

Aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich

Datenstand: 05.05.2026 11:18:41

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V010/B
10-OH-Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
17-OH-Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080501O006/C
25-Hydroxy-Vitamin D	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501V006/F
ACE, Angiotensin Converting Enzyme	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	UV-/VIS-Spektrometrie	080701A034/C
Acetylcholinrezeptor-Antikörper = AchRAK	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080501A021/C
ACTH = Adrenocorticotropes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A018/C
Adenoviren-, Rotaviren-, Norovirus-DNA/RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Stuhl; DNA/RNA	Polymerasekettenreaktion (Taqman-PCR)	081001G002/B
Adenovirus -Antikörper (IgG und IgA)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080601A050/B
ADNA = Antikörper gegen dsDNS	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
aerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Abstriche, Urin, Uriculte, Punktate, BAL, Sekrete, Blutkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Gewebe, Biopsat, Katheterspitze, IUP, Stuhlmaterial	in mikroaerober Atmosphäre, in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre, spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv), bei verschiedenen Temperaturen	080801D004/H
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen [Flex B]	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M010/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
aerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen [Flex B]	Kulturisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801V006/H
aerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Urin, Blasenpunktate	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080800U001/A
aerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung [Flex B]	Kulturisolate	biochemisch (aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren))	080801V005/E
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen [Flex B]	Kulturisolate	Aggardiffusionstest	080801E001/Q
aerobe und anaerobe Bakterien	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen [Flex B]	Kulturisolate	Agardiffusionstest	080801A030/M
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	Abstriche, Punktate, Bultkulturen, Liquor, Dialysat, Ejakulat, Sekrete, BAL, Kulturisolate	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080801G005/I
aerobe und anaerobe Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	primär sterile Untersuchungsmaterialien wie Vollblut, Liquor, Punktate	Blutkulturverfahren (vollmechanisiert)	080801B005/O
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 [Flex B]	Urogenitalabstriche, Ejakulate, IUPs, Douglaspunktionen	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801U002/H
aerobe und anaerobe Bakterien, Hefen und Pilze	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung [Flex B]	Kulturisolate	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	080801M008/F
AFP = alpha-Fetoprotein	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A019/D
Ak gegen Borrelia burgdorferi sensu lato	Mikrobiologie	Agglutinationsteste [Flex B]	Serum, Plasma	Hämagglutinationstest	080601B024/A
AK gegen Parietalzellen (PCA), Intrinsic Faktor (IntFa), lösliches Leberantigen (SLA/LP)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P021/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Ak.g. Gegen Cyclisches-citrulliniertes Peptid = CCP	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C050/C
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080401A023/B
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor	Immunnephelometrie	080601A017/J
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601A017/J
Albumin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601A017/J
Albumin Liquor-Serum-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Albumin/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O
Aldosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-), Urin	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501A016/G
Aldosteron/Renin-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	EDTA-Plasma	Rechenwert	080101B001/O
Alkalische Phosphatase = AP	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A019/D
Alpha 1-Antitrypsin = alpha 1-Proteinase-Inhibitor	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601A015/E
AMA- M2	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
Amiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD) [Flex B]	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/L
Ammoniak	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Plasma (EDTA-)	UV-/VIS-Photometrie	080701A035/C
Amphetamine	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-Photometrie	080401A020/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Amylase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401A020/D
anaerob wachsende Bakterien	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	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 [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/E
Androstendion	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A022/B
anti- HAV (IgG+IgM)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Antiepileptika	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A038/B
anti-HAV IgM	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
anti-HBc	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H048/C
anti-HBs	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Antikörper gegen Bordetella pertussis-Toxin , IgG, IgA	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P020/B
Antikörper gegen glatte Muskulatur = ASMA	Immunologie	Mikroskopie [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/H
Antikörper gegen Glomerulus Basalmembran	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A011/E

