

## Aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich

Datenstand: 05.09.2023 09:38:00

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Antikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T037/B
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V010/A
10-OH-Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
17-OH-Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501O006/A
25-Hydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V006/E
9-OH-Risperidon °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
ACE, Angiotensin Converting Enzyme	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	UV-/VIS-Spektrometrie	080701A034/C
Acetylcholinrezeptor-Antikörper = AchRAB	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Radioimmunoassay (RIA)	080501A013/D
ACTH = Adrenocorticotropes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A018/B
Adenoviren, Rotaviren, Norovirus	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	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/D
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801D004/H

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	bei verschiedenen Temperaturen	080801D004/H
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	in mikroaerober Atmosphäre	080801D004/H
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	in CO2-angereicherter Atmosphäre	080801D004/H
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M010/D
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801V006/F
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, Urin auf Eintauchnährböden	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801U001/L
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Aggardiffusionstest	080801E001/P
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Agardiffusionstest	080801A030/K
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	primär sterile Untersuchungsmaterialien wie Vollblut, Liquor, Punktate	Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	080801B005/M

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	div. 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/E
AFP = alpha-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A019/C
Ak.g. Gegen Cyclisches-citrulliniertes Peptid = CCP	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C050/B
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080401A023/A
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A017/H
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601A017/H
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor	Immunnephelometrie	080601A017/H
Albumin Liquor-Serum-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Albumin/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/M
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, EDTA-Plasma, Urin	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501A016/F
Aldosteron/Renin-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma	Rechenwert	080101B001/M
Alkalische Phosphatase = AP	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A019/B
Alpha 1-Antitrypsin = alpha 1-Proteinase-Inhibitor	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601A015/C
AMA- M2	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/J
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Plasma (EDTA-)	UV-/VIS-Photometrie	080701A035/B
Amphetamine	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/B
Amphetamine qualitativ, Bestätigungstest °	Klinische Chemie	Chromatographie: Gaschromatographie (GC- MS)**	Urin	GC-MS (Gaschromatographie + massenselektive Detektion)	080701D007/C
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A020/C
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-Photometrie	080401A020/C
anaerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801A004/I
anaerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	div. Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial, Sonstiges	in anaerober Atmosphäre	080801A004/I
ANCA-Diagnostik (MPO, PR3)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/C
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-)	Radioimmunoassay (RIA)	080501A009/D
anti- HAV (IgG+IgM)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin- ,Citrat-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
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*	Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A038/A
anti-HAV IgM	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin- ,Citrat-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin- ,Citrat-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr./Vers
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H048/A
anti-HBc-IgM	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
anti-HBe	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
anti-HBs	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
Antikörper gegen Bordetella pertussis-Toxin , IgG, IgA	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P020/A
Antikörper gegen glatte Muskulatur = ASMA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/E
Antikörper gegen Glomerulus Basalmembran	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/C
Antikörper gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601I021/F
Antikörper gegen Leber-Niere-Mikrosome = LKM	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/E
Antikörper gegen Parietalzellen = PCA	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P019/B
Antikörper gegen SLA/LP	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601S006/B
Antikörper gegen Treponema pallidum, Syphilis Screen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601S008/A
Antilipoidale Antikörper	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Partikelagglutinationstest	080601R008/A
Antimitochondriale Antikörper = AMA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/E
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A020/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Antinukleäre Antikörper = ANA	Immunologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A046/C
Anti-SARS-CoV-2 S-Protein	Virologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601A049/C
Antistreptolysin O = ASL-O	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum	Immunturbidimetrie	080401A021/B
Antithrombin III = AT III	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A040/A
APC- Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	080701A039/A
AP-Isoenzyme = alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Zonenelektrophorese	080701A003/G
Aripiprazol °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
Arthropoda	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl, Urin, Sputum und Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Barbiturate	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/B
Barbiturate qualitativ, Bestätigungstest °	Klinische Chemie	Chromatographie: Gaschromatographie (GC-MS)**	Urin	GC-MS (Gaschromatographie + massenselektive Detektion)	080701D007/C
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/B
Benzodiazepine qualitativ, Bestätigungstest °	Klinische Chemie	Chromatographie: Gaschromatographie (GC-MS)**	Urin	GC-MS (Gaschromatographie + massenselektive Detektion)	080701D007/C
Berechnung Harnstoff Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/M
Berechnung Medikamente	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/M
Bilirubin, direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401D006/B
Bilirubin, gesamt Bilirubin, neonatal	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin- oder EDTA-Plasma	UV-Photometrie	080401B006/B
Bilirubin, indirekt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blei in Vollblut	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	EDTA- Blut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701B012/A
Blutbild: Differentialblutbild (manuell)	Klinische Chemie	Mikroskopie* [Klinische Chemie]	EDTA-Blut + Citratblut (9+1) (kein Routinematerial)	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080201M001/W
Blutbild: Basophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: Eosinophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: Erythrozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: Hämatokrit (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: Hämoglobin (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	EDTA-Blut	UV-Photometrie	080201G008/C
Blutbild: IG (unreife Granulozyten) Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: Leukozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: Lymphozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blutbild: MCH = mittl. Corp. Hämoglobin (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: MCHC = mittl. zellulärer Hämoglobingehalt (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: MCV = mittl. corp. Volumen (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: Monozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: MPV (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
Blutbild: Neutrophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: NRBC Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/C
Blutbild: RDW (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C



Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blutbild: Thrombozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/C
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/G
Bordetella ( B. pertussis, B. parapertussis, B. holmesii)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001B006/A
Borrelia burgdorferi (IgG-, IgM-Ak )	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-), Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601B019/C
Borrelien	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Gelenkpunktat, Liquor, EDTA-Blut, (Zecken nicht akkreditiert); DNA	Schmelzpunktanalyse mit Fluorophor-gelabelten Sonden	081001B007/A
Borrelien (Antikörper-Index)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Liquor, Serum	Rechenwert	080601A024/J
Borrelien, IgG- und IgM Ak	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601B023/A
Borrelien-Antikörper (IHA)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Serum	Hämagglutinationstest	080601B003/H
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701B010/D
C1-Esterase-Inhibitor	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-)	Immunnephelometrie	080601C033/C
C3-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601C007/C
C4-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601C007/C
CA 125	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C044/B
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C045/C
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C046/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C047/B
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501C041/C
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/A
Calcium (adjustiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Calcium ionisiert	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Calcium-Phosphat-Produkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C023/B
Campylobacter IgG und IgA-Ak	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C038/A
Campylobacter-Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C021/A
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/B
Cannabinoide, Bestätigungstest °	Klinische Chemie	Chromatographie: Gaschromatographie (GC-MS)**	Urin	GC-MS (Gaschromatographie + massenselektive Detektion)	080701D007/C
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/D
Carbamazepin-Epoxid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701C017/G
Cardiolipin IgG-, IgM-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A012/C
CEA	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C048/C
Chlamydia trachomatis IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Urin, (Ejakulat nicht akkreditiert); DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C007/A
Chlamydophila pneumoniae IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A
Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C008/A
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/B
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/B
Chol/HDL Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C033/C
Cholesterin, HDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H017/B
Cholesterin, LDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401L017/B
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	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C020/B
Clostridioides difficile Toxin	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C019/C
Clostridioides difficile Toxin A & B	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Stuhl; DNA	Polymerasekettenreaktion (Taqman-PCR)	081001C010/A
Clozapin °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
CMV- IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A
CMV (IgG-Avidität, IgG- Ak)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601C035/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
CMV-IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A
Cocain	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701C023/A
Cocain	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/B
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601C031/B
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C043/B
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C042/B
Crosslaps, -β	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C051/D
CRP (latex)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum; Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401C038/D
CRP hochsensitiv	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Immunnephelometrie	080601C001/E
CxCL13	Immunologie	Ligandenassays*	Liquor	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601C032/F
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C052/B
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA- Blut	LC/MS-MS	080701I003/A
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C049/B
Cystatin-C	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	Immunnephelometrie	080601C014/E
Cytochromoxidase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*	Kulturoisolate	biochemisch (orientierend)	080801O002/G
Cytomegalie (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Blut, Urin, Stuhl, Liquor, BAL, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C004/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
darmpathogene Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Stuhl	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801S003/I
D-Dimer (Fibrinabbauprodukt)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701d009/A
Delpech-Lichtblau-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101b001/M
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
Desethylamiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/J
Desmethyclozapin °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
DHEA-S = Dehydroepiandrosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, EDTA- Plasma	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501D013/B
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501D015/B
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501D014/B
Diphtherie-Toxin IgG = IgG-Antikörper gegen Diphtherie-Toxin	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601D007/A
EBV	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/B
Eisen-Kupfer-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Urin	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/B
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Liquor	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/B
Eiweiß, Gesamt-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G035/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Eiweiß-Fraktion/Elektrophorese: Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C031/I
Eiweiß-Fraktion/Elektrophorese: Globulin, alpha 1-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C031/I
Eiweiß-Fraktion/Elektrophorese: Globulin, alpha 2-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C031/I
Eiweiß-Fraktion/Elektrophorese: Globulin, beta-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C031/I
Eiweiß-Fraktion/Elektrophorese: Globulin, gamma-	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C031/I
Elektrophorese, absolute Werte	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
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	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/D
Enteroviren	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	Enzyme-Linked- Immunosorbent-Assay (ELISA)	080601E013/A
Erythropoietin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501E006/B
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-), Urin	UV-Photometrie	080701E012/A
Ethanol Berechnung	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma, Urin	Rechenwert	080101B001/M
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/M
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/A
Factor-II-Prothrombin- Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F002/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Factor-V-Leiden-Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F003/B
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/A
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F022/B
FIB4-Score	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301F007/A
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F025/B
Fraktionelle Harnsäureexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Fraktionelle Harnstoffexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Fraktionelle Natriumexkretion	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/M
freier Androgen-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
FSH = Follicotropin = Follikel stimulierendes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F024/C
FT3 = Trijodthyronin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F021/E
FT4 = Thyroxin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F021/E
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
GAD-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Radioimmunoassay (RIA)	080501G001/I
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501G004/C
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/D

