

Aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich

Datenstand: 03.06.2022 12:01:56

| 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 | 080701A033/A |
| 17-OH-Progesteron | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA) | 080501O006/A |
| 25-Hydroxy-Vitamin D | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501V006/C |
| 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/B |
| Acetylcholinrezeptor-Antikörper = AchRAB | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Radioimmunoassay (RIA) | 080501A013/D |
| ACTH = Adrenocorticotropes Hormon | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501A018/A |
| Adenoviren (Antigen-Nachweis) | Virologie | Ligandenassays* | Stuhlproben | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080801A031/A |
| Adenovirus IgA-, IgG-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601V003/H |
| ADNA = Antikörper gegen dsDNS | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501E005/D |
| AFP = alpha-Fetoprotein | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501A019/C |
| Ak.g. Gegen Cyclisches-citrulliniertes Peptid = CCP | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501C050/B |
| Albumin | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Immunnephelometrie | 080601A017/H |
| Albumin | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor | Immunnephelometrie | 080601A017/H |
| Albumin | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Immunnephelometrie | 080601A017/H |

Labor Dr. von Froreich GmbH

Aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich

Datenstand: 03.06.2022 12:01:56

Seite 1 von 31

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|--|--------------------------|--|--------------|
| Albumin | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | UV-Photometrie | 080401A022/B |
| Albumin Liquor-Serum-Quotient | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Albumin/Kreatinin-Quotient | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| Aldosteron | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, EDTA-Plasma, Urin | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501A016/E |
| Aldosteron/Renin-Quotient | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Plasma | Rechenwert | 080101B001/L |
| Alkalische Phosphatase = AP | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | 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 |
| Amiodaron | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)* | Serum, Plasma | HPLC/UV/VISD | 080701A012/J |
| Ammoniak | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Plasma | 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* | Urin | UV-Photometrie | 080401A020/B |
| Amylase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401A020/B |
| ANA | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601A045/D |
| ANA-Blot (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl100, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNS, Nukleosomen, Histone, Ribosomales P-Protein, AMA-M2) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601A045/D |
| ANCA (IFT) | Immunologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Serum | indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | 080601A044/E |
| ANCA-Diagnostik (MPO, PR3) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501A011/C |
| Androstendion | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Radioimmunoassay (RIA) | 080501A009/C |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|-----------------------|---|--------------|
| anti- HAV (IgG+IgM) | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| Antiepileptika | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| Anti-Faktor Xa-Aktivität | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citrat-Plasma | Optische Detektionsverfahren | 080701A036/A |
| anti-HAV IgM | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| anti-HBc | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H048/A |
| anti-HBc | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| anti-HBc-IgM | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| anti-HBe | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| anti-HBs | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| 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 | 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 | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601P019/B |
| Antikörper gegen SLA/LP | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA) | 080601S006/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|--|--|--------------|
| Antikörper gegen Treponema pallidum, Syphilis Screen | Immunologie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601S008/A |
| Antimitochondriale Antikörper = AMA | Immunologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Serum | indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | 080601A033/E |
| Anti-Müller-Hormon | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501A020/B |
| Antinukleäre Antikörper = ANA | Immunologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Serum, Plasma | 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 | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080701A028/B |
| APC-Resistenz | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080701A029/B |
| 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 |
| Autoimmun-Lebererkrankungen-Blot (AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601A045/D |
| Bakterien | Mikrobiologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | alle f. d. Mikrobiologie eingesandten Materialien; Bakterienkulturen | Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen) | 080801G005/I |
| Bakterien in Blutkulturen | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | mit Vollblut beimpfte Blutkulturflasche | Blutkulturverfahren (vollmechanisiert) | 080801B005/L |
| Bakterien und Hefen | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Urogenitalabstriche, Ejakulate, IUPs, Douglaspunktionen | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801U002/H |
| Barbiturate | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Urin | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701D006/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|--|---|--------------|
| 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/L |
| Berechnung Medikamente | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | Rechenwert | 080101B001/L |
