

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 22.09.2025

Ausstellungsdatum: 22.09.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**MVZ Medizinische Laboratorien Düsseldorf GmbH
Nordstraße 44, 40477 Düsseldorf**

mit den Standorten

**MVZ Medizinische Laboratorien Düsseldorf GmbH
Nordstraße 44, 40477 Düsseldorf**

**MVZ Medizinische Laboratorien Düsseldorf GmbH
Kaiserswerther Straße 21, 40477 Düsseldorf**

**MVZ Medizinische Laboratorien Düsseldorf GmbH
Zimmerstraße 19, 40215 Düsseldorf**

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, 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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex A] die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne dass Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

Standort: Nordstraße 44, 40477 Düsseldorf

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
10-Hydroxycarbazepin (MHD)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (ECD)
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC (ECD)
Adrenalin	Urin, EGTA-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC (ECD)
Ampicillin	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Carbamazepin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Carbamazepin-10,11-epoxid	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Cefepim	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAP)
Ceftazidin	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAP)
Coenzym Q 10	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Dopamin	Urin, EGTA-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC (ECD)
Ethosuximid	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Homovanillinsäure	Urin	HPLC (ECD)
Lamotrigin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Levetiracetam	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Linezolid	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Meropenem	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Noradrenalin	Urin, EGTA-Plasma, EDTA-Plasma	HPLC (ECD)
Phenobarbital	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Phenytoin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Piperacillin	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Primidon	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Serotonin	Serum, EDTA-Blut	HPLC (ECD)
Sulbactam	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Sultiam	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Tazobactam	EDTA-Plasma, EDTA-Blut	HPLC (DAD)
Vitamin A	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Vitamin B1	EDTA-Blut, Heparinblut	HPLC (FL)
Vitamin B2	EDTA-Blut, Heparinblut	HPLC (FL)
Vitamin B6	EDTA-Blut, Heparinblut, Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC (FL)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Vitamin C	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
Vitamin E	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	HPLC (UV)
VMS	Urin	HPLV (ECD)

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
17-OH-Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Aldosteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
anti-Müller Hormon	Serum	ELISA
Biotin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA
Calcitonin	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz
Calprotectin	Stuhl	CLIA
Chromogranin A	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA
Diaminoxidase DAO	Serum	ELISA
Erythropoietin (EPO)	Serum, Heparin-Plasma	CLIA
Gastrin	Serum	CLIA
Hämoglobin	Stuhl	ELISA
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA
Histamin-Abbaupazität THAK	Serum	ELISA
HIT-Antikörper	Serum, Plasma, Citrat-Plasma	ELISA
Intrinsic-Faktor	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ELISA
Kollagen-Bindeassay (CBA)	Citrat-Plasma	ELISA
M2-PK	Stuhl	ELISA
Melatonin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	ELISA
Metanephrin	EDTA-Plasma, EGTA-Plasma	ELISA
Normetanephrin	EDTA-Plasma, EGTA-Plasma	ELISA
NSE	Serum, Liquor	Chemilumineszenz
Oestron	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Ostase	Serum	CLIA
Pankreas-Elastase	Stuhl	ELISA
Renin	EDTA-Plasma	CLIA
STH	Serum	CLIA
Thymidinkinase	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
TPA	Serum	CLIA
Vitamin D 1,25-Di-OH- (Vit. D3)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie noch Anfärbung

Untersuchungsart:

Osmometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Serum, Urin	Osmometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aluminium	Heparinblut, Serum	ICP-MS
Arsen	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Blei	Heparin-, EDTA-Blut, Urin	ICP-MS
Cadmium	Urin, Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Calcium	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Chrom	Heparin-, EDTA-Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Cobalt	Serum	ICP-MS
Eisen	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Jod	Serum	ICP-MS
Kalium	Heparinblut	ICP-MS
Kupfer	Heparin-, EDTA-Blut, Urin, Serum	ICP-MS
Magnesium	Heparinblut, EDTA-Blut	ICP-MS
Mangan	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Molybdän	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Natrium	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Nickel	Serum, Heparin-, EDTA-Blut, Urin	ICP-MS
Phosphat	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Quecksilber	Heparin-, EDTA-Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Selen	Heparin-, EDTA-Blut, Serum, Urin	ICP-MS
Thallium	Heparin-, EDTA-Blut	ICP-MS
Titan	Serum	ICP-MS
Zink	Heparin-, EDTA-Blut, Urin, Serum	ICP-MS

