

Liste der Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

ML-13193-01-01

Stand: 29.09.2023

Universitätsmedizin Rostock

Standort:

**Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock**

Standort:

**Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Schillingallee 36, 18057 Rostock**

und den POCT-Bereichen:

- (1) Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Schillingallee 35, 18057 Rostock**
- (2) Chirurgische Klinik und Poliklinik, Schillingallee 35, 18057 Rostock**
- (3) Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie, Schillingallee 35, 18057 Rostock**
- (4) Medizinische Klinik II, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock**
- (5) Kinder- und Jugendklinik, Ernst-Heydemann-Str. 8, 18057 Rostock**

- (6) Chirurgische Klinik und Poliklinik, Ernst-Heydemann-Str. 8, 18057 Rostock
- (7) Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Schillingallee 35, 18055 Rostock
- (8) Medizinische Klinik I, Ernst-Heydemann-Str. 6, 18055 Rostock
- (9) Urologische Klinik und Poliklinik, Ernst-Heydemann-Straße 6, 18055 Rostock
- (10) Medizinische Klinik III, Ernst-Heydemann-Str. 8, 18055 Rostock
- (11) Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Doberaner Straße 137-139, D-18057 Rostock
- (12) Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie Psychiatrische Tagesklinik, Neue Reihe 48, D-18209 Bad Doberan
-
- (13) Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Doberaner Straße 140, D-18057 Rostock
- (14) Orthopädische Klinik und Poliklinik der Universität Rostock, Doberaner Straße 142, D-18055 Rostock
- (15) Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Stempelstrasse 13, D-18057 Rostock
- (16) Klinik und Poliklinik für Neurologie, Gehlsheimer Straße 20, D-18147 Rostock
- (17) Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Gehlsheimer Straße 20, 18147 Rostock
- (18) Klinik und Poliklinik für Forensische Psychiatrie, Gehlsheimer Straße 20, D-18147 Rostock
- (19) Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter, Gehlsheimer Straße 20, D-18147 Rostock
- (20) Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter, Ernst-Heydemann-Str. 8, D-18057 Rostock
- (21) Klinik und Poliklinik für Psychosomatik und Psychotherapeutische Medizin, Gehlsheimer Straße 20, D-18147 Rostock
-
- (22) Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Gertrudenplatz 1, D-18057 Rostock
- (23) Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, Südring 75, D-18059 Rostock
- (24) Chirurgische Klinik und Poliklinik, Abtlg. Neurochirurgie, Schillingallee 35, D-18057 Rostock
- (25) Chirurgische Klinik und Poliklinik, Abtlg. Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Schillingallee 35, D-18057 Rostock

(26) Urologische Klinik und Poliklinik, Schillingallee 35, D-18057 Rostock

(27) Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Gastroenterologie, Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

(28) Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Pneumologie, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

(29) Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Tropenmedizin, Infektionskrankheiten und Nephrologie, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

(30) Zentrum für Innere Medizin, Abteilung Kardiologie, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing-POCT)

*Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.*

*Innerhalb der mit **gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet... Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.*

Standort:

Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Schillingallee 36, 18057 Rostock

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart:****Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC - ECD	237-V24
Adrenalin	Urin	HPLC - ECD	258-V24
Homovanillinsäure	Urin	HPLC - ECD	235-V23
Metanephrin	Urin	HPLC - ECD	396-V19
Noradrenalin	Urin	HPLC - ECD	234-V18
Normetanephrin	Urin	HPLC - ECD	398-V16
Serotonin	Serum	HPLC - ECD	291-V16
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC - ECD	212-V23
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC- FD	210-V24
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC- FD	209-V22
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC- FD	456-V21

Untersuchungsart:**Spektrometrie ((Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LCMS/MS))***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
11-Desoxycortisol	Serum	LC-MS/MS	802-V26
17 α -OH-Progesteron	Serum	LC-MS/MS	816-V21
Aldosteron	Serum / EDTA-Plasma	LC-MS/MS	815-V14