| Bildung von Cytochromoxidase bei Bakterien | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | biochemisch (orientierend) | 080801O002/G |
| Bildung von Katalase bei Bakterien | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | biochemisch (orientierend) | 080801K003/G |
| Bildung von β -Lactamase-Enzyme bei Bakterien | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Bakterienisolate | biochemisch (einfach) | 080801B007/B |
| Bilirubin, direkt | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma | UV-Photometrie | 080401D006/B |
| Bilirubin, gesamt | 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/L |
| Bilirubin, neonatal | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Spektrometrie | Serum, Heparin- oder EDTA-Plasma | UV-Spektrometrie | 080701B002/I |
| Blei in Vollblut | Klinische Chemie | Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)** | EDTA | 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/B |
| Blutbild: Eosinophile (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201G008/B |

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

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|--|---|--------------|
| Blutbild: Monozyten (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201G008/B |
| Blutbild: MPV (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)) | 080201G008/B |
| Blutbild: Neutrophile (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201G008/B |
| Blutbild: NRBC Differentialblutbild (automatisiert) + kleines Blutbild | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201G008/B |
| Blutbild: RDW (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)) | 080201G008/B |
| Blutbild: Thrombozyten (großes Blutbild, automatisiert) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftenbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)) | 080201G008/B |
| Blutgruppenbestimmung (ABO, Rh, Kell, D-Weak, AK- Suchtest, AK-Differenzierung, direkter Coombstest) | Transfusionsmedizin | Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin] | EDTA- oder Vollblut, Serum oder Plasma | Partikelagglutinationstest | 080601B018/F |
| Bordetella pertussis-Antikörper, IgG, IgA | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601P015/D |
| Bordetella-PCR (B. pertussis, B. parapertussis, B. holmesii) | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001B006/A |
| Borrelia burgdorferi (IgG, IgM) | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma, Liquor | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601B019/B |
| Borrelien (Antikörper-Index) | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080601A024/I |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|------------------------------------|---------------------|--|---|--|--------------|
| Borrelien (Fluorotype) | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Gelenkpunktat, Liquor, EDTA-Blut, (Zecken nicht akkreditiert) | Schmelzpunktanalyse mit Fluorophor-gelabelten Sonden | 081001B007/A |
| Borrelien, IgG- und IgM Immunoblot | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601B021/B |
| Borrelien-Antikörper (IHA) | Mikrobiologie | Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin] | Serum | Hämagglutinationstest | 080601B003/G |
| Buprenorphin, Norbuprenorphin | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Urin | LC/MS-MS | 080701B010/D |
| C1-Esterase-Inhibitor | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum, Plasma | 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 | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501C044/B |
| CA 15-3 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501C045/B |
| CA 19-9 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501C046/B |
| CA 72-4 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501C047/B |
| Calcitonin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501C041/C |
| Calcium | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin | UV-/VIS-Photometrie | 080701C024/A |
| Calcium | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Heparin- Plasma | UV-Photometrie | 080401C035/B |
| Calcium (adjustiert) | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Calcium ionisiert | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Calcium-Phosphat-Produkt | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| 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 |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|--|---|--------------|
| Candida albicans IgA-, IgG, IgM-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601C034/B |
| 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 | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| Carbamazepin-Epoxid | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT) | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)* | Serum | HPLC/UV/VISD | 080701C017/G |
| Cardiolipin IgG-, IgM-Antikörper (EIT) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501A012/C |
| CEA | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501C048/B |
| Chlamydia trachomatis IgA-, IgG- Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601C039/A |
| Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae PCR | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, Urin | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real- Time-PCR) | 081001C007/A |
| Chlamydomphila pneumoniae IgA-, IgG-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601C039/A |
| Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae - PCR | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, Sputum, BAL, Trachealsekret | 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/L |
| Cholesterin | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401C033/B |
| Cholesterin, HDL- | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Heparin-Plasma | UV-Photometrie | 080401H017/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---------------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|--|--------------|
| Cholesterin, LDL- | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401L017/B |
| Cholinesterase = CHE | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma | UV-Photometrie | 080401C034/B |
| Chromogranin A | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501C040/B |
| CK = Kreatinkinase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | UV-Photometrie | 080401C036/C |
| CK-MB = Kreatinkinase-MB-Isoenzym | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | UV-Photometrie | 080401C037/B |
