

Blutsenkung mm/1h	1-30	2,00
		4,00
Hämoglobin g/dl	12-16	11,6--
Erythrozyten T/l	4,2-5,4	3,96p-
Leucozyten G/l	3,6-10,02	6,20
Thrombozyten G/l	150-420	163
Hämatokrit %	36-50	34,20--
MCHC g/dl	32-36	33,9
MCV um	83-96	86,40
HBE pg	28-34	29,30
MCHC g/dl	32-36	33,9
TSH-basal ml	0,27-4,94	0,801
freies T3 pg/ml	1,8-4,6	2,70
freies Thyroxin/fT4	9,3-21	12,20
Ferritin ml	25-180	66

p: pathologischer Wert (p+: zu hoch, p-: zu niedrig)
 Grenzwert-Indikatoren: +: leicht erhöht, -: leicht erniedrigt

Laborärztlicher-Endbefund

Material: EDTA

TSH (sensitiv)
T3, frei (FT3)
T4, frei (FT4)

0.801 mU/l
2.7 pg/ml
12.2 pg/ml

0.270 - 4.200
2.0 - 4.4
9.3 - 17.0
Grenzbereich 16,7 - 21.0

Beurteilung:

Der Befund spricht für eine euthyreote Stoffwechsellage.

Vitamin B12

460 pg/ml
Diagnostischer Graubereich:
191 - 350 pg/ml
141 - 260 pmol/l

191 - 663

Folsäure

12.2 ng/ml

4.6 - 18.7

Ferritin

66 ng/ml

15 - 150

Lösl. Transferrin-Rezeptor
(sTfR)

1.02 mg/l

0.76 - 1.76

TfR- Index (TfR/log Ferritin)

0.56

< 1.25

Blutsenkung i. E.
kapillarphotometrisch

2 mm/h

< 20