

Geburtsdatum/PK:	
Name, Vorname, Dienstgrad:	
PLZ, Wohnort	
Telefon-Nr. des Patienten	
Überweiser/SanBer.:	

Datum:	
Unterschrift: (anfordernder Arzt)	

### Klinische Angaben / Fragestellung:

--

## LABOR

Schilddrüse	
<b>Schilddrüsenparameter: FT3 - FT4 - TSH</b>	
FT3	3,5 - 8,1 pmol/l
FT4	11,5 - 23,0 pmol/l
TSH	0,3 - 4,0 mU/l
TSH nach TRH	3,0 - 25,0 mU/l
TPO-AK <sup>1)</sup>	< 60 U/ml
Tg-AK <sup>2)</sup>	< 60 U/ml
TRAK <sup>3)</sup>	0 - 1 U/l
Calcitonin <sup>5)</sup>	< 10 pg/ml
Thyreoglobulin (mit Wiederfindung)	2 - 70 ng/ml <sup>8)</sup>

Tumormarker	
PSA <i>gesamt</i>	< 4 ng/ml
PSA <i>frei (+ %-Anteil)</i>	
AFP	< 5 U/ml
hCG / $\beta$ -spezifisch	<i>m:</i> < 5 U/l <i>prämenopausal:</i> < 5 U/l <i>postmenopausal:</i> < 10 U/l

Hormone	
ACTH <i>basal</i> <sup>4)</sup>	10 - 60 pg/ml
Cortisol <i>basal</i> <sup>6)</sup>	193 - 690 nmol/l
Tagesprofile	
ACTH <sup>4)</sup>	8-12-18-24 Uhr 10 - 60 pg/ml
Cortisol <sup>6)</sup>	8:00 u. 12:00 Uhr 193 - 690 nmol/l 18:00 u. 24:00 Uhr 55 - 248 nmol/l
HKT-, TRH-Test	<i>separate Anforderung</i>
Dexamethason-Hemm-Test	<i>separate Anforderung</i>

Hormone	
LH <sup>6)</sup>	<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 <sup>6)</sup>	<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> 30 - 545 mU/l <i>prämenopausal:</i> 30 - 818 mU/l <i>postmenopausal:</i> 60 - 394 mU/l
Östradiol	<i>m:</i> 15 - 71 pg/ml <i>prämenopausal:</i> 57 - 476 pg/ml <i>postmenopausal:</i> 0 - 82 pg/ml
Testosteron <sup>7)</sup>	<i>m:</i> > 16 J.: 10 - 41,6 nmol/l <i>w:</i> > 15 J.: 0,2 - 2,3 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	<i>m:</i> 0,04 - 4,7 ng/ml <i>w:</i> 0,04 - 10,7 ng/ml
Somatomedin C IGF 1	0 - 19 J. 49 - 550 ng/ml 20 - 29 J. 219 - 644 ng/ml 30 - 39 J. 140 - 405 ng/ml 40 - 49 J. 54 - 336 ng/ml 50 - 59 J. 94 - 284 ng/ml 60 - 69 J. 94 - 269 ng/ml > 70 J. 72 - 167 ng/ml

<sup>1)</sup> AK gegen thyreoidale Peroxidase

<sup>4)</sup> EDTA-Blut / gekühlt

<sup>2)</sup> Thyreoglobulin-AK

<sup>5)</sup> Stimulationstest auf Anforderung

<sup>7)</sup> inkl. aktive Fraktion

<sup>3)</sup> TSH-Rezeptor-AK

<sup>6)</sup> Bestimmung auch im Urin möglich

<sup>8)</sup> < 1 ng/ml nach Thyreoidektomie

## THERAPIE

<b>Radiosynoviorthese</b> bei entzündlichen Gelenkerkrankungen
---

<b>Palliative Schmerztherapie</b> bei osteoblastischen Skelettmetastasen
<b>Radioimmuntherapie</b> bei Lymphomen