

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 27.06.2018 bis 26.07.2023

Ausstellungsdatum: 27.06.2018

Urkundeninhaber:

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Mikrobiologie
Immunologie

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	Serum	Photometrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Anzucht
Schimmelpilze	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Anzucht
Sprosspilze	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Anzucht

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dermatophyten	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Mikroskopie
Schimmelpilze	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Mikroskopie
Sprosspilze	Haare, Geschabsel der Haut und Nägel, Abstriche der Haut und Schleimhaut, Probeexcisionen	Mikroskopie

Untersuchungsart: Keimdifferenzierung

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

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Mikroskopie

Fluoreszenzmikroskopie/Direkte Immunfluoreszenzmikroskopie (DIF)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ablagerung von IgG-Autoantikörpern	Haut	DIF
Ablagerung von IgM-Autoantikörpern	Haut	DIF
Ablagerung von IgA-Autoantikörpern	Haut	DIF
Ablagerung von C3	Haut	DIF
Ablagerung von Fibrinogen	Haut	DIF

Fluoreszenzmikroskopie/Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie (IIFT)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper gegen Endomysium (IgA)	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Zirkulierende IgG Autoantikörper gegen Ösophagusepithel	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Zirkulierende IgA Autoantikörper gegen Ösophagusepithel	Serum	IIFT auf Affenösophagus
Zirkulierende IgG Autoantikörper gegen die dermo-epidermale Junktionszone	Serum	IIFT auf humaner Spalthaut
Zirkulierende IgA Autoantikörper gegen die dermo-epidermale Junktionszone	Serum	IIFT auf humaner Spalthaut
Zirkulierende, Komplement fixierende IgG Autoantikörper	Serum	IIFT Komplementbindungstest
Zirkulierende IgG Autoantikörper in der indirekten Immunfluoreszenz auf Rattenblase	Serum	IIFT auf Rattenblase
Zirkulierende IgG Autoantikörper in der indirekten Immunfluoreszenz auf Affenblase	Serum	IIFT auf Affenblase
Antinukleäre Antikörper (ANA; IgG)	Serum	IIFT auf Hep-2 Zellen

Untersuchungsart: Ligandenassays

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