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/M
GGT = Gamma-GT = Glutamyl-Transferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G034/B
GLDH Glutamatdehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G037/B
Gliadin IgA (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/E
Gliadin IgG (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/E
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/B
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin-Plasma, Gluk-Exact	UV-Photometrie	080401G036/C
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	NaF, Hämolysat	UV-Photometrie	080401G036/C
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/B
GOT / AST = Glutamat-Oxalazetat-Transaminase / Aspartat-Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G033/B
GPT / ALT = Glutamat-Pyruvat-Transaminase / Alanin- Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G032/B
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 im Stuhl	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080701H028/C
Hämoglobinopathien (HbA2, HbF und Hb-Varianten)	Klinische Chemie	Elektrophorese*	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	080701H027/B
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601H027/C
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H030/B
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H015/B
Harn-Steinanalyse (IR)	Klinische Chemie	Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie*	Konkrement	IR-Spektrometrie	080701H024/C
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401H016/B



Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H029/B
Harnstoff-N	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
HbA1c (IFCC)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA, Hämolytat	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080201H005/E
HbA1c (NGSP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/M
HBDH, alpha-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, EDTA- und Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H018/B
HBe-Antigen	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
Hb-Gehalt im Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/D
HBs-Ag-Bestätigungstest	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H047/B
HBs-Antigen quantitativ	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
HBs-Antigen-Screeningest	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
HCG, beta-	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501B010/C
HCV - Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H036/D
HCV quantitativ	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	EDTA-Blut; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H023/B
HCV-Genotypisierung	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Serum, Plasma; RNA	PCR im reversen Blot Format (Line Probe Assay)	081001H006/G
HE4	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H012/B
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M011/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
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	Klinische Chemie	Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie*	Atemluft	NIR-/IR-Spektrometrie	080701H018/E
Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	080601H038/B
Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H035/D
Helicobacter pylori Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801H011/C
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl, Urin, Sputum und Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Hepatitis B 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-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
Hepatitis-E-Antikörper (IgG, IgM)	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601H043/C
Herpes (Antikörper-Index)	Virologie	Ligandenassays*	Liquor, Serum	Rechenwert	080601A024/J
Herpes simplex 1+2 HSV IgG- und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/C
HEV Lineassay	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H045/A
HIV 1+2 - Ak	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601H037/F
HIV 1+2 Screening	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/C
HLA-B 27	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H027/A
Holotranscobalamin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H013/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Homa-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101b001/M
Homocystein	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	Serum	HPLC/FD	080701H032/A
HSV	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H026/B
Hydroxyindolessigsäure, 5- = 5-HIES	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701H033/B
IA-2-Ak (Autoantikörper gegen Tyrosin- Phosphatase)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Radioimmunoassay (RIA)	080501I003/H
IgA Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
IGF-1 (Somatomedin C)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501I013/B
IGF-BP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501I014/D
IgG Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
IgG und IgM-Ak gegen Bartonellen (Bart. henselae AK, Bart. quintana-Ak)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikrosko pie	080601B015/D
