

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
PFA Epinephrin, -ADP, -Clopidogrel-Verschlußzeiten	PFA-Citratblut (3,8% gepuffertes Natriumcitrat)	Aggregometrie (in vitro-Blutungszeit)	955v4	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS)) **

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
10-Hydroxycarbamazepin + Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	LC-MS/MS	A-690v2; A-688v3; VA 670v3	x	
Adrenalin	Urin	LC-MS/MS	A-1488v1; VA1447v2	x	
Ampicillin	Serum	LC-MS/MS	A-1616v1, VA-1611v1	x	
Amiodaron + Desmethyldiamidaron	Serum	LC-MS/MS	A-270v7; VA 670v3	x	
Amisulprid	Serum	LC-MS/MS	A-1192v4	x	
Aripiprazol	Serum	LC-MS/MS	A-731v4; VA 670v3	x	
Benperidol	Serum	LC-MS/MS	A-1750v1; VA 670v3	x	
Brivaracetam	Serum	LC-MS/MS	A-1040v3; VA 670v3	x	
THC-Carbonsäure	Urin	LC-MS/MS	A-950v2	x	
Cefepim	Serum	LC-MS/MS	A-1615v1, VA-1611v1	x	
Citalopram + Escitalopram	Serum	LC-MS/MS	A-738v4	x	
Clozapin	Serum	LC-MS/MS	A-735v4; VA 670v3	x	
Cyclosporin (Ciclosporin)	EDTA-Blut	LC-MS/MS	A-758v4; VA 785v4	x	
Dopamin	Urin	LC-MS/MS	A-1490v1, VA1447v2	x	
Duloxetine	Serum	LC-MS/MS	A-914v4; VA 670v3	x	
Ethosuximid	Serum	LC-MS/MS	A-828v3; VA 670v3	x	
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	A-758v4; VA 785v4	x	
Flecainid	Serum	LC-MS/MS	A-691v3; VA 670v3	x	
Fluoxetin / Desmethylfluoxetin	Serum	LC-MS/MS	A-740v7; VA 670v3	x	
Fluvoxamin	Serum	LC-MS/MS	A-741v3; VA 670v3	x	
Gabapentin	Serum	LC-MS/MS	A-683v3; VA 670v3	x	
Haloperidol	Serum	LC-MS/MS	A-736v4; VA 670v3	x	
Immunsuppressiva	EDTA-Blut	LC-MS/MS	A-758v4; VA 670v3	x	
Lacosamid	Serum	LC-MS/MS	A-412v4; VA 670v3	x	
Lamotrigin	Serum	LC-MS/MS	A-681v5; VA 670v3	x	
Levetiracetam	Serum	LC-MS/MS	A-673v5; VA 670v3	x	
Linezolid	Serum	LC-MS/MS	A-1614v1, VA-1611v1	x	
Meropenem	Serum	LC-MS/MS	A-1612v1, VA-1611v1	x	
Metanephrin, freies	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	A-1693v2; VA 1692v1	x	
Metanephrin, freies	Urin/Sammelurin	LC-MS/MS	A-1607v2	x	
3-Methoxytyramin, freies	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	A-1695v1	x	
3-Methoxytyramin, freies	Urin/Sammelurin	LC-MS/MS	A-1609v2	x	
Methylmalonsäure	Serum, Urin	LC-MS/MS	A-742v4	x	
Mirtazapin/Desmethylmirtazapin	Serum	LC-MS/MS	A-936v3; VA 670v3	x	
Noradrenalin	Urin	LC-MS/MS	A-1489v1, VA1447v2	x	
Normetanephrin, freies	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	A-1694v2	x	
Normetanephrin, freies	Urin/Sammelurin	LC-MS/MS	A-1608v2	x	
Olanzapin	Serum	LC-MS/MS	A-680v4; VA 670v3	x	
Paroxetin	Serum	LC-MS/MS	A-937v3; VA 670v3	x	
Perampanel	Serum	LC-MS/MS	A-1023v3; VA 670v3	x	
Perazin	Serum	LC-MS/MS	A-1492v1	x	
Pipamperon	Serum	LC-MS/MS	A-1449v1	x	
Piperacillin	Serum	LC-MS/MS	A-1613v1; VA1611v1	x	
Pregabalin	Serum	LC-MS/MS	A-685v3; VA 670v3	x	
Quetiapin	Serum	LC-MS/MS	A-677v5; VA 670v3	x	
Primidon	Serum	LC-MS/MS	A-939v3; VA 670v3	x	
Risperidon + 9 Hydroxyrisperidon (Paliperidon)	Serum	LC-MS/MS	A-737v4; VA 670v3	x	
Rufinamid	Serum	LC-MS/MS	A-1699v1	x	
Sertralin	Serum	LC-MS/MS	A-909v4; VA 670v3	x	
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	A-758v4; VA 785v4	x	
Sulbactam	Serum	LC-MS/MS	A-1618v1; VA 1611v1	x	
Sultiam	Serum	LC-MS/MS	A-687v3; VA 670v3	x	
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	A-758v4; VA 785v4	x	
Tazobactam	Serum	LC-MS/MS	A-1617v1	x	
Topiramat	Serum	LC-MS/MS	A-686v3; VA 670v3	x	
Venlafaxin + Desmethylvenlafaxin	Serum	LC-MS/MS	A-739v3; VA 670v3	x	
Vigabatrin	Serum	LC-MS/MS	A-938v3; VA 670v3	x	
Ziprasidon	Serum	LC-MS/MS	A-1448v1	x	
Zonisamid	Serum	LC-MS/MS	A-825v3; VA 670v3	x	
Zuclopenthixol	Serum	LC-MS/MS	A-1394v1	x	
Drogenscreening und Bestätigungsanalytik (qualitatives Screening)	Urin	LC-MS/MS	A-1041v1; VA 949v3	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC-UV	A-258v4	x	
Vitamin A	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV/DAD	A-1186v2, VA1185v1	x	
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-FD	A-382v6	x	
Vitamin B6	EDTA-Blut, Serum	HPLC-FD	A-382v7	x	
Vitamin E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV/DAD	A-1188v4, VA1185v1	x	
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC-FD	A-1264v2	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
β-HCG	Urin	qualitativer, immunchromatographischer Test	A-753v6	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kleines und großes Blutbild, Retikulozyten, Erythroblasten	EDTA-Blut, Citratblut, Heparinblut	Impedanzmessung, Partikelzählung optisch-elektronisch	A-589v5	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AP-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	A-799v3	x	
CK-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	A-800v5	x	
Lipidelektrophorese	Serum	Elektrophorese	A-633v5		
Eiweißelektrophorese	Serum	Elektrophorese	A-310v6	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie, ISE	A-333v5; A-342v5	x	
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie, ISE	A-316v6; A-341v5	x	
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie, ISE	A-331v5; A-339v5	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
APC-Resistenz	Citratblut	Koagulometrie	A-838v3	x	
Fibrinogen	Citratblut	Koagulometrie	A-847v3	x	
Gerinnungsfaktor II	Citratblut	Koagulometrie	A-1143v4	x	
Gerinnungsfaktor V	Citratblut	Koagulometrie	A-848v4	x	
Gerinnungsfaktor VII	Citratblut	Koagulometrie	A-1149v4	x	
Gerinnungsfaktor VIII	Citratblut	Koagulometrie	A-1151v4	x	
Gerinnungsfaktor IX	Citratblut	Koagulometrie	A-1174v4	x	
Gerinnungsfaktor X	Citratblut	Koagulometrie	A-1150v4	x	
Gerinnungsfaktor XI	Citratblut	Koagulometrie	A-1175v4	x	
Gerinnungsfaktor XII	Citratblut	Koagulometrie	A-1176v4	x	
Hepato-Quick	kapilläres Citratblut	Koagulometrie	A-842v3	x	
Lupus-Antikoagulans	Citratblut	Koagulometrie	A-846v3	x	
PTT	Citratblut	Koagulometrie	A-1139v2	x	