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Antikörper gegen Inselzellen	Immunologie	Mikroskopie [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601I021/G
Antikörper gegen Leber-Niere-Mikrosome = LKM	Immunologie	Mikroskopie [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/H
Antikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T037/D
Antikörper gegen Treponema pallidum, Syphilis Screen	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601S008/B
Antimitochondriale Antikörper = AMA	Immunologie	Mikroskopie [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A033/H
Anti-Müller-Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501A020/E
Antinukleäre Antikörper = ANA	Immunologie	Mikroskopie [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601A046/E
Antistreptolysin O = ASL-O	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401A021/C
Anti-thrombin III = AT III	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Citratplasma	UV-/VIS-Photometrie	080701A040/B
APC- Resistenz	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701A039/B
AP-Isoenzyme = alkalische Phosphatase-Isoenzyme	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Zonenelektrophorese	080701A003/I
Arthropoda	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Barbiturate	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Bartonella henselae IgG-, IgM-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	080601B025/B
Benzodiazepine	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Berechnung Harnstoff Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O
Berechnung Medikamente	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/O
Bilirubin, direkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401D006/C
Bilirubin, gesamt Bilirubin, neonatal	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Heparin- oder EDTA-Plasma	UV-Photometrie	080401B006/D
Bilirubin, indirekt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Blei	Klinische Chemie	Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) [Flex C]	EDTA-Blut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	080701B012/B
Blutbild: Basophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Differentialblutbild automatisiert, manuell	Klinische Chemie	Mikroskopie [Flex B]	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080201M001/X
Blutbild: Eosinophile (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D
Blutbild: Erythrozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Hämatokrit (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Hämoglobin (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	EDTA-Blut	UV-Photometrie	080201G008/D
Blutbild: IG (unreife Granulozyten) Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201G008/D

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

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Blutbild: RDW (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutbild: Thrombozyten (großes Blutbild, automatisiert)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch))	080201G008/D
Blutgruppenbestimmung (ABO, Rh, Kell, D-Weak, AK- Suchtest, AK-Differenzierung, direkter Coombstest)	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste [Flex B]	EDTA-Blut	Partikelagglutinationstest	080601B018/K
Bordetella- DNA (B. pertussis, B. parapertussis, B. holmesii)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001B006/B
Borrelia burgdorferi (IgG-, IgM-Ak)	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601B019/D
Borrelia-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Gelenkpunktat, Liquor, Plasma (EDTA-), Serum; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001B008/C
Borrelien (Antikörper-Index)	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor, Plasma (EDTA),	Rechenwert	080601B019/D
Borrelien, IgG- und IgM Ak	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Immunoblot (Westernblot)	080601B023/A
C1-Esterase-Inhibitor	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601C033/D
C3-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601C007/E
C4-Komplement	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601C007/E
CA 125	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C044/D
CA 15-3	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C045/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
CA 19-9	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C046/D
CA 72-4	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C047/C
Calcitonin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501C041/D
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401C035/C
Calcium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701C024/B
Calcium (adjustiert)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Calcium ionisiert	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Calcium-Phosphat-Produkt	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Calprotectin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C023/B
Campylobacter-Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C021/A
Candida albicans - Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080601C040/A
Cannabinoide (THC)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Cannabinoide/Kreatinin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O
Carbamazepin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/G
Carbamazepin-Epoxid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Carbapenemase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC) [Flex B]	Bakterienkulturen	Immunchromatographie IC/RD	080801C022/C
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD) [Flex B]	Serum	HPLC/UV/VISD	080701C017/I

