

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13147-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 03.11.2023

Ausstellungsdatum: 03.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Ganzimmun Diagnostics GmbH
Hans-Böckler-Straße 109, 55128 Mainz

mit dem Standort

Ganzimmun Diagnostics GmbH
Hans-Böckler-Straße 109, 55128 Mainz

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13147-01-00

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 Deutschen Akkreditierungsstelle 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.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
2-Hydroxybuttersäure	Urin	LC-MS/MS
2-Methylhippursäure	Urin	LC-MS/MS
3-Hydroxyphenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS
3-Nitrotyrosin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS
4-Hydroxybenzoesäure	Urin	LC-MS/MS
4-Hydroxynitrophenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS
4-Hydroxyphenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS
5-Hydroxy-3-Indolessigsäure	Urin	LC-MS/MS
α -Keto-b-Methylvalerinasäure	Urin	LC-MS/MS
α -Ketoglutarsäure	Urin	LC-MS/MS
α -Ketoisocaprinsäure	Urin	LC-MS/MS
α -Ketoisovaleriansäure	Urin	LC-MS/MS
α -Liponsäure	Serum	LC-MS, LC-MS/MS
Acetylcarnitin	Serum	LC-MS/MS
Aminosäuren (Leucin, Isoleucin, Threonin, Valin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Tryptophan, Histidin, Glycin, Alanin, Serin, Arginin, Cystin, Tyrosin, Prolin, Glutaminsäure, Glutamin, Asparaginsäure, Asparagin, Taurin, Ornithin, Citrullin, Hydroxyprolin)	Heparin-Plasma, Serum, Trockenblut	LC-MS
Aminosäuren (Glycin, Glutamin, Taurin, Gamma-Aminobuttersäure, Glutaminsäure)	Urin	LC-MS
Äpfelsäure	Urin	LC-MS/MS
Benzoessäure	Urin	LC-MS/MS
Bernsteinsäure	Urin	LC-MS/MS
Carnitinprofil	Serum	LC-MS/MS
Chinolinsäure	Urin	LC-MS/MS
Cis-Aconitsäure	Urin	LC-MS/MS
Citramalsäure	Urin	LC-MS/MS
Citrullin	Urin	LC-MS
Cystathionin	Urin	LC-MS
D-Arabinitol	Urin	LC-MS/MS
Dihydroxyphenylpropionsäure	Urin	LC-MS/MS
Fumarsäure	Urin	LC-MS/MS
Glucarsäure	Urin	LC-MS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13147-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hippursäure	Urin	LC-MS/MS
Histamin-Profil (Histamin, Methylhistamin)	EDTA-Plasma, Blut	LC-MS/MS
Histamin-Profil (Histamin, Methylhistamin, Imidazolessigsäure, Methylimidazolessigsäure)	Urin	LC-MS/MS
Homovanillinsäure	Urin	LC-MS/MS
Indikan	Urin	LC-MS/MS
Kynureninsäure	Urin	LC-MS/MS
Laktat/Pyruvat	Natriumfluorid-Plasma, Urin	LC-MS/MS
L-Kynurenin	Urin	LC-MS/MS
Methylmalonsäure	Serum, Urin	LC-MS/MS
Orotsäure	Urin	LC-MS/MS
Östron	Serum	LC-MS/MS
p-Cresol Sulfat	Urin	LC-MS/MS
Pyroglutaminsäure	Urin	LC-MS/MS
Reverse T3	Serum	LC-MS/MS
SAM/SAH und Methylierungskapazität (SAH, SAM, SAH/SAM-Ratio, Dimethylglycin, Cholin, Betain, Cystathionin, Methylierungsgleichgewicht, Methionin)	Serum	LC-MS/MS
Steroidprofil - Androgene (Androstadiol, DHEA, DHEA Sulfat, Androstendiol, Androsteron, Etiocholanolon, Androstendion, Testosteron, Androstanolon = DHT =5- α -Dihydrotestosteron)	Urin, Serum	LC-MS/MS
Steroidprofil - Cortisole (allo-Tetrahydrocortisol, Tetrahydrocortisol, 11-Deoxycortisol, Corticosteron, Cortison, Aldosteron, Cortisol, Tetrahydrocortison, Tetrahydroaldosteron)	Urin	LC-MS/MS
Steroidprofil - Estrone (Estradiol, Estratriol, Estron, 16-Hydroxyestron, 2-Hydroxyestron, 4-Hydroxyestron, 4-Methoxyestron, 2-Methoxyestron)	Urin	LC-MS/MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Steroidprofil - Pregnenolone (Pregnenolon, 17-Hydroxypregnenolon, 17-Hydroxyprogesteron)	Serum	LC-MS/MS
Steroidprofil - Progesteronmetabolite (Pregnandiol, Pregnantriol, Allopregnandiol, Pregnanolon, Allopregnanolon, Deoxycorticosteron, 3- α -Dihydroprogesteron, 20- α -Dihydroprogesteron, Estradiol)	Urin	LC-MS/MS
T3 gesamt	Serum	LC-MS/MS
TMA/TMAO (TMA, TMAO, Cholin, Betain)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	LC-MS/MS
Tricarallylsäure	Urin	LC-MS/MS
Tryptophan	Urin	LC-MS/MS
Tyrosin	Urin	LC-MS
Vanillinmandelsäure	Urin	LC-MS/MS
Vitamin B3 (Nicotinamid)	Serum, Blut	LC-MS/MS
Vitamin B5 (Pantothersäure)	Serum	LC-MS, LC-MS/MS
Weinsäure	Urin	LC-MS/MS
Xanthurensäure	Urin	LC-MS/MS
Zitronensäure	Urin	LC-MS/MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fettsäuren	Serum	GC-FID
kurzkettige Fettsäuren	Stuhl	GC-MS
Laktose-, Fruktose-, Sorbit-, Saccharose-Unverträglichkeit	Atemgas	μ -GC
Methan	Atemgas	μ -GC
Omega-3-Index	Blut, Trockenblut	GC-FID
Transfettsäuren	Serum	GC-FID