Thrombinzeit (TZ) - syn. Plasmathrombinzeit (PTZ)	Citratblut	Koagulometrie	A-1140v3	x	
Quick/INR (Thromboplastinzeit / Prothrombinzeit)	Citratblut	Koagulometrie	A-839v3	x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
1,25 Dihydroxy-Vitamin D3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	A-361v5	x	
17-Alpha-Hydroxyprogesteron	Serum	ELISA	A-1742v2	x	
Adrenocorticotropes H. (ACTH)	EDTA-Plasma	ECLIA	A-414v6	x	
AFP (Alpha-1-Fetoprotein)	Serum	ECLIA	A-3v5	x	
Aldosteron	Serum, 24 h-Urin, EDTA-Plasma	CLIA	A-727v4	x	
Amphetamin/Ecstasy	Urin	CEDIA	A-958v3	x	
Androstendion	Serum	ECLIA	A-1190v3	x	
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum	ECLIA	A-1752v1	x	
Barbiturate	Urin	CEDIA	A-957v3	x	
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	A-956v3	x	
Buprenorphin	Urin	CEDIA	A-404v3	x	
CA 12-5	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-594v4	x	
CA 15-3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-595v4	x	
CA 19-9	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-596v4	x	
CA 72-4	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-174v6	x	
Calcitonin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-173v5	x	
Calprotectin	Stuhl	CLIA	A-1222v5	x	
Cannabinoide	Urin	DRI	A-403v3	x	
Carbamazepin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Mikropartikelagglutinations-Immunoassay (KIMS)	A-231v4	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CCP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-368v4	x	
CEA	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-600v4	x	
Cocain	Urin	CEDIA	A-960v2	x	
Cortisol	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Speichel	ECLIA	A-604v4; A-776v4	x	
C-Peptid	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-593v4	x	
Cyfra 21-1	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-253v4	x	
DHEA-S	Serum	ECLIA	A-605v4	x	
Diaminoxidase (DAO)	Serum	ELISA	A-296v5	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	A-606v4	x	
Digoxin	Serum	ECLIA	A-347v4	x	
EDDP (Methadon-Metabolit)	Urin	CEDIA	A-959v3	x	
Ethylglucuronid	Urin	EIA	A-962v3	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	A-177v4	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	A-366v4	x	
FSH	Serum	ECLIA	A-609v5	x	
FT3	Serum	ECLIA	A-610v5	x	
FT4	Serum	ECLIA	A-611v6	x	
Gentamicin	Serum	KIMS	A-232v4	x	
Hämoglobin	Stuhl	EIA	A-908v5	x	
Holotranscobalamin (HoloTc, akt. Vit.B12)	Serum	ECLIA	A-204v5	x	
Homocystein	Serum	ECA	A-405v4	x	
IGF-1 (Somatomedin C)	Serum	CLIA	A-726v4	x	
Insulin	Serum	ECLIA	A-86v4	x	
intaktes PTH	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	A-170v5	x	
LH	Serum	ECLIA	A-8v5	x	
Methotrexat	Serum	EIA	A-787v4	x	
Myoglobin	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	A-95v4	x	
NSE	Serum	ECLIA	A-169v4	x	
NT-pro-BNP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-617v6	x	
Opiate	Urin	CEDIA	A-961v3, VA 961v2	x	
Ostase	Serum	CLIA	A-719v4	x	
Östradiol (E2)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-608v4	x	
Pankreaselastase (Elastase-1)	Stuhl	CLIA	A-1235v4	x	
Paracetamol (Acetaminophen)	Serum	EIA	A-332v4	x	
Phenobarbital	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS (Mikropartikelagglutinations-Immunoassay)	A-233v4	x	
Phenytoin (Diphenylhydantoin)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS (Mikropartikelagglutinations-Immunoassay)	A-251v4	x	
Procalcitonin (PCT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-616v4	x	
Progesteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-409v4	x	
Prolaktin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-7v5	x	
PSA, frei	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-168v5	x	
PSA, gesamt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-618v4	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Renin	EDTA	CLIA	A-367v5	x	
S100	Serum	ECLIA	A-175v6	x	
SCC	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-407v4	x	
SHBG	Serum	ECLIA	A-615v4	x	
β-HCG	Serum, Heparin, EDTA-, Citrat- NAF-Plasma	ECLIA	A-612v4	x	
STH (HGH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-613v4	x	
T3	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma, NaF	ECLIA	A-160v5	x	
T4	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma, NaF	ECLIA	A-161v5	x	
TCA (Tricyclische Antidepressiva)	Urin	EIA	A-1204v2	x	
Testosteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-162v5	x	
Theophyllin	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	KIMS (Mikropartikelagglutinations-Immunoassay)	A-252v4	x	
Thyreoglobulin (hTG)	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma, NaF	ECLIA	A-171v5	x	
TPA	Serum	CLIA	A-716v5	x	
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	A-163v6	x	
TSH	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	A-164v4	x	
Valproinsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	EIA	A-255v4	x	
Vancomycin	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	KIMS	A-256v4	x	
Vitamin B12 (Cobalamin)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-592v4	x	
Vitamin D (25-Hydroxycholecalciferol)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-172v5	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differentialblutbild	EDTA-Blut, Blutaussstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	A-338v4	x	
Liquorzellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	A-357v3	x	
Sichelzellen	EDTA-Blut, Citratblut, Heparinblut	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	A-827v3	x	
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung mit Kamera	A-1033v3	x	
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie mit Zellzählung in Zählkammern	MB-1082v4 MB-1086v4	x	
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung ohne Anfärbung	MB-832v5	x	