| Clostridioides difficile GDH | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhlproben | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080801C020/B |
| Clostridioides difficile Toxin | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhlproben | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080801C019/C |
| Clozapin ° | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum/Plasma | LC/MS-MS | 080701N002/F |
| CMV- IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080601T022/A |
| CMV Lineassay (IgG-Avidität, IgG- Ak) | Virologie | Ligandenassays* | Serum | Immunoblot (Westernblot) | 080601C035/C |
| CMV-IgG-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | 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 | 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; Heparinplasma, EDTA-Plasma | Immunturbidimetrie | 080401C038/C |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|---|---|--------------|
| CRP hochsensitiv | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum, Plasma | Immunnephelometrie | 080601C001/E |
| Cryptosporidien | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhl | Enzymimmunoassay (EIA) | 080801C017/C |
| CxCL13 | Immunologie | Ligandenassays* | Liquor | Enzyme-Linked- Immunsorbent-Assay (ELISA) | 080601C032/F |
| Cyclosporin A | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | EDTA- Blut | LC/MS-MS | 080701I003/A |
| Cyclosporin A | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Blut | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501C052/B |
| CYFRA 21-1 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501C049/B |
| Cystatin-C | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum, Plasma | Immunnephelometrie | 080601C014/E |
| Cytomegalie-PCR (quantitativ) = CMV-PCR | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Blut, Urin, Stuhl, Liquor, BAL, Abstrich | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real- Time-PCR) | 081001C004/D |
| D-Dimer (Fibrinabbauprodukt) | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Citratplasma | Latexverstärkter Immunoassay | 080701D004/B |
| Delpech-Lichtblau-Quotient | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Liquor | Rechenwert | 080101b001/L |
| 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 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Enzymimmunoassay (EIA) | 080501D012/B |
| DHEA-S = Dehydroepiandrosteron | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, EDTA, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501D013/B |
| Differenzierung von aerob wachsenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | in mikroaerober Atmosphäre | 080801D004/H |
| Differenzierung von aerob wachsenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | in anaerober Atmosphäre | 080801D004/H |
| Differenzierung von aerob wachsenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Bakterielle Reinkulturen auf Selektivnährboden | in Co2-angereicherter Atmosphäre | 080801D004/H |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|--|--|--|--------------|
| Differenzierung von aerob wachsenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801D004/H |
| Differenzierung von aerob wachsenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | bei verschiedenen Temperaturen | 080801D004/H |
| Digitoxin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501D015/B |
| Digoxin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501D014/B |
| Diphtherie-Antitoxin IgG =IgG-Antikörper gegen Diphtherie-Toxoid | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601D002/E |
| EBV-DNA- Nachweis | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, Liquor, Blut | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001E004/A |
| 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/L |
| 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, Heparin- oder EDTA-Plasma | UV-Photometrie | 080401G035/B |
| Eiweiß-Fractionen/Elektrophorese: Albumin | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Kapillarelektrophorese | 080401C031/I |
| Eiweiß-Fractionen/Elektrophorese: Globulin, alpha 1- | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Kapillarelektrophorese | 080401C031/I |
| Eiweiß-Fractionen/Elektrophorese: Globulin, alpha 2- | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Kapillarelektrophorese | 080401C031/I |
| Eiweiß-Fractionen/Elektrophorese: Globulin, beta- | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Kapillarelektrophorese | 080401C031/I |
| Eiweiß-Fractionen/Elektrophorese: Globulin, gamma- | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Kapillarelektrophorese | 080401C031/I |
| Elektrophorese, absolute Werte | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| 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 |
| Entamoeba histolytica | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhl | Enzymimmunoassay (EIA) | 080801E008/C |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|------------------------------|---|--------------|
| Enteroviren-PCR | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, Liquor, BAL, Stuhl | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungs sonden (real-Time-PCR) | 081001E005/A |
| Enterovirus (Picorna) IgG- und IgM-Ak | Virologie | Ligandenassays* | Serum | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601E011/B |
| Epstein Barr-Virus / EBV IgG-, IgM-Immunoblot | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601E004/H |
| Epstein Barr-Virus-Antikörper (VCA IgG, EBNA1 IgG + IgM) | Virologie | Ligandenassays* | Serum | Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA) | 080601E013/A |
| Erythropoietin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501E006/B |
| Ethanol | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma, Urin | UV-Photometrie | 080701E012/A |
| Ethanol Berechnung | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma, Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| Ethylglucuronid (ETG) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Urin | Enzymimmunoassay (EIA) | 080701E011/C |
| Ethylglucuronid/Kreatinin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| 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 | Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff | 081001F002/A |
| Factor-V-Leiden-Mutation | Humangenetik | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik] | EDTA | Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff | 081001F003/A |
| Faktor VIII | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080701F013/E |
