

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 22.07.2025

Ausstellungsdatum: 22.07.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**MVZ Labor Limbach Nürnberg GmbH
Handwerkerweg 1, 90530 Wendelstein**

mit dem Standort

**MVZ Labor Limbach Nürnberg GmbH
Handwerkerweg 1, 90530 Wendelstein**

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolysat	HPLC, UV-Detektion

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amphetamine	Urin	Immunchromatographie
Barbiturate	Urin	Immunchromatographie
Benzodiazepine	Urin	Immunchromatographie
Cannabinoide	Urin	Immunchromatographie
Kokain	Urin	Immunchromatographie
Methadon	Urin	Immunchromatographie
Methamphetamin	Urin	Immunchromatographie
Methyldioxidmethamphetamin	Urin	Immunchromatographie
Morphin	Urin	Immunchromatographie
Tricyclische Antidepressiva	Urin	Immunchromatographie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutbild, groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Blutbild, klein	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung
MCV	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
MCH	EDTA-Blut	Berechnung
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Magnesiumsulfat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Unreife Granulozyten (IG)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Retikulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Magnesiumsulfat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
RDW	EDTA-Blut	Berechnung
Retikulozyten absolut	EDTA-Blut	Berechnung
Retikulozyten Hämoglobin (RET-He)	EDTA-Blut	Berechnung
Leukozyten	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Erythrozyten	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Mononukleäre Zellen	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Polimorphnukleäre Zellen	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden
Kalium	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden
Kalium	Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden
Natrium	Serum, Lithiumheparin, Plasma	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden
Natrium	Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aPTT	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren
Quick-Test	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren
INR	Citratplasma	Berechnet
Fibrinogen	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren
Thrombinzeit	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
17-beta-Estradiol	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
AFP	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA
Androstendion	Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA
Anti-Müller-Hormon	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA
Beta-HCG	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Calcitonin	Serum	CLIA
Cortisol	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
C-Peptid	Serum, Li- Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
DHEA-S	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Ferritin	Serum, Li-Heparinplasma, K ₂ -EDTA-Plasma, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Folsäure	Serum, Li- Heparinplasma	ECLIA
FSH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
FT3 (Freies Trijodthyronin)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FT4 (Freies Thyroxin)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA
Insulin	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
LH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Progesteron	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Prolaktin	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
PSA, frei	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
PSA, gesamt	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
PTH intakt (Parathormon)	Serum, SST-Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA
Renin	EDTA-Plasma	CLIA
SHBG	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA
Testosteron, gesamt	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Troponin T hochsensitiv	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -EDTA- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
TSH	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Vitamin B12	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
25-OH-Vitamin D3	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
1,25-Vitamin D	Serum, EDTA und Lithium-Heparin-Plasma	CLIA
CA 125	Serum, Li-Heparin- und K ₂ ⁻ , K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
CA 15-3	Serum, Li-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
CA 19-9	Serum, Li-, Na-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
CEA	Serum, Li-, Na-Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
NT-ProBNP	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -EDTA- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung
Differentialblutbild	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
neutrophile Segmentkernige/Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Lymphozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Monozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Atypische Lymphozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Blasten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Normoblasten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Fragmentozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Erythrozytenmorphologie	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Thrombozyten-Aggregate	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoff
Erythrozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern
Leukozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Amylase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Antithrombin 3	Citrat-Plasma	Photometrie
Bilirubin, direkt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie
Blutkörperchensenkungs-	K2-EDTA-Blut	Photometrie
Calcium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Calcium	Urin mit Konservierungsmittel HCL 6 mol/L	Photometrie
Cholinesterase	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma,	Photometrie
Cholesterin, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Creatinkinase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Creatinkinase-MB	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Eisen	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Eiweiß, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Eiweiß, gesamt	Urin	Photometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GGT	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Glukose	NaF/Na ₂ -EDTA, KF/Na ₂ -EDTA, NaF/ K-Oxalat und NaF/Citrat/Na ₂ -EDTA, Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA- Plasma	Photometrie
Glukose	Urin mit Konservierungsmittel HCL 6 mol/L	Photometrie
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Photometrie
Haptoglobin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnsäure	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnsäure	Urin mit Konservierungsmittel NaOH	Photometrie
Harnstoff	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnstoff	Urin	Photometrie
Homocystein	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA- Plasma	Photometrie
Kreatinin, enzymatisch	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, Urin	Photometrie
Kreatinin, enzymatisch	Urin mit Konservierungsmittel HCL 6 mol/L	Photometrie
LDH	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Lipase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Magnesium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie
Phosphat, anorganisches	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie
Triglyceride	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Photometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie
Coeruloplasmin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie
CRP, highsensitiv	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie
Lipoprotein (a)	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma, K3-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