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie Gefrierpunkt-erniedrigungsmessung (GFP)	A-833v6	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Ascorbinsäure, Bilirubin, Blut, Glukose, Keton, Leukozyten, Nitrit, pH-Wert, Protein, spezifisches Gewicht, Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern mit vorausgegangener Farbreaktion (semiquantitativer Urineststreifen)	MB-832v5	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aluminium	Serum	AAS	A-267v4		
Kupfer	Serum	AAS	A-1106v5		x
Selen	Serum	AAS	A-1105v1		x
Zink	Serum	AAS	A-1029v2		x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

alphabetisch nachsortiert 02.22 AH

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-85v6	x	
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	A-184v5	x	
alpha 1-Antitrypsin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-190v5	x	
alpha 1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	A-228v5	x	
Apolipoprotein A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-191v5	x	
Apolipoprotein B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-192v5	x	
Anti-Streptolysin O (ASL)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-250v5	x	
beta-2-Mikroglobulin	Serum EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-179v4	x	
Coeruloplasmin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-214v5	x	
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	A-180v5	x	
C-reaktives Protein (CRP)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-264v5	x	
D-Dimere (Fibrin-Spaltprodukte)	Citratblut	Immunturbidimetrie	A-317v3	x	
Gesamteiweiß	Urin	Immunturbidimetrie	A-189v4	x	
Gesamteiweiß (Lq-Protein)	Liquor	Immunturbidimetrie	A-321v4	x	
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-217v4	x	
Lipoprotein a	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-226v5	x	
Protein S	Citratblut	Immunturbidimetrie	A-1138v3	x	
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	A-266v5	x	
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratblut, Citratplasma	Immunturbidimetrie	A-1180v2	x	
von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratblut, Citratplasma	Immunturbidimetrie	A-1182v2	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Gesamteiweiß	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Glucose	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Hämoglobin	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Ketone	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Nitrit	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
pH-Wert	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	A-1033v3	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACE (Angiotensin-Converting Enzyme)	Serum	Photometrie	A-763v5	x	
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-271v5	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	A-387v4	x	
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-288v6	x	
Amylase	Urin, Sammelurin	Photometrie	A-305v6	x	
Antithrombin-III	Citratblut	Photometrie	A-845v3	x	
Bilirubin direkt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-193v5	x	
Bilirubin gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-246v5	x	
BSG (Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit)	EDTA-Blut	Kinetische Durchflussanalyse mit Photometrie	A-241v7	x	
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-306v5	x	
Calcium	Urin/Sammelurin	Photometrie	A-334v4	x	
Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-285v5	x	
Cholinesterase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-215v4	x	
Creatinkinase (CK)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-289v5	x	
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-216v5	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-273v5	x	
Ethanol	Serum, Plasma: Li-Heparin, K2-EDTA, NaF/Na2-EDTA, NaF/K-Oxalat	Photometrie	A-178v4	x	
Freies Hämoglobin	Serum, Heparin-Plasma Citrat	Photometrie	A-829v3	x	
Fruktosamin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-227v5	x	
Gerinnungsfaktor XIII	Citratblut	Photometrie	A-849v4	x	
Gesamteiweiß (Protein)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-295v5	x	
GGT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-269v5	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
GLDH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-230v5	x	
Glukose	NAF-Plasma, Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Gluco-Exact, Liquor, Hämolsat, Urin	Photometrie	A-293v5; A-325v4; A-187v4; A-322v4	x	
GOT (ASAT)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-262v6	x	
GPT (ALAT)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-265v6	x	
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	A-261v5; A-302v5	x	
Harnstoff	Serum, Urin, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	A-248v5; A-304v5	x	
HBDH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-218v5	x	
HDL	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-312v6	x	
Kreatinin und Kreatinin-Clearance	Serum, Urin, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	A-254v5; A-303v5; A-398v2	x	
Lactat	NAF-Plasma, Liquor	Photometrie	A-188v4; A-327v4	x	
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-272v5	x	
LDL	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-457v5	x	
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-240v6	x	
Lithium	Serum, EDTA-, Na-Heparin-Plasma	Photometrie	A-219v4	x	
lösl. Transferrin-Rezeptor (sTfR)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	A-329v6	x	
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	A-292v4; A-328v4	x	
Phosphat	Serum, Urin, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	A-345v5; A-346v4	x	
Protein C	Citratblut	Photometrie	A-1177v3	x	
Triglyceride	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	A-309v5	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Lymphozytendifferenzierung (T-, B-, CD4-, CD8 und NK-Zellen)	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen (FACS)	A-410v4	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Oligoklonale Banden (CSF)	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	A-299v6	x	
Nachweis monoklonaler Paraproteine, Gammopathien, freier- und gebundener Leichtketten	Serum	Immunoelktrophorese Immunfixation	A-788v5	x	
Nachweis monoklonaler Paraproteine, Gammopathien, freier- und gebundener Leichtketten	Urin	Immunoelktrophorese Immunfixation	A-798v5	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Acetylcholin-Rezeptor-Ak (ACHR)	Serum, EDTA-Plasma	RIA	A-656v4	x	
Intrinsic Factor IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-435v4	x	
Parietalzellen IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-434v4	x	
GAD 65M (Autoantikörper gegen Glutamat Decarboxylase (GAD 65))	Serum	RIA	A-757v3	x	
IA2 Ak (Tyrosinphosphatase Ak)	Serum	RIA	A-759v5	x	
Jo-1 IgG Ak (AK gegen JO1)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-282v6	x	
Cardiolipin IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-703v5; A-1062v4	x	
dsDNA IgG Ak (AK gegen ds-DNS-Ak)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-795v4	x	
Scl-70 IgG Ak (AK gegen SCL-70)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-803v4	x	
Sm IgG Ak (AK gegen SM)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-801v4	x	
SSA (Ro, 52 u. 60 kDa) IgG Ak (AK gegen SSA)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-796v4	x	
SSB (La) IgG Ak (AK gegen SSB)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-797v4	x	
U1-snRNP IgG Ak (AK gegen U1RNP)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-802v4	x	

