

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

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