

## Aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich

Datenstand: 05.05.2025 15:26:18

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V010/B
10-OH-Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
17-OH-Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501O006/B
25-Hydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V006/F
ACE, Angiotensin Converting Enzyme	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	UV-/VIS-Spektrometrie	080701A034/C
Acetylcholinrezeptor-Antikörper = AchRAK	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501A021/C
ACTH = Adrenocorticotropes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A018/C
Adenoviren-, Rotaviren-, Norovirus-DNA/RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Stuhl; DNA/RNA	Polymerasekettenreaktion (Taqman-PCR)	081001G002/B
Adenovirus -Antikörper (IgG und IgA)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601A050/B
ADNA = Antikörper gegen dsDNS	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial	in mikroaerober Atmosphäre, in CO <sub>2</sub> -angereicherter Atmosphäre, spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv), bei verschiedenen Temperaturen	080801D004/H
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801V006/H

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M010/D
aerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*	Kulturisolate	biochemisch (aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren))	080801V005/E
aerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Urin, Blasenpunktate	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080800U001/A
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Aggardiffusionstest	080801E001/Q
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Agardiffusionstest	080801A030/L
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	primär sterile Untersuchungsmaterialien wie Vollblut, Liquor, Punktate	Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	080801B005/O
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Abstriche, Punktate, Bultkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Sekrete, BAL, Kulturisolate	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080801G005/I
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen, genital und urogenital pathogene Bakterien wie z.B. N. gonorrhoeae, Gardnerella spp., Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Urogenitalabstriche, Ejakulate, IUPs, Douglaspunktionen	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801U002/H
aerobe und anaerobe Bakterien, Hefen und Pilze	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*	Kulturisolate	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	080801M008/F
AFP = alpha-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A019/D
Ak gegen Borrelia burgdorferi sensu lato	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Serum, Plasma	Hämagglutinationstest	080601B024/A
AK gegen Parietalzellen (PCA), Intrinsic Faktor (IntFa), lösliches Leberantigen (SLA/LP)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P021/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Ak.g. Gegen Cyclisches-citrulliniertes Peptid = CCP	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C050/C
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601A017/I
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor	Immunnephelometrie	080601A017/I
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080401A023/B
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A017/I
Albumin Liquor-Serum-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Albumin/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-), Urin	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501A016/F
Aldosteron/Renin-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma	Rechenwert	080101B001/N
Alkalische Phosphatase = AP	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A019/D
Alpha 1-Antitrypsin = alpha 1-Proteinase-Inhibitor	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunnephelometrie	080601A015/D
AMA- M2	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/K
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Plasma (EDTA-)	UV-/VIS-Photometrie	080701A035/C
Amphetamine	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-Photometrie	080401A020/D
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A020/D
anaerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial	in anaerober Atmosphäre, spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080800A001/A
ANCA-Diagnostik (MPO, PR3)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A022/B
anti- HAV (IgG+IgM)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Antiepileptika	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A038/A
anti-HAV IgM	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H048/B
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
anti-HBs	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Antikörper gegen Bordetella pertussis-Toxin , IgG, IgA	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P020/B
Antikörper gegen glatte Muskulatur = ASMA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/F
Antikörper gegen Glomerulus Basalmembran	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/E
Antikörper gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601I021/G
Antikörper gegen Leber-Niere-Mikrosome = LKM	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/F
Antikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T037/D
Antikörper gegen Treponema pallidum, Syphilis Screen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601S008/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Antimitochondriale Antikörper = AMA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/F
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501A020/E
Antinukleäre Antikörper = ANA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A046/D
Antistreptolysin O = ASL-O	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401A021/C
Antithrombin III = AT III	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A040/A
APC- Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701A039/B
AP-Isoenzyme = alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Zonenelektrophorese	080701A003/H
Arthropoda	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Barbiturate	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Bartonella henselae IgG-, IgM-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601B025/A
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Berechnung Harnstoff Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
Berechnung Medikamente	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/N
Bilirubin, direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	UV-Photometrie	080401D006/C
Bilirubin, gesamt Bilirubin, neonatal	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin- oder EDTA-Plasma	UV-Photometrie	080401B006/C
Bilirubin, indirekt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	EDTA-Blut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701B012/B
Blutbild: Differentialblutbild automatisiert, manuell	Klinische Chemie	Mikroskopie* [Klinische Chemie]	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080201M001/X