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Coenzym Q10	Serum, Blut, EDTA-Plasma, Kapillarblut	HPLC, UV-Detektion
Gesamt-Serotonin	Serum	HPLC, Elektrochemische Detektion
Glutathion	Blut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-Detektion

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Katecholamine (Adrenalin, Dopamin, Noradrenalin)	Urin	HPLC, Elektrochemische Detektion
Porphyrine	Urin	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Serotonin	Urin	HPLC, Elektrochemische Detektion
β-Carotin	Serum	HPLC, UV-Detektion
Thiole	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Vitamin A, E	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion
Vitamin B1	Blut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Vitamin B2	Blut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Vitamin B6	Serum, Blut, EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Vitamin C	Heparin-Plasma	HPLC, UV-Detektion
Vitamin K	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion
Vitamin K2 (MK-4, MK-7)	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HCG	Urin	Immunchromatographie, Schnelltest

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kleines Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch
Differentialblutbild (neutrophile Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch

Untersuchungsart:

Elektrochemischen Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Elektrolyte (Natrium, Kalium, Chlorid)	Serum	Potentiometrie (ISE)
pH-Wert	Urin	Potentiometrie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AP-Isoenzyme	Serum	Elektrophorese
Eiweißelektrophorese (Albumin, Alpha1-Globulin, Alpha2-Globulin, β-Globulin, γ-Globulin)	Serum	Kapillarezonenelektrophorese
LDH-Isoenzyme	Serum	Elektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
INR	Citrat-Plasma	Berechnung
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
PTZ (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
1,25-(OH) ₂ -Vitamin D	Serum	CLIA
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA
25-OH-Vitamin D	Kapillarblut	ELISA
Adiponectin	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Adrenocorticotrophes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	CLIA
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA
Alpha-1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum	CLIA
Androstendion	Serum	CLIA
asymmetrisches Dimethyl-Arginin (ADMA)	Serum	ELISA
BAP-Ostase (Knochenalkalische Phosphatase)	Serum	CLIA
Beta-2-Mikroglobulin	Serum	CLIA
Beta-Defensin 2	Stuhl	ELISA
Beta-HCG	Serum	CLIA
Biotin	Serum, Kapillarblut	ELISA
CA 125	Serum	CLIA
CA 15-3	Serum	CLIA
CA 19-9	Serum	CLIA
Calcitonin	Serum	CLIA
Calprotectin	Stuhl	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13147-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Oligomeres Knorpelmatrixprotein (COMP)	Serum	ELISA
CEA	Serum	CLIA
Cortisol	Serum	CLIA
Cortisol	Speichel	LIA
C-Peptid	Serum	CLIA
cPSA	Serum	CLIA
D-Dimer	Citrat-Plasma	ELFA
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Speichel	LIA
DHEA-S	Serum	CLIA
DNS-Oxidation	Urin	ELISA
eosinophiles kationisches Protein	Serum	FEIA
Eosinophiles Protein X	Stuhl	ELISA
Estriol	Speichel	ELISA