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Androstendion	Serum / EDTA-Plasma	LC-MS/MS	13-V36
Ethylglucuronid	Urin	LC-MS/MS	789-V47
Metanephrine	EDTA-Plasma/ Heparin-Plasma	LC-MS/MS	545-V59
Methoxytyramin	EDTA-Plasma/ Heparin-Plasma	LC-MS/MS	545-V59
Methylmalonsäure	Serum	LC-MS/MS	796-V22
Normetanephrine	EDTA-Plasma/ Heparin-Plasma	LC-MS/MS	545-V59

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Cardiolipin IgG AK aclag (quan)	Serum	ELISA	350-V39
Cardiolipin IgM AK aclam (quan)	Serum	ELISA	350-V39
Anti Cardiolipin Screen	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	648-V24
β2-Glykoprotein1-Ak (IgG)	Serum	ELISA	677-V22
β2-Glykoprotein1-Ak (IgM)	Serum	ELISA	677-V22
β2-Glykoprotein1 Screen	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	647-V16
MPO-Ak	Serum	ELISA	369-V56
PR3-Ak	Serum	ELISA	369-V56
Anti-dsDNS	Serum	ELISA	467-V42
Antikörper gegen gp210	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen LC-1	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen LKM-1	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen PML	Serum	Immunoblot	370-V40

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Antikörper gegen Ro-52	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen 3e(BPO) / PDH-Komplex	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen AMA-M2	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen SLA/LP	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen Sp100	Serum	Immunoblot	370-V40
Antikörper gegen EJ	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Jo-1	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Pm-Scl	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Centromer B	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Jo-1	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen AMA-M2	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Ej	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Ku	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Oj	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen PL12	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen PL7	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen SRP	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Jo	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen MDA5	Serum	Immunoblot	452-V33

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Antikörper gegen Mi2alpha	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Mi2beta	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen NXP2	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen PM-SCL100	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen PM-SCL75	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen sae1	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen tif1g	Serum	Immunoblot	452-V33
Antikörper gegen Histone	Serum	Immunoblot	471-V40
DFS70 Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
Nucleosomen Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
PCNA Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
Pm-Scl Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
Rheumafaktor IgA	Serum	ELISA	571- V27
Rheumafaktor IgM	Serum	ELISA	571-V27
RNP/Sm AK	Serum	Immunoblot	471-V40
ribosomales P-Protein	Serum	Immunoblot	471-V40
RNP/Sm AK	Serum	Immunoblot	471-V40
Scl 70 Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
Sm Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
SS-A Ak	Serum	Immunoblot	471-V40

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
SS-B Ak	Serum	Immunoblot	471-V40
AK gegen CCP	Serum	ECLIA	575-V27
Gangliosid-GD1a AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD1a AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD1b AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD1b AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD2 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD2 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD3 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GD3 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM1 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM1 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM2 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM2 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM3 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM3 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM4 AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GM4 AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GQ1b AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GQ1b AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Gangliosid-GT1a AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GT1a AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GT1b AK (IgG)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Gangliosid-GT1b AK (IgM)	Serum/Liquor	Immunoblot	644-V23
Anti-Antiphysin	Serum	Immunoblot	645--V25
Antikörper gegen PNMa2 (Ma2/Ta)	Serum	Immunoblot	645--V25
CV2-Antikörper	Serum	Immunoblot	645-V25
Antikörper gegen Ri	Serum	Immunoblot	645-V25
Antikörper gegen Yo	Serum	Immunoblot	645-V25
Antikörper gegen Hu	Serum	Immunoblot	645-V25
SOX1	Serum	Immunoblot	823- V13
CENP A	Serum	Immunoblot	679- V17
CENP B	Serum	Immunoblot	679- V17
Fibrillarin	Serum	Immunoblot	679- V17
NOR90	Serum	Immunoblot	679- V17
PDGFR	Serum	Immunoblot	679- V17
PM-Scl100	Serum	Immunoblot	679- V17
PM-Scl75	Serum	Immunoblot	679- V17
Scl-70	Serum	Immunoblot	679- V17
Th/To	Serum	Immunoblot	679- V17