IgG-Subklassen: - IgG 1 - IgG 2 - IgG 3 - IgG 4	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601I023/B
IgM Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/G
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I004/C
Immunglobulin E = IgE	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501I007/G
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601I002/H
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601I002/H
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor	Immunnephelometrie	080601I002/H

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I005/B
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/G
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I006/B
Immunsuppressiva - Cyclosporin A - Sirolimus - Tacrolimus - Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/A
Influenza Screening	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstriche, BAL, Sekrete des Nasen- Rachenraumes; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001I003/B
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501I015/C
Intrathekale Synthese IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/M
Intrathekale Synthese IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/M
Intrathekale Synthese IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/M
Intrinsic-Faktor-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P019/B
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/B
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/B
Kappa/Lambda Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Katalase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*	Kulturoisolate	biochemisch (orientierend)	080801K003/G
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/B
Kreatinin, enzymatisch	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K010/B
Kreatinin, Jaffe´	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K009/B
Kreatinin-Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/M

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701K009/A
Kupfer, freies	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Fluorid-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/B
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/B
Lactat/Pyruvat-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Plasma	Rechenwert	080101B001/M
Laktoseintoleranz; Nachweis der C-13910T- und G-22018A-Polymorphismen im Enhancer-Bereich des menschlichen Lactase-Gens	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001L002/B
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
LDH = Laktat-Dehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	UV-Photometrie	080401L016/B
LDL/HDL Quotient (Arteriosklerose-Index)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/C
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/C
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601K008/C
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601K008/C
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/B
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401L015/B
Lipidelektrophorese	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Serum	Zonenelektrophorese	080701L020/G
Lipoprotein (a) = Lp(a)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601L003/E
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Natrium-Heparin-)	UV-Photometrie	080701M011/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
löslicher Interleukin-2-Rezeptor (sIL2R)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501I012/B
Lupus Antikoagulans	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citrat-Plasma	Optische Detektionsverfahren	080701L027/A
Lymphozytendifferenzierung Absolutwerte	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/M
Lymphozyten-Phänotypisierung	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L015/E
Lymphozyten-Subpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L014/B
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701M014/A
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-/VIS-Photometrie	080401M002/B
MAK, = Thyreoidale Peroxidase AK = TPO-Ak	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501M004/B
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A016/E
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601A016/E
Masern (Antikörper-Index)	Virologie	Ligandenassays*	Liquor, Serum	Rechenwert	080601A024/J
Masern IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/C
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Metanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501M005/A
Methadon (als Metabolit EDDP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	080701E010/B
Methadon und EDDP	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701M010/B
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701M013/C
Mikroglobulin, alpha1-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601A006/F
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601B006/E
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Urin	Immunnephelometrie	080601B006/E
monoklonale Serumproteine (Differenzierung)	Immunologie	Elektrophorese*	Serum	Immundefixationselektrophorese	080601I005/I

