



## ENDBEFUND

Herrn  
Univ. Doz. Dr. Alexander Kober  
Markt 35  
3193 St. Aegyd

Patient, männlich  
Schweiger Josef  
SVNR/Gebdat: 2517 / 01.09.1948

Zuweisender Arzt: Univ. Doz. Dr. Alexander Kober, 0638

Patient:	Schweiger Josef	Seite	1/3	Referenznummer:	0638115832
Probeneingang:	11.11.2025 13:43	Med. Val.:	Dr. Hans Joachim Grützmacher, 13.11.2025		

### Blutbild

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Leukozyten	9.4	G/l	4.0 - 10.0
Erythrozyten	4.79	T/l	4.3 - 5.7
Hämoglobin	15.2	g/dl	12.3 - 17.7
Hämatokrit	44.5	%	37 - 52
Thrombozyten	348	G/l	150 - 380
MCV	92.9	fL	78 - 96
Ery-Verteilungsbreite	14.4	%	11.0 - 16.0
MCH	31.7	pg	27 - 32
MCHC	34.2	g/dl	31 - 36

### Differentialblutbild

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Neutrophile	66.7	%	50 - 75
Neutrophile absolut	6.2	G/l	2.0 - 7.5
Lymphozyten	24.3	%	20 - 40
Lymphozyten absolut	2.3	G/l	0.8 - 4.0
Monozyten	6.9	%	2 - 10
Monozyten abs.	0.7	G/l	0 - 1.2
Eosinophile	1.4	%	1.0 - 5.0
Eosinophile absolut	0.1	G/l	0 - 0.4
Basophile	0.7	%	0 - 2
Basophile absolut	0.1	G/l	0 - 0.1

### Blutgerinnung

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
PTZ	storniert	%	74.4 - 120

Gerinnungswerte nicht bestimmbar, da das eingesandte Röhrchen nicht korrekt gefüllt war  
(Citrat:Plasma Verhältnis inkorrekt).

### Blutgruppenserologie

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Antikörpersuchtest	negativ		

Der Blutgruppenbefund wurde erstellt am: 30.03.2016

**Zuweisender Arzt:** Univ. Doz. Dr. Alexander Kober, 0638

**Patient:** Schweiger Josef **Seite** 2/3 **Referenznummer:** 0638115832  
**Probeneingang:** 11.11.2025 13:43 **Med. Val.:** Dr. Hans Joachim Grützmacher, 13.11.2025

### Kohlenhydratstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
• Glukose	62	mg/dl	- 70 - 110
HbA1c	5.5	%	4.0 - 6.5
HbA1c (IFCC)	37	mmol/M	20 - 47.5

### Fettstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Cholesterin LDL gemessen	133	mg/dl	siehe Tabelle

PatientInnen der angegebenen Risikogruppe (Definitionen siehe "Lipidwerte OeGLMKC" auf [www.enml.at](http://www.enml.at)) wird die Einhaltung des in der Tabelle angegebenen Zielwertes empfohlen.

Risikogruppe	LDL-C Zielwerte (ESC Guidelines 2020)
geringes Risiko	< 116 mg/dL
mäßiges Risiko	< 100 mg/dL
hohes Risiko	< 70 mg/dL
sehr hohes Risiko	< 55 mg/dL

### Eisenstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Eisen	90	µg/dl	65 - 175

### Herz- und Muskelfunktion

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
NT-proBNP	154	ng/l	0 - 545

NT-proBNP Werte <125 ng/l schließen bei Erwachsenen (18-65 Jahre) eine manifeste Herzinsuffizienz mit hoher Wahrscheinlichkeit aus.

### Nierenfunktion

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
• Kreatinin	2.01	mg/dl	+ 0.70 - 1.30
• eGFR (2021 CKD-EPI Krea) GFR-Kategorie G3b	33	ml/min	- > 60

### Leber- und Pankreasfunktion

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
GOT (AST)	12	U/l	0 - 49
GGT	23	U/l	12 - 64

### Entzündungsmarker

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
• C-reaktives Protein CRP	1.20	mg/dl	+ 0 - 0.50

### Schilddrüse

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
TSH	1.67	mU/l	0.69 - 5.33

Achtung! Geänderte Referenzwerte per 24.06.2025

Zuweisender Arzt: Univ. Doz. Dr. Alexander Kober, 0638

Patient: Schweiger Josef Seite 3/3 Referenznummer: 0638115832  
Probeneingang: 11.11.2025 13:43 Med. Val.: Dr. Hans Joachim Grützmacher, 13.11.2025

#### Hepatitis

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
HBs Antigen	negativ		
HCV AK	negativ		

#### HIV-Diagnostik

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
HIV Screening	negativ		

Das Labor führt **keine Befundbesprechungen** durch. Das gegenständliche Dokument einschließlich der fachärztlichen Kommentare kann eine Befundbesprechung mit Ihrem behandelnden Arzt nicht ersetzen. Laborbefunde sind Ihrem behandelnden Arzt unmittelbar zur zusammenschauenden Beurteilung vorzulegen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Hans Joachim Grützmacher