Einzelstrang-DNA (ssDNA) IgG Ak (AK gegen ss-DANN)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-433v6	x	
Antineuronale IgG Ak (Basis, Blot): Amphiphysin-, CV2-, PNMA2 (Ma2/Ta) , Ri-, Yo-, Hu-, Recoverin-, SOX1-, Titin- , Zic4-, GAD65, Tr(DNER)-AK	Serum	Blot	A-1754v1	x	
SOX1-, Titin IgG Ak	Serum	Blot	A-1755v1	x	
Ganglioside IgG Ak: GM1-, GM2-, GM3-, GD1a-, GD1b-, GT1b-, GQ1b-AK	Serum	Blot	A-1745v1; A-1747v2	x	
Ganglioside IgM Ak: GM1-, GM2-, GM3-, GD1a-, GD1b-, GT1b-, GQ1b-AK	Serum	Blot	A-1746v1; A-1748v2	x	
Myopathie-Profil IgG Ak: MI-2a-, MI-2 beta-, TIF1 gamma-, MDA5-, NXP2-, SAE1-, Ku-, PM-Scl100- , PM-Scl75-, Jo-1-, SRP-, PL-7-, PL-12EJ-, OJ-, RO-52	Serum	Blot	A-1756v1	x	
Leberprofil IgG Ak: AMA-M2-, AMA M2-3E (BPO)-, LKM-1-, LC-1-, SLA/LP	Serum	Blot	A-1757v1	x	
Beta-2-Glycoprotein 1 IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-1253v4; A-1252v3	x	
ECP (Eosinophiles kationisches Protein)	Serum	FEIA	A-793v6	x	
Gesamt-IgE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-790v5	x	
Gliadin DP IgA-, IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-806v4 A-804v4	x	
HIT-Schnelltest; IgG-AK gegen Heparin/PF4-Komplexe	Serum, Citrat-Plasma	Lateralfluss-Immunoassay	A-324v3	x	
MPO IgG Ak (Myeloperoxidase-Ak)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-284v6	x	
PR 3 IgG Ak (AK gegen Proteinase 3)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-286v6	x	
Spezifisches IgE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-664v5	x	
Thyreoglobulin Ak (TAK)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	A-165v5	x	
TSH-Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	A-167v4	x	
Transglutaminase IgA-, IgG Ak	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA	A-808v4; A-807v4	x	
Tryptase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA	A-809v5	x	
Thyreoperoxidase Auto-Ak (Anti-TPO)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	A-166v3	x	
Zinktransporter-8-AK	Serum	ELISA	A-1655v1	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ASMA IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-767v4	x	
LKM IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-768v4	x	
Zentromer IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-769v4	x	
ANA IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-426v5	x	
AMA IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-427v4	x	
cANCA IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-428v4	x	
pANCA IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-1740v1	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Endomysium (EMA) IgA Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-771v5	x	
Inselzellen IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-893v4	x	
LSP / LMA - AK (IgG)	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ind. Immunfluoreszenzmikr.	A-792v2; A-791v2		

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor	Nephelometrie	A-745v5; A-1063v4;	x	
C1-Esterase-Inhibitor-Protein	Serum, Citrat-Plasma	Nephelometrie	A-778v5	x	
CDT	Serum	Nephelometrie	A-779v5	x	
freie Kappa-Leichtketten	Serum	Nephelometrie	A-775v5	x	
freie Lambda-Leichtketten	Serum	Nephelometrie	A-777v5	x	
freie Kappa-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	A-1085v4	x	
freie Lambda-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	A-1088v4	x	
IgA	EDTA-, Heparin-Plasma, Serum, Liquor, Urin, Speichel	Nephelometrie	A-721v5; A-1089v4; A-1090v4; A-1091v4	x	
IgG	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum, Liquor	Nephelometrie	A-1092v4; A-717v5;	x	
IgG Subklassen (IgG 1, 2, 3, 4)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrie	A-780v4; A-781v4; A-782v4; A-783v4	x	
IgM	EDTA-, Heparin-Plasma, Serum, Liquor, Urin	Nephelometrie	A-1098v4; A-732v5; A-1097v4	x	
Kappa-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	A-760v5	x	
Lambda-Leichtketten	Urin	Nephelometrie	A-774v5	x	

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
C3-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	A-194v4	x	
C4-Komplement	Serum	Immunturbidimetrie	A-195v5	x	
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	A-429v4	x	
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	A-2v5	x	
IgG	Urin	Immunturbidimetrie	A-186v4	x	
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	A-431v4	x	
Kappa-Leichtkette	Serum	Immunturbidimetrie	A-432v3	x	
Lambda-Leichtkette	Serum	Immunturbidimetrie	A-5v3	x	
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	A-229v4	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hereditäre Hämochromatose (HFE Gen)	DNA aus Blut EDTA-Vollblut Citrat-Vollblut	PCR reverser Dot Blot	A-748v3	x	
Methylen-Tetrahydrofolat-Reduktase-Mangel (MTHFR)	DNA aus Blut EDTA-Vollblut Citrat-Vollblut	PCR reverser Dot Blot	A-903v3	x	
Laktoseintoleranz (LCT-Gen)	DNA aus Blut EDTA-Vollblut Citrat-Vollblut	PCR reverser Dot Blot	A-904v3	x	
Thrombophilie (Faktor-V-Gen Leiden Variante, F5-Gen)	DNA aus Blut EDTA-Vollblut Citrat-Vollblut	PCR Hybeacon Sonden und Schmelzkurve	A-728v5	x	
Thrombophilie (Faktor II, Prothrombin-Mutation, F2-Gen)	DNA aus Blut EDTA-Vollblut Citrat-Vollblut	PCR Hybeacon Sonden und Schmelzkurve	A-743v5	x	
HLA B27	DNA aus Blut EDTA-Vollblut	PCR Hybeacon Sonden und Schmelzkurve	A-645v5	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

**Untersuchungsart:
 Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anti-Staphylolysin	Serum	indirekte Agglutinationsteste	A-772v4	x	
Salmonella spp.-Antigen	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	direkte Agglutination	MB-1008v2	x	
Shigella spp.- Antigen	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	direkte Agglutination	MB-1009v1	x	
Staphylokokken-Antigen	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	Latexpartikelagglutination	MB-1117v2	x	
Streptokokken-Antigen	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	Latexpartikelagglutination	MB-1077v2	x	
TPHA (Treponema pallidum Ak)	Serum, Liquor	indirekte Agglutinationsteste Gelatinepartikelagglutination	A-649v4	x	
Lipoid Ak (RPR)	Serum, Liquor, Heparin, -Citrat, -EDTA-Plasma	indirekte Agglutinationsteste Mikroflokkungstest (Rapid-Plasma-Reagin-Kartentest)	A-648v4	x	
Yersinia enterocolitica-Antigen	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	direkte Agglutination	MB-1000v1	x	

**Untersuchungsart:
 Chromatographie (Immunchromatographie (IC))***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cryptococcus neoformans Antigen	Serum, Liquor	Immunchromatographischer Test	A-257v5	x	
Cryptosporidium parvum	Stuhl, Rektalabstriche	Immunchromatographischer Test	MB-1018v2	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl, Rektalabstriche	Immunchromatographischer Test	MB-1017v3	x	
Giardia lamblia	Stuhl, Rektalabstriche	Immunchromatographischer Test	MB-1016v2	x	
Mycobacterium tuberculosis-Antigen	Mycobakterien Flüssig- und Festkultur (MGIT)	Immunchromatographischer Test	MB-1048v2	x	
Staphylococcus aureus (Penicillin Bindeprotein PBP2a)	näher identifizierte Bakterienreinkulturen	Immunchromatographischer Test	MB-921v4	x	