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC)) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-, Heparinplasma	LC-MS/MS

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphozytendifferenzierung	EDTA-Blut, Bronchiallavage	FACS

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Allergene, Rekombinante/ native Allergenkomponenten, spezifische IgG/IgE Allergene	Serum, EDTA-Plasma	FEIA
Anti-CCP	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-Centromer Protein B (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-dsDNA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-Jo-1 (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-MCV	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-MPO	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-PR3	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-RNP, 70 kD (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-Ro (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-SCL70 (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-Sm (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
Anti-ssDNA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Anti-U1-RNP (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
beta-Amyloid 1-40	Liquor	ELISA
beta-Amyloid 1-42	Liquor	ELISA
Cardiolipin-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Cardiolipin-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CIC-C1q	Serum, Plasma	ELISA
DFS70-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Euro-Line Blot
ENA Sreening	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
GAD65 AK gegen Glutamatdecarboxylase	Serum	ELISA
Gluten (Gliadin)-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Gluten (Gliadin)-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
HIA IgG	Serum, Citrat-Plasma, Na-EDTA-Plasma	ELISA
Histamin	Heparinblut	ELISA
IA2 AK gegen Phosphatase IA2	Serum	ELISA
IgE, gesamt	Serum, EDTA-Plasma	FEIA
IGFBP-3 (20.09.17)	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	ELISA
IgG-AK gegen AMA-M2, M2-3E, LKM-1, LC-1, SLA/LP (Leber-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
IL2R	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
IL6	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA
Insulin Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
neuronale Antikörper (Blot)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma, Liquor	Euro-Line Blot
Rheumafaktor IgA	Punktat, Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
SLA (soluble liver antigen)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Somatomedin (IGF-1)	Serum	CLIA
β-Glycoprotein IgG	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut, Citratblut	ELISA
β-Glycoprotein IgM	Serum, EDTA-Blut, Heparin-Blut, Citratblut	ELISA
Tau-Protein (gesamt)	Liquor	ELISA
Transglutaminase IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Tryptase	Serum, EDTA-Plasma	FEIA

Untersuchungsart:
Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
ANA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma, Punktat, Liquor	IIFT
ANCA (c-ANCA, p-ANCA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
Anti-glomeruläre Basalmembran	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
ASMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
Autoantikörper gegen Crithidia luciliae (nDNS)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran (GBM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
Autoantikörper gegen Inselzellen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
Autoantikörper gegen Parietalzellen-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT
LSP/LMA/Actin	EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma, Serum	IIFT
neuronale Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik
AAT Mutation (alpha-1-Antitrypsin) - - PiM rs6647, PiZ rs28929474, PiS rs17580	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
ACE Polymorphismus (Angiotensin- Converting-Enzyme) -- Chromosom 17 I/D rs1799752	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
APO B Mutation (Apolipoprotein B100) -- R3500Q, G10708A; dbSNP: rs5742904)	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
Apolipoprotein-E Genotyp -- T388C rs429358; C112R / C526T rs7412; R158C	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
DPD Mutation (Dihydropyrimidin- Dehydrogenase) -- "Exon 14 Skipping Mutation" rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs56038477	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	isothermale Amplifikation (LAMP)
Faktor II Genmutation -- G20210A rs1799963	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	isothermale Amplifikation (LAMP)
Faktor V Leiden Mutation -- G1691A rs6025	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	isothermale Amplifikation (LAMP)
fetaler Rhesusfaktor D RHD-Gen	EDTA-Plasma; cfDNA	Real Time-PCR
Fruktose-Intoleranz Mutationsnachweis -- A149P; rs1800546 / A174D; rs76917243 / N334K; rs78340951	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
Hämochromatose --HFE C282Y rs1800562, H63D rs1799945, S65C rs1800730	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse
HBA1 -/ HBA2-Gen	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Sequenzierung
HBB-Gen	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Sequenzierung
Hb-Lepore	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	PCR, Gelelektrophorese
HLA-B-27	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR
HPA 1 Mutation-- Fibrinogenrezeptor HPA 1a/b; rs5918	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelz- kurvenanalyse