Ferritin	Serum	CLIA
Folsäure	Serum	CLIA
Folsäure	EDTA-Blut, Kapillarblut	CMIA
freies Testosteron	Serum	ELISA
freies Thyroxin (FT4)	Serum	CLIA
freies Thyroxin (FT4)	Kapillarblut	CMIA
freies Triiodthyronin (FT3)	Serum	CLIA
freies Triiodthyronin (FT3)	Kapillarblut	CMIA
FSH	Serum	CLIA
Gastrin-17	EDTA-Plasma	ELISA
Hämoglobin	Stuhl	ELISA
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA
HGH	Serum	CLIA
high sensitiv Troponin I	Serum	CLIA
Histamin	Stuhl	ELISA
Holotranscobalamin	Serum	ELISA
Holotranscobalamin	Kapillarblut	CMIA
Homocystein	Serum, Heparin-Plasma	CLIA
Human FABP2	Serum	ELISA
Human Free BDNF	Serum	Enzymimmunoassay
IGF-1	Serum	CLIA
Insulin	Serum	CLIA
Lactoferrin	Stuhl	ELISA
LH	Serum	CLIA
Lysozym	Stuhl	ELISA
M2PK	Plasma	ELISA
M2PK	Stuhl, EDTA-Plasma	ELISA
Mannan bindendes Lektin (MBL)	Serum	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13147-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Melatonin	Speichel	ELISA
Melatonininsulfat	Urin	ELISA
Myeloperoxidase	Serum	ELISA
Neopterin	Serum, Urin	ELISA
NSE (Neuron-spez. Enolase)	Serum	CLIA
N-Telopeptide (NTx)	Urin	ELISA
NT-pro-BNP	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA
Osteocalcin	Serum	CLIA
Östradiol	Serum	CLIA
Östradiol	Speichel	LIA
Östron	Speichel	LIA
oxidiertes LDL	Serum	ELISA
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA
Parathormon intakt	EDTA-Plasma	CLIA
Pepsinogen I	EDTA-Plasma	ELISA
Pepsinogen II	EDTA-Plasma	ELISA
PMN-Elastase	Stuhl	ELISA
Procalcitonin	Serum	CLIA
Progesteron	Serum	CLIA
Progesteron	Speichel	ELISA
Proinsulin intakt	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Prolaktin	Serum	CLIA
Renin direkt	EDTA-Plasma	CLIA
S-100	Serum, Liquor	CLIA
SHBG	Serum	CLIA
Testosteron	Serum	CLIA
Testosteron	Speichel	LIA
Thyreodea-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum	CLIA
Thyreodea-stimulierendes Hormon (TSH)	Kapillarblut	CMIA
Thyreoglobulin	Serum	CLIA
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	Serum	CLIA
tPSA	Serum	CLIA
Tryptase	Serum	FEIA
Tryptophan	Stuhl	Enzymimmunoassay
Vitamin B12	Serum	CLIA
Zonulin	Stuhl	ELISA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
manuelle Differenzierung Blutzellen (neutrophile Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten, Erythrozytenmorphologie, Thrombozytenmorphologie)	EDTA-Blut	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie
Leukozyten	Vaginalsekret (fixiertes Direktpräparat)	Färbung, Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Quantitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
pH-Wert	Stuhl	Indikatorreaktion
Urinstatus-Bilirubin	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Glukose	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Hämoglobin und Blut	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Ketone	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Leukozyten	Urin	Indikatorreaktion, Enzymreaktion
Urinstatus-Nitrit	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-pH-Wert	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Proteine	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Spezifisches Gewicht	Urin	Indikatorreaktion
Urinstatus-Urobilinogen	Urin	Indikatorreaktion

