

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13069-16-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab: 04.08.2021**

Ausstellungsdatum: 04.08.2021

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I  
Hormonzentrum für Kinder und Jugendliche, Kinderendokrinologisches Labor  
Arnold-Heller-Straße 3, Haus 9, 24105 Kiel**

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

### Chromographie(Flüssigkeitschromatographie-Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS))\*\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Progesteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
11-Desoxycorticosteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Corticosteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
17-Hydroxyprogesteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
11-Desoxycortisol	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
21-Desoxycortisol	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Cortisol	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Cortison	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Androstendion	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Testosteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Dihydrotestosteron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Dehydroepiandrosteron-Sulfat	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
17-Hydroxypregnenolon	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Progesteron	Speichel	LC-MS/MS
Desoxycorticosteron	Speichel	LC-MS/MS
17-Hydroxyprogesteron	Speichel	LC-MS/MS
11-Desoxycortisol	Speichel	LC-MS/MS
Cortisol	Speichel	LC-MS/MS
Cortison	Speichel	LC-MS/MS
Testosteron	Speichel	LC-MS/MS
Androstendion	Speichel	LC-MS/MS
Estradiol	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Estron	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Estriol	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS
Cortisol	Urin	LC-MS/MS
Pregnenolon	Serum, Heparin-Plasma	LC-MS/MS

### Untersuchungsart:

### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HGH	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
IGF1	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
IGFBP3	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
ACTH	EDTA-Plasma	ELISA
AMH	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
Inhibin B	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
Aldosteron	Serum, Heparin-Plasma	ELISA