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
AK gegen Ku	Serum	Immunoblot	679- V17
AK gegen rp11	Serum	Immunoblot	679- V17
AK gegen rp155	Serum	Immunoblot	679- V17
Transglutaminase IgA AK	Serum	ELISA	681-V28
Transglutaminase IgG AK	Serum	ELISA	681-V28
Gliadin IgA AK (GAF-3X) (Gliadin-analoges Fusionspeptid)	Serum	ELISA	678-V32
Gliadin IgG AK (GAF-3X) (Gliadin-analoges Fusionspeptid)	Serum	ELISA	678-V32
IgE allergen-spezifisch	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ELISA	696-V34
Phospho-Tau-Protein im Liquor; (Iqphosphotau)	Liquor	ELISA	715-V32
h-Tau-Protein im Liquor; (Iqtau)	Liquor	ELISA	760-V28
beta-Amyloid im Liquor; (Iqβamyloid42)	Liquor	ELISA	761-V21
beta-Amyloid 1-40 im Liquor; (Iqβamyloid40)	Liquor	ELISA	762-V20

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
AMA - AK gegen Mitochondrien	Serum	IFT	374-V54
ANA (AK gegen Hep2 - Zellen)	Serum	IFT	371-V50
Anti-F-Actin/ Actin	Serum	IFT	661-V25
ASMA (GMA, SMA) - Autoantikörper gegen glatte Muskulatur	Serum	IFT	374-V54

cANCA- zytoplasmatischer Typ	Serum	IFT	372-V44
pANCA-perinukleärer Typ	Serum	IFT	372-V44
xANCA- atypische ANCA	Serum	IFT	372-V44
GBM-IFT (AK gegen Nierenglomeruli und Nierentuboli)	Serum	IFT	741-V15
PCA/IF - AK	Serum	IFT	779-V14

Standort:

**Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Ernst-Heydemann-Str. 6, 18057 Rostock**

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alanin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Alanin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Alpha-Aminobuttersäure	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Alpha-Aminobuttersäure	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Anserin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Arginin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Arginin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Asparagin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Asparagin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Asparaginsäure	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Asparaginsäure	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Beta-Aminoisobuttersäure	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Carnosin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Citrullin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Citrullin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Cystationin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Cystin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Cystin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Ethanolamin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Glutamin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Glutamin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Glutaminsäure	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Glutaminsäure	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Glycin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Glycin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Histidin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Histidin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
U-3 Methyl Histidin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
U-1 Methyl Histidin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Homocystin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Hydroxy Lysin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Hydroxyprolin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Hydroxyprolin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Isoleucin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Isoleucin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Leucin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leucin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Lysin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Lysin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Methionin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Methionin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
OH-Lysin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Ornithin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Ornithin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Phenylalanin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-130-V22
Phenylalanin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Prolin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Serin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Serin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Taurin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Taurin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Threonin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Threonin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Tryptophan	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Tyrosin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Tyrosin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35
Valin	Lithium-Heparin-Plasma	Flüssigkeitschromatographie	SAA-169-V43
Valin	Urin	Flüssigkeitschromatographie	SAA-121-V35

