, UTM-Röhrchen	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-CORPCR-CORAPP-ANCHOR-093/B	*		08.01.2021

SARS-CoV-2-RNA	Nasal-, Nasopharyngeal-Oropharyngealabstriche, trockener Abstrichtupfer ohne Transportmedium, Bronchoalveoläre Lavage	Realtime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-CORPCR-CORAPP MDX-092/D	x		06.01.2021
SARS-CoV-2-RNA	tiefe-Rachenabstriche, E-Swab, UTM-Röhrchen, Nasen-Rachen-Aspirate, Bronchoalveoläre-Lavage	Realteime-PCR, Detektion mittels fluoreszenzmarkierter Sonden	MB-SARSCoV2-ThermoFisher-094/A	*		07.04.2021
SARS-CoV-2-RNA	Nasal- und Nasopharyngealabstrichproben in UTM-RT® oder 0,9%ige Kochsalzlösung	Real-Time-PCR und Magnet-Bead-Technologie	MB-SARS-CoV2-Cobas-Liat-099/B	x		15.03.2022
SARS-CoV-2-RNA/ Influenza A/B	Nasal- und-Nasopharyngeal-Abstriche ohne Transportmedium bzw. Proben die in in folgenden Medien aufgenommen wurden: Copan UTM-RT-System, BD™ UVT-System, cobas® PCR Media, 0,9%iger physiologischer Kochsalzlösung	Realtime-PCR, Detektion mittels TaqMan-Sonden	MB-COREPCR_Roche_6800-102_B	x		09.12.2022

Prüfgebiet: Transfusionsmedizin
**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Antikörperdifferenzierung	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-AKSD-Identifikation-009/T	x		15.12.2009
Antikörpersuchtest	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-IH-1000-028	x		15.12.2009
Antikörpertiter	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-AKST-007/L	x		15.12.2009
Blutgruppe	Vollblut/EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nabelschnurblut	Direkte Agglutination	BG-IH-1000-011/27, BG-BLUT-RH-RHF-010/W	x		15.12.2009
Coombstest, direkt	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-COOMBS-013/P	x		15.12.2009

Coombstest, indirekt	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-COOMBS-013/P	x		15.12.2009
Coombstest C3d Spezifität	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-COOMBS-013/P	x		15.12.2009
Coombstest IgG Spezifität	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-COOMBS-013/P	x		15.12.2009
Rh-Faktor	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-IH-1000-011/27, BG-BLUT-RH-RHF-HANDSLT-010/V	x		15.12.2009
Rh-System	EDTA-Blut, Vollblut, Citrat-Blut	Direkte Agglutination	BG-IH-1000-011/27, BG-BLUT-RH-RHF-HANDSLT-010/V	x		15.12.2009

