

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19505-02-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 23.08.2016 bis 26.07.2020

Ausstellungsdatum: 23.08.2016

Urkundeninhaber:

**Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg**  
**Pharmakologisches Institut Steroidlabor**

Standorte

**Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg**  
**Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg**

### **Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie  
Immunologie

### **Untersuchungsarten:**

Ligandenassays  
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LCMS/MS))

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsgebiete ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Untersuchungsgebiete ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS 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.

**Standort Im Neuenheimer Feld 671  
Steroidlabor I im Analysezentrum II**

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aldosteron (chrom.)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	RIA
11-Desoxycorticosteron (chrom.)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	RIA
Aldosteron-18-Glukuronid (chrom.)	Urin	RIA
Tetrahydroaldosteron (chrom.)	Urin	RIA
18-Hydroxydesoxycorticosteron (chrom.)	Urin	RIA
Cortisol	Speichel, EDTA-Plasma, Urin	RIA
Corticosteron	Serum, EDTA-Plasma, Urin	RIA
Cortison (chrom.)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	RIA
11-Desoxycortisol	Serum, EDTA-Plasma	RIA
Tetrahydrocortison	Urin	RIA
Tetrahydrocortisol	Urin	RIA
allo-Tetrahydrocortisol	Urin	RIA
17 $\alpha$ -Hydroxyprogesteron (chrom.)	Urin, Speichel	RIA
21-Desoxycortisol (chrom.)	Serum, EDTA-Plasma	RIA
17 $\alpha$ -Hydroxypregnenolon	Serum, EDTA-Plasma, Urin	RIA
Dehydroepiandrosteron	Urin	RIA
Dihydrotestosteron (chrom.)	Serum, EDTA-Plasma	RIA
Testosteron (chrom.)	Urin	RIA

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LCMS/MS))\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
17 $\alpha$ -Hydroxyprogesteron	Serum	LCMS/MS
Testosteron	Serum	LCMS/MS
Androstendion	Serum	LCMS/MS
Dehydroepiandrosteron	Serum	LCMS/MS

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-19505-02-00

**Standort Im Neuenheimer Feld 410  
Steroidlabor II in der Medizinischen Klinik**

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\*\***

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>
Plasma-Renin-Aktivität	EDTA-Plasma	RIA
Androstadiol-Glukuronid	Serum, EDTA-Plasma	RIA