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Kinetische Durchflussanalyse

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Streptolysin-O (ASLO)	Serum	Immunturbidimetrie
CRP wide range	Serum	Immunturbidimetrie
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Immunturbidimetrie
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomemissionsspektrometrie (AES))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Calcium	Blut, Urin	ICP-OES
Eisen	Blut	ICP-OES
Kalium	Blut	ICP-OES
Kupfer	Blut, Serum	ICP-OES
Magnesium	Blut	ICP-OES
Natrium	Blut	ICP-OES
Phosphor	Blut	ICP-OES
Zink	Blut, Serum	ICP-OES

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie (ICP-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aluminium	Urin	ICP-MS
Antimon	Urin	ICP-MS
Arsen	Urin	ICP-MS
Blei	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Bor	Serum, Blut	ICP-MS
Cadmium	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Chrom	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Eisen	Urin	ICP-MS
Iod	Urin	ICP-MS
Kobalt	Urin	ICP-MS
Kupfer	Urin	ICP-MS
Mangan	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Molybdän	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Nickel	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Palladium	Blut, Serum, Speichel, Urin	ICP-MS
Platin	Urin	ICP-MS
Quecksilber	Blut, Serum, Urin, Speichel	ICP-MS
Selen	Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Silber	Urin	ICP-MS
Thallium	Urin	ICP-MS
Zink	Urin	ICP-MS
Zinn	Urin	ICP-MS

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum	kinetische Nephelometrie
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	kinetische Nephelometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Apolipoprotein A1	Serum	kinetische Nephelometrie
Apolipoprotein B	Serum	kinetische Nephelometrie
Lipoprotein a	Serum	kinetische Nephelometrie
Mikroalbumin	Urin	kinetische Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
a-Amylase	Serum	Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie
Anorganischer Phosphor	Serum	Photometrie
Antioxidative Kapazität (ImAnOx)	Serum	Photometrie
AP	Serum	Photometrie
Beta-Glucuronidase	Stuhl	Photometrie
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie
Calcium	Serum	Photometrie
CHE	Serum	Photometrie
Cholesterin	Serum	Photometrie
CK	Serum	Photometrie
CK-MB	Serum	Photometrie
Creatinin	Serum, Urin	Photometrie
Cystatin C	Serum	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Gallensäuren	Stuhl	Photometrische Bestimmung
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie
GFR (aus Cystatin C, CKD-EPI)	Serum	Berechnung
GGT	Serum	Photometrie
GLDH	Serum	Photometrie
Glucose	Serum, Natriumfluorid-, Natrium-Fluorid-Natrium-Heparin-Plasma, Urin, Hämolysat aus Kapillarblut	Photometrie
Glucose-6-phosphatdehydrogenase	EDTA-Blut	Photometrie
GOT	Serum	Photometrie
GPT	Serum	Photometrie
Harnsäure	Serum	Photometrie
Harnstoff	Serum	Photometrie
HBDH	Serum	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lipase	Serum	Photometrie
Magnesium	Serum	Photometrie
non-HDL	Serum	Berechnung
Peroxide (Lipidperoxidation)	Serum	Photometrie
PLAC-Test (quantitative)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test
Triglyceride	Serum	Photometrie