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
monoklonale Serumproteine (Screening)	Immunologie	Elektrophorese*	Serum	Immunfixationselektrophorese	080601I004/J
MRSA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001M004/D
MRSA (Oxacillin-Resistenz bei Staph. aureus)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*	Kulturisolate	spezifisch (selektiv)	080801O003/A
Multiple of Median-AFP	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/M
Mumps IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/C
Mycophenolsäure	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701M007/D
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Serum	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/B
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/B
Neuroleptika (Olanzapin, Risperidon, 9-OH-Risperidon, Quetiapin, Clozapin, Desmethylclozapin, Aripiprazol) °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
Non-HDL	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Norbuprenorphin/Buprenorphin Ratio	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	Rechenwert	080101B001/M
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Normetanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501M005/A
NSE = Neuronspez. Enolase	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N007/B
NT-proBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N006/C
Olanzapin °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Oligoklonale Banden (Liquor)	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Liquor	Isoelektrische Fokussierung	080601O002/M
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/B
Opiate qualitativ, Bestätigungstest °	Klinische Chemie	Chromatographie: Gaschromatographie (GC-MS)**	Urin	GC-MS (Gaschromatographie + massenselektive Detektion)	080701D007/C
Ostase (Knochen-AP, BAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501O007/B
Osteocalcin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501O008/C
Östradiol, 17 beta- = 17 β-Östradiol = Estradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501Ö006/C
Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
P1NP (Prokollagen Typ 1 aminoterminales Propeptid)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P031/B
Pankreas-Elastase 1	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801P006/B
Parasiten	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	Stuhl	Hellfeldmikroskopie (nach Voranreicherung)	080801M004/E
Parasiten (Giardia lamblia, Cryptosporidium spp., Entamoeba histolytica)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Stuhl; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001P004/A
Parasiten (Malariaerreger)	Mikrobiologie	Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie]	peripheres Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080801G008/J
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	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601P017/B
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/D



Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/D
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	UV-Photometrie	080401P007/B
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701P026/B
Plazenta-AP (hPLAP)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P001/H
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-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P032/B
PROCAM	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum; Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P030/C
Prolaktin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P029/B
Protein C-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701P027/A
Protein S, frei	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701P028/A
Protein S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P028/B
Protein/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Urin	Rechenwert	080101B001/M
PSA = Prostataspezifisches Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P026/C
PSA, freies = FPSA (Quotient freies/gebundenes PSA)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501F023/B
PSA-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/M
PTH, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P027/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
PTT = partielle Thromboplastinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301P007/A
Q lim (IgA)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Q lim (IgG)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
Q lim (IgM)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/M
QuantiFERON-TB Gold Plus	Immunologie	Ligandenassays*	Lithium-Heparin-Blut	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080601Q002/A
Quetiapin °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
Quick (INR) = Thromboplastinzeit/ TPZ	Klinische Chemie	Koagulometrie*	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301Q008/A
Quotient IGF-1/IGFBP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
RAST-Teste (ca. 350 Allergene)	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501C024/F
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmuno assay (CLIA)	080501R003/D
Respiratorische Erreger (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	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/C
Respiratorische Erreger (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydomphila pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/C
Reticulozyten (automatisch)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/D
Reticulozyten (automatisch), absolut	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Retikulozytenreproduktionsindex (RPI)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/M
Rheumafaktor = RF	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401R006/B
Risperidon °	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701N002/F
ROMA-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Röteln - IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A
Röteln (Antikörper-Index)	Virologie	Ligandenassays*	Liquor, Serum	Rechenwert	080601A024/J
Röteln- IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A
Salmonellen und Shigellen	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801S003/I
SARS-CoV-2	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich, BAL, Sputum, Trachealsekret; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001S003/C
SARS-CoV-2	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	Abstrich; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001S002/B
SCC-Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-, EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601S009/B
Schwangerschaftstest (HCG)	Klinische Chemie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*	Urin	visuelle Auswertung mit vorausgegangener Farbreaktion	080601B016/B
Selen	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)**	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701S009/A
Serotonin = 5-Hydroxytryptamin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	Serum, EDTA-Blut	HPLC/FD	080701S001/K
Serotonin (bez. auf Thrombozyten)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	Serum, EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/M
SHBG = Sexualhormon bindendes Globulin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501S010/B
Sirolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
β2-Glycoprotein IgG+ IgM-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A012/C
sTfR, löslicher Transferrinrezeptor	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080701S011/C
sTfR/log Ferritin (Ferritin-Index)	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/M
STH = hGH - human Growth Hormone = Somatotropes Hormon = Wachstumshormon	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501S009/C
Streptococcus pneumoniae	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
Tacrolimus	Klinische Chemie	Ligandenassays*	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T039/B
Tacrolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)**	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/A
Testosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T038/B
Tetanus-Toxin IgG Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunesorbent-Assay (ELISA)	080601T023/A
Theophyllin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/D
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/D
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/M
Toxoplasmose-IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Toxoplasmose-IgM-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/A
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum, Plasma (Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401T009/B
Transferrin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Immunnephelometrie	080601T007/E
Transferrinsättigung	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Transferrinsättigung	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
Transglutaminase IgA	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/E
Transglutaminase IgG	Immunologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/E
Treponema (IgG- und IgM-Ak)	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601T021/B
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401T008/B
Troponin T hs	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T036/B
Tryptase	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501T032/C
TSH, TSH = Thyreoidea stimulierendes Hormon = Thyreotropes Hormon = Thyreotropin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-, EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T034/D
TSH-Rezeptor-Antikörper =TRAK	Immunologie	Ligandenassays*	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T035/B
Urinprotein-Elektrophorese = SDS-Elektrophorese	Klinische Chemie	Elektrophorese*	Urin	Zonenelektrophorese	080701S002/J
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080701M011/D
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/D
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-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Varizellen	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Mikrobiologie/Virologie]	EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001V004/B
Varizellen (Antikörper-Index)	Virologie	Ligandenassays*	Liquor, Serum	Rechenwert	080601A024/J
Vitamin A=Retinol	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701V017/A
Vitamin B1 = Thiamin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA- Blut	HPLC/FD	080701V016/B
Vitamin B12	Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (Heparin-, EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501V009/C
Vitamin B2 = Flavinadenindinucleotid (FAD)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA- Blut	HPLC/FD	080701V015/B
Vitamin B6 = Pyridoxin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)*	EDTA- Blut	HPLC/FD	080701V016/B
Vitamin E = Tocopherol	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)*	Serum	HPLC/UV/VISD	080701V017/A
VLDL-Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	Rechenwert	080101B001/M
von Willebrand Aktivität/Antigen-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citratplasma	Rechenwert	080101B001/M
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701V018/A
von Willebrand-Faktor-Antigen	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701V019/A
Yersinien	Mikrobiologie	Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801S003/I
Yersinien, IgG-, IgA-Ak	Mikrobiologie	Ligandenassays*	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601Y009/A
Zink	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie*	Serum	UV-/VIS-Photometrie	080701Z005/B
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

<b>Analyse</b>	<b>Untersuchungsgebiet</b>	<b>Untersuchungsart</b>	<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>SOP-Nr/Vers</b>
Untersuchungsgebiet:	Humangenetik:	Humangenetik, Molekulare Humangenetik, Tumorzytogenetik, Zytogenetik			
	Immunologie:	Immunologie, . Allergologie, Molekularbiologie in der Immunologie			
	Klinische Chemie:	Klinische Chemie, Endokrinologie, Hämatologie, Hämostaseologie, Klinische Toxikologie, Molekularbiologie in der Klinischen Chemie, 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			