



ENDBEFUND

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

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

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

Patient: Schweiger Josef **Seite** 1/4 **Referenznummer:** 0638116739
Probeneingang: 21.04.2026 14:12 **Med. Val.:** Dr. Hans Joachim Grützmaker, 21.04.2026

Blutbild

Parameter	Wert	Einheit		Referenzbereich
• Leukozyten	10.5	G/l	+	4.0 - 10.0
Erythrozyten	5.16	T/l		4.3 - 5.7
Hämoglobin	16.0	g/dl		12.3 - 17.7
Hämatokrit	48.0	%		37 - 52
Thrombozyten	328	G/l		150 - 380
MCV	93.0	fl		78 - 96
Ery-Verteilungsbreite	14.1	%		11.0 - 16.0
MCH	31.0	pg		27 - 32
MCHC	33.3	g/dl		31 - 36

Differentialblutbild

Parameter	Wert	Einheit		Referenzbereich
Neutrophile	66.8	%		50 - 75
Neutrophile absolut	7.0	G/l		2