Untersuchungsart:

Titrimetrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aziditätsquotient	Urin	Titration nach Sander

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
B-Lymphozyten (relativ)	Blut	Durchflusszytometrie
CD4+ T-Lymphozyten (relativ)	Blut	Durchflusszytometrie
CD4+CD8+doppelt pos T-Zellen (rel.)	Blut	Durchflusszytometrie
CD8+ T-Lymphozyten (relativ)	Blut	Durchflusszytometrie
HLA-DR auf T-Zellen	Blut	Durchflusszytometrie
NK-Zellen (relativ)	Blut	Durchflusszytometrie
T-Lymphozyten (relativ)	Blut	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgG, IgA, IgM Kappa/Lambda	Serum	Fixationselektrophorese

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti- Gewebs-Transglutaminase -AK (IgG/IgA)	Serum	ELISA
Anti- Gliadin-AK (IgG/IgA)	Serum	ELISA
Anti-CCP-AK	Serum	ELISA
anti-TPO	Serum	CLIA
anti-TPO	Kapillarblut	CMIA
Anti-TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ELISA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Auto-AK gegen Thyreoglobulin (anti-TG)	Serum	CLIA
Auto-AK gegen Thyreoglobulin (anti-TG)	Kapillarblut	CMIA
Calprotecin (S100A8/A9)	Serum	ELISA
Diaminoxidase	Serum	REA
ENA (U1-nRNP-Ak, Sm-Antikörper, Anti-SS-A (Ro-Antikörper), Anti-SS-B (La-Antikörper), Scl-70-Antikörper, Jo-1-AK)	Serum	ELISA
Gesamt-IgE	Serum	FEIA
Gliadin-Antikörper (polyvalent)	Stuhl	ELISA
IgE-Allergieprofil	Kapillarblut	Westernblot
IgE-Einzelallergene	Serum	FEIA
IgG SIT-Monitoring (D1, D2, D70, I3, I1, T3, G6)	Serum	CLIA
IgG Typ III Diagnostik (M3, M5, M212, F4, F5, F11, F45, E7, E70, E219)	Serum	CLIA
IgGIV SIT-Monitoring (D1, D2, D70, I3, I1, T3, G6)	Serum	CLIA
IP-10	Serum	ELISA
p-53-Auto-AK	Serum	ELISA
Rheumafaktor IgM	Serum	ELISA
Sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA
Transglutaminase-AK	Stuhl	ELISA
WGA (IgA, IgG)	Serum	ELISA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Auto-AK gegen dsDNS	Serum	iIFT
Auto-AK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	iIFT
Auto-AK gegen Intrinsic Faktor	Serum	iIFT
Auto-AK gegen Mitochondrien	Serum	iIFT
Auto-AK gegen Parietalzellen	Serum	iIFT
Auto-AK gegen quergestreifte Muskulatur	Serum	iIFT
Auto-AK gegen Zellkerne (ANA)	Serum	iIFT

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA	Serum	Immunturbidimetrie
IgG	Serum	Immunturbidimetrie
IgM	Serum	Immunturbidimetrie
Rheumafaktor (RF)	Serum	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgG	Urin	kinetische Nephelometrie

Untersuchungsart:

Zellfunktionstest**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophilen-Aktivierungstest (BAT)	EDTA-Blut	Flow-CAST
Freisetzung von Interferon-gamma nach Stimulation mit Antigenen von CMV (T-Cellspot CMV)	heparinisiertes Blut	Zellkultur/EliSpot (kolorimetrisch)
Freisetzung von Interferon-gamma und Interleukin-2 nach Stimulation mit Antigenen von SARS-CoV-2 und Coronaviren (DuoColor T-Cellspot SARS-CoV-2)	heparinisiertes Blut	Zellkultur/EliSpot (Fluoreszenz-basiert)
Freisetzung von proinflammatorischen Zytokinen bei Titanunverträglichkeit (Titan-Stimulationstest)	heparinisiertes Blut	Zellkultur/Durchflusszytometrie
NK-Zell-Funktionstest	heparinisiertes Blut	Zellkultur/Durchflusszytometrie
Zytokinstatus	heparinisiertes Blut	Zellkultur/Durchflusszytometrie