**Untersuchungsart:
 Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive Kokken und Stäbchen: Enterokokken, Streptokokken, Staphylokokken, Mikrokokken, Aerococcus, Gemella, Leuconostoc, Corynebakterien, Listerien, Bacillus spec. etc.	FrISCHE Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	Agardiffusion Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK), (vollmechanisiert) MHK-Bestimmung mittels E-Test β-Lactamasebestimmung (Plättchentest im Flüssigmilieu) molekularbiologischer Nachweis von Resistenzgenen	MB-1133v3, MB-1067v4 MB-1027v3, MB-922v2 A-566v3; A-692v3 MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1127v3 MB-1087v2; MB-1128v3; MB-948v3 MB-1011v2; MB-1001v3 MB-1003v2; MB-998v2 MB-1007v1; MB-1119v1	x	
Gramnegative Kokken und Kurzstäbchen: Neisserien, Moraxella, Kingella, Acinetobacter, Hämophilus	FrISCHE Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	Agardiffusion Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK), (vollmechanisiert) MHK-Bestimmung mittels E-Test β-Lactamasebestimmung (Plättchentest im Flüssigmilieu)	MB-1133v3, MB-1067v4 MB-1027v3, MB-922v2 MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1087v2; MB-1122v3; MB-1026v1; MB-1051v4	x	
Gramnegative Stäbchen incl. Nonfermentern: Enterobacterales, Campylobacter, Vibrionen, Aeromonas, Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Alcaligenes, Flavobacterium	FrISCHE Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	Agardiffusion, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration(MHK), (vollmechanisiert) MHK-Bestimmung mittels E-Test β-Lactamasebestimmung (Plättchentest im Flüssigmilieu) Kombinations-Disktest (Combination-Disk-Diffusion-Test (CDT) nach EUCAST	MB-1133v3 MB-1067v4; MB-1027v2 MB-922v2; MB-1002v2 A-416v3 MB-1124v4, MB-1125v3 MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1087v2; MB-953v3 MB-951v2; MB-1004v2; MB-952v4; MB-1008v2; MB-1009v1; MB-1000v1; MB-1005v2	x	
Anaerobier: Bacteroides, Prevotella, Clostridien, Cutibacterien	FrISCHE Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration(MHK) (manuell)	MB-1069v3 MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1087v2; MB-1006v2; MB-997v2	x	

Pilze (Hefen): Candida, Cryptokokken	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration(MHK), (vollmechanisiert	MB-1067v4, MB-1124v4 MB-1125v2; MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1087v2; MB-1118v2	x	
--------------------------------------	--	---	---	---	--

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive Kokken und Stäbchen: Enterokokken, Streptokokken, Staphylokokken, Mikrokokken, Aerococcus, Gemella, Leuconostoc, Corynebakterien, Listerien, Bacillus spec.	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	- biochemisch orientierend einfach aufwändig serologisch - massenspektrometrisch (MALDI-TOF-MS) - molekularbiologisch	MB-1058v3; MB-1066v3 MB-1132v1; A-566v3; MB-988v2; MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1127v3; MB-1087v2; MB-1119v1; MB-1128v2; MB-948v3; MB-1011v2; MB-1001v3; MB-1003v2; MB-998v2; MB-1007v1	x	
Gramnegative Kokken und Kurzstäbchen: Neisserien, Moraxella, Kingella, Acinetobacter, Hämophilus	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	- biochemisch orientierend einfach aufwändig serologisch - massenspektrometrisch (MALDI-TOF-MS) - molekularbiologisch	MB-1058v3, MB-1066v3 MB-1132v1, MB-988v2 MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1051v4, MB-1087v2; MB-1122v3; MB-1026v1	x	
Gramnegative Stäbchen incl. Nonfermentern: Enterobacterales, Campylobacter, Vibrionen, Aeromonas, Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Alcaligenes, Flavobacterium	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	- biochemisch orientierend einfach aufwändig serologisch - massenspektrometrisch (MALDI-TOF-MS) - molekularbiologisch	MB-1058v3; MB-1066v3 MB-1132v1, MB-988v2; MB-1124v3; MB-1125v3; MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1087v2; MB-951v2; MB-1004v2; MB-952v4; MB-1008v2; MB-1009v1; MB-1000v1; MB-1005v2	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobier: Bacteroides, Prevotella, Clostridien, Cutibacterien, parodontopathogene Keime	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	biochemisch: - aufwändig massenspektrometrisch (MALDI-TOF-MS)	MB-1006v3; MB-1132v1 MB-1066v2; A-907v2; MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1126v2; MB-1087v2; MB-997v1	x	
Legionellen	respiratorische Sekrete, Abstriche	molekularbiologisch	A-364v4	x	
Mycoplasmen/Ureaplasmen	respiratorische Sekrete, Abstriche	molekularbiologisch	A-588v4; A-1081v2; A-364v4	x	
Chlamydia trachomatis und pneumoniae	respiratorische Sekrete, Abstriche	molekularbiologisch	A-588v4; A-1081v2; A-364v4	x	
Pilze (Hefen): Candida, Cryptokokken	Frische Reinkulturen nach Übernachtbebrütung	- biochemisch aufwändig - massenspektrometrisch (MALDI-TOF-MS)	MB-1066v3; MB-1132v1; MB-1124v4; MB-1125v3; MB-1127v3; MB-1128v3; MB-1087v2; MB-1118v2;	x	