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik
humanes TPMT-Gen/ Thiopurin-S-Methyltransferase -- TPMT*2; RS1800462 / TPMT*3B; rs1800460 / TPMT*3C; rs1142345	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelzkurvenanalyse
Laktose-Intoleranz Mutationsnachweis -- C-13910T; rs4988235	EDTA-Blut, Citratblut, Wangenabstrich; DNA	isothermale Amplifikation (LAMP)
MEFV-Gen (familiäres Mittelmeerfieber)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzierung
MTHFR Genmutation -- C677T; rs1801133 / A1298C; rs1801131	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	isothermale Amplifikation (LAMP)
PAI Mutation (Plasminogen-Aktivator-inhibitor) -- PAI-1-Gen rs587776796	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelzkurvenanalyse
PROC-Gen	EDTA-Blut; DNA	Sequenzierung
PROS1-Gen	EDTA-Blut; DNA	Sequenzierung
UGT (UDP-Glucuronyl-Transferase) Polymorphismus -- UGT1A1*28(TA) 6/7 - Polymorphismus rs3064744	EDTA-Blut, Citratblut; DNA	Real Time-PCR/Schmelzkurvenanalyse
α -Globin (Hämoglobinopathien), α -Globin StripAssay, ViennaLab Diagnostics GmbH, Stand: 12/2014	EDTA-Blut, Citratblut, CPD-Nabelschnurblut; DNA	PCR, Hybridisierung

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antigennachweis von Bakterien (Streptokokken Gr. B, Haemophilus influenzae, Pneumokokken, Meningokokken, E.coli K1)	Liquor, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Kulturoisolate	Latexagglutination
Treponema p.-Antikörperindex IgG, IgM (Suchtest)	Serum/Liquor-Paar	Hämagglutinationstest
Treponema pallidum (VDRL)	Serum, Liquor	Mikroflockungstest

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie) ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien (Malaria) (Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium ovale)	EDTA-Blut	Immunchromatographischer Schnelltest

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Actinomyces, Cutibacterium und andere fakultativ bis obligat anaerobe grampositive sporenlose Stäbchen	Kulturoisolat	Breakpoint (API ATB ANA)
Aeromonas spp.	Kulturoisolat	Agardiffusion (ADT)
Aeromonas spp., Vibrio spp., Plesiomonas	Kulturoisolat, Blutkultur	Bouillonmikrodilutionstest (MHK), Breakpoint
Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas und andere	Kulturoisolat	Breakpoint (API ATB ANA), β -Laktamase-Test
Campylobacter	Kulturoisolat	E-Test
Campylobacter jejuni, Campylobacter coli	Kulturoisolat	Agardiffusion /ADT
Candida spp. und andere Sprosspilze	Kulturoisolat	Bouillonmikrodilutionstest (MHK)
Clostridium spp.	Kulturoisolat	Breakpoint (API ATB ANA)
Corynebacterium diphtheriae	Kulturoisolat	Agardiffusion (ADT)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Coryneforme Bakterien	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Cryptococcus	Kulturisolat	Bouillonmikrodilutionstest (MHK)
Enterobacterales (E.coli, Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.)	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Enterobacterales (E.coli, Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.)	Kulturisolat, Blutkultur	Bouillonmikrodilutionstest (MHK)
Enterobacterales u.a. gramnegative aerobe Stäbchen	Kulturisolat	E-Test
Enterococcus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae	Kulturisolat	Bouillonmikrodilutionstest (MHK), Breakpoint
Enterococcus, Streptococcus, Aerococcus, Abiotrophia und andere grampositive, katalasenegative Kokken	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Enterokokken, Streptokokken	Kulturisolat	E-Test
Erysipelothrix rhusiopathiae	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Haemophilus spp.	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT), β -Laktamase-Test (DrySlide Nitrocefim)
Haemophilus spp.	Kulturisolat	E-Test
Helicobacter	Kulturisolat	E-Test
Listeria spp.	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Mycobacterium tuberculosis	Kulturisolat	automatisierte
Neisseria gonorrhoeae	Kulturisolat	E-Test
Neisseria meningitidis	Kulturisolat	E-Test
Neisseria spp.	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT), β -Laktamase-Test (DrySlide Nitrocefim)
Nocardia und andere aerobe Aktinomyzeten (Rhodococcus, Gordona, Tsukamurella, Cellulomonas)	Kulturisolat	ggf. Agardiffusion (ADT)
Pasteurella, Eikenella, Kingella, Capnocytophaga und andere anspruchsvolle und/oder langsamwachsende gramnegative sporenlose Stäbchen	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plesiomonas	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Pseudomonas und andere anspruchslose Nonfermenter (NFGNS)	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Pseudomonas und andere anspruchslose Nonfermenter (NFGNS)	Kulturisolat, Blutkultur	Bouillonmikrodilutionstest (MHK)
Staphylococcus (Koagulase-negative Staphylokokken)	Kulturisolat	Bouillonmikrodilutionstest (MHK), Breakpoint
Staphylococcus (Koagulase-negative Staphylokokken), Micrococcus und andere grampositive, katalasepositive Kokken	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)
Staphylococcus aureus	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT), β -Laktamase-Test (DrySlide Nitrocefim), PBP2-Test, OXA-Screen-Test
Staphylococcus aureus	Kulturisolat	Bouillonmikrodilutionstest (MHK), Breakpoint
Staphylokokken	Kulturisolat	E-Test
Vibrio spp.	Kulturisolat	Agardiffusion (ADT)