| Ferritin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501F022/B |
| Fibrinogen | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080301F006/F |
| Folsäure | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501F025/B |
| Fraktionelle Harnsäureexkretion | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Fraktionelle Harnstoffexkretion | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|---|--|--------------|
| Fraktionelle Natriumexkretion | Klinische Chemie | Elektrochemische Untersuchungen* | Urin, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| freier Androgen-Index | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| FSH = Folitropin = Follikel stimulierendes Hormon | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501F024/C |
| FSME, IgG- und IgM-Ak | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma, Liquor | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601V003/H |
| FT3 = Trijodthyronin, freies | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501F021/D |
| FT4 = Thyroxin, freies | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501F021/D |
| GAD-Antikörper | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Liquor | Radioimmunoassay (RIA) | 080501G001/H |
| Gastrin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501G004/C |
| Genotyp Staphylococcus ° | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Kulturoisolate von Staphylococcus spec. | PCR im reversen Blot Format (Line Probe Assay) | 081001G001/C |
| Gentamycin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| 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/L |
| GGT = Gamma-GT = Glutamyl-Transferase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401G034/B |
| Giardia lamblia | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhl | Enzymimmunoassay (EIA) | 080801G016/C |
| GLDH Glutamatdehydrogenase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, EDTA- und Heparin-Plasma | 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* | Serum, Heparin-Plasma, Gluk-Exact | UV-Photometrie | 080401G036/B |
| Glukose | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | NaF, Hämolsat | UV-Photometrie | 080401G036/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| Glukose | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin | UV-/VIS-Photometrie | 080701G008/B |
| Glukose | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Liquor | UV-/VIS-Photometrie | 080701G008/B |
| GOT / AST = Glutamat-Oxalazetat-Transaminase / Aspartat-Aminotransferase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma | UV-Photometrie | 080401G033/B |
| GPT / ALT = Glutamat-Pyruvat-Transaminase / Alanin- Aminotransferase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, EDTA- und Heparin-Plasma | UV-Photometrie | 080401G032/B |
| Hämochromatose (HFE-Gen), Nachweis der Mutationen C282Y und H63D im Hämochromatose-Gen | Humangenetik | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik] | EDTA | Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff | 081001H020/A |
| Hämoglobin im Stuhl | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Stuhl | Turbidimetrischer Immunoassay (TIA) | 080701H028/B |
| 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* | Konkremete | IR-Spektrometrie | 080701H024/C |
| Harnstoff | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, EDTA- und Heparin-Plasma | UV-Photometrie | 080401H016/B |
| Harnstoff | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin | UV-/VIS-Photometrie | 080701H029/B |
| Harnstoff-N | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| HbA1c (IFCC) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA, Hämolytat | Turbidimetrischer Immunoassay (TIA) | 080201H005/D |
| HBA1c (NGSP) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA | Rechenwert | 080101B001/L |
| HBDH, alpha- | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, EDTA- und Heparin-Plasma | UV-Photometrie | 080401H018/B |
| HBe-Antigen | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| Hb-Gehalt im Retikulozyten | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201R007/D |
| HBs-Ag-Bestätigungstest | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080601H047/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|-----------------------|--|--------------|
| HBs-Antigen quantitativ | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| HBs-Antigen-Screeningest | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| HCG, beta- | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501B010/B |
| HCV Lineassay | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601H036/D |
| HCV RNA quant., Taqman-PCR | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | EDTA-Blut | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001H023/B |
| HCV-Genotypisierung | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Serum, Plasma | PCR im reversen Blot Format (Line Probe Assay) | 081001H006/G |
| HE4 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501H012/B |
| Helicobacter pylori | Klinische Chemie | Spektrometrie: NIR-/IR-Spektrometrie* | Atemluft | NIR-/IR-Spektrometrie | 080701H018/E |
| Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum | Immunoblot (Westernblot) | 080601H035/D |
| Helicobacter pylori IgA-, IgG-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601H038/B |
| Helicobacter pylori Antigen | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhl | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080801H011/C |
| Hepatitis B DNA quantitativ | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | EDTA-Blut | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001H022/B |
| Hepatitis C - Antikörper-Screening (HCV-Ak) | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| Hepatitis-E-Antikörper (IgG, IgM) | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601H043/C |
| Herpes (Antikörper-Index) | Virologie | Ligandenassays* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080601A024/I |
| Herpes simplex 1+2 | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601H040/C |
| HSV IgG- und IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum | Immunoblot (Westernblot) | 080601H045/A |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|--|--|--------------|
| HIV 1+2 Lineassay | Virologie | Ligandenassays* | Serum/ Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601H037/E |
| HIV 1+2 Screening | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601H046/B |
