

Diagnose: Euthyreose unter Substitution.

Anamnese:

Die Pat. kam zur Kontrolle. Es ging ihr gut. Sie nimmt 50 µg L-Thyroxin/die.

Labor:

Testbezeichnung	Wert	Einheit	Gw	Normalwert	Bemerkung
Abnahmedatum	18012011				
Abnahmezeit	1645				
Alter	29.1	Jahre			
Calcium	2.41	mmol/l		2.10-2.60	
GPT (ALT)	16	U/l		bis 35	
GOT (AST)	16	U/l		bis 35	
Gamma-GT	7	U/l		bis 42	
Alk. Phosphatase (AP)	67	U/l		35-104	
Creatinin (Jaffe)	0.8	mg/dl		bis 1.1	
GFR (nach MDRD-Kurzformel)	85	ml/min			
Eiweiß, gesamt	73	g/l		66-83	
Blutbild, kleines (EB)					
Leukozyten	7.4	/nl		3.7-10.1	
Erythrozyten	4.7	/pl		3.8-5.0	
Hämoglobin	13.2	g/dl		11.6-15.1	
Hämatokrit	0.38	l/l		0.34-0.44	
MCV	80	fl	-	81-99	
MCH	28	pg		27-34	
MCHC	35	g/dl		32-36	
Thrombozyten	283	/nl		150-361	

Testbezeichnung	Wert	Einheit	Gw	Normalwert	Bemerkung
TSH basal	1.43	µIU/mL		0.4-4.0	
FT3	5.05	pg/ml	+	1.8-4.5	
FT4	1.10	ng/dl		0.9-1.8	
Tg-AK	<20.00	IU/ml		<20-50	
TRAK	0.24	U/l		< 1	
Thyreoglobulin	9.02	µg/ml		1.7 - 55.6	
Calcitonin i.S.	<2.00	pg/ml		< 20	
1-84 Biointakt PTH	22.20	pg/ml		14,3-55,0	
25-OH-Vit.D3	23.20	ng/ml		19,1 - 57,6	
CEA i.S.	1.11	ng/ml		<10	
Ferritin i.S.	48.30	µg/l		25-150	
C-reakt. Protein	10.50	mg/l		< 0,1 - 11 mg/l	
TG-Wiederfindung	126.97	%	+	75 - 125	

Beurteilung:

In den bei uns durchgeführten Laboruntersuchungen findet sich eine euthyreote Stoffwechsellage, normale SD-AK und -Tumormarker, normale Neben-Sd-Funktion, keine C-Zellhyperplasie, kein Eisenmangel, keine CRP-Erhöhung, keine Thyreoiditis. Ich empfehle eine Fortführung der Therapie wie bisher, ich übersende ein entsprechendes Rezept anbei über L-Thyroxin 50, Kontrolle dann bitte in 1 Jahr.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Professor Dr. 