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung /-typisierung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Actinomyces, Cutibacterium und andere fakultativ bis obligat anaerobe grampositive sporenlose Stäbchen	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase, CAMP-Test
Aeromonas spp.	Kulturisolat, Blutkultur	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
atypische Mykobakterien	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Gensonde
Bacillus cereus	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, PEN-Test
Bacillus spp.	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie
Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas und andere anaerobe gramnegative Stäbchen	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, AN-IDENT' DISCS + Brilliantgrün/Oxgall-Test, ApiA/rapid ID32A
Bakterien	Kulturisolat	MALDI-TOF MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Brucella spp.	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Campylobacter	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Candida spp. und andere Sprosspilze	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Chromplatte
Clostridioides difficile	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, FOX-Test
Clostridium spp.	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Reverser CAMP-Test
Corynebacterium diphtheriae	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase
Coryneforme Bakterien	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase
Cryptococcus	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie
Dermatophyten	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Urease
Enterobacterales (E.coli, Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.)	Kulturisolat, Blutkultur	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Agglutination
Erysipelothrix rhusiopathiae	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase
Gardnerella vaginalis	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Metronidazol/Sulphonamid-Test
Haemophilus spp.	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Ammenphänomen, XV-Test
Helicobacter	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase, Katalase, Urease
Listeria spp.	Kulturisolat	Mikroskopie, Katalase, CAMP-Test, Agglutination
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Gensonde
Neisseria gonorrhoeae	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Neisseria meningitidis	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Neisseria spp.	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Nocardia und andere aerobe Aktinomyzeten (Rhodococcus, Gordona, Tsukamurella, Cellulomonas)	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Pasteurella, Eikenella, Kingella, Capnocytophaga und andere anspruchsvolle und/oder langsamwachsende gramnegative sporenlose Stäbchen	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Pilze	Kulturisolat	MALDI-TOF MS
Plesiomonas	Kulturisolat, Blutkultur	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
anaerobe grampositive und gramnegative Kokken (Peptococcaceae, Veillonellaceae)	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, AN- IDENT' DISCS + Brilliantgrün/Oxgall-Test
Pseudomonas und andere anspruchslose Nonfermenter (NFGNS)	Kulturisolat, Blutkultur	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase
Schimmelpilze (Aspergillus)	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie
Staphylococcus (Koagulase-negative Staphylokokken), Micrococcus und andere grampositive, katalasepositive Kokken	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase, Koagulase, PBP2-Test, MRSA-PCR, OXA-Screen-Test
Staphylococcus aureus (incl. MRSA)	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase, Koagulase, Phoenix-PMIC/ID, Phoenix-PID, PBP2-Test, MRSA-PCR, OXA-Screen-Test
Streptococcus, Enterococcus, Aerococcus, Abiotrophia und andere grampositive, katalasenegative Kokken	Kulturisolat	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Katalase, Serotypisierung, Optochin
Vibrio spp.	Kulturisolat, Blutkultur	Kulturmorphologie, Mikroskopie, Oxidase

