

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Liste der Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich  
gemäß: Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche EA-2/15 M:2019

ML-13130-06

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Pädiatrische Endokrinologie, Hormonlabor  
Hoppe-Seyler-Str. 1  
72076 Tübingen

### Untersuchungsart: Ligandenassays \*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	akkreditiert
17-Hydroxyprogesteron (17-OHP)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AN-17OHP / AA-KPE-38996-2	Plattenreader	x		07.04.2005
Cortisol	Serum	CLIA	AN-Immulite / AA-KPE-39056-2	Immulite	x		07.04.2005
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)	Serum	CLIA	AN-Immulite / AA-KPE-39056-2	Immulite	x		07.04.2005
Estradiol (17-beta-Estradiol, E2)	Serum, EDTA-Plasma	RIA	AN-Estradiol / AA-KPE-39049-2	Gammacounter	x		07.04.2005
Inhibin-B	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	AN-Inhibin-B / AA-KPE-39057-2	Plattenreader	x		20.03.2016
Insulin-like growth factor-binding protein-1 (IGFBP-1)	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	ELISA	AN-IGFBP-1 / AA-KPE-39053-2	Plattenreader	x		07.04.2005
Insulin-like growth factor-binding protein-2 (IGFBP-2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AN-IGFBP-2 / AA-KPE-39054-2	Plattenreader	x		03.09.2014
Insulin-like growth factor-binding protein-3 (IGFBP-3)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA	AN-IGFBP-3 / AA-KPE-39055-2	Gammacounter		x	07.04.2005
Insulin-like growth factor-1 (IGF-1)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	RIA	AN-IGF-1 / AA-KPE-39051-2	Gammacounter		x	07.04.2005
Insulin-like growth factor-2 (IGF-2)	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AN-IGF-2 / AA-KPE-39052-2	Plattenreader	x		03.06.2022
Leptin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	ELISA	AN-Leptin / AA-KPE-39058-2	Plattenreader	x		03.09.2014
Testosteron	Serum	CLIA	AN-Immulite / AA-KPE-39056-2	Immulite	x		20.03.2016
Wachstumshormon (WH)	Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier	ELISA	AN-WH / AA-KPE-39063-2	Plattenreader	x		03.12.2009

Stand: 15.01.2024