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Basophile (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Basophile (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Eosinophile (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Eosinophile (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Erythroblasten (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Erythroblasten (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Erythrozyten	EDTA Vollblut	Partikelzählung, elektronisch	330-V80
Erythrozyten	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Hämatokrit	EDTA Vollblut	Rechengröße	330-V80
Leukozyten	EDTA Vollblut	Partikelzählung Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leukozyten	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Lymphozyten (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Lymphozyten (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
MCH	EDTA Vollblut	Rechengröße	330-V80
MCHC	EDTA Vollblut	Rechengröße	330-V80
MCV	EDTA Vollblut	Rechengröße	330-V80
MPV	EDTA Vollblut	Rechengröße	330-V80
mononukleäre Leukozyten (relativ)	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
mononukleäre Leukozyten (absolut)	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Monozyten (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Monozyten (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Neutrophile (relativ)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neutrophile (absolut)	EDTA Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
polymorphkernige Leukozyten (relativ)	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
polymorphkernige Leukozyten (absolut)	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Retikulozyten (absolut)	EDTA Vollblut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	322-V27
Retikulozyten (relativ)	EDTA Vollblut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	322-V27
Thrombozyten	EDTA Vollblut	Partikelzählung, elektronisch	330-V80
Thrombozyten (fluoreszenz-optisch)	EDTA Vollblut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	330-V80
Thrombozyten	EDTA Vollblut, Citratblut	Partikelzählung, elektronisch	330-V80

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Calcium - ionisiert	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	327-V49
Chlorid	Lithium-Heparin-Plasma/ Serum	Potentiometrie	159-V17
Chlorid	Urin	Potentiometrie	118-V17

Chlorid	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	10-V40
Glucose	Kapillarblut/Heparinblut	Amperometrie	11-V40
Kalium	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Potentiometrie	143-V22
Kalium	Urin	Potentiometrie	113-V11
Kalium	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	10-V40
Lactat	Kapillarblut/Heparinblut	Amperometrie	9-V28
Natrium	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Potentiometrie	133-V10
Natrium	Urin	Potentiometrie	112-V10
Natrium	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	10-V40
pCO2	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	153-V50
pH	Kapillarblut/Heparinblut	Potentiometrie	153-V50

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Hb-Elektrophorese	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	346-V44
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
β-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
γ-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
β-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44
γ-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	308-V44

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
APC-Resistenz	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	185-V38
aPTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	79-V40
Faktor IX - Inhibitor	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	334-V32
Faktor VIII- Inhibitor	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	33-V35
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	47-V41
Gerinnungsfaktor II	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	26-V24
Gerinnungsfaktor V	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	29-V23
Gerinnungsfaktor VII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	30-V23
Gerinnungsfaktor VIII (Deficient)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	64-V31
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	41-V24
Gerinnungsfaktor X	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	42-V24
Gerinnungsfaktor XI	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	43-V26
Gerinnungsfaktor XII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	44-V22
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	46-V18
Inhibitor Plasmatausch	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	69-V22
Lupus-Inhibitor	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	71-V43
Reptilasezeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	81-V17
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	88-V27
Thromboplastinzeit/ INR	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	87-V49

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
17 β -Estradiol	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	233-V33
17 α -OH-Progesteron	Speichel	ELISA	641-V25

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
25-Hydroxy-Vitamin D	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	573-V26
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	454-V22
alpha1 – Fetoprotein	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	6-V27
Biotin (Vitamin H)	Serum/ Li-Heparin-Plasma und EDTA-Plasma	ELISA	643-V19
CA 125	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	99-V23
CA 19-9	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	197-V22
CA 72-4	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	198-V23
CA 15-3	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	196-V23
Carbamazepine	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	791-V8
Calcitonin	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	213-V22
CEA	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	217-V23
Chromogranin A	Serum	Trace	220-V41
CK-MB Masse	EDTA Plasma/Lithium-Heparin-Plasma/Serum	ECLIA	417-V23
Cortisol	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	224-V18, 222- V23
Cortisol	Speichel	ECLIA	222-V23
Cortisol	Urin	ECLIA	243-V19, 241-V15
C-Peptid	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	400-V19
Cyfra 21 - 1	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	227-V18
CyA; cyclosporina	EDTA-Vollblut, Hämolysat	CMIA	449-V31
DHEA-S	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	230-V22
Digitoxin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	720- V18
Digoxin	Serum	ECLIA	722- V14
Everolimus	EDTA-Vollblut	ECLIA	804-V12
Ferritin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	402-V22
Folsäure	Serum	ECLIA	238-V22
Freies PSA	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	240-V17