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blutbild: Basophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Eosinophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Erythrozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Hämatokrit (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Hämoglobin (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	EDTA-Blut	UV-Photometrie	080201G008/D
Blutbild: IG (unreife Granulozyten) Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Leukozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Lymphozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: MCH = mittl. Corp. Hämoglobin (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blutbild: MCHC = mittl. zellulärer Hämoglobingehalt (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: MCV = mittl. corp. Volumen (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Monozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: MPV (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Neutrophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: NRBC Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: RDW (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Thrombozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutgruppenbestimmung (ABO, Rh, Kell, D-Weak, AK- Suchtest, AK-Differenzierung, direkter Coombstest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut; Serum oder Plasma	Partikelagglutinationstest	080601B018/I

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Bordetella- DNA (B. pertussis, B. parapertussis, B. holmesii)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungs sonden (real-Time-PCR)	081001B006/B
Borrelia burgdorferi (IgG-, IgM-Ak )	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080601B019/D
Borrelia-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Gelenkpunktat, Liquor, Plasma (EDTA-), Serum; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001B008/C
Borrelien (Antikörper-Index)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor, Plasma (EDTA),	Rechenwert	080601B019/D
Borrelien, IgG- und IgM Ak	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601B023/A
C13 (Helicobacter pylori)	Klinische Chemie	Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie*	Atemluft	NIR-/IR-Spektrometrie	080701H018/G
C1-Esterase-Inhibitor	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601C033/D
C3-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunnephelometrie	080601C007/D
C4-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunnephelometrie	080601C007/D
CA 125	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C044/D
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C045/D
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C046/C
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C047/C
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501C041/D
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin- Plasma	UV-Photometrie	080401C035/C
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701C024/B
Calcium (adjustiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Calcium ionisiert	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Calcium-Phosphat-Produkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080801C023/B
Campylobacter-Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080801C021/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Candida albicans - Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080601C040/A
Cannabinoide (THC)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Cannabinoide/Kreatinin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/F
Carbamazepin-Epoxid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Carbapenemase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC)	Bakterienkulturen	Immunchromatographie IC/RD	080801C022/C
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701C017/I
Cardiolipin IgG-, IgM-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A012/E
CEA	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C048/D
Chlamydia trachomatis IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A
Chlamydia trachomatis-/ Neisseria gonorrhoeae- DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Urin; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C007/B
Chlamydophila pneumoniae IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A
Chlamydophila pneumoniae-, Mycoplasma pneumoniae-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C008/A
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Chol/HDL Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C033/D
Cholesterin, HDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401H017/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Cholesterin, LDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401L017/C
Cholinesterase = CHE	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin-Plasma, EDTA- Plasma	UV-Photometrie	080401C034/C
Chromogranin A	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501C040/C
CK = Kreatinkinase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C036/D
CK-MB = Kreatinkinase-MB-Isoenzym	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C037/C
Clostridioides difficile GDH	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080801C020/C
Clostridioides difficile Toxin	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080801C019/C
CMV (IgG-Avidität, IgG- Ak)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601C035/C
CMV IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
CMV IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Cocain	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	Immunnephelometrie	080601C031/C
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501C043/C
Corynebacterium diphtheriae (Diphtherie- Toxin IgG = IgG-Antikörper gegen Diphtherie- Toxin)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA)	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601D007/B
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501C042/C
Crosslaps, -β	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501C051/E
CRP, hs-CRP	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum; Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401C038/E