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Grampositive Kokken und Stäbchen: Enterokokken, Streptokokken, Staphylokokken, Mikrokokken, Aerococcus, Gemella, Leuconostoc, Corynebakterien, Listerien, Bacillus spec.	Abstriche und Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Katheter- und Drainagenspitzen, Urine, Stuhlproben	- unspezifisch - spezifisch - in aerober und CO ₂ -angereicherter Atmosphäre - mit Anreicherungsverfahren - Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffteste) - Keimzahlbestimmungen (Oberflächenverfahren) - Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	MB-1072v3; MB-1071v4; MB-1116v4; MB-1082v4; MB 1086v4; MB-1135v4 MB-832v5; MB-1104v3; MB-1087v2; MB-1171v3; MB-1128v3; MB-948v3 MB-1011v2; MB-1001v3; MB-1003v2; MB-998v2 MB-1007v1; MB-1119v1	x	
Gramnegative Kokken und Kurzstäbchen: Neisserien, Moraxella, Kingella, Acinetobacter, Hämophilus	Abstriche und Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Katheter- und Drainagenspitzen, Urine, Stuhlproben	- unspezifisch - spezifisch - in aerober und CO ₂ -angereicherter Atmosphäre - mit Anreicherungsverfahren - Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffnachweis) - Keimzahlbestimmungen (Oberflächenverfahren) - Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	MB-1072v3; MB-1071v4; MB-1026v1; MB-1051v4; MB-1116v4; MB-1082v4; MB-1086v4; MB-1135v4; MB-832v5; MB-1087v2; MB-1104v3; MB-1087v2; MB-1122v3	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gramnegative Stäbchen incl. Nonfermentern: Enterobacterales, Campylobacter, Vibrionen, Aeromonas, Pseudomonas, Burkholderia, Stenotrophomonas, Alcaligenes, Flavobacterium	Abstriche und Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Katheter- und Drainagenspitzen, Urine, Stuhlproben	- unspezifisch - spezifisch - in aerober und CO ₂ -angereicherter Atmosphäre - mit Anreicherungsverfahren - Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffnachweis) - Keimzahlbestimmungen (Oberflächenverfahren) Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	MB-1032v2; MB-1072v3; MB-1071v4; MB-1116v4; MB-1082v4; MB 1086v4; MB-1135v4; MB-832v5; MB-1104v3; MB-1087v2; MB-1171v3; MB-951v2; MB-1004v2 MB-952v4; MB-1008v3 MB-1009v1; MB-1000v1; MB-1005v2	x	
Anaerobier: Bacteroides, Prevotella, Clostridien, Cutibacterien	Abstriche und Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Urine, Stuhlproben	- unspezifisch, - spezifisch, - in anaerober Atmosphäre - Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	MB-1072v3; MB-1071v4; MB-1116v4; MB-1082v4; MB-1134v3; MB-1086v4; MB-1135v4; MB-1104v3; MB-1087v2	x	
Gardnerella vaginalis	Urogenitalabstriche	unspezifisch, spezifisch, in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre	MB-1071v4; MB-999v1;	x	
Helicobacter pylori	Magenbiopsien in Spezialtransportmedium	spezifisch, in mikroaerophiler Atmosphäre	MB-1121v2	x	
Parodontopathogene Keime	Parodontale Abstriche und Sekret-Spitzen	spezifisch in anaerober Atmosphäre	MB-1134v3; MB-1006v2; MB-1126v2; MB-1125v3	x	
Pilze (Hefen): Candida, Cryptokokken	Abstriche und Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Katheter- und Drainagenspitzen, Urine, Stuhlproben	unspezifisch, spezifisch, in aerober Atmosphäre, mit Anreicherungsverfahren Bakterienwachstumsteste (Hemmstoffnachweis) Keimzahlbestimmungen (Oberflächenverfahren) Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	MB-1032v2; MB-1072v3; MB-1071v4; MB-1116v4; MB-1082v4; MB-1086v4; MB-1135v4; MB-832v5; MB-1104v3; MB-1087v2; MB-1118v2	x	
Mykoplasmen, Ureaplasmen	Urogenitalabstriche	spezifisch, in anaerober Atmosphäre, mit Anreicherungsverfahren, Keimzahlbestimmung (Oberflächenverfahren)	MB-1071v4; MB-1123v2	x	
Mycobakterien, typische und atypische	respiratorische Sekrete oder Abstriche, Liquor, Urin, Stuhl, Gewebe, Wundabstriche, Punktate	spezifisch, mit Anreicherungsverfahren	MB-1104v3; MB-1136v3	x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Borrelien IgG-, IgM Ak	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor	Immunoblot	A-899v3; A-915v3	x	
Borrelien IgG Ak	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor, Punktat	CLIA	A-344v6	x	
Borrelien IgM Ak	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor, Punktat	CLIA	A-810v7	x	
Borrelien IgG Ak-Index	Serum, Liquor	ELISA	A-1244v3	x	
Borrelien IgM Ak-index	Serum, Liquor	ELISA	A-1243v2	x	
Campylobacter IgG-, IgA Ak	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA	A-323v6; A-860v5	x	
Candida albicans IgG-, IgM Ak	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA	A-627v6; A-858v5	x	
Chlamydia pneumoniae IgG-, IgA Ak	Serum, Punktat, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA	A-1211v3, A-1212v3	x	
Chlamydia trachomatis IgG-, IgA Ak	Serum, Punktat, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA	A-1209v3, A-1210v3	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsien	CLIA	A-1099v5	x	
Clostridium difficile GDH	Stuhl, Rektalabstriche, Biopsien	CLIA	A-1099v5	x	
Giardia lamblia	Stuhl, Rektalabstriche	EIA	MB-1016v2	x	
Helicobacter pylori IgG Ak	Serum	CLIA	A-385v5	x	
Helicobacter pylori IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-, Citratplasma	Immunoblot	A-235v5	x	
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl, Rektalabstriche	CLIA	A-1101v6	x	
Immunreaktion auf Mycobacterien (QuantiferonTB-Gold)	Heparinblut	CLIA	A-1010v4	x	
Legionellen-Antigen	Urin	FIA (Fluoreszenzimmunoassay)	A-154v5	x	
Treponema pallidum Ak	Serum	ECLIA	A-66v5	x	
Mycoplasma pneumoniae IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	A-1153v4; A-1161v3	x	
Bordetella pertussis IgG-, IgA Ak	Serum, Lithium-Heparinplasma, Citrat-, EDTA-Plasma)	CLIA	A-730v4, A-733v4	x	
Bordetella pertussis IgG-, IgA Ak	Serum, Heparinplasma, EDTA- und Citratplasma, CPD (gefrorenes Frischplasma)	LIA (Blot)	A-901v3; A-916v3	x	
Pneumokokken-Antigen	Urin, Liquor	FIA (Fluoreszenzimmunoassay)	A-1108v5	x	
Toxoplasmose IgG-, IgM Ak	Serum	ECLIA	A-64v5; A-65v3	x	
Yersinien IgG-, IgA Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	Immunoblot	A-1223v2; A-1224v2	x	