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Freies Thyroxin, FT4	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	245-V24
Freies Trijodthyronin, FT3	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	244- V24
FSH	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	242-V19
HCG und β HCG	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	251-V23
HGH	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	253-V25
Holotranscobalamin	Serum	CMIA	733-V11
Homocystein	EDTA- Plasma	CMIA	252-V25
IGF 1	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	778-V19
IGFBP3	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	98-V22
Insulin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	270-V13
Interleukin 10	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	LIA	269-V11
Interleukin 1-beta	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	LIA	261-V12
Interleukin -2- Rezeptor	EDTA-Plasma / Serum	LIA	264-V10
Interleukin 6, IL-6	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	662-V20
Interleukin 8, IL-8	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	LIA	267-V10
LH	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	272-V17
löslicher Transferrinrezeptor	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	551-V15
Myoglobin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	273-V18
NSE	Serum	ECLIA	277-V16
NT-ProBNP	EDTA Plasma/Lithium-Heparin-Plasma/Serum	ECLIA	97-V24
Ostase	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	578-V17
PCT	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Trace	283-V27, 790-V8
Phenytoin	EDTA Plasma/ Serum	CMIA	793-V10
Progesteron	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	289- V20
Prolaktin	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	286-V24
PSA	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	292-V21

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Parathormon	EDTA-Plasma/ Serum	ECLIA	294- V19
Renin	EDTA - Plasma / Serum	IRMA	298-V30
S 100	Serum	ECLIA	296- V16
SCC	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	293-V17
Sexualhormon bindendes Globulin	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	288- V18
Sirolimus	EDTA Vollblut	CMIA	668-V20
β-Crosslaps	EDTA-Plasma/ Serum	ECLIA	226- V26
T3	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	287- V23
T4	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	285- V21
Tacrolimus	EDTA Vollblut	CMIA	667-V23
TBG	Serum	LIA	284-V9
Theophyllin	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	556-V17
Testosteron	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	280-V15, 282- V18
Thyreoglobulin	Serum	Trace	271- V31
Thyreoglobulin Autoantikörper	Serum	Trace	274- V21
TNF - alpha	Serum / Lithium-Heparin-Plasma	LIA	268-V14
TPO	Serum	Trace	262-V25
TRAK	Serum	ECLIA	260- V20
Troponin T	EDTA Plasma/Serum	ECLIA	265- V25
TSH	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	259- V24
Valproinsäure	EDTA Plasma/ Serum	CMIA	792-V12
Vitamin B12	Serum /Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	203-V21
Syphilis (Treponema Pallidum)	Serum / EDTA-Plasma	CMIA	658-V29
Toxoplasma gondii IgG	Serum /EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma	CMIA	659-V24

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Differential Blutbild (visuell)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	223-V36
Differential Blutbild (mikrosk)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	223-V36
Liquor, Zellzählung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	246-V74
Liquor, Zytologie	Liquor	Hellfeldmikroskopie	246-V74
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	310-V25

Untersuchungsart:**Osmometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Osmolalität	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Kryoskopie	105-V38
Osmolalität	Urin	Kryoskopie	105-V38

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
ßHCG	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	410-V27
Amphetamin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Barbiturate	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Benzodiazepine	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Cannabis	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Cocain	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Methadon	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Methamphetamin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
MOP/Morphin/Opiate/Heroin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
Buprenorphin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32

Ectasy MDMA	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32
trizyklische Antidepressiva	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	444-V32

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV- /VIS-
Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
ACE	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	107-V29
ALAT	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	110- V40
Albumin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	174-V25
Albumin	Urin	Photometrie	463- V27
Alkalische Phosphatase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	171-V29
Ammoniak	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	132-V41
Amylase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	173-V32
Amylase	Urin	Photometrie	122-V23
Antithrombin - Aktivität	Citratplasma	Photometrie	19-V32
Apixaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	787- V14
Arixtra (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	673- V36
ASAT	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	170-V36
Bilirubin	Urin	Photometrie	78- V76
Bilirubin, direkt	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	167-V32
Bilirubin, gesamt	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	166-V27
C1-Inaktivator - Aktivität	Citratplasma	Photometrie	23-V19
Calcium	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	164- V18
Calcium	Urin	Photometrie	119-V18
Cholesterin, Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	162-V23
Cholinesterase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	163-V20
Creatinin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	158- V37