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Actinomyces, Cutibacterium und andere fakultativ bis obligat anaerobe grampositive sporenlose Stäbchen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Aeromonas spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
atypische Mykobakterien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe, Kulturisolat	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Bacillus cereus	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Bacillus spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe, Kulturisolat	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Bacteroides, Prevotella, Porphyromonas und andere anaerobe gramnegative Stäbchen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Brucella spp.	Punktate/ Sekrete, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Campylobacter	Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Candida spp. und andere Sprosspilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe, Kulturisolat, Nägel, Haare, Hautschuppen	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Clostridioides difficile	Stuhl, Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clostridium spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Corynebacterium diphtheriae	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Coryneforme Bakterien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Cryptococcus	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe, Kulturoisolat	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Dermatophyten	Abstriche, Kulturoisolat, Nägel, Haare, Hautschuppen	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Enterobacterales (E.coli, Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Erysipelothrix rhusiopathiae	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Gardnerella vaginalis	Materialien aus dem Urogenitaltrakt	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Haemophilus spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Helicobacter	Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Legionella spp.	Punktate/ Sekrete - vor allem aus dem respiratorischen Bereich, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Listeria spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
M. tuberculosis- Komplex	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe, Kulturoisolat	kulturelle Anzucht auf Nährmedien

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Neisseria meningitidis	Körperflüssigkeiten (insbes. Liquor und Blut), Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Neisseria spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Nocardia und andere aerobe Aktinomyzeten (Rhodococcus, Gordona, Tsukamurella, Cellulomonas)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Pasteurella, Eikenella, Kingella, Capnocytophaga und andere anspruchsvolle und/oder langsamwachsende gramnegative sporenlose Stäbchen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Plesiomonas	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
anaerobe grampositive und gramnegative Kokken (Peptococcaceae, Veillonellaceae)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Pseudomonas und andere anspruchslose Nonfermenter (NFGNS)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Schimmelpilze (Aspergillus)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Staphylococcus (Koagulase-negative Staphylokokken), Micrococcus und andere grampositive, katalasepositive Kokken	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper-/Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus aureus (einschließlich MRSA)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Streptococcus, Enterococcus, Aerococcus, Abiotrophia und andere grampositive, katalasenegative Kokken	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien
Vibrio spp.	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Fremdkörper- /Kunststoffmaterialien, Biopsie/ Gewebe	kulturelle Anzucht auf Nährmedien

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Borrelia-VlsE-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	CLIA
Bordetella pertussis IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Bordetella pertussis IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Bordetella pertussis IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Borrelia Antikörper (IgG, IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	Immunoblot
Borrelien-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Borrelien-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
C.difficile-GDH	Stuhl	CLIA
C.difficile-Toxin	Stuhl	CLIA
Campylobacter jejuni IgG IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Candida-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Candida-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Candida-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA
Chlamydia pneumoniae -IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydia pneumoniae -IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Chlamydia pneumoniae-IgA Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Chlamydia trachomatis -IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Chlamydia trachomatis -IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Diphtherie-Toxin-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Entamoeba histolytica/dispar	Stuhl	EIA
Helicobacter pylori	Stuhl	EIA
Helicobacter pylori Antikörper (IgG, IgA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot
Helicobacter-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Helicobacter-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Legionella-Antigen	Urin	Immunoassay
Legionellen IgG-, IgM-, IgA-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Listerien IgG-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Mycoplasmen IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Mycoplasmen-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Mycoplasmen-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Interferon-gamma (Quantiferon-Test, Nachweis von M. tuberculosis)	LI-Heparinblut	CLIA
Tetanus-Toxin IgG-AK (Clostridium tetani)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Toxoplasmen-Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
Toxoplasmen-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
Toxoplasmen-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
Treponema p. Antikörper (IgM, IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot
Treponema pallidum IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Treponema pallidum IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Yersinien Antikörper (IgG, IgA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot
Yersinien IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Yersinien IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA

Untersuchungsart:
Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amöben	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (SAF, Lugol)
Coccidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (SAF, Lugol, mod. Kinyoun)
Cryptococcus neoformans	Liquor, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Tusche)
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie ohne und nach Anfärbung (ungefärbt/ Lactophenolwasserblau)
Echinokokken	respiratorische Sekrete, Liquor, Zystenflüssigkeit, evtl. Ascites, operatives Material	Hellfeldmikroskopie ohne und nach Anfärbung (Nativ, Giemsa)
Grampositive und gramnegative Bakterien und Pilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, BK, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gramfärbung)
Lamblien	Stuhl, Duodenalsekret	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (SAF, Lugol, Giemsa)
Leberegel, Darmegel	Stuhl, Duodenalsekret	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (SAF, Lugol)
Säurefeste Stäbchenbakterien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe, Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Kinyoun)
Säurefeste Stäbchenbakterien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Lavagen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, BK, Biopsie/ Gewebe, Kulturisolat	Fluoreszenzmikroskopie (Auramin)
Schimmelpilze	Kulturisolat	Hellfeldmikroskopie ohne und nach Anfärbung (ungefärbt/ Lactophenolwasserblau)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schistosomen	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie ohne und nach Anfärbung (Nativ, Giemsa, SAF, Lugol)
Würmer/ Wurmeier	Stuhl, Wurm	Hellfeldmikroskopie ohne und nach Anfärbung (SAF, Lugol, Quetschpräparat, Klebestreifen-Objektträger)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bordetella	respiratorische Materialien (BAL, Sputum), Abstriche	Real Time PCR
Borrelien	Hautbiopsien, Synovialflüssigkeit, Liquor, Blut	Real Time PCR
Chlamydia pneumoniae	respiratorische Materialien	Real Time PCR
Chlamydia trachomatis	Punktat, Sperma, Abstriche, Urin	Real Time PCR
Legionella pneumophila, L. spp.	respiratorische Materialien, Liquor	Real Time PCR
Listeria monocytogenes	EDTA-Blut, Liquor, Stuhl, Eiter, Vaginalsekret, Abstrich	Real Time PCR
Mykobakterien (MTB-Komplex und NTM)	Liquor, respiratorische Sekrete	Real Time PCR
Mycobacterium tuberculosis - Komplex Empfindlichkeitsprüfung	MTBC-Kulturmateriale/-DNA	PCR/Hybridisierungsassay
Mycoplasma pneumoniae	respiratorische Materialien	Real Time PCR
Mykobakterien Genotypisierung	Kulturmateriale	PCR/Hybridisierungsassay
Neisseria gonorrhoeae	Punktat, Sperma, Abstriche, Urin	Real Time PCR
Pneumocystis jirovecii	BAL, respiratorisches Material	Real Time PCR

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Spa-Typisierung (MRSA-Genotypisierung)	MRSA-Reinkulturen	PCR, Sequenzierung

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenovirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Adenovirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
CMV -Antikörper.Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
CMV-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
CMV-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
EBNA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
EBV- early Antigen-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
EBV-kapsid-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
EBV-kapsid-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Enterovirus IgG-, IgM-, IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
FSME- IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
FSME- IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
HBs-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
HBs-Antigen, Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
HCV- Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Westernblot
HDV-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Hepatitis- E - Virus Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
HIV-1 und -2 Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Westernblot
HSV- 1+2 IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
HSV- 1+2 IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13049-01-01

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Influenza-A-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Influenza-A-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Influenza-B-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Influenza-B-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Masern-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Masern-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Mumps IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Mumps IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Parainfluenza-Virus IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Parainfluenza-Virus IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Parvovirus B19-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Parvovirus B19-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Rubella-IgG-Ak (Röteln)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
Rubella-IgM-Ak (Röteln)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)
Rubella IgM-AK (Röteln)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Varicella-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA
Varicella-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Varicella-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA
Varizellen-AK, Röteln-AK-, Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CMV quantitativ	Liquor, Serum, Plasma, Abstrich, Urin, Stuhl, Gewebe, BAL, respiratorisches Material	Real Time PCR
Epstein-Barr-Virus	Liquor, Abstriche, EDTA, Plasma, Serum, Gewebe, BAL, respiratorisches Material	Real Time-PCR
HBV qualitativ und quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	Real Time PCR
HCV qualitativ und quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	Real Time PCR
HCV-Genotypisierung	Serum, EDTA-Plasma	PCR/Hybridisierung
HIV quantitativ	EDTA-Blut,- Plasma	Real Time PCR
HSV 1+2 quantitativ	Liquor, Punktat, Abstrich, Serum, Plasma, Gewebe, BAL, respiratorisches Material	Real Time PCR
Influenza A und B	Nasenabstriche, Rachenspülflüssigkeit, BAL, Sputum, respiratorisches Material	Real Time-PCR
Nachweis von HPV	Gewebe, Abstriche (anogenitale Abstriche, Cervixabstriche)	Real Time PCR
RSV	Sputum, Rachenspülflüssigkeit, Rachen- und Nasenabstriche, BAL, respiratorisches Material	Real Time-PCR
VZV quantitativ	Liquor, Serum, Plasma, Abstrich, BAL, respiratorisches Material	Real Time PCR