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Cardiolipin IgG-, IgM-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501A012/E
CEA	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C048/D
Chlamydia trachomatis IgA-, IgG- Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A
Chlamydia trachomatis-/ Neisseria gonorrhoeae- DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Urin; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C007/C
Chlamydomphila pneumoniae IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C039/A
Chlamydomphila pneumoniae-, Mycoplasma pneumoniae-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C008/B
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Chlorid	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Chol/HDL Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Cholesterin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C033/D
Cholesterin, HDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401H017/C
Cholesterin, LDL-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401L017/C
Cholinesterase = CHE	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	080401C034/C
Chromogranin A	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501C040/D
CK = Kreatinkinase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C036/D
CK-MB = Kreatinkinase-MB-Isoenzym	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401C037/C
Clostridioides difficile GDH	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C020/D
Clostridioides difficile Toxin	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhlproben	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801C019/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Clostridioides difficile Toxin	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Stuhl; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	080801C024/A
CMV (IgG-Avidität, IgG- Ak)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601C042/A
CMV IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
CMV IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
CMV-DNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-); DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001C011/A
Cocain	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Coeruloplasmin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601C031/D
Cortisol	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C043/C
Corynebacterium diphtheriae (Diphtherie-Toxin IgG = IgG-Antikörper gegen Diphtherie-Toxin)	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA)	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080601D007/B
C-Peptid	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C042/C
C-Peptid-Glucose-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	siehe Einzelparameter	Rechenwert	080101B001/O
Crosslaps, -β	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C051/E
CRP, hs-CRP	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum; Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401C038/E
CxCL13	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Liquor	Enzymimmunoassay (EIA)	080601C041/A
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Cyclosporin A	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	EDTA-Blut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C052/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
CYFRA 21-1	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501C049/D
Cystatin C	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum	Immunturbidimetrie	080401C040/A
Cytochromoxidase bildende Bakterien	Mikrobiologie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung [Flex B]	Kulturisolate	biochemisch (orientierend)	080801O002/G
Cytomegalievirus-DNA (quantitativ)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, BAL, Punktat, Stuhl, Trachealsekret; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001C004/F
darmpathogene Bakterien und Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Stuhl	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801S003/J
D-Dimer (Fibrinabbauprodukt)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701D009/B
Delpech-Lichtblau-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Dermatophyten, Schimmelpilze und Sprosspilze	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Kulturisolate aus Hautschuppen, Nagelmaterial, Haare	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801D005/I
Dermatophyten, Schimmelpilze und Sprosspilze	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	Hautschuppen, Nagelmaterial, Haare	direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen	080801D005/I
Desethylamiodaron	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD) [Flex B]	Serum, Plasma	HPLC/UV/VISD	080701A012/L
DHEA-S = Dehydroepiandrosteron	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D013/C
Diaminoxidase (DAO)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	080501D016/B
Digitoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D015/D
Digoxin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501D014/D
EBV-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Plasma (EDTA-), Liquor; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001E006/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
EBV-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Liquor, Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001E004/B
Eisen	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Heparinplasma	UV-Photometrie	080401F004/C
Eisen-Kupfer-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Urin	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/C
Eiweiß	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Liquor	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie	080701E013/C
Eiweiß, Gesamt-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G035/C
Eiweiß-Fraktionen: Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080601K009/A
Eiweiß-Fraktionen: Albumin	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, alpha 1-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080601K009/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, alpha 1-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, alpha 2-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, alpha 2-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080601K009/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, beta-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, beta-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080601K009/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, gamma-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080601K009/A
Eiweiß-Fraktionen: Globulin, gamma-	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Kapillarelektrophorese	080401C039/A
Elektrophorese, absolute Werte	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
ENA-Diagnostik (Anti-n- RNP, Anti-SmD, Anti-SS-A, Anti-SS-B, Anti-Scl 70, Anti-Jo-1, Ak gegen Ribosomen)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501E005/F
Enteroviren-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Liquor, BAL, Stuhl; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001E005/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Epstein Barr-Virus/EBV IgG-, IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601E015/A
Epstein Barr-Virus-Antikörper (VCA IgG, EBNA-IgG, EBV-IgM)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601E014/A
Erythropoetin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501E007/B
Ethanol	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-), Urin	UV-Photometrie	080701E012/B
Ethanol Berechnung	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma, Urin	Rechenwert	080101B001/O
Ethosuximid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Ethylglucuronid (ETG)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	080701E011/C
Ethylglucuronid/Kreatinin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O
Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Factor-II-Prothrombin-Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F002/B
Factor-V-Leiden-Mutation	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001F003/C
Faktor II	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/B
Faktor IX	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/C
Faktor V	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F017/A
Faktor VII	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/B
Faktor VIII	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/C
Faktor X	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F020/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Faktor XI	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/C
Faktor XII	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F019/C
Faktor XIII	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701F018/B
Ferritin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F022/C
FIB4-Score	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301F007/B
Fibrinogen	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701F021/A
FLC Kappa Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
FLC Kappa-Index	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Folsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F025/D
Fraktionelle Harnsäureexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Fraktionelle Harnstoffexkretion	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Fraktionelle Natriumexkretion	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/O
freier Androgen-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Freisetzung von IFN- γ nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis (Quantiferon-TB Gold Plus)	Mikrobiologie	Zellfunktionsteste [Flex B]	Lithium-Heparin-Blut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels CLIA	080601Q002/B
FSH = Follitropin = Follikel stimulierendes Hormon	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501F024/E
FSME/TBEV-RNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Gelenkpunktat, Liquor, Plasma (EDTA-), Serum; RNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001B008/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
FT3 = Trijodthyronin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501F021/F
FT4 = Thyroxin, freies	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501F021/F
Gabapentin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
GAD-Antikörper	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501G005/C
Gastrin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501G003/C
Gastrointestinale Erreger-DNA (Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter jejuni/coli, EIEC, Shiga-Toxin produzierende E. coli u. Shig.dysent., Yersinia enterocolitica, Vibrio cholerae/parahaemolyticus/vulnificus, Plesiomonas shigelloides, ETEC)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Stuhl; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	080801G017/A
Gentamycin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/G
GFR-Berechnungen (GFR (EKFC), GFR verkürzte MDRD-Formel, GFR aus Cystatin C, GFR nach Studiengruppe MDRD, GFR nach CKD-EPI)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Urin	Rechenwert	080101B001/O
GGT = Gamma-GT = Glutamyl-Transferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G034/C
GLDH Glutamatdehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	UV-Photometrie	080401G038/A
GLDH Glutamatdehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G037/D
Gliadin IgA (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G
Gliadin IgG (deaminiert)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501Z001/G