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, Pilze, Mykobakterien, Parasiten (außer zellwandlose Bakterien und Bordetella pertussis)	Abstriche, Körperflüssigkeiten, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Urine, Anreicherungsbouillonen und Reinkulturen nach Übernachtbebrütung, Liquor	Hellfeldmikroskopie	MB-823v6; MB-814v4 MB-813v4; MB-820v3 MB-747v2	x	
Angina Plaut-Vincent	Rachen-, Tonsillenabstriche	Hellfeldmikroskopie	MB-818v3	x	
Cryptococcus neoformans	Liquor	Hellfeldmikroskopie	MB-819v3 MB-1118v2	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Mycoplasma hominis Ureaplasma spp.	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie	MB-1123v2 MB-1071v4	x	
humanpathogene Pilze	Abstriche und Körperflüssigkeiten aller Art, Sekrete, Punktate, Gewebe, Biopsien, Blutkulturen, Anreicherungsbouillonen und Reinkulturen nach Übernachtbebrütung, Liquor, Schimmelpilz-Reinkulturen nach Bebrütung	Hellfeldmikroskopie	MB-823v6 MB-1071v4; MB-1072v3; MB-1104v3 MB-832v5 MB-1118v2	x	
Plasmodien und andere Blutparasiten	Blutausstriche, dicker Tropfen	Hellfeldmikroskopie	MB-813v4 MB-1070v2	x	
Protozoen	Stuhlproben, Vaginalsekret, Urin	Hellfeldmikroskopie	MB-1032v2 MB-1128v3; MB-1075v1	x	
Würmer und Wurmeier	Stuhlproben	Hellfeldmikroskopie	MB-1128v3	x	
Würmer und Wurmeier	Stuhlproben	Hellfeldmikroskopie	MB-1074v2	x	
Lues IgG Ak (FTA-ABS)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-718v4	x	
Lues IgM Ak (FTA-ABS)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	A-1170v4	x	
mikroskopische Untersuchung auf Bakterien und Pilze	Liquor	Hellfeldmikroskopie	VA-74v3	x	

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bordetella pertussis, parapertussis	BAL, respiratorische Sekrete, Abstriche (Rachen)	Real Time PCR	A-734v2		
Borrelia burgdorferi DNA	Liquor, Punktat, Zecke	Real Time PCR	A-1220v2	x	
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Urin, Abstriche (Augen, Urethra, Punktat, Vaginal, Anal), Sperma	Multiplex Real Time PCR	A-588v4	x	
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	Urin, Abstriche (Augen, Urethra, Punktat, Vaginal, Anal), Sperma	Multiplex Real Time PCR	A-1081v2	x	
Clostridium difficile Toxin B und binäres Toxin	Stuhl	Real Time PCR/ vollautomatisiert	A-898v2	x	
Gastrointestinale Erreger: Yersinien, Shigellen, E. coli 0157, Clostridien, Salmonellen, Campylobacter	Stuhl	Multiplex Real Time PCR	A-1395v2	x	
MRSA	Abstriche (Nase, Rachen, Wunde), Kulturmaterial, respiratorische Sekrete	Real Time PCR/ vollautomatisiert	A-566v3	x	
Mycobacterium tuberculosis	Urin, Liquor, Magensaft, Sputum, Punktat, respiratorische Sekrete	Multiplex-Real Time PCR/ vollautomatisiert	A-811v2	x	
Mycobacterium tuberculosis	BAL, Sputum, respiratorische Sekrete, Urin, Liquor, Magensaft, Punktat	Real Time PCR/ vollautomatisiert	A-1610v1	x	
Pneumocystis jirovecii (carinii)	BAL, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-715v3	x	
Grampositive/gramnegative Erreger	Herzklappe, Blutkultur	Multiplex-PCR	MB-1120v3	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Vancomycin resistente Enterokokken	Abstriche	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-692v3	x	
Enteropathogene E. coli: Shiga-like-Toxin bildende E. coli Enteropathogene E. coli Enterotoxische E. coli Enteroaggregative E. coli	Stuhl	Multiplex Real Time PCR	A-714v3	x	
Enterobacteriaceae und Nonfermenter (Carbapenemase-Bildner)	Kulturmateriel	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-416v3	x	
Mycoplasma pneumoniae DNA Chlamydia pneumoniae DNA Legionella pneumophila Haemophilus influenza DNA Streptococcus pneumoniae DNA Bordetella pertussis Bordetella parapertussis	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Multiplex Real Time PCR	A-364v4	x	
Escherichia coli K1 Haemophilus influenzae Listeria monocytogenes Neisseria meningitidis Streptococcus agalactiae Streptococcus pneumoniae Hefe: Cryptococcus neoformans	Liquor	Multiplex PCR	MB-988v2	x	
Parodontitis-Erreger: Aggregatibacter actinomycetemcomitans (Aa), Porphyromonas gingivalis (Pg), Tannerella forsythia (Tf) und Treponema denticola (Td) Prevotella intermedia (Pi)	Papierspitzen	Multiplex PCR und Hybridisierung	A-907v2	x	
Panton-Valentine-Leukozidin (PVL)	Kulturmateriel	Multiplex-PCR und Hybridisierung	A-1240v2	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenovirus IgA Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	A-889v6	x	
Adenovirus IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	A-888v6	x	
Bunyavirus IgG-, IgM Ak (Hantavirus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	LIA (Blot)	A-918v3; A-892v3	x	
CMV IgG-, IgM Ak	Serum	CLIA	A-343v6; A-836v5	x	
EBV EBNA-1 IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	A-881v4	x	
EBV VCA IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	A-946v4	x	
EBV VCA IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	A-297v5	x	
EBV IgG Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Blot	A-238v5	x	
EBV IgA Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Blot	A-920v3	x	
Enterovirus IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	A-626v6; A-863v5	x	
FSME-Virus IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	A-1184v4; A-647v5,	x	
HAV IgG/IgM Ak (Hepatitis A, Anti HAV IgG + IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	A-415v4	x	
HAV IgM Ak (Hepatitis A, Anti-HAV-IgM)	Serum	ECLIA	A-176v3	x	
HBc Ak (Hepatitis B, Anti-HBc IgG-, IgM)	Serum	ECLIA	A-603v6	x	
HBc Ak IgM (Hepatitis B, Anti-HBc IgM)	Serum	ECLIA	A-152v5	x	
HBs Ak (Hepatitis B, Anti-HBs)	Serum	ECLIA	A-408v6	x	
HBe Ak (Hepatitis B, Anti-Habe)	Serum	ECLIA	A-602v4	x	