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
CxCL13	Immunologie	Ligandenassays*	Liquor	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C041/A
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C052/C
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C049/D
Cystatin-C	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601C014/F
Cytochromoxidase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*	Kulturisolate	biochemisch (orientierend)	080801O002/G
Cytomegalie-DNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Blut, Urin, Stuhl, Liquor, BAL, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C004/E
darmpathogene Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Stuhl	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801S003/J
D-Dimer (Fibrinabbauprodukt)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701D009/A
Delpech-Lichtblau-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/N
Dermatophyten, Schimmelpilze und Sprosspilze	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Hautschuppen, Nagelmaterial, Haare	direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen	080801D005/I
Dermatophyten, Schimmelpilze und Sprosspilze	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Kulturisolate aus Hautschuppen, Nagelmaterial, Haare	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801D005/I
Desethylamidaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/K
DHEA-S = Dehydroepiandrosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D013/C
Diaminoxidase (DAO)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501D016/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D015/D
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D014/D
EBV-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Liquor, Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001E004/B
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparinplasma	UV-Photometrie	080401F004/C
Eisen-Kupfer-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Liquor	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/C
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Urin	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/C
Eiweiß, Gesamt-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G035/C
Eiweiß-Fractionen: Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fractionen: Globulin, alpha 1-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fractionen: Globulin, alpha 2-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fractionen: Globulin, beta-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fractionen: Globulin, gamma-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Elektrophorese, absolute Werte	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
ENA-Diagnostik (Anti-n-RNP, Anti-SmD, Anti-SS-A, Anti-SS-B, Anti-Scl 70, Anti-Jo-1, Ak gegen Ribosomen)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
Enteroviren-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Liquor, BAL, Stuhl; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001E005/A
Epstein Barr-Virus / EBV IgG-, IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601E004/H
Epstein Barr-Virus-Antikörper (VCA IgG, EBNA1 IgG + IgM)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601E013/B
Erythropoetin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501E007/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-), Urin	UV-Photometrie	080701E012/B
Ethanol Berechnung	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma, Urin	Rechenwert	080101B001/N
Ethosuximid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Ethylglucuronid (ETG)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	080701E011/C
Ethylglucuronid/Kreatinin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Factor-II-Prothrombin- Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F002/B
Factor-V-Leiden-Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F003/B
Faktor II	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/A
Faktor IX	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/B
Faktor V	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F017/A
Faktor VII	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/A
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/B
Faktor X	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/A
Faktor XI	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/B
Faktor XII	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/B
Faktor XIII	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701F018/A
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F022/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
FIB4-Score	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F021/A
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301F007/B
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F025/D
Fraktionale Harnsäureexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Fraktionale Harnstoffexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Fraktionale Natriumexkretion	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/N
freier Androgen-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Freisetzung von IFN- $\gamma$ nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis (Quantiferon-TB Gold Plus)	Mikrobiologie	Zellfunktionsteste*	Lithium-Heparin-Blut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels CLIA	080601Q002/B
FSH = Follicotropin = Follikel stimulierendes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F024/E
FSME/TBEV-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Gelenkpunktat, Liquor, Plasma (EDTA-), Serum; RNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001B008/C
FT3 = Trijodthyronin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F021/F
FT4 = Thyroxin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F021/F
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
GAD-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501G005/B
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-)	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501G003/B
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/F