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/D
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701G008/D
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Hämolytat, Plasma (NaF-, Citrat-)	UV-Photometrie	080401G036/F
Glukose	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Hämolytat, Plasma (NaF-, Citrat-/NaF-)	UV-Photometrie	080401G039/A
GOT / AST = Glutamat-Oxalazetat-Transaminase / Aspartat-Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G033/C
GPT / ALT = Glutamat-Pyruvat-Transaminase / Alanin- Aminotransferase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401G032/C
Haemophilus influenzae Typ B-Ag	Mikrobiologie	Agglutinationsteste [Flex B]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801H006/H
Hämochromatose (HFE-Gen), Nachweis der Mutationen C282Y und H63D im Hämochromatose-Gen	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; DNA	Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	081001H020/B
Hämoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Stuhl	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080701H028/C
Hämoglobinopathien (HbA2, HbF und Hb- Varianten)	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	080701H027/D
Haptoglobin	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601H027/D
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H030/C
Harnsäure	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H015/D
Harn-Steinanalyse (IR)	Klinische Chemie	Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie [Flex B]	Konkremete	IR-Spektrometrie	080701H024/E
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401H016/C
Harnstoff	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701H029/C
Harnstoff-N	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
HbA1c (IFCC)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	EDTA, Hämolystat	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	080201H005/F
HbA1c (NGSP)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/O
HBDH, alpha-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	UV-Photometrie	080401H019/A
HBDH, alpha-	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, EDTA- und Heparin-Plasma	UV-Photometrie	080401H018/C
Hb-Gehalt im Retikulozyten	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
HBs-Antigen quantitativ	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HBs-Antigen-Screeningest	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HCG, beta-	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501B010/D
HCV IgG-AK	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601H053/A
HCV-RNA quantitativ	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H023/C
HE4	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H012/C
Hefen	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen [Flex B]	Kulturoisolate	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	080801M011/B
Hefen	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Kulturoisolate	spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv)	080801R003/D
Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601H051/A
Helicobacter pylori Antigen	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801H011/D

