

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 20.07.2022

Ausstellungsdatum: 20.07.2022

Urkundeninhaber:

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Pharmakologisches Institut
Steroidlabor
Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie

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 Untersuchungsbereiche 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.

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasma-Renin-Aktivität	EDTA-Plasma	ELISA

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aldosteron-18-Glukuronid	Urin	LCMS/MS
Cortisol	Speichel, Urin	LCMS/MS
Cortison (chrom.)	Urin	LCMS/MS
11-Desoxycortisol	Serum	LCMS/MS
17 α -Hydroxyprogesteron	Speichel	LCMS/MS
17 α -Hydroxypregnenolon	Serum	LCMS/MS
17 α -Hydroxyprogesteron	Serum	LCMS/MS
Testosteron	Serum	LCMS/MS
Androstendion	Serum	LCMS/MS
Dehydroepiandrosteron	Serum	LCMS/MS
Dihydrotestosteron	Serum	LCMS/MS
11-Desoxycorticosteron	Serum	LCMS/MS
21-Desoxycortisol	Serum	LCMS/MS
Corticosteron	Serum	LCMS/MS
Cortison	Serum	LCMS/MS