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
GFR-Berechnungen (GFR verkürzte MDRD-Formel, GFR aus Cystatin C, GFR nach Studiengruppe MDRD, GFR nach CKD-EPI)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Urin	Rechenwert	080101B001/N
GGT = Gamma-GT = Glutamyl-Transferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G034/C
GLDH Glutamatdehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G037/D
Gliadin IgA (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G
Gliadin IgG (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/D
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Hämolytat, Plasma (NAF-, Citrat-)	UV-Photometrie	080401G036/E
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/D
GOT / AST = Glutamat-Oxalazetat-Transaminase / Aspartat-Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G033/C
GPT / ALT = Glutamat-Pyruvat-Transaminase / Alanin- Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G032/C
Haemophilus influenzae Typ B-Ag	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801H006/H
Hämochromatose (HFE-Gen), Nachweis der Mutationen C282Y und H63D im Hämochromatose-Gen	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001H020/B
Hämoglobin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080701H028/C
Hämoglobinopathien (HbA2, HbF und Hb-Varianten)	Klinische Chemie	Elektrophorese*	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	080701H027/C
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601H027/D
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H030/C
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H015/D
Harn-Steinanalyse (IR)	Klinische Chemie	Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie*	Konkremete	IR-Spektrometrie	080701H024/D
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401H016/C
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H029/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Harnstoff-N	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
HbA1c (IFCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA, Hämolytat	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080201H005/E
HBA1c (NGSP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/N
HBDH, alpha-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, EDTA- und Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H018/C
Hb-Gehalt im Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
HBs-Antigen quantitativ	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HBs-Antigen-Screeningest	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HCG, beta-	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501B010/D
HCV - Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H036/D
HCV-RNA quantitativ	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	EDTA-Blut; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H023/B
HE4	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H012/C
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M011/B
Hefen	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*	Kulturisolate	biochemisch (aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren))	080801A018/G
Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Kulturisolate	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801R003/D
Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H035/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Helicobacter pylori Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801H011/D
Helicobacter pylori IgA-, IgG- Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601H049/A
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Hepatitis B-DNA quantitativ	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H022/B
Hepatitis C - Antikörper-Screening (HCV-Ak)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Herpes simplex 1+2 HSV IgG- und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/D
Herpes-simplex-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/A
HEV-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601H045/B
HEV-Antikörper (IgG, IgM)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HIT-Antikörper (Ak gegen Heparin-Plättchenfaktor-4 Komplexe)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701H034/A
HIV 1+2 - Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H037/F
HIV 1+2 Ak/Ag Screening	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HLA-B27	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H027/A
Holotranscobalamin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H013/D
Homa-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/N
Homocystein	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	Serum, Plasma (EDTA-, NaF-)	HPLC/FD	080701H032/D
HSV-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Plasma (EDTA-), Liquor, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H026/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Hydroxyindolessigsäure, 5- = 5-HIES	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701H033/B
IA2-Ak (Autoantikörper gegen Tyrosin- Phosphatase)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501I016/A
IgA Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
IGF-1 (Somatomedin C)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501I013/C
IGF-BP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501I014/D
IgG Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
IgG-Subklassen: - IgG 1 - IgG 2 - IgG 3 - IgG 4	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601I023/C
IgM Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/H
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I004/D
Immunglobulin E = IgE	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501I007/G
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601I002/I
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor	Immunnephelometrie	080601I002/I
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601I002/I
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I005/C
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I006/D
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/H

