

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13220-04-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab: 04.05.2023**

Ausstellungsdatum: 04.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum des Saarlandes**

**Klinik für Innere Medizin I**

**Hämatologisches Speziallabor**

**Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg**

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie

Mikrobiologie

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CD34	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD45	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD3	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
HLA B27	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD45	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD3	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD19	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD4	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD8	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD16	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie
CD56	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Myelogramm	Knochenmark in Citrat	Lichtmikroskopie, Pappenheim Färbung
Peripherer Blutausschlag	EDTA-Blut	Lichtmikroskopie, Pappenheim Färbung
Eisenstatus/Ringsideroblasten	Knochenmark in Citrat	Lichtmikroskopie, Berliner Blau Reaktion

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodium spp. (Malaria)	EDTA-Blut	Lichtmikroskopie, Pappenheim Färbung (MGG)