| HLA-B27 ° | Humangenetik | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik] | EDTA-Blut | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001H025/A |
| Holotranscobalamin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501H013/A |
| Homa-Index | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Rechenwert | 080101b001/L |
| Homocystein | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)** | Serum | HPLC/FD | 080701H032/A |
| HSV-DNA-Nachweis | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001H026/A |
| Hydroxyindolessigsäure, 5- = 5-HIES | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Urin | LC/MS-MS | 080701H033/A |
| IA-2-Ak (Autoantikörper gegen Tyrosin-Phosphatase) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum | Radioimmunoassay (RIA) | 080501I003/G |
| Identifizierung bakterieller Keime und Hefen mittels massenspektrometrischer Erregerdifferenzierung | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Kulturen von Bakterien auf Festnährböden | massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS) | 080801M008/E |
| Identifizierung von Arthropoda | Mikrobiologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Stuhl, Urin, Sputum und Abklatsch | Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung) | 080801W002/E |
| Identifizierung von Bakterien und Hefen | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Reinkulturen von Bakterien und Hefen | biochemisch (aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren)) | 080801V005/E |
| Identifizierung von Haemophilus influenzae Typ B | Mikrobiologie | Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin] | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Partikelagglutinationstest | 080801H006/H |
| Identifizierung von Hefepilzen | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Reinkultur aus humanem Material | biochemisch (aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren)) | 080801A018/G |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|--|---------------------------------------|--------------|
| Identifizierung von Helminthen (Cestoden, Nematoden) | Mikrobiologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Stuhl, Urin, Sputum und Abklatsch | Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung) | 080801W002/E |
| Identifizierung von Streptococcus pneumoniae | Mikrobiologie | Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung** | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | biochemisch (einfach) | 080801O001/H |
| Identifizierung von Streptococcus pneumoniae (Pastorex Meningitis Kit) | Mikrobiologie | Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin] | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Partikelagglutinationstest | 080801P005/B |
| IgA Liquor-Serum-Quotient | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| IGF-1 (Somatomedin C) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501I013/B |
| IGF-BP-3 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501I014/C |
| IgG Liquor-Serum-Quotient | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| IgG und IgM-Ak gegen Bartonellen (Bart. henselae AK, Bart. quintana-Ak) | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | 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/L |
| Immunelektrophorese, monoklonale Serumproteine (Identifikation) | Immunologie | Elektrophorese* | Serum | Immundefixationselektrophorese | 080601I005/I |
| Immunelektrophorese, monoklonale Serumproteine (Screening) | Immunologie | Elektrophorese* | Serum | Immundefixationselektrophorese | 080601I004/I |
| Immunglobulin A = IgA | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, (Serum) | Immunnephelometrie | 080601I008/F |
| Immunglobulin A = IgA | Immunologie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum, Plasma | Immunturbidimetrie | 080401I004/B |
| Immunglobulin E = IgE | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501I007/G |
| Immunglobulin G = IgG | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Immunnephelometrie | 080601I002/G |
| Immunglobulin G = IgG | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Immunnephelometrie | 080601I002/G |
| Immunglobulin G = IgG | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor | Immunnephelometrie | 080601I002/G |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|--|---|--------------|
| Immunglobulin G = IgG | Immunologie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum, Plasma | Immunturbidimetrie | 080401I005/B |
| Immunglobulin M = IgM | Immunologie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum, Plasma | Immunturbidimetrie | 080401I006/B |
| Immunglobulin M = IgM | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, (Serum) | Immunnephelometrie | 080601I008/F |
| Immunsuppressiva - Cyclosporin A - Sirolimus - Tacrolimus - Everolimus | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | EDTA-Blut | LC/MS-MS | 080701I003/A |
| Influenza Screening PCR (Mikrogen) | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstriche, BAL, Sekrete des Nasen- Rachenraumes | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real- Time-PCR) | 081001I003/A |
| Insulin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501I015/C |
| Intrinsic-Faktor-Antikörper | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601P019/B |
| Kalium | Klinische Chemie | Elektrochemische Untersuchungen* | Urin | Potentiometrie (ionenselektive Elektroden) | 080701N003/B |
| Kalium | Klinische Chemie | Elektrochemische Untersuchungen* | Serum | Potentiometrie (ionenselektive Elektroden) | 080401N004/B |
| Kappa/Lambda Quotient | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin) | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)** | Urin | HPLC/FD | 080701K008/D |
| Kreatinin | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin | UV-Photometrie | 080701K010/B |
| Kreatinin, enzymatisch | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401K010/B |
| Kreatinin, Jaffe´ | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401K009/B |
| Kreatinin-Clearance | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| Kulturelle Anzucht und Differenzierung von anaerob wachenden Bakterien | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | in anaerober Atmosphäre | 080801A004/I |
| Kulturelle Anzucht von aerob wachenden Bakterien (CampyGen) | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Kulturen | in mikroaerober Atmosphäre | 080801C006/C |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|--|---|--------------|