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Immunsuppressiva - Cyclosporin A - Sirolimus - Tacrolimus - Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Influenza-RNA Screening	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, BAL, Sekrete des Nasen-Rachenraumes; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001I003/B
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501I015/D
Intrathekale Synthese IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/N
Intrathekale Synthese IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/N
Intrathekale Synthese IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/N
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Kappa/Lambda Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701K011/A
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-Photometrie	080701K010/D
Kreatinin, enzymatisch	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K010/C
Kreatinin, Jaffe´	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K009/D
Kreatinin-Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-/VIS-Photometrie	080701K012/A
Kupfer, freies	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Plasma (Fluorid-)	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/E
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/E
Lactat/Pyruvat-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Plasma	Rechenwert	080101B001/N
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
LDH = Laktat-Dehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401L016/C
LDL/HDL Quotient (Arteriosklerose-Index)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/D
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/D
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601K008/D
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601K008/D
Levetiracetam	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
LH = Luteinisierendes Hormon = Luteotropin = Lutropin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501L005/D
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401L015/D
Lipid	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Zonenelektrophorese	080701L028/A
Lipoprotein (a) = Lp(a)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601L003/F
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Natrium-Heparin-)	UV-Photometrie	080701M011/F
löslicher Interleukin-2-Rezeptor (sIL2R)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501I010/B
Lupus Antikoagulans	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701L029/A
Lymphozytendifferenzierung Absolutwerte	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/N
Lymphozytenphänotypisierung B-CLL-Panel: CD45/CD19/CD5/CD20/CD23/CD200/CD79b/CD43 B-NHL-Panel: CD45/CD19/FMC7/CD103/CD25/CD38/CD11c/CD22	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L016/A
Lymphozytenphänotypisierung: ClearLab: CD3/CD45/Kappa+CD8/Lambda+CD4/CD19/CD56/CD10/CD34/CD5/CD20	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L016/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Lymphozyten-Subpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L014/C
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701M014/B
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-/VIS-Photometrie	080401M002/D
MAK, = Thyreoidale Peroxidase AK = TPO-Ak	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501M004/D
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A016/F
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601A016/F
Masern IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/D
Masern-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/A
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Metanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080501M005/B
Methadon (als Metabolit EDDP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	080701E010/C
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701M013/D
Mikroglobulin, alpha1-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A006/G
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601B006/F
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601B006/F
monoklonale Serumproteine (Differenzierung)	Immunologie	Elektrophorese*	Serum	Immunfixationselektrophorese	080601I005/J
monoklonale Serumproteine (Screening)	Immunologie	Elektrophorese*	Serum	Immunfixationselektrophorese	080601I004/J
MRSA (Oxacillin-Resistenz bei Staph. aureus)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Kulturisolate	spezifisch (selektiv)	080801O003/A
MRSA (Penicillin-bindendes Protein 2a)	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC)	S. aureus Kulturisolate	Immunchromatographie IC/RD	080801P007/A
MRSA, MRGN, VRE	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*	Abstriche, BAL, Sekrete, Urin, Ejakulate, Gewebe, Stuhl	Selektivmedien kulturell	080800V001/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
MRSA-DNA, PVL-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001M005/B
Multiple of Median-AFP	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/N
Mumps IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-,)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/D
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Non-HDL	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Normetanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501M005/B
NSE = Neuronspez. Enolase	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N007/C
NT-proBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N006/D
Oligoklonale Banden (Liquor)	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Liquor	Isoelektrische Fokussierung	080601O002/N
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Ostase (Knochen-AP, BAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501O007/B
Osteocalcin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501O008/D
Östradiol, 17 beta- = 17 β-Östradiol = Estradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501Ö006/D
Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
P1NP (Prokollagen Typ 1 aminoterminaler Propeptid)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P031/C
Pankreas-Elastase 1	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801P006/B
Parasiten	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl	Hellfeldmikroskopie (nach Voranreicherung)	080801M004/E
Parasiten (Malariaerreger)	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	peripheres Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080801G008/J
Parasiten-DNA (Giardia lamblia, Cryptosporidium spp., Entamoeba histolytica)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Stuhl; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001P004/A
Parvovirus B19 IgG- und IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601P016/F
Parvovirus B19, IgG- und IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601P017/D
Perampanel	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Phenobarbital	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/F
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/F
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701P026/C
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	UV-Photometrie	080401P007/C
Plasmodium spec. (Malaria)-Antigen	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC)	EDTA-Blut	Immunchromatographie IC/RD	080801M013/A
Plazenta-AP (hPLAP)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P001/I
Pregabalin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Primidon	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Procalcitonin (PCT)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P032/D
PROCAM	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P030/D
Prolaktin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P029/D
Protein C-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701P027/B
Protein S, frei	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701P028/A
Protein S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P028/D
Protein/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/N
PSA = Prostataspezifisches Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P026/D
PSA, freies = FPSA	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501F023/C
PSA-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/N
PTH, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P027/E
PTT = partielle Thromboplastinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301P007/B
PTT = partielle Thromboplastinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701P029/A
Q lim (IgA)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Q lim (IgG)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Q lim (IgM)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/N
Quick (INR) = Thromboplastinzeit/ TPZ	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301Q008/A
Quick (INR) = Thromboplastinzeit/ TPZ	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701Q001/A
Quotient IGF-1/IGFBP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
RAST-Teste (ca. 350 Allergene)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501C024/F

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501R003/E
Respiratorische Erreger-DNA (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, Trachealsekret, BAL; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/C
Respiratorische Erreger-RNA (Influenza A, B, H1N1, Parainfluenza 1-4, Hum. Bocavirus, Parechovirus, Hum. Metapneumovirus, RSV A/B, Rhinovirus/Enterovirus, Adenovirus, MERS-Coronaviren, Hum. Coronaviren (NL63, OC43, 229E, HKU1)), SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, Trachealsekret, BAL; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/C
Reticulozyten (automatisch)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
Reticulozyten (automatisch), absolut	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
Retikulozytenreproduktionsindex (RPI)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/N
Rheumafaktor = RF	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401R006/C
ROMA-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Röteln IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Röteln IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Röteln-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/A
Salmonellen und Shigellen	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801S003/J