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Creatinin	Urin	Photometrie	117-V27
Creatinkinase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	160-V27
Creatinkinase-MB	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	674-V23
Dabigatran (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	739-V19
Edoxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	817-V11
Eisen	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	155-V27
Ethanol	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	719-V24
Gerinnungsfaktor VIII (Chromogen)	Citratplasma	Photometrie	818-V8
GGT	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	154-V26
Glucose	Plasma F-Citrat/Plasma Na-F/ Serum	Photometrie	666-V36
Glucose	Urin	Photometrie	116-V18
Glucose	Liquor	Photometrie	138-V25
Harnsäure	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	145-V22
Harnsäure	Urin	Photometrie	115-V19
Hämoglobin	EDTA Vollblut	Photometrie	330-V80
Harnstoff	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	144-V17
Harnstoff	Urin	Photometrie	114-V19
HDL-Cholesterol	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	146-V16
Heparin (Anti-Xa-Aktivität) (LMWH.BP)	Citratplasma	Photometrie	772-V15
Hirudin (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	738-V24
Lactat	Fluoridplasma	Photometrie	142-V23
Lactat	Liquor	Photometrie	137-V17
LDH	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	141-V21
LDL-Cholesterol	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	140-V18
Lipase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	139-V13

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Lithium	Serum	Photometrie	459-V18
Magnesium	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	135-V21
Magnesium	Urin	Photometrie	640- V8
Pankreas-Amylase	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	131-V18
Phosphat	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	129-V24
Phosphat	Urin	Photometrie	111-V18
Protein	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	128-V23
Protein	Urin	Photometrie	108-V16
Protein	Liquor	Photometrie	136-V18
Protein C	Citratplasma	Photometrie	336-V27
Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	737-V35
Orgaran (Anti-Xa-Aktivität)	Citratplasma	Photometrie	395-V38
Triglyceride	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Photometrie	125-V25
Urinteststreifen	Urin	Photometrie	78-V76
Zink	Spurenelementplasma	Photometrie	522-V26

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektroskopie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Freies Hämoglobin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Spektroskopie	80-V63
COHb	Kapillarblut/Heparinblut	Spektroskopie	175-V49
Hb-Hämoglobin	Kapillarblut/Heparinblut	Spektroskopie	175-V49
MetHb	Kapillarblut/Heparinblut	Spektroskopie	175-V49

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Fluoreszenzpolarisationsspektrometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
pO ₂	Kapillarblut/Heparinblut	Phosphoreszenzspektroskopie	153- V50

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunnephelometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Albumin	Liquor	Immunnephelometrie	692-V30
Albumin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Immunnephelometrie	691-V29
Alpha1-Antitrypsin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	54-V20
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	190-V17
Alpha2-Makroglobulin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	15-V22
Antistreptolysin O	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	176-V20
Coeruloplasmin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	109-V19
DNB	Serum	Immunnephelometrie	423-V30
Lipoprotein (a)	Serum	Immunnephelometrie	181-V18
Transferrin	Urin	Immunnephelometrie	189-V16

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
β-2-Mikroglobulin	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	304-V35
Calprotectin	Stuhl	Immunturbidimetrie	744-V27
Complement C3	LiHepPlasma/Serum	Immunturbidimetrie	460-V15
Complement C4	LiHepPlasma/Serum	Immunturbidimetrie	461-V15