HBe Ag (Hepatitis B, HBeAg)	Serum	ECLIA	A-157v6	x	
HBs Ag	Serum	ECLIA	A-117v7	x	
Hepatitis B, HBsAg Bestätigung	Serum	ECLIA	A-117v6	x	
HCV Ak (Hepatitis C Ak)	Serum	ECLIA	A-601v5	x	
HCV IgG Ak (Hepatitis C IgG Ak)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma, CPD	Blot	A-360v3	x	
HEV IgG-, IgM Ak (Hepatitis E IgG-, IgM Ak)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Blot	A-900v3; A-919v3	x	
HEV IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	A-1263v3; A-1265v3	x	
HSV-1+2 IgG Ak (Herpes simplex Typ 1/2 IgG Ak)	Serum	ELISA	A-1213v3	x	
HSV-1+2 IgM Ak (Herpes simplex Typ 1/2 IgM)	Serum	ELISA	A-1214v3	x	
HSV 1+2 IgG Ak-Index (Herpes simplex Typ 1/2 IgG Ak-Index)	Serum, Liquor	ELISA	A-1215v3	x	
HIV-1/2 Ak und p24 Ag (Suchtest)	Serum	ECLIA	A-158v7	x	
Influenza-A-Virus IgA-, IgG Ak	Serum	ELISA	A-1165v3; A-1166v3	x	
Influenza-B-Virus IgA-, IgG Ak	Serum	ELISA	A-1167v3; A-1168v3	x	
Masernvirus IgG-, IgM Ak	Serum	CLIA	A-1142v3; 1179v3	x	
Masernvirus IgG Ak-Index	Serum, Liquor	ELISA	A-1218v3	x	
Mumpsvirus IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	LIA	A-1144v3; A-1145v3	x	
Mumpsvirus IgG Ak-Index	Serum, Liquor	ELISA	A-394v6	x	
Parvovirus IgG-, IgM Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	A-349v6; A-837v5	x	
Rötelnvirus IgG Ak	Serum, Heparin-, Citrat-, EDTA-Plasma	ELISA	A-392v6	x	
Rötelnvirus IgG Ak-Index	Serum, Liquor	ELISA	A-1233v3	x	
Rötelnvirus IgG Ak	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	A-353v7	x	
Rötelnvirus IgM Ak	Serum, Heparin-, Citrat-, EDTA-Plasma	ELISA	A-318v6		
Rota-Virus	Stuhl	EIA	MB 1015 v3		
SARS-CoV-2-N-Ag IgG Ak	Serum	ECLIA	A-1107v3	x	
SARS-CoV-2 Ak Spike-Protein	Serum	ECLIA	A-1217v3	x	
SARS-CoV-2-S-Ag IgA Ak	Serum	ELISA	A-1152v3	x	
VZV IgG Ak (Varizella-Zoster-IgG)	Serum	ELISA	A-1206v2	x	
VZV IgG Ak-Index (Varizella-Zoster IgG Ak-Index)	Serum, Liquor	ELISA	A-1191v3	x	
VZV IgM Ak (Varizella-Zoster IgM Ak)	Serum	ELISA	A-1207v3	x	
VZV IgM Ak (Varizella-Zoster IgM Ak)	Serum, Plasma	CLIA	A-348v5	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CMV DNA qualitativ/quantitativ	EDTA-Plasma, BAL, Liquor, Serum, Abstrich, respiratorische Sekrete, Urin	Real Time PCR	A-751v5	x	
EBV DNA qualitativ/quantitativ	EDTA-Plasma, BAL, Liquor, Urin, Serum, Abstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-752v4	x	
HBV quantitativ (Hepatitis B DNA)	Serum, EDTA-Plasma	Real Time PCR	A-1261v1	x	
HCV quantitativ (Hepatitis C RNA)	Serum, EDTA-Plasma	Real Time PCR	A-1262v1	x	
HSV-1/-2 DNA	EDTA-Plasma, BAL, Liquor, Serum, Abstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-749v4	x	
HPV (Humane Papilloma-Viren)	Abstriche	Real Time PCR/DPO+TOCE (HR-Detection)	A-1043v2	x	
Influenza-A-Virus RNA; Influenza-B-Virus RNA; RSV RNA	Nasen-Rachenabstrich, Sekrete	Real Time PCR, DPO+TOCE+MUDT	A-425v3	x	
Influenza H1N1	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR, DPO+TOCE+MUDT	A-425v3	x	
Influenza-A-Virus RNA; Influenza-B-Virus RNA; RSV RNA	Sekrete/Nasen-Rachenabstrich	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-894v2	x	
VZV DNA (Varizella Zoster Virus DNA)	EDTA-Plasma, BAL, Liquor, Serum, Abstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-1028v4	x	
Gastrointestinale Erreger: Norovirus G1 RNA, Norovirus G2 RNA, Rotavirus A RNA, Adenovirus DNA, Astrovirus RNA, Sapovirus RNA	Stuhl	Multiplex Real Time PCR, DPO+TOCE+MUDT	A-704v3	x	
Norovirus RNA	Stuhl, Erbrochenes	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-1036v2	x	
SARS-CoV-2 RNA (Corona-Virus)	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-1079v2	x	
SARS-CoV-2 RNA (Corona-Virus)	Nasopharyngalabstriche, Rachenabstrich	Real Time PCR	A-1260v1	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
SARS-CoV-2 (Corona-Virus) (Xpert SARS-CoV2/Flu/RSV)	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-1178v2	x	
Multiplex-PCR auf SARS-CoV-2 RNA, Influenza-A- und Influenza-B-Virus RNA, Respiratory syncytial-Virus (RSV) RNA	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR/vollautomatisiert	A-1162v3	x	
SARS-CoV-2 Variants I Assay	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-1221v2		
SARS-CoV-2 Variants II Assay	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	Real Time PCR	A-1225v2		
Influenza A RNA Influenza B RNA Influenza A (H1N1) pdm09 RNA FluA-H1 RNA Flu A-H3 RNA Respiratory syncytial virus A (RSV A RNA) Respiratory syncytial virus B (RSV B RNA) Adenovirus DNA Enterovirus RNA Parainfluenzavirus 1 RNA Parainfluenzavirus 2 RNA Parainfluenzavirus 3 RNA Parainfluenzavirus 4 RNA Humanes Metapneumovirus A/B RNA Bocavirus DNA Rhinovirus RNA Corona Virus NL63 RNA Corona Virus 229E RNA Corona Virus OC43 RNA	Nasen-Rachenabstrich, respiratorische Sekrete	DPO + TOCE + MUDT Real Time PCR	A-364v4	x	
FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel Nachweis von: Viren: Cytomegalovirus Enterovirus Herpes-simplex-Virus 1 Herpes-simplex-Virus 2 Humanes Herpesvirus 6 Humanes Parechovirus Varizella-Zoster-Virus	Liquor	Multiplex PCR	MB-988v2	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

**Untersuchungsart:
 Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO-Blutgruppenbestimmung mit Rhesusfaktor ggfs. Phänotyp und Kell-Antigen	Vollblut, Heparin-, Citrat-, EDTA- Blut	direkte und indirekte Agglutinationsteste	A-283v7	x	
Antikörpersuchtest (indirekter Coombstest), Antikörperdifferenzierung und Antikörper-Titerbestimmung	Vollblut, Heparin-, Citrat-, EDTA- Blut	indirekte Agglutinationsteste (indirekter Coombstest mittels Gelkarte)	A-359v5	x	
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut	direkte Agglutinationsteste und Differenzierung (direkter Coombstest mittels Gelkarte)	A-290v5	x	