

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13295-03-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Entfristet am: 13.12.2018**

Ausstellungsdatum: 19.07.2018

Urkundeninhaber:

**Klinikum der Universität München  
Med. Klinik und Poliklinik IV, Endokrinologisches Labor  
Ziemssenstraße 1, 80336 München**

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiet:**

Klinische Chemie

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

*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
17-OH Progesteron	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)
17-OH Progesteron	Speichel	Enzymimmunoassay (EIA)
ACTH	Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Aldosteron	Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Androstendion	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
anti-TG Antikörper	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
anti-TPO Antikörper	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Cortisol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Cortisol	Speichel	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
C-Peptid	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
DHEA-S	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
hGH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
IGFBP3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
IGF-I	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Insulin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Metanephrine	Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)
Renin	Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
SHBG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Testosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)
Vitamin D	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thyreoglobulin	Serum	Radioimmunoassay (RIA)
TSH-Rezeptorantikörper	Serum	Radioimmunoassay (RIA)