

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13130-06-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 03.06.2022

Ausstellungsdatum: 03.06.2022

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Tübingen
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie, Hormonlabor
Hoppe-Seyler-Strasse 1, 72076 Tübingen**

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 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:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
17-Hydroxyprogesteron (17-OHP)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Cortisol	Serum	CLIA
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)	Serum	CLIA
Estradiol (17-beta-Estradiol, E2)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	RIA
Inhibin-B	Serum, Heparin-Plasma	ELISA
Insulin-like growth factor-binding protein-1 (IGFBP-1)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	ELISA
Insulin-like growth factor-binding protein-2 (IGFBP-2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Insulin-like growth factor-binding protein-3 (IGFBP-3)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA
Insulin-like growth factor-1 (IGF-1)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA
Insulin-like growth factor-2 (IGF-2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA
Leptin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	ELISA
Testosteron	Serum	CLIA
Wachstumshormon (WH)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	ELISA