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001S002/C
SARS-CoV-2-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, BAL, Sputum, Trachealsekret; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001S003/C
SCC-Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601S009/C
Selen	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701S009/C
Sexuell übertragbare Erreger-DNA (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Myco-plasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Urin, Abstrich; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001S006/A
Sexuell übertragbare Erreger-DNA (Herpes Simplex Virus (Typ 1/2))	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001S006/A
SHBG = Sexualhormon bindendes Globulin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501S010/C
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
β2-Glycoprotein IgG+ IgM-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A012/D
β-Lactamase-Enzyme bildende Bakterien	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC)	Kulturisolate	Immunchromatographie IC/RD	080801B007/B
sTfR, löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080701S011/D
sTfR/log Ferritin (Ferritin-Index)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/N
STH = hGH - human Growth Hormone = Somatotropes Hormon = Wachstumshormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501S009/C
Streptococcus pneumoniae (Optochin)	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Agardiffusionstest	080801O001/H
Sultiam	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Tacrolimus	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T039/C
Tacrolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T038/C
Tetanus-Toxin IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601T023/B
Thrombinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701T009/A
Thrombinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301T003/A
Thyreoglobulin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501T033/E
Tobramycin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080701M011/F
Topiramat	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Totale Eisenbindungskapazität	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Toxoplasmose IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Toxoplasmose IgM-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401T009/D
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601T007/F
Transferrinsättigung	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Transferrinsättigung	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
Transglutaminase IgA	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G
Transglutaminase IgG	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Treponema (IgG- und IgM-Ak)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601T021/B
Treponema pallidum (Antilipoidale Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Partikelagglutinationstest	080601R008/A
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401T008/C
Troponin T hs	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T036/D
Tryptase	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501T032/D
TSH, TSH = Thyreoidea stimulierendes Hormon = Thyreotropes Hormon = Thyreotropin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T034/D
TSH-Rezeptor-Antikörper =TRAK	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T035/C
Urinprotein (= SDS-Elektrophorese)	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Urin	Zonenelektrophorese	080701S002/K
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080701M011/F
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/F
Vanillinmandelsäure = VMS	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701H033/B
Varizella zoster VZV IgG- und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/D
Varizella-zoster-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/A
Varizellen-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Plasma (EDTA-), Liquor, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001V004/B
Vitamin A = Retinol	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701V020/A
Vitamin B1 = Thiamin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA-Blut	HPLC/FD	080701V016/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Vitamin B12	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum; Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501V009/D
Vitamin B2 = Flavinadenindinucleotid (FAD)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA-Blut	HPLC/FD	080701V015/D
Vitamin B6 = Pyridoxin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA-Blut	HPLC/FD	080701V016/C
Vitamin E = Tocopherol	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701V020/A
VLDL-Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/N
von Willebrand Aktivität/Antigen-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Rechenwert	080101B001/N
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701V018/B
von Willebrand-Faktor-Antigen	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701V019/B
Yersinien	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801S003/J
Yersinien IgG-, IgA-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601Y009/A
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	UV-/VIS-Photometrie	080701Z005/D
Zonisamid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C

#### Legende

Analyse:	° = zzt. Fremdanalytik
Untersuchungsart:	* = diese Untersuchungsart ist flexibel DAkKS-akkreditiert im Rahmen von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren ** = diese Untersuchungsart ist flexibel DAkKS-akkreditiert im Rahmen von modifizierten sowie weiter- und neuentwickelten Untersuchungsverfahren
Untersuchungsgebiet:	Humangenetik: Humangenetik, Molekulare Humangenetik, Zytogenetik Immunologie: Immunologie, Allergologie, Molekularbiologie in der Immunologie Klinische Chemie: Klinische Chemie, Endokrinologie, Hämatologie, Hämostaseologie, Klinische Toxikologie, Molekularbiologie in der Klinischen Chemie, Neugeborenenenscreening, Therapeutisches Drug Monitoring (TDM) Mikrobiologie: Mikrobiologie, Bakteriologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie in der Infektionsdiagnostik, Mykobakteriologie, Mykologie, Transfusionsmedizin: Transfusionsmedizin, Immunhämatologie, Transfusionsserologie, Immungenetik und Transplantationsimmunologie Virologie: Virologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie in der Virologie