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Helicobacter pylori IgA-, IgG- Antikörper	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601H049/A
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsch	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung)	080801W002/E
Hepatitis B-DNA quantitativ	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H022/C
Hepatitis C - Antikörper-Screening (HCV-Ak)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
Herpes simplex 1+2 (HSV) IgG- und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/E
Herpes-simplex-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/B
HEV-Antikörper (IgG, IgM)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HEV-IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601H054/B
HIT-Antikörper (Ak gegen Heparin-Plättchenfaktor-4 Komplexe)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Citratplasma	Immunturbidimetrie	080701H034/B
HIV 1+2 - Ak	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601H052/A
HIV 1+2 Ak/Ag Screening	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601H046/D
HLA-B27	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001H027/A
Holotranscobalamin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501H013/D
Homa-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/O
Homocystein	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD) [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, NaF-)	HPLC/FD	080701H032/F
HSV-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	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) [Flex C]	Urin	LC/MS-MS	080701H033/C
IA2-Ak (Autoantikörper gegen Tyrosin- Phosphatase)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501I016/B
IgA Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
IGF-1 (Somatomedin C)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoa ssay (CLIA)	080501I017/A
IGFBP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoa ssay (CLIA)	080501I018/A
IgG Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
IgG-Subklassen: - IgG 1 - IgG 2 - IgG 3 - IgG 4	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601I023/C
IgM Liquor-Serum-Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/H
Immunglobulin A = IgA	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I004/D
Immunglobulin E = IgE	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501I007/G
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601I002/I
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor	Immunnephelometrie	080601I002/I
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601I002/I

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Immunglobulin G = IgG	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I005/C
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401I006/D
Immunglobulin M = IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, (Serum)	Immunnephelometrie	080601I008/H
Immunsuppressiva - Cyclosporin A - Sirolimus - Tacrolimus - Everolimus	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	EDTA-Blut	LC/MS-MS	080701I003/B
Influenza-RNA Screening	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, BAL, Sekrete des Nasen-Rachenraumes; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001I003/B
Insulin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501I015/D
Intrathekale Synthese IgA	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Intrathekale Synthese IgG	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Intrathekale Synthese IgM	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Intrathekale Synthese Kappa	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Kalium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Kappa/Lambda Quotient	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin, Serum	Rechenwert	080101B001/O

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Urin	LC/MS-MS	080701K011/A
Kreatinin	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-Photometrie	080701K010/D
Kreatinin, enzymatisch	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K010/C
Kreatinin, Jaffe´	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401K009/D
Kreatinin-Clearance	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O
Kupfer	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-/VIS-Photometrie	080701K012/A
Kupfer, freies	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Lacosamid	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Plasma (Fluorid-)	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/E
Lactat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Liquor	UV-/VIS-Photometrie	080701L026/E
Lactat/Pyruvat-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Plasma	Rechenwert	080101B001/O
Lamotrigin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
LDH = Laktat-Dehydrogenase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401L016/C
LDL/HDL Quotient (Arteriosklerose-Index)	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/E
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor	Immunnephelometrie	080601K008/F
Leichtketten, freie Kappa-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601K008/F

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601K008/E
Leichtketten, freie Lambda-Typ	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601K008/F
Levetiracetam	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
LH = Luteinisierendes Hormon = Luteotropin = Lutropin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501L005/D
Lipase	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-Photometrie	080401L015/D
Lipid	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Zonenelektrophorese	080701L028/B
Lipoprotein (a) = Lp(a)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601L003/G
Lithium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Natrium- Heparin-)	UV-Photometrie	080701M011/G
löslicher Interleukin-2-Rezeptor (sIL2R)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501I010/C
Lupus Antikoagulans	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701L029/A
Lymphozytendifferenzierung Absolutwerte	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Immunologie] [Flex C]	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/O
Lymphozytenphänotypisierung B-CLL-Panel: CD45/CD19/CD5/CD20/CD23/CD200/CD79b /CD43 B-NHL-Panel: CD45/CD19/FMC7/CD103/CD25/CD38/CD1 1c/CD22	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Immunologie] [Flex C]	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L016/A
Lymphozytenphänotypisierung: ClearLLab: CD3/CD45/Kappa+CD8/Lambda+CD4/CD19/ CD56/CD10/CD34/CD5/CD20	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Immunologie] [Flex C]	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L016/A