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
C-reaktives Protein (CRP)	LiHepPlasma/ EDTA-Plasma für Neugeborene/Serum	Immunturbidimetrie	157-V22
Cystatin C	Serum/ LiHepPlasma	Immunturbidimetrie	306-V36
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	25-V44
freies Protein S Ag	Citratplasma	Immunturbidimetrie	776-14
Gentamicin	EDTA Plasma/Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	785-V15
HbA1c	EDTA-Blut	HB-Kapillarzonenelektrophorese	148-33
Hämoglobin	Stuhl	Immunturbidimetrie	821-V22
Haptoglobin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	458-V23
MTX	EDTA Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	552-V23
Pankreatische Elastase 1	Stuhl	Immunturbidimetrie	389-V39
Phenobarbital	EDTA-Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	553-V16
Präalbumin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	462-V17
Rheumafaktor	Serum/Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	177-V19
Tobramycin	EDTA-Plasma/Plasma	Immunturbidimetrie	557-V22
Transferrin	Lithium-Heparin-Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	124-V11
Vancomycin	EDTA-Plasma/Serum	Immunturbidimetrie	558-V23
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie	718-V14
Von-Willebrand-FaktorAg	Citratplasma	Immunturbidimetrie	62-V27

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
CD19+ (B-Zellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
CD19+ (B-Zellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3- CD16+ CD56+ (NK Zellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3- CD16+ CD56+ (NK Zellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ (T-Zellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ (T-Zellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD16+ CD56+ (T-cytotox. Killerzellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD16+ CD56+ (T-cytotox. Killerzellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD4+ (T4-Helfer Zellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD4+ (T4-Helfer Zellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD8+ (T8-Supressor Zellen) abs.	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
CD3+ CD8+ zytotoxische T(Suppressor) Zellen	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52
T-Lymphozytenpopulation CD4/CD8	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	469-V52

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Immunfixation IFE Kappa	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE Lambda	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE IgM	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE IgG	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE IgA	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE Kappa	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE Lambda	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Immunfixation IFE IgM	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE IgG	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Immunfixation IFE IgA	Serum	Kapillarelektrophorese	315-V29
Oligoklonales IgG	Serum	Isoelektrische Fokussierung	732-V40

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
IgE	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	254-V16

Untersuchungsart:
Spektrometrie
(Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
freie Ig/L-Kette Typ kappa	Serum	Immunnephelometrie	504-V30
freie Ig/L-Kette Typ lambda	Serum	Immunnephelometrie	504-V30
IgG	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	58-V28
IgG	Liquor	Immunnephelometrie	690-V22
IgG	Urin	Immunnephelometrie	192-V15
IgG-1	Serum	Immunnephelometrie	391-V37
IgG-2	Serum	Immunnephelometrie	391-V37
IgG-3	Serum	Immunnephelometrie	391-V37
IgG-4	Serum	Immunnephelometrie	391-V37
IgA	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	686-V23
IgA	Liquor	Immunnephelometrie	687-V24
IgM	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunnephelometrie	32-V26

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
IgM	Liquor	Immunnephelometrie	689- V26

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
IgA	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	464-V20
IgG	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	465-V13
IgM	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	466-V17

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekularer Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Genotypisierung Alpha-1-Antitrypsin Z- und S-Allel (Alpha-1-Antitrypsin (AAT)-Mangel)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	672-V27
Genotypisierung DPD Exon 14-Skipping	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	671-V25
Genotypisierung F V Leiden R506Q (Thrombophilie)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	652-V39
Genotypisierung HFE C282Y, H63D/S65C (Hämochromatose)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	654-V26
Genotypisierung LCT -13910C>T (Laktose-Intoleranz)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	743- V17

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Genotypisierung MTHFR C677T (Methylentetrahydrofolat-Reduktase- (MTHFR-) Defizienz)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	704- V17
Genotypisierung PT G20210A (Prothrombinmutation G20210A)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	705- V24
Genotypisierung TPMT G238C/G460A/A719G (Thiopurinmethyltransferasemangel)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	695- V22
Genotypisierung UGT1A1 Polymorphismus TA6/7 (Gilbert-Meulengracht-Syndrom)	EDTA-Blut	PCR/Schmelzpunktanalyse	331- V37