Standort: Kaiserswerther Straße 21, 40477 Düsseldorf

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HbA1c	EDTA-Blut, NaF-, Heparinblut	HPLC-UV-Vis

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Hypochrome Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Leukozyten-Differenzierung	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Leukozyten-Differenzierung (Lymphozyten, Monozyten, Neutrophile, Eosinophile, Basophile)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Urinsediment	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Urin, EDTA-, Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektrode
Kalium	Serum, Urin, Na-EDTA-, Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektrode
Natrium	Serum, Urin, K-EDTA-, Heparin-Plasma	Ionenselektive Elektrode

Untersuchungsart:
Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
DISC: Makroglobulin, Immunglobulin G, Transferrin, Albumin, Mikroglobulin	Urin	Diskontinuierliche Agarose-elektrophorese
Eiweißfraktionen (Albumin, Alpha 1, Alpha 2, Beta 1+2, Gamma, monoklonale Komponente)	Serum	Kapillarzonenelektrophorese
Lipidfraktionen	Serum	Zonenelektrophorese (Agar-Elektrophorese)
Hämoglobinfraktionen	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Kapillarzonenelektrophorese

Untersuchungsart:
Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor II-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor IX-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor V-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VII-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor X A	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor X-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XI-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XII-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor XIII-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Lupus Antikoagulans	Citrat-Plasma	Koagulometrie
partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Plasma-Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Quick-Wert (TPZ - Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:
Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA
AFP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Amphetamine	Urin	KIMS
Barbiturate	Urin	KIMS
Benzodiazepine	Urin	KIMS
CA 12-5	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA
CA 15-3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA
CA 72-4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
CA19-9	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA
Cannabinoide	Urin	ECLIA
CEA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Corstisol	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
C-Peptid	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Cyclosporin A	EDTA-Blut	ECLIA
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Dehydroepiandrosteron-sulfat (DHEAS)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
FSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
fT3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
fT4	EDTA-, Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Gentamicin	Serum, Heparin-Plasma, K-EDTA-, NaCitrat-, Fluorid-Oxalat-Plasma	KIMS
HCG, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA
Insulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Kokainmetaboliten	Urin	KIMS
LH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Methadon	Urin	KIMS
Opiate	Urin	KIMS
Osteocalcin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Östradiol	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA
Parathormon, intakt	EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Pro BNP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Procalcitonin	Serum, Heparin, EDTA-Plasma	ECLIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Prolaktin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
PSA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
PSA, frei	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
S100	Serum, Liquor	ECLIA
SCC	Serum, LI-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA
SHBG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma, K-EDTA-, NaCitrat-, Fluorid-Oxalat-Plasma	KIMS
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Troponin-T	Serum, Heparin-, EDTA-, Plasma	ECLIA
TSH	EDTA-, Heparin-Plasma, Serum	ECLIA
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA
Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	EIA
Vitamin B12	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Vitamin D	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Sedimentationsgeschwindigkeit

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum, Liquor, Urin	Nephelometrie
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie
beta-2-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie
beta-Trace-Protein	Nase-/Ohrensekret, Liquor, Serum	Nephelometrie
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie
Transferrin	Urin	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinstatus	Urin	Reflektionsphotometrie mit CMOS-Kamera (Teststreifen)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Urin	Turbidimetrie
alpha-1-Antitrypsin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie
AST	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Coeruloplasmin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie
CRP	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
CRP ultrasensitiv	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
D-Dimere	Citrat-Plasma	immunologischer Trübungstest
freies Protein S	Citrat-Plasma	immunologischer Trübungstest
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Lipoprotein (a)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Myoglobin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Protein C	Citrat-Plasma	immunologischer Trübungstest
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Transferrin-Rezeptor	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
von Willebrand Faktor-AG	Citrat-Plasma	immunologischer Trübungstest