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Lymphozyten-Subpopulationen	Immunologie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen) [Immunologie] [Flex C]	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Immunologie	080601L014/C
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	UV-/VIS-Photometrie	080401M002/D
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701M014/B
Magnesium	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701M017
MAK, = Thyreoidale Peroxidase AK = TPO-Ak	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	080501M004/E
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601A016/F
Makroglobulin, alpha-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum	Immunnephelometrie	080601A016/F
Masern IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080601M010/A
Masern IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/E
Masern-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)- Reaktion)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/B
Metanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Metanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501M005/B
Methadon (als Metabolit EDDP)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	080701E010/C
Methylmalonsäure	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701M013/D
Mikroglobulin, alpha1-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601A006/G

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Immunnephelometrie	080601B006/F
Mikroglobulin, beta-2-	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Urin	Immunnephelometrie	080601B006/F
monoklonale Paraproteine	Immunologie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Immundefixationselektrophorese	080601I024/C
monoklonale Serumproteine (Differenzierung)	Immunologie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Immundefixationselektrophorese	080601I005/L
monoklonale Serumproteine (Screening)	Immunologie	Elektrophorese [Flex B]	Serum	Immundefixationselektrophorese	080601I004/K
MRSA (Oxacillin-Resistenz bei Staph. aureus)	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen [Flex B]	Kulturisolate	spezifisch (selektiv)	080801O003/A
MRSA (Penicillin-bindendes Protein 2a)	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC) [Flex B]	S. aureus Kulturisolate	Immunchromatographie IC/RD	080801P007/A
MRSA, MRGN, VRE	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung [Flex B]	Abstriche, BAL, Sekrete, Urin, Ejakulate, Gewebe, Stuhl	Selektivmedien kulturell	080800V001/A
MRSA-DNA, PVL-DNA	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR)	081001M005/B
Multiple of Median-AFP	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/O
Mumps IgG-und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/E
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N004/C
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080401N004/C
Natrium	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]	Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektroden)	080701N003/C
Non-HDL	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Normetanephrin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Urin	LC/MS-MS	080701M015/A
Normetanephrin, frei	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	080501M005/B

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
NSE = Neuronspez. Enolase	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N007/C
NT-proBNP	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501N006/D
Oligoklonale Banden (Liquor)	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Liquor	Isoelektrische Fokussierung	080601O002/P
Opiate	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Urin	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701D006/C
Ostase (Knochen-AP, BAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501O007/C
Osteocalcin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501O008/D
Östradiol, 17 beta- = 17 β -Östradiol = Estradiol	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501Ö006/D
Oxcarbazepin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
P1NP (Prokollagen Typ 1 aminoterminales Propeptid)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P031/C
Pankreas-Elastase 1	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080801P006/B
Parasiten	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	Stuhl	Hellfeldmikroskopie (nach Voranreicherung)	080801M004/E
Parasiten (Malariaerreger)	Mikrobiologie	Mikroskopie [Flex B]	peripheres Blut	Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen)	080801G008/J
Parvovirus B19 IgG- und IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601P022/B
Parvovirus B19, IgG- und IgM-Ak	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601P017/E
Perampanel	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Phenobarbital	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/G
Phenytoin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/G
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Urin	UV-/VIS-Photometrie	080701P026/C
Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA- Heparin-)	UV-Photometrie	080401P007/C
Plasmodium spec. (Malaria)-Antigen	Mikrobiologie	Chromatographie: Immunchromatographie (IC) [Flex B]	EDTA-Blut	Immunchromatographie IC/RD	080801M013/B
Plazenta-AP (hPLAP)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080601P001/I
Pregabalin	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Primidon	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Serum, Plasma	LC/MS-MS	080701A037/C
Procalcitonin (PCT)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P032/D
PROCAM	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Progesteron	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P030/D
Prolaktin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P029/D
Protein C-Aktivität	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Citrat-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	080701P027/B
Protein S, frei	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	080701P028/B
Protein S-100	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P028/D
Protein/Kreatinin-Quotient	Klinische Chemie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Urin	Rechenwert	080101B001/O