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik
DAO-Polymorphismus (rs10156191, rs1049742, rs2268999, rs2052129)	EDTA-Blut ; DNA	Realtime PCR

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik
Genetische Prädisposition Faktor V Leiden (G1691A) Faktor II (G20210A)	EDTA-Blut; DNA	Realtime PCR
Genetische Prädisposition Fructoseintoleranz (A149P; A174D; N334K; Δ4E4)	EDTA-Blut; DNA	Reverse Hybridisierung
Genetische Prädisposition Laktoseintoleranz (T/C Polymorphismus -13910)	EDTA-Blut, DNA	Realtime PCR
Genetische Prädisposition Morbus Bechterew (HLA B27, Subtypen HLA-B27:01 bis 05, 08 bis 10, 12, 14, 23 und 26)	EDTA-Blut; DNA	Realtime PCR
Genetische Prädisposition MTHFR (C677T / A1298C)	EDTA-Blut; DNA	Realtime PCR
Genetische Prädisposition PAI-1 (-675 4G/5G; -844 S/G)	EDTA-Blut; DNA	Reverse Hybridisierung
Genetische Prädisposition Zöliakie (DQA1*05; DQB1*02; DQB1*0302)	EDTA-Blut; DNA	Realtime PCR
Punktmutationen im Filaggrin Gen FLG (p.R501X (rs61816761), c.2282del4 (rs41370446), p.S3247X (rs138726443) und p.R2447X (rs150597413))	EDTA-Blut, Schleimhautabstrich; DNA	Realtime PCR
Statin Toleranz (Genen SLCO1B21 (rs4149056), ABCG2 (rs2231142), ABCB1 (rs1045642, rs1128503, rs2032582)	EDTA-Blut; DNA	Reverse Hybridisierung
Sucrase-Isomaltase Polymorphismus (rs9290264)	EDTA-Blut; DNA	Realtime PCR

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
EHEC O157	Reinkultur	Indirekte Agglutination
Haemophilus influenzae Typ b Kapselnachweis	Reinkultur	Indirekte Agglutination

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anaerobe Bakterien	Reinkultur	Epsilometertest
Bakterien	Reinkultur, Urin	Mikrodilution, Agardiffusionstest
ESBL-Bestätigung	Reinkultur	Agardiffusionstest
Sprosspilze	Reinkultur	Mikrodilution

