

Frau Dr.
Birgit Schrempf
Rathausgasse 17
8200 Gleisdorf

Name: **LORENZ, Brigitte**
Geb.Datum: 15.05.1968
SV-Nummer: 4553150568
Geschlecht: weiblich
Auftragsnummer: 5276051121
Eingangsdatum: 18.11.2025

Endbefund

Untersuchung	Resultat	Referenzbereich	
Hämatologie (EDTA-Blut)			
Blutbild			
Leukozyten	7.9 G/l	4.0 - 10.0	
Thrombozyten	265 G/l	150 - 350	
Erythrozyten	4.94 T/l	3.8 - 5.2	
Hämoglobin	15.1 g/dl	12 - 16	
Hämatokrit	47 %	35 - 47	
MCV	95 fl	78 - 98	
MCH	31 pg	27 - 33	
MCHC	32 g/dl	30 - 36	
Erythrozyten-Verteilungsbreite	13 %	11 - 16	
Differentialblutbild			
Unreife Granulozyten	0.0 G/l	≤ 0.5	
Segmentkernige abs.	5.0 G/l	2.0 - 7.5	
Lymphozyten abs.	2.0 G/l	1 - 4	
Monozyten abs.	0.8 G/l	0.2 - 1.2	
Eosinophile abs.	0.1 G/l	≤ 0.4	
Basophile abs.	0.0 G/l	≤ 0.1	
Unreife Granulozyten	0.3 %	0.0 - 5.0	
Segmentkernige	63.4 %	50.0 - 75.0	
Lymphozyten	25.4 %	25.0 - 40.0	
Monozyten	9.7 %	2.0 - 12.0	
Eosinophile	0.8 %	0.0 - 4.0	
Basophile	0.4 %	0.0 - 1.0	



Name: **LORENZ, Brigitte**
Geb.Datum: 15.05.1968
SV-Nummer: 4553150568
Auftragsnummer: 5276051121
Eingangsdatum: 18.11.2025

Klinische Chemie (Serum)

Natrium	142 mmol/l	136 - 145	
Kalium	4.0 mmol/l	3.5 - 5.5	
Chlorid	104 mmol/l	98 - 107	
Calcium	2.4 mmol/l	2.2 - 2.5	
Kreatinin	0.8 mg/dl	< 0.9	
GFR (CKD-EPI)	82 ml/min	≥ 60	
Harnsäure	4.6 mg/dl	2.4 - 5.7	
CK	60 U/l	< 170	
ASAT (GOT)	17 U/l	< 35	
ALAT (GPT)	16 U/l	< 35	
Gamma-GT	18 U/l	< 36	
Alkalische Phosphatase	65 U/l	35 - 104	
Bilirubin	0.4 mg/dl	< 1.2	
Lipase	25 U/l	13 - 60	
Pankreas-Amylase	21 U/l	13 - 53	
Eisen	60 µg/dl	33 - 193	
Transferrin	262 mg/dl	200 - 360	
Transferrinsättigung	16 %	16 - 45	
Ferritin	142 ng/ml	30 - 400	
Blutzucker	100 mg/dl	60 - 106	
↑ Cholesterin	227 mg/dl	< 200	
HDL-Cholesterin	66 mg/dl	> 40	
↑ LDL-Cholesterin	142 mg/dl	< 130	

Therapeutische Zielwerte von LDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulären Risiko:
 Bei niedrigem Risiko: < 116 mg/dl
 Bei mäßig erhöhtem Risiko: < 100 mg/dl
 Bei hohem Risiko: < 70 mg/dl
 Bei sehr hohem Risiko: < 55 mg/dl



Name: **LORENZ, Brigitte**
Geb.Datum: 15.05.1968
SV-Nummer: 4553150568
Auftragsnummer: 5276051121
Eingangsdatum: 18.11.2025

↑ non-HDL-Cholesterin 161 mg/dl < 160 

Zielwerte von non-HDL-Cholesterin abhängig vom kardiovaskulären Risiko:

Bei mäßig erhöhtem Risiko: < 130 mg/dl
Bei hohem Risiko: < 100 mg/dl
Bei sehr hohem Risiko: < 85 mg/dl





Cholesterin/HDL-Cholesterin Ratio 3.4 < 3.5 
Triglyceride 87 mg/dl < 150 

Proteindiagnostik (Serum)




Totalprotein 6.9 g/dl 6.0 - 8.0 

Hormone/Vitamine/Tumormarker (Serum)

Hormone

PTH intakt 21 pg/ml 15 - 65 
↑ TSH 4.95 µIU/ml 0.27 - 4.20 
Freies T4 1.10 ng/dl 0.76 - 1.66 
Freies T3 2.75 pg/ml 2.15 - 4.12 

Vitamine

Folsäure 4.1 ng/ml > 2.8 
Vitamin B12 206 pg/ml > 197 
25-Hydroxy-Vitamin D3 71 ng/ml 30 - 100 

Mangel < 10 ng/ml
Unzureichende Versorgung 10 - 20 ng/ml
Suboptimale Versorgung 20 - 30 ng/ml
Adäquate Versorgung 30 - 150 ng/ml
Übersorgung / V.a. Intoxikation > 150 ng/ml

Mitglied der Greiner und Partner Fachärzte OG

IHR LABOR
Qualität, ganz persönlich.

Priv.-Doz. Dr. Georg Greiner, PhD

Wagramer Straße 144 • 1220 Wien • Lab500-173
T: +43 1 203 67 74 • F: +43 1 203 71 05 • ihrlabor.at

Medizinisch validiert am 18.11.2025



