

Die Akkreditierung ist gültig bis: 02.12.2014

Urkundeninhaber:

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

72076 Tübingen

Untersuchungen im Bereich

- Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)

Untersuchungsgebiet

- Klinische Chemie (Endokrinologie)

Untersuchungsart

- Ligandenassays

Flexible Akkreditierung

Das Laboratorium kann innerhalb der angegebenen Untersuchungsarten ohne vorherige Zustimmung der DGA Untersuchungsverfahren modifizieren oder einführen. Aufgeführte Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Klinische Chemie (Endokrinologie)

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Insulin-like growth factor-I (IGF-I)	Serum, Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA
Insulin-like growth factor-II (IGF-II)	Serum, Plasma	RIA
Insulin-like growth factor binding protein 2 (IGFBP-2)	Serum, Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA
Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3)	Serum, Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA
Wachstumshormon (WH)	Serum, Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA und ELISA
17-beta-Estradiol (E2)	Serum	RIA
Testosteron	Serum	RIA
Leptin	Serum, Plasma	RIA
Growth hormone binding protein (GHBP)	Serum, Plasma	RIA
Wachstumshormon Antikörper	Serum, Plasma	RIPA
17-alpha-Hydroxy-progesteron (17-OHP)	Serum	ELISA
Insulin-like growth factor binding protein 1 (IGFBP-1)	Serum, Plasma	ELISA
Cortisol	Serum	CLIA
Dehydroepiandrosteron-sulfat (DHEAS)	Serum	CLIA