

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

**RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm Gemeinnützige
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Labor für Liquordiagnostik und klinische Neurochemie der Neurologischen
Uniklinik im RKU
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm**

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

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.01.2021 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-17491-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-17491-01-00**

Frankfurt am Main, 28.01.2021



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-17491-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 28.01.2021

Ausstellungsdatum: 28:01:2021

Urkundeninhaber:

**RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm Gemeinnützige Gesellschaft
mit beschränkter Haftung
Labor für Liquordiagnostik und klinische Neurochemie der Neurologischen
Uniklinik im RKU
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

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: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
h-Tau Ag	Liquor	EIA
β -Amyloid (1-42)	Liquor	EIA
CXCL13	Liquor	EIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Zell-Differenzierung	Liquor	May-Grünwald/Giemsa-Färbung
Zellzahl-Bestimmung	Liquor	Durchlichtmikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Liquor, Serum	Nephelometrie
β -2-Mikroglobulin	Liquor, Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Liquor, Serum	Turbidimetrie
β -2-Mikroglobulin	Liquor, Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Oligoklonale IgG-Banden	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgG	Liquor, Serum	Nephelometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgM	Liquor, Serum	Nephelometrie
IgA	Liquor, Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgG	Liquor, Serum	Turbidimetrie
IgM	Liquor, Serum	Turbidimetrie
IgA	Liquor, Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelien-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
Borrelien-IgM AI	Liquor, Serum	EIA

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Masern-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
Röteln-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
Zoster-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
FSME-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
FSME-IGM AI	Liquor, Serum	EIA
CMV-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
EBV-IgG AI	Liquor, Serum	EIA
HSV-IgG AI	Liquor, Serum	EIA