

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13450-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab: 15.04.2023**

Ausstellungsdatum: 15.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Würzburg**

**Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie**

**Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg**

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

Mikrobiologie

*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))*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13450-01-00

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	Serum	Photometrie

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ablagerung von C3	Haut, Schleimhaut	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie
Ablagerung von Fibrinogen	Haut, Schleimhaut	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie
Ablagerung von IgA-Autoantikörpern	Haut, Schleimhaut	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie
Ablagerung von IgG-Autoantikörpern	Haut, Schleimhaut	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie
Ablagerung von IgM-Autoantikörpern	Haut, Schleimhaut	direkte Immunfluoreszenzmikroskopie
Antikörper gegen Endomysium (IgA)	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Antinukleäre Antikörper (ANA; IgG)	Serum	IIFT auf Hep-2 Zellen
Zirkulierende IgA Autoantikörper gegen die dermo-epidermale Junktionszone	Serum	IIFT auf humaner Spalthaut
Zirkulierende IgA Autoantikörper gegen Ösophagusepithel	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Zirkulierende IgG Autoantikörper gegen Ösophagusepithel	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Zirkulierende IgG Autoantikörper gegen die dermo-epidermale Junktionszone	Serum	IIFT auf humaner Spalthaut
Zirkulierende, Komplement fixierende IgG Autoantikörper	Serum	IIFT Komplementbindungstest
Zirkulierende IgG Autoantikörper	Serum	IIFT auf Affenblase
Zirkulierende IgG Autoantikörper	Serum	IIFT auf Rattenblase

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13450-01-00

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ak gegen lösliche BP 180-Ektodomäne (LAD-1)	Serum	Immunoblot
Anti Kollagen Typ 7 (IgG)	Serum	ELISA
Autoantikörper (IgA) gegen Gewebstransglutaminase	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen Centromer	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen ds-DNS	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen ENA (Screening Test)	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen Jo-1	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen LaSSB	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen RNP-70	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen RoSSA	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen Scl-70	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen SmD	Serum	FEIA
Autoantikörper (IgG) gegen U1-RNP	Serum	FEIA
BP 230 CF Autoantikörper IgG	Serum	ELISA
BP180 NC16A Autoantikörper IgG	Serum	ELISA
Desmoglein 1 Autoantikörper IgG	Serum	ELISA
Desmoglein 3 Autoantikörper IgG	Serum	ELISA
Envoplakin Autoantikörper	Serum	ELISA
Laminin 332 Autoantikörper	Serum	BioChip Immunfluoreszenz
S 100 B	Serum	CLIA
spezifisches IgE	Serum	FEIA
Tryptase	Serum	FEIA
Total IgE	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13450-01-00

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Anzucht
Sprosspilze	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Anzucht

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Mikroskopie
Sprosspilze	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Mikroskopie

### Untersuchungsart:

#### Keimdifferenzierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Sprosspilze	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Biochemische Differenzierung

### Untersuchungsart:

#### Amplifikationsverfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fadenpilze, Sprosspilze	Haare, Schuppenpräparate der Haut und Nägel	Multiplex-PCR