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Treponema pallidum-AK	Serum / EDTA-Plasma	CMIA	658-V25
Toxoplasma gondii IgG	Serum /EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma	CMIA	659-V21

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-SARS CoV-2	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	826-V8
CMV-IgG-AK	Serum /EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma (für Blut- bzw. Organspender alternativ)	CMIA	427-V42
CMV-IgM-AK	Serum/ Lithium-Heparin-Plasma	CMIA	425-V34
EBV VCA-IgG	Serum /EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma	CMIA	774-V13
Hepatitis-Bc-Ak	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-657-V32 (ILAB)
Hepatitis-Bc-Ak-IgM	Serum, EDTA-/Heparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-437-V37 (ILAB)
Hepatitis-Be-Ag	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	ECLIA	SAA-434-V35 (ILAB)
Hepatitis-Be-Ak	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	ECLIA	SAA-435-V36 (ILAB)
Hepatitis-Bs-Ag	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-656- V28 (ILAB)
Hepatitis-Bs-Ag quantitativ	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma	ECLIA	SAA-721-V14 (ILAB)
Hepatitis-Bs-Ag-Bestätigungstest	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-740-V18 (ILAB)
Hepatitis-Bs-Ak	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-433-V40 (ILAB)
HIV-1/2-Ak, p24-Ag	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-655-V35 (ILAB)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Hepatitis-C-Ak	Vollblut, Serum, EDTA-/LiHeparin-/ Citrat-Plasma (für Blut- bzw. Organspender alternativ)	CMIA	SAA-426-V53 (ILAB)
Hepatitis-A-Ak	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-429-V49(ILAB)
Hepatitis-A-IgM-Ak	Serum, EDTA-/LiHeparin-/Citrat-Plasma, Vollblut	CMIA	SAA-430-V45 (ILAB)

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing-POCT)

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SAA-93-V17
Standorte:	23		SAA-93-V17
Hämatokrit	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Rechengröße	
Standorte:	23		
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SAA-93-V17
Standorte:	23		
MCHC	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Rechengröße	SAA-93-V17
Standorte:	23		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
MCHC	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Rechengröße	SAAs-93-V17
Standorte:	23		
MCV	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Rechengröße	
Standorte:	23		
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SAAs-93-V17
Standorte:	23		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
pH	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
pCO ₂	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
Kalium	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
Natrium	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
ion. Calcium	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
Chlorid	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
Glucose	Vollblut, Kapillarblut	Potentiometrie	SAAs-89-V38
Standorte:	1-6, 8-30		
Glucose	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Amperometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
Lactat	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Amperometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		

Untersuchungsart:**Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ACT+	Vollblut	optisches Detektionsverfahren	SAAs-104-V20
Standorte:	3		
ACT-LR	Vollblut	optisches Detektionsverfahren	SAAs-104-V20
Standorte:	1, 4, 16, 30		
PT (INR)	Vollblut	optisches Detektionsverfahren	SAAs-104-V20
Standorte:	16		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hämoglobin	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
CO Hb	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
Met Hb	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
O2-Sättigung	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)		Untersuchungstechnik
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
O2Hb Oxyhämoglobin-Fraktion	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		
HHb Desoxyhämoglobin-Fraktion	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Spektrometrie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV- /VIS-
Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hämoglobin	EDTA-Vollblut, Kapillarblut	Photometrie	SAAs-93-V17
Standorte:	23		

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Fluoreszenzpolarisationspektrometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	SAA Anweisung/Version
pO2	heparinisiertes Vollblut (venös, arteriell), Kapillarblut	Phosphoreszenzspektroskopie	SAAs-124-V13
Standorte:	1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 16, 28, 30		

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV- /VIS-
Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bilirubin	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Erythrozyten	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Gesamteiweiß	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Glukose	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Ketone	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Leukozyten	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Nitrit	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
pH-Wert	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
spezifisches Gewicht	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		
Urobilinogen	Urin	Photometrie	SAAs-116-V20
Standorte:	26		

