

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13337-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 05.06.2026  
Ausstellungsdatum: 05.06.2026

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Medizinisches Versorgungszentrum Institut für Mikroökologie GmbH  
Auf den Lüppen 8, 35745 Herborn**

mit dem Standort

**Medizinisches Versorgungszentrum Institut für Mikroökologie GmbH  
Auf den Lüppen 8, 35745 Herborn**

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 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](http://www.dakks.de))*

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie  
Immunologie

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

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

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

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
α1-Antitrypsin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Humanes β-Defensin 2	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Sekretorisches IgA	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Calprotectin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Laktoferrin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Lysozym	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Eosinophiles Protein X	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Pankreatische Elastase 1	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Hämoglobin	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)
M2-Pyruvatkinase	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Histamin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Diaminoxidase	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
CRP, high sensitiv	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Histamin-Abbaukapazität, total	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
freie Gallensäuren, gesamt	Stuhl	photometrisch

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays** <sup>[Flex B]</sup>

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Spezifisches IgE	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Anti-Gliadin-IgA (GAF-3x)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Anti-Gliadin-IgG (GAF-3x)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Anti-Transglutaminase-IgA-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Anti-Transglutaminase-IgG-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)