



Klin. Dir. : Dr. B. Klemenz, OTA

Nuklearmedizinisches Radioimmunassay-Labor
am Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Name:	Dienstgrad:
Vorname:	
PK:	

Datum:	
Unterschrift: (anfordernder Arzt)	

Klinische Angaben / Fragestellung:	Blutabnahmedatum/-Uhrzeit

LABOR	Eingangsdatum/-Uhrzeit
--------------	-------------------------------

Schilddrüse - Nebenschilddrüse	
Schilddrüsenparameter: FT3 - FT4 - TSH	
FT3	3,5 - 8,1 pmol/l
FT4	10,0 - 25,0 pmol/l
TSH	0,3 - 4,0 mU/l
TSH nach TRH *	3,0 - 25,0 mU/l
TPO-AK ¹⁾	< 60 U/ml
Tg-AK ²⁾	< 60 U/ml
TRAK ³⁾	0 - 1 U/l
Calcitonin ⁵⁾	< 10 pg/ml
Thyreoglobulin (WF)	70-130%
Parathormon	10-65 ng/l
Vitamin D (25-OH-D)	75 - 375 nmol/l

Tumormarker	
AFP	< 5 U/ml
hCG / β-spezifisch	<i>m:</i> < 5 U/l <i>prämenopausal:</i> < 5 U/l <i>postmenopausal:</i> < 10 U/l

Tagesprofile (nur nach telefonischer Voranmeldung !)	
ACTH ⁴⁾	8:00-12-18-24 Uhr 9 - 52 pg/ml
Cortisol	8:00 u. 12:00 Uhr 248 - 635 nmol/l 18:00 u. 24:00 Uhr 193 - 359 nmol/l
HKT-, TRH-Test	
Dexamethason-Hemm-Test	

Hormone	
LH	<i>Kinder:</i> < 1 U/l <i>m:</i> 0,6 - 12 U/l <i>prämenopausal:</i> 0,5 - 30 U/l <i>postmenopausal:</i> 12 - 81,3 U/l
FSH	<i>Kinder:</i> < 1 U/l <i>m:</i> 1,3 - 11,5 U/l <i>prämenopausal:</i> 1,3 - 100 U/l <i>postmenopausal:</i> 27 - 129 U/l
Prolaktin	<i>m:</i> 90 - 370 mU/l <i>prämenopausal:</i> 130 - 700 mU/l <i>postmenopausal:</i> 85 - 490 mU/l
Östradiol	<i>m:</i> 9,5 - 36,7 pg/ml <i>prämenopausal:</i> 30 - 330 pg/ml <i>postmenopausal:</i> 10 - 50 pg/ml
Testosteron ⁶⁾	<i>m:</i> > 16 J.: 9,7 - 30,5 nmol/l <i>w:</i> > 15 J.: 0,4 - 2,8 nmol/l
SHBG	<i>m:</i> > 16 J.: 9,0 - 55,0 nmol/l <i>w:</i> > 16 J.: 20,0 - 85,0 nmol/l
STH	< 28,5 mIU/l
IGF 1	40 - 54 J.: 75 - 306 ng/ml > 54 J.: 48 - 255 ng/ml
ACTH basal ⁴⁾	9 - 52 pg/ml
Cortisol basal	248 - 635 nmol/l

* Sonderbestimmung TSH nach TRH. Nicht Basisprofil!

- 1) AK gegen thyreoidale Peroxidase
- 2) Thyreoglobulin-AK
- 3) TSH-Rezeptor-AK
- 4) EDTA-Blut / gekühlt
- 5) Stimulation mit Kalzium auf Anforderung
- 6) inkl. Bestimmung der aktiven Fraktion