

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-17224-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab: 08.04.2021**

Ausstellungsdatum: 08.04.2021

Urkundeninhaber:

**Labor Stülpnagelstrasse  
Kaiserdamm 24, 14057 Berlin**

### **Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Innerhalb der mit \*/\*\* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf,

\* die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

\*\* die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

*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:**

**Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutbild mit maschinell Differentialblutbild	EDTA-Plasma	Partikelzählung optisch-elektronisch

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Semiquantitative Bestimmung von Nitrit, pH, Protein, Glucose	Urin	visuelle Ablesung

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperenkungs- geschwindigkeit	Citrat-Blut	Sedimentation

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
T-Zellen, B-Zellen, NK-Zellen, Aktivierte T-Zellen	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung haematopoetischer Zellen

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Agglutinationsteste**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Treponema pallidum AK	Serum	Partikelagglutinationstest
RPR	Serum	Direkter Agglutinationstest

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Immunchromatographie (IC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodium-Antigen	EDTA-Blut	Immunchromatographie

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Treponema pallidum AK (IgG)	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie/ FTA
Treponema pallidum AK (IgM)	Serum	Immunfluoreszenzmikroskopie/ FTA
Blutparasiten	EDTA-Blut	Giemsa-Färbung

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydien	Abstrich, Urin	Polymerase-Chain-Reaction
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Polymerase-Chain-Reaction

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HIV-RNA	EDTA-Blut	PCR-Polymerase-Chain-Reaction
HCV-RNA	EDTA-Blut, Serum	PCR-Polymerase-Chain-Reaction
HBV-DNA	EDTA-Blut, Serum	PCR-Polymerase-Chain-Reaction
SARS-CoV2	Abstrich	PCR-Polymerase-Chain-Reaction

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HIV 1+2 AK	Serum	qualitativer Enzymimmunoassay (Westernblot)
HCV-AK	Serum	Line-Immoblott