Transferrin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie
Anti-Streptolysin-O	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie)^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kupfer	Vollblut, Serum, Plasma, Urin	induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie
Selen	Vollblut, Serum, Plasma	induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie
Zink	Vollblut, Serum, Plasma, Urin	induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Spezifische Dichte	Urin	Reflexionsphotometrie
pH-Wert	Urin	Reflexionsphotometrie
Leukozyten	Urin	Reflexionsphotometrie
Nitrit	Urin	Reflexionsphotometrie
Eiweiß	Urin	Reflexionsphotometrie
Glukose	Urin	Reflexionsphotometrie
Keton	Urin	Reflexionsphotometrie
Urobilinogen	Urin	Reflexionsphotometrie
Bilirubin	Urin	Reflexionsphotometrie
Erythrozyten	Urin	Reflexionsphotometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-CCP Antikörper	Serum, Li- Heparin-, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-TG Antikörper (TAK)	Serum, Na-Heparin-, K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-TPO Antikörper (MAK)	Serum, Li-, Na-, NH ₄ ⁺ - Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma	ECLIA
Deaminiertes Gliadin Peptid IgA-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
Deaminiertes Gliadin Peptid IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
ds-DNA Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
ANA/Kollagenose-Screening	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
GBM Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
IgE, gesamt	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₃ -EDTA-Plasma, Na-Citrat-Plasma	ECLIA
Myeloperoxidase (MPO) Antikörper (p-ANCA)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
Proteinase 3 (PR3) Antikörper (c-ANCA)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
RAST auf All-Screen Inhalation	Serum, Li-, Na- Heparin- und K ₂ -, K ₃ -EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen All-Screen Nutritional	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Alternaria alterna	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Ambrosie, hoch	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Beifuß	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Birke	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Birke rBet v1	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Birke rBet v2, rBet v4	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Cladosporium herbarum	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Dorsch (Kabeljau)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hühnereisweiß	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
spezifisches IgE gegen Erdnuss	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Erle	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Gräser (Frühblüher)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Gräser (Spätblüher)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hasel	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Haselnuss	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hausstaubm. D. farinae	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hausstaubm. D. pteron.	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hausstaubmischung	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Hundeschuppen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Karotte	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Katzen-Schuppen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Kuhmilch-Eiweiß	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Lieschgras	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Roggen	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Schimmelpilzmischung	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Sellerie	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Sojabohne	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
spezifisches IgE gegen Weizenmehl	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
Rheumafaktor IgA Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA
Rheumafaktor IgG Antikörper	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA
ss-DNA Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
Transglutaminase IgA-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
Transglutaminase IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	FEIA
TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	Serum	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Rheumafaktoren	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
C3-Komplement	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie
C4-Komplement	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie
IgA, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
IgG, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
IgG, gesamt	Urin	Immunturbidimetrie
IgM, gesamt	Serum, Li-Heparinplasma, K2-EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelien IgG-Antikörper	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA
Borrelien IgM-Antikörper	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA
Chlamydia trachomatis IgA-Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Kalium-EDTA und Lithium-Heparin)	CLIA
Chlamydia trachomatis IgG-Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Kalium-EDTA und Lithium-Heparin)	CLIA
Toxoplasma gondii IgG-Antikörper (Screen)	Serum/Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	ECLIA
Toxoplasma gondii IgM-Antikörper	Serum/Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	ECLIA
Treponema pallidum	Serum, Plasma (Citrat, EDTA, Heparin)	CLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien-Direktnachweis (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Immunchromatographie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien	EDTA-Blut	Immunchromatographie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin	RT-PCR
Mycoplasma hominis	Abstrich, Urin	RT-PCR
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	RT-PCR
Ureaplasma urealyticum	Abstrich, Urin	RT-PCR

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HAV IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Li-Heparin-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-HAV IgM-Antikörper	Serum, Li-, Na-Heparin, K3-EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-HBc IgG-/IgM-Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K3-EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-HBs Antikörper	Serum und K3-EDTA-Plasma	ECLIA
Anti-HCV Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K2-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA
CMV IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
CMV IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
EBV, EA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
EBV, EBNA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
EBV, VCA IgG Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
EBV, VCA IgM Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
HBs-Antigen	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA
HIV Suchtest	Serum, Li-Heparin- und K2-, K3-EDTA-Plasma	ECLIA
HTLV I/II	Serum, Citrat-Plasma, EDTA-Plasma	ECLIA
Masernvirus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
Parvo-B19-Virus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
Parvo-B19-Virus IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
Rötelnvirus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Rötelnvirus IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Varizella Zoster Virus IgG-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA
Varizella Zoster Virus IgM-Antikörper	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20251-01-01

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hepatitis B-Virus quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	RT-PCR
Hepatitis C-Virus quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	RT-PCR
Humanes Papillomavirus (HPV)	Abstrich	RT-PCR