

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das medizinische  
Laboratorium

### **Universitätsklinikum Ulm**

**Klinik für Dermatologie und Allergologie, Klinisches Labor Dermatologie  
Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm**

die Kompetenz nach DIN EN ISO 15189:2014 besitzt, Untersuchungen im folgenden Bereich  
durchzuführen:

### **Medizinische Laboratoriumsdiagnostik**

#### **Untersuchungsgebiete:**

Immunologie  
Mikrobiologie  
Virologie

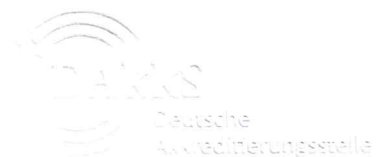
Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 02.07.2021 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ML-13294-06. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-13294-06-00**

Frankfurt am Main, 02.07.2021



Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter



*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des  
Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu  
entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13294-06-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab: 02.07.2021**

Ausstellungsdatum: 02.07.2021

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Ulm**

**Klinik für Dermatologie und Allergologie, Klinisches Labor Dermatologie**

**Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm**

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Spezifisches IgE	Serum	CAP-FEIA
Eosinophiles cationisches Protein (ECP)	Serum	CAP-FEIA
Mastzelltryptase	Serum	CAP-FEIA
Spezifisches IgG	Serum	CAP-FEIA

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Basalmembranantikörper (BMZ)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenösophagus und humaner Spalthaut
Anti-Epitheliale Antikörper (Pemphigusantikörper)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz auf Affenösophagus
Haarwurzelstatus	Haarwurzelaustrisspräparat	Mikroskopie

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TPPA (Treponema pallidum Partikel Agglutination)	Serum	Agglutination
VDRL (Venereal Disease Research Laboratory Test)	Serum	Mikroflockung
RPR-Schnelltest (Reagin-Nachweis)	Serum	Agglutination

### Untersuchungsart:

#### Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten	Hautschuppen, Haare, Nagelspäne	Anzucht
Hefen	Abstrich, Stuhlmaterial	Anzucht

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hyphen und Sporen	Hautschuppen, Haare	Mikroskopie (Nativpräparat Mykologie)
Malassezia furfur (Pityrosporum ovale)	Tesafilmabriss	Mikroskopie
Krätzmilben (Sarcoptes scabiei)	Hautschabsel	Mikroskopie
Haarbalgmilben (Demodex hominis)	Tesafilmabriss	Mikroskopie

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten-DNS	Hautschuppen, Haare, Nagelspäne, Kulturmaterial	PCR-MicroArray

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HSV-1, HSV-2 (Herpes simplex Virus)	Abstrich vom Bläschengrund	Direkter Immunfluoreszenznachweis mit HSV-Glykoproteinen auf infizierten Zellen
VZV (Varizella-Zoster-Virus)	Abstrich vom Bläschengrund	Direkter Immunfluoreszenznachweis mit VZV-Glykoproteinen auf infizierten Zellen