| Kulturelle Anzucht von Keimen auf festen Nährböden | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | beliebiges humanes Untersuchungsmaterial | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801D001/B |
| Kultureller Nachweis von Bakterien und Hefen | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Urin, Blasenpunktate, Urin auf Eintauchnährböden | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801U001/K |
| kultureller Nachweis von Bakterien und Sprosspilzen | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Stuhl | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801S003/I |
| Kupfer | Klinische Chemie | Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)** | Serum, Plasma | Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) | 080701K009/A |
| Kupfer, freies | Klinische Chemie | Spektrometrie: Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)** | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Kupfer, freies | Klinische Chemie | | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Lactat | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | 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/L |
| Laktoseintoleranz; Nachweis der C-13910T- und G-22018A-Polymorphismen im Enhancer-Bereich des menschlichen Lactase-Gens | Humangenetik | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* [Humangenetik] | EDTA | Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff | 081001L002/A |
| Lamotrigin | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| 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/L |
| Leichtketten, freie Kappa-Typ | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Immunnephelometrie | 080601K008/C |
| Leichtketten, freie Lambda-Typ | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Immunnephelometrie | 080601K008/C |
| Leichtketten, freie Lambda-Typ | Immunologie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | 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 | 080701A033/A |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|--|-------------------------|---|--------------|
| LH = Luteinisierendes Hormon = Luteotropin = Lutropin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501L005/B |
| Lipase | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | 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 | UV-Photometrie | 080701M011/C |
| löslicher Interleukin-2-Rezeptor (sIL2R) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501I012/B |
| Lupus Antikoagulans | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080701L021/C |
| Lymphozyten-Differenzierung | Immunologie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | Bronchoalveoläre Lavage | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080601B022/B |
| Lymphozytendifferenzierung Absolutwerte | Immunologie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA | Rechenwert | 080101B001/L |
| Lymphozyten-Phänotypisierung | Immunologie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA | Immunphänotypisierung Immunologie | 080601L015/D |
| Lymphozyten-Subpopulationen | Immunologie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA | 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 | 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/I |
| Masern IgG- und IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601H040/C |
| Metanephrin | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/ECD)** | Urin | HPLC/ECD | 080701M001/G |
| Metanephrin/ Normetanephrin frei in EDTA- Plasma | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Plasma | Radioimmunoassay (RIA) | 080501M002/D |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|--|---|--------------|
| 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/B |
| Mikroglobulin, alpha1- | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Immunnephelometrie | 080601A006/F |
| Mikroglobulin, beta-2- | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Urin | Immunnephelometrie | 080601B006/E |
| Mikroglobulin, beta-2- | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Immunnephelometrie | 080601B006/E |
| Morphologische Differenzierung von Hefen | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | spezifisch (selektiv) und unspezifisch (nicht selektiv) | 080801R003/D |
| MRSA-PCR ° | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich | Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff | 081001m004/C |
| Multiple of Median-AFP | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Rechenwert | 080101B001/L |
| Mumps IgG-und IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601H040/C |
| Mycophenolsäure | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/UV/VISD)* | Serum, Plasma | HPLC/UV/VISD | 080701M007/D |
| Mycoplasma pneumoniae IgA-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601V003/H |
| Mykoplasma pneumoniae Ak | Mikrobiologie | Agglutinationsteste* [Mikrobiologie/Transfusionsmedizin] | Serum | Partikelagglutinationstest | 080601M007/D |
| Myositis-Profil (Mi-2 beta, Ku, PM-SCL100, PM-Scl75, Jo-1,SRP, PL7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601A045/D |
| Nachweis von Dermatophyten und Identifizierung von Schimmelpilzen ° | Mikrobiologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | Hautschuppen, Nagelmaterial, Haare | direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen | 080801D005/I |
| Natrium | Klinische Chemie | Elektrochemische Untersuchungen* | Serum | Potentiometrie (ionenselektive Elektroden) | 080401N004/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|--|-----------------------|--|--------------|
| 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/L |
| Norbuprenorphin/Buprenorphin Ratio | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| Normetanephrin | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/ECD)** | Urin | HPLC/ECD | 080701M001/G |
| Noroviren-PCR | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Stuhl | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001N003/D |
| NSE = Neuronspez. Enolase | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501N007/B |
| NT-proBNP | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501N006/C |
| Olanzapin ° | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum/Plasma | LC/MS-MS | 080701N002/F |
| Oligoklonale Banden (Liquor) | Klinische Chemie | Elektrophorese* | Liquor | Isoelektrische Fokussierung | 080601O002/K |
| 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 | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501O008/B |