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
PSA = Prostataspezifisches Antigen	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P026/E
PSA, freies = FPSA	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501F023/D
PSA-Quotient	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma	Rechenwert	080101B001/O
PTH, intakt	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501P027/E
PTT = partielle Thromboplastinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301P007/B
PTT = partielle Thromboplastinzeit	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701P029/A
Q lim (IgA)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Q lim (IgG)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Q lim (IgM)	Klinische Chemie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Liquor, Serum	Rechenwert	080101B001/O
Qlim Kappa	Immunologie	Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080101B001/O
Quick (INR) = Thromboplastinzeit/ TPZ	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080301Q008/B
Quick (INR) = Thromboplastinzeit/ TPZ	Klinische Chemie	Koagulometrie [Flex B]	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	080701Q001/A
Quotient IGF-1/IGFBP-3	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
RAST-Teste (ca. 350 Allergene)	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501C024/F
Renin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080501R003/E

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Respiratorische Erreger-DNA (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydothila pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae)	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Abstrich, Sputum, Trachealsekret, BAL; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/D
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) [Flex B]	Abstrich, Sputum, Trachealsekret, BAL; RNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001R005/D
Reticulozyten (automatisch)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
Reticulozyten (automatisch), absolut	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität)	080201R007/E
Retikulozytenreproduktionsindex (RPI)	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Klinische Chemie] [Flex B]	EDTA-Blut	Rechenwert	080101B001/O
Rheumafaktor = RF	Immunologie	Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Immunturbidimetrie	080401R006/C
ROMA-Index	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Rechenwert	080101B001/O
Röteln IgG-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Röteln IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080601T022/B
Röteln-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/B
Salmonellen und Shigellen	Mikrobiologie	Agglutinationsteste [Flex B]	Kulturisolate	Gruber-Agglutinationstest	080801S003/J

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

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

Analyse	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP-Nr/Vers
Treponema (IgG- und IgM-Ak)	Mikrobiologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Immunoblot (Westernblot)	080601T024/B
Treponema pallidum (Antilipoidale Antikörper)	Mikrobiologie	Agglutinationsteste [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-, Citrat-)	Partikelagglutinationstest	080601R008/B
Triglyceride	Klinische Chemie	Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	UV-Photometrie	080401T008/C
Troponin T hs	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T036/D
Tryptase	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	080501T032/D
TSH, TSHs (Thyreoida stimulierendes Hormon, Thyreotropes Hormon, Thyreotropin)	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T034/E
TSH-Rezeptor-Antikörper = TRAK	Immunologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	080501T035/D
Urinprotein (= SDS-Elektrophorese)	Klinische Chemie	Elektrophorese [Flex B]	Urin	Zonenelektrophorese	080701S002/K
Valproinsäure	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Enzymimmunoassay (EIA)	080701M011/G
Vancomycin	Klinische Chemie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin-)	Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS)	080701M011/G
Vanillinmandelsäure = VMS	Klinische Chemie	Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS) [Flex C]	Urin	LC/MS-MS	080701H033/C
Varizella zoster (VZV) IgG- und IgM-Antikörper	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Plasma (EDTA-)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	080601H040/E
Varizella-zoster-Virus IgG-Antikörper (MRZ(H)-Reaktion)	Virologie	Ligandenassays [Flex B]	Serum, Liquor	Rechenwert	080601M009/B
Varizellen-DNA	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]	Plasma (EDTA-), Liquor, Abstrich; DNA	Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR)	081001V004/B
Vitamin A = Retinol	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD) [Flex B]	Serum	HPLC/UV/VISD	080701V020/A
Vitamin B1 = Thiamin	Klinische Chemie	Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD) [Flex B]	EDTA-Blut	HPLC/FD	080701V016/D

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