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
ACE	Serum	Photometrie
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
alpha-Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Photometrie
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Calcium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Photometrie
CHE	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
CK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
CK-MB	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Ethanol	Serum, EDTA-, NaF-, NaF-Oxalat-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
GGT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Glucose	Serum, EDTA-, NaF-, Heparin-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie
GOT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
GPT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Harnsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
Harnstoff	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
HDL	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Homocystein	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Kreatinin	Urin, Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie
Lactat	Fluorid-Oxalat-Plasma, Liquor	Photometrie
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
LDL	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lithium	Serum, EDTA-, NaHeparin-Plasma	Photometrie
Magnesium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Photometrie
Phosphat	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie
Triglyceride	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Oligoklonales IgG	Liquor, Serum	IEF(Isoelektrische Fokussierung) - Agarosegel-elektrophorese
Proteinfractionen (IgA, IgG, IgM, Kappa, Lambda)	Serum, Urin	Immunfixation / Immunoblot, Agaroseelektrophorese

Untersuchungsart: Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Tg	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-TPO	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
HE4	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ECLIA

Untersuchungsart: Spektrometrie (Nephelometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-DNAse B	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Punktat	Nephelometrie
freie Kappa Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie
freie Lambda Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie
IgA	Liquor, Urin, Serum	Nephelometrie
IgG	Liquor, Urin, Serum	Nephelometrie
IgG-Subklassen 1-4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma, Punktat	Nephelometrie
IgM	Liquor, Urin, Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C3-Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
C4-Komplement	Serum, Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgA	Serum, Punktat, Plasma, Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgG	Serum, Punktat, Plasma, Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgM	Serum, Punktat, Plasma, Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kappa Leichtketten	Serum, Heparin-, K2-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Lambda Leichtketten	Serum, Heparin-, K2-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Rheumafaktoren	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien (Malaria) (Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium malariae, Plasmodium ovale)	EDTA-Blut	Immunchromatographischer Schnelltest

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HAV- IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HAV-gesamt-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBc-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBe-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBe-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBs-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HBs-Antigen	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HCV-AK	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
HIV (1+2, p24Ag)-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
SARS-CoV-2 Anti-N-tAb	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA

Standort: Zimmerstraße 19, 40215 Düsseldorf

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Leukozyten	Dialysat, EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Leukozyten-Differenzierung (Lymphozyten, Monozyten, Neutrophile, Eosinophile, Basophile)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kalium	Serum	Ionenselektive Elektrode
Natrium	Serum	Ionenselektive Elektrode

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eiweißelektrophorese (Albumin, Alpha 1, Alpha 2, Beta, Gamma)	Serum	Kapillaronenelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Quick-Wert (TPZ - Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:
Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AFP	Serum	ECLIA
CA 19-9	Serum	ECLIA
CEA	Serum	ECLIA
Cortisol	Serum	ECLIA
Ferritin	Serum	ECLIA
fT3	Serum	ECLIA
fT4	Serum	ECLIA
Pro BNP	Serum	ECLIA
PSA	Serum	Chemilumineszenz
PSA, frei	Serum	Chemilumineszenz
Troponin T	Serum	ECLIA
TSH	Serum	ECLIA
Vitamin B12	Serum	ECLIA
Vitamin D	Serum	ECLIA

Untersuchungsart:
Sedimentationsuntersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Sedimentationsgeschwindigkeit

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Apolipoprotein A1	Serum	Turbidimetrie
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie
ASL	Serum	Turbidimetrie
Gesamteiweiß	Serum	Turbidimetrie
HbA1c-glykiertes Hämoglobin	EDTA-Blut	Turbidimetrie
LP(a)	Serum	Turbidimetrie
Transferrin	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie
Amylase	Serum	Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie
Calcium	Serum	Photometrie
CHE	Serum	Photometrie
Cholesterin	Serum	Photometrie
CK	Serum	Photometrie
CK-MB	Serum	Photometrie
Creatinin	Serum	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie
GGT	Serum	Photometrie
Glucose	Serum	Photometrie
GOT	Serum	Photometrie
GPT	Serum	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Harnsäure	Serum	Photometrie
Harnstoff	Serum	Photometrie
HDL	Serum	Photometrie
Homocystein	Serum	Photometrie
LDH	Serum	Photometrie
LDL	Serum	Photometrie
Lipase	Serum	Photometrie
Phosphor	Serum	Photometrie
Triglyceride	Serum	Photometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgE	Serum	ECLIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Serum	Turbidimetrie
IgA	Serum	Turbidimetrie
IgG	Serum	Turbidimetrie
IgM	Serum	Turbidimetrie
Rheumafaktoren	Serum	Turbidimetrie