



ENDBEFUND

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

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 Grützmaker, 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	stomiert	%	74.4 - 120

Gerinnungswerte nicht bestimmbar, da das eingesandte Röhrchen nicht korrekt befüllt 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
Probeneingang: 11.11.2025 13:43

Seite 2/3 **Referenznummer:** 0638115832
Med. Val.: Dr. Hans Joachim Grützmaker, 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) 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)	33	ml/min	> 60

GFR-Kategorie G3b

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 Grützmaker, 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 Grützmaker