| Östradiol, 17 beta- = 17 β-Östradiol = Estradiol | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501O006/B |
| Oxacillin-Resistenz bei Staph. aureus | Mikrobiologie | Kulturelle Untersuchungen* | Koloniematerial | spezifisch (selektiv) | 080801O003/A |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|-----------------------|--|--------------|
| Oxcarbazepin | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| P1NP (Prokollagen Typ 1 aminoterminaler Propeptid) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | 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 | Mikrobiologie | Mikroskopie* [Immunologie/ Mikrobiologie] | peripheres Blut | Hellfeldmikroskopie (nach Anfärbung mittels Farbstoffen) | 080801G008/I |
| Parvovirus B19 IgG und IgM, Lineassay | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601P016/F |
| Parvovirus B19, IgG und IgM | Virologie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601P017/B |
| Phenobarbital | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| Phenytoin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| Phosphor, anorganisch = anorganisches Phosphat | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | 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 | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601P001/G |
| Primidon | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| Procalcitonin (PCT) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501P032/B |
| PROCAM | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Progesteron | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501P030/B |
| Prolaktin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501P029/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|-----------------------|---|--------------|
| Protein C- Aktivität | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080701P023/B |
| Protein S, frei | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Citratplasma | Latexverstärkter Immunoassay | 080701P024/B |
| Protein S-100 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501P028/B |
| Protein/Kreatinin-Quotient | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Urin | Rechenwert | 080101B001/L |
| PSA = Prostataspezifisches Antigen | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501P026/C |
| PSA, freies = FPSA (Quotient freies/gebundenes PSA) | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501F023/B |
| PSA-Quotient | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Rechenwert | 080101B001/L |
| PTH, intakt | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Plasma, Serum | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501P027/C |
| PTT = partielle Thromboplastinzeit | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080301P006/F |
| Q lim (IgA) | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Q lim (IgG) | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Q lim (IgM) | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| QuantIFERON-TB Gold Plus | Immunologie | Ligandenassays* | Lithium-Heparin-Blut | Chemilumineszenzimmunoa ssay (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 | 080301Q007/E |
| Quotient IGF-1/IGFBP-3 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| RAST-Teste (ca. 350 Allergene) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501C024/F |
| Renin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | EDTA-Plasma | Chemilumineszenzimmunoa ssay (CLIA) | 080501R003/D |
| Resistenzbestimmung bei aeroben Bakterien | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Reinkultur aus Proben | Agardiffusionstest | 080801A030/J |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|--|---|---|--------------|
| Resistenzbestimmung bei aeroben Bakterien (E-Test) | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Aggardiffusionstest | 080801E001/O |
| Resistenzbestimmung bei aeroben Bakterien mittels Mikrodilution | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Bakterienkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point | 080801M010/C |
| Resistenzbestimmung bei anaeroben Bakterien durch Mikrodilution | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Kulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point | 080801M012/A |
| Resistenzbestimmung bei Hefen durch Mikrodilution | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Kulturen aus humanem Untersuchungsmaterial | Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point | 080801M011/B |
| Resistenzbestimmung von Bakterien und Hefen | Mikrobiologie | Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen* | Reinkulturen von Bakterien und Hefen | Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point | 080801V006/F |
| Respiratorische Erreger (Influenza A, B, H1N1, Parainfluenza 1-4, Hum. Bocavirus, Parechovirus, Hum. Metapneumovirus, RSV A/B, Rhinovirus/Enterovirus, Adenovirus, MERS-Coronavirus, Hum. Coronavirus (NL63, OC43, 229E, HKU1)), SARS-CoV-2 | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL, Stuhl | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001R005/B |
| Respiratorische Erreger (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella holmesii, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae) | Mikrobiologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstriche, Sputum, Trachealsekret, BAL | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001R005/B |
| Reticulozyten (automatisch) | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | EDTA-Blut | Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung (Fluoreszenzintensität) | 080201R007/D |
| Reticulozyten (automatisch), absolut | Klinische Chemie | Durchflusszytometrie (inklusive Partikeleigenschaftsbestimmungen)* | 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/L |
| Rheumafaktor = RF | Immunologie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum, Plasma | 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/L |
| Rotaviren-Antigen | Virologie | Ligandenassays* | Stuhlproben | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080801R006/B |
| Röteln - IgG-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601T022/A |
| Röteln (Antikörper-Index) | Virologie | Ligandenassays* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080601A024/I |
| Röteln- IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601T022/A |
| RPR-Test (Rapid Plasma Reagin) | Immunologie | Agglutinationsteste* [Immunologie] | Serum, Plasma | Partikelagglutinationstest | 080601R008/A |
