

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-17491-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 26.02.2016 bis 25.02.2021

Ausstellungsdatum: 26.02.2016

Urkundeninhaber:

**RKU - Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm gemeinnützige Gesellschaft
mit beschränkter Haftung**

**Labor für Liquordiagnostik und klinische Neurochemie
der Neurologischen Uniklinik am RKU
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

Untersuchungsarten:

Elektrophorese
Ligandenassays
Mikroskopie
Spektrometrie (Nephelometrie)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Bestimmung ZNS-spezifischer Proteine

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
h-Tau Ag	Liquor	EIA
β-Amyloid (1-42)	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
Gesamtprotein	Liquor, Serum	Nephelometrie
Albumin	Liquor, Serum	Nephelometrie
IgG	Liquor, Serum	Nephelometrie
IgM	Liquor, Serum	Nephelometrie
IgA	Liquor, Serum	Nephelometrie
Ferritin	Liquor, Serum	Nephelometrie
β-2-Mikroglobulin	Liquor, Serum	Nephelometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese

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

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelien-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
Borrelien- IgM AK	Liquor, Serum	EIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Nachweis von gram-positiven oder gram-negativen Bakterien	Liquor	Gram-Färbung

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Masern-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
Röteln-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
Zoster-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
FSME-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
FSME-IgM AK	Liquor, Serum	EIA
CMV-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
EBV-IgG AK	Liquor, Serum	EIA
HSV IgG/IgM Screen	Liquor, Serum	EIA