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe Bakterien	Reinkultur	Temperatortoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
anaerobe Bakterien	Reinkultur	Temperatortoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Bakterien und Pilze	Kulturmateriale aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolaten)	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Campylobacter spp.	Reinkultur	Oxidase, Färbung, Hellfeldmikroskopie, Biochemie
Clostridium difficile	Stuhl, Analabstrich	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Darmparasiten	Stuhl, Duodenalsaft, Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie
Dermatophyten	Reinkultur	Temperatortoleranz, Makroskopie, Färbung, Hellfeldmikroskopie
Dermatophyten	Hautschuppen, Haare, Nägel	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie
Dermatophyten und andere Erreger von Dermatomykosen	Hautschuppen, Haare, Nägel	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
EHEC	Stuhl, Analabstrich	Differenzierung
ESBL	Abstrich, respiratorische Sekrete, Punktat, Eiter, Urin, Stuhl	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
fakultativ anaerobe Bakterien	Reinkultur	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Gardnerella vaginalis	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmateriale aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolaten)	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
mikroaerophile Bakterien	Reinkultur	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie
MRSA	Abstrich, respiratorische Sekrete, Punktat, Eiter	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Multiresistente Keime	Abstrich	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Oxyuren	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl, Analabstrich	Differenzierung
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung
Pathogene Erreger des Harntraktes	Urin	Differenzierung, Keimzahlbestimmung (quant.)
Pathogene Erreger des Harntraktes	Uricult	Differenzierung
Pathogene Erreger des oberen Respirationstraktes, Ohr und Auge	Abstriche von Ohr, Nase, Mund, Rachen, Auge, Wunde oberflächlich	Differenzierung
Pathogene Erreger des unteren Respirationstraktes	Sputum	Differenzierung
Pathogene Erreger tiefer Wunden	Abstrich, Punktat, Eiter, Gewebebiopsat	Differenzierung
Pseudomonas, Nonfermenter	Reinkultur	Oxidase, Katalase
Schimmelpilze	Reinkultur	Temperaturtoleranz, Makroskopie, Färbung, Hellfeldmikroskopie
Schimmelpilze	Kulturmateriale aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolaten)	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Schimmelpilze	Abstrich, respiratorische Sekrete, Hautschuppen, Haare, Nägel	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Sprosspilze	Reinkultur	Temperaturtoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, Pseudomyzel- und Sporenbildung
β-hämolysierende Streptokokken	Abstrich, respiratorische Sekrete	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Staphylokokken	Reinkultur	Katalase, Koagulase, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
Streptokokken	Reinkultur	Katalase, Agglutination, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)
VRE	Abstrich, Stuhl, Punktat, Eiter	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clostridium difficile	Stuhl, Analabstrich	selektive Anzucht
Dermatophyten	Hautschuppen, Haare, Nägel	Anzucht, Hellfeldmikroskopie
EHEC	Stuhl, Analabstrich	selektive Anzucht
ESBL	Abstrich, respiratorische Sekrete, Punktat, Eiter, Urin, Stuhl	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Gardnerella vaginalis	Genitalabstriche u.-sekrete	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
MRSA	Abstrich, respiratorische Sekrete, Punktat, Eiter	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Multiresistente Keime	Abstrich	Anzucht
Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstriche u.-sekrete	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl, Analabstrich	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant., quant.)
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Genitalabstriche u.-sekrete	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant., quant.)
Pathogene Erreger des Harntraktes	Urin	Anzucht Keimzahlbestimmung (quant.)
Pathogene Erreger des Harntraktes	Uricult	Anzucht
Pathogene Erreger des oberen Respirationstraktes, Ohr und Auge	Abstriche von Ohr, Nase, Mund, Rachen, Auge, Wunde oberflächlich	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Pathogene Erreger des unteren Respirationstraktes	Sputum	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Pathogene Erreger tiefer Wunden	Abstrich, Punktat, Eiter, Gewebebiopsat	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schimmelpilze	Abstrich, respiratorische Sekrete, Hautschuppen, Haare, Nägel	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
Sprosspilze	Reinkultur	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
β-hämolisierende Streptokokken	Abstrich, respiratorische Sekrete	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)
VRE	Abstrich, Stuhl, Punktat, Eiter	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aspergillus-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA
Blastozysten Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay
Bordetella pertussis	Serum	CLIA
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Trockenblut	ELISA
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Serum	ELISA
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Serum	Westernblot
Candida-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA
Chlamydia pneumoniae-AK (IgA/IgG/IgM)	Serum	ELISA
Chlamydia trachomatis-AK	Serum	ELISA
Cryptosporidien Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay
Diphtherie-Toxoid-AK (IgG)	Serum	ELISA
Entamoeba histolytica Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay
Giardia lamblia Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay
Helicobacter pylori-AK (IgA, IgG)	Serum	Westernblot
Tetanus-Toxoid-AK (IgG)	Serum	ELISA
Toxoplasmose-AK (IgG/IgM/Avidität)	Serum	CLIA
Treponema Screen	Serum	CLIA
Verotoxin (EHEC)	Stuhl	Enzymimmunoassay
Yersinien-AK (IgA, IgG)	Serum	Westernblot