| SARS-CoV-2 Mutationsdiagnostik ° | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | virale RNA | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001S005/B |
| SARS-CoV-2-PCR (Cobas 6800, 8800) | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001S002/B |
| SARS-CoV-2-PCR (Mikrogen) | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | Abstrich, BAL, Sputum, Trachealsekret | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001S003/B |
| SCC-Antigen | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080601S009/A |
| 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/L |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|-----------------------|--|--------------|
| 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 |
| β2-Glycoprotein IgG-+ IgM-Antikörper | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | 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/L |
| STH = hGH - human Growth Hormone = Somatotropes Hormon = Wachstumshormon | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080501S009/B |
| Sultiam ° | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |
| Systemsklerose-Profil (Scl-70, CENP B, RP11 (RNAP-III), RP155 (RNAP-III), Fibrillarin, NOR-90, Th/To, PM-Scl100, PM-SCI75, Ku, PDGFR, Ro-52) | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Immunoblot (Westernblot) | 080601A045/D |
| 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-IgG-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum | Enzymimmunoassay (EIA) | 080601T009/F |
| Theophyllin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| Thrombinzeit | Klinische Chemie | Koagulometrie* | Citratplasma | Optische Detektionsverfahren | 080301T002/F |
| Thyreoglobulin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501T033/C |
| Tobramycin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Enzymimmunoassay (EIA) | 080701M011/C |
| Topiramat | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Serum, Plasma | LC/MS-MS | 080701A033/A |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---|---------------------|---|-----------------------|---|--------------|
| Totale Eisenbindungskapazität | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Toxoplasmose-IgG-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080601T022/A |
| Toxoplasmose-IgM-Antikörper | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080601T022/A |
| Transferrin | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum, Plasma | Immunturbidimetrie | 080401T009/B |
| Transferrin | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Immunnephelometrie | 080601T007/E |
| Transferrinsättigung | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Transferrinsättigung | Klinische Chemie | Spektrometrie: Nephelometrie/Immunnephelometrie* | Serum | Rechenwert | 080101B001/L |
| Transglutaminase IgA | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, EDTA-Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501Z001/E |
| Transglutaminase IgG | Immunologie | Ligandenassays* | Serum, EDTA-Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501Z001/E |
| Treponema Lineassay | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum | Immunoblot (Westernblot) | 080601T021/B |
| Triglyceride | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum, Plasma | UV-Photometrie | 080401T008/B |
| Troponin T hs | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501T036/B |
| Tryptase | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Fluoreszenzimmunoassay (FIA) | 080501T032/C |
| TSH, TSH = Thyreoidea stimulierendes Hormon = Thyreotropes Hormon = Thyreotropin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA) | 080501T034/C |
| 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 | Enzymimmunoassay (EIA) | 080701M011/C |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|--|---------------------|---|-------------------------------|--|--------------|
| Vancomycin | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Kinetic Interaction of Microparticles in Solution (KIMS) | 080701M011/C |
| Vanillinmandelsäure = VMS | Klinische Chemie | Chromatographie: Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)** | Urin | LC/MS-MS | 080701H033/A |
| Varizella zoster VZV IgG- und IgM-Antikörper | Virologie | Ligandenassays* | Serum, Plasma | Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA) | 080601H040/C |
| Varizellen (Antikörper-Index) | Virologie | Ligandenassays* | Liquor, Serum | Rechenwert | 080601A024/I |
| Varizellen-DNA-Nachweis | Virologie | Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)** [Mikrobiologie/Virologie] | EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich | Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (real-Time-PCR) | 081001V004/A |
| Verotoxin 1+2 | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Stuhl | Enzymimmunoassay (EIA) | 080801V007/F |
| 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 | HPLC/FD | 080701V016/A |
| Vitamin B12 | Klinische Chemie | Ligandenassays* | Serum | Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA) | 080501V009/B |
| Vitamin B2 = Flavinadeninucleotid (FAD) | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)** | EDTA | HPLC/FD | 080701V015/B |
| Vitamin B6 = Pyridoxin | Klinische Chemie | Chromatographie: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC/FD)** | EDTA | HPLC/FD | 080701V016/A |
| 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/L |
| von Willebrand Aktivität/Antigen-Quotient | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Citratplasma | Rechenwert | 080101B001/L |
| von Willebrand-Faktor-Aktivität | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Citratplasma | Latexverstärkter Immunoassay | 080701V011/C |
| von Willebrand-Faktor-Antigen | Klinische Chemie | Spektrometrie: Turbidimetrie/Immunturbidimetrie* | Citratplasma | Latexverstärkter Immunoassay | 080701V012/C |
| Yersinien IgG-, IgA-AK | Mikrobiologie | Ligandenassays* | Serum | Immunoblot (Westernblot) | 080601Y008/B |
| Zink | Klinische Chemie | Spektrometrie: UV-/VIS-Photometrie* | Serum | UV-/VIS-Photometrie | 080701Z005/B |

| Analyse | Untersuchungsgebiet | Untersuchungsart | Untersuchungsmaterial | Untersuchungstechnik | SOP-Nr/Vers |
|---------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
|---------|---------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-------------|

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, 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 | | | |