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anaplasmen	EDTA-Blut	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Babesien	EDTA-Blut	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Bakterien	Reinkultur	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Bartonella-AK (IgG, IgM)	Serum	iIFT

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Darmparasiten	Stuhl, Duodenalsaft, Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie
Dermatophyten	Reinkultur	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Mikroorganismen (Nugent Score)	Vaginalsekret (fixiertes Direktpräparat)	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Oxyuren	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Blut	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Schimmelpilze	Reinkultur	Färbung, Hellfeldmikroskopie
Sprosspilze	Reinkultur	Färbung, Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Akkermansia muciniphila	Stuhl	Realtime PCR
Bacteroides/Firmicutes-Ratio	Stuhl	Realtime PCR
Borrelia burgdorferii	Punktat	Realtime PCR
Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei	Urin, Schleimhautabstrich	Realtime PCR
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Realtime PCR
Faecalibacter prausnitzii	Stuhl	Realtime PCR
Helminthen Assay (Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoonspp./ Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura)	Stuhl	Realtime PCR
Parasiten Assay (Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia)	Stuhl	Realtime PCR
STI Essential Assay (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	Urin, Schleimhautabstrich	Realtime PCR

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis	Vaginalabstrich	Hybridisierung, DNA-Sondentest

Untersuchungsart:

Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clostridium difficile Toxin A und B + Glutamat-dehydrogenase (GDH)	Stuhl	Schnelltest

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenovirus-Antigen	Stuhl	Lateral-Fluss-Immunoassay
Anti-EBNA-1-IgG	Serum	ELISA
Anti-EBV-CA (IgG, IgM)	Serum	ELISA
Anti-EBV-CA-IgG-Avidität	Serum	ELISA
Anti-EBV-EA-D-IgG	Serum	ELISA
Anti-HBc II	Serum	CMIA
Anti-HBs	Serum	CMIA
Anti-HCV	Serum	CMIA
Astrovirus-Antigen	Stuhl	Lateral-Fluss-Immunoassay
CMV Avidität	Serum	CLIA
CMV (IgG, IgM)	Serum	CLIA
COVID-19 IgG	Bloodspot	ELISA
EBV	Serum	Lateral-Fluss-Immunoassay, Schnelltest
FSME (IgG, IgM)	Serum	ELISA
HAV Ab (IgG, IgM)	Serum	CMIA
HBs-Antigen Qualitativ II	Serum	CMIA
HIV Ag/Ab Combo	Serum	CMIA
HSV1/2 (IgG, IgM)	Serum	CLIA
HSV-1-Typ IgG	Serum	CLIA
HSV-2-Typ IgG	Serum	CLIA
Masern (IgG, IgM)	Serum	CLIA
Mumps (IgG, IgM)	Serum	CLIA
Norwalk-like-Virus-Antigen	Stuhl	Lateral-Fluss-Immunoassay
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Lateral-Fluss-Immunoassay
Rubella (IgG, IgM)	Serum	CLIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SARS-CoV-2 S1/S2 IgG	Serum	CLIA
VZV (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HHV6-AK IgG/IgM	Serum	iIFT

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus	Stuhl	Realtime PCR
HSV 1 und 2	Schleimhautabstrich	Realtime PCR
Humanes Papillomavirus	Schleimhautabstrich	Realtime PCR
RSV A, RSV B, Influenza A, Influenza B	Schleimhautabstrich	Realtime PCR
SARS-CoV-2 E-Gen/RdRP-Gen	Schleimhautabstrich	Realtime PCR
SARS-CoV-2 E-Gen/RdRP-Gen/S-Gen/FluA/FluB/RSV	Schleimhautabstrich	Realtime PCR

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörpersuchtest (AK)	Blut	Agglutination
Blutgruppe (BG)	Blut	Agglutination
Kell-Antikörper (KELL)	Blut	Agglutination
Rhesusfaktor (RHESUS)	Blut	Agglutination
Rhesusformel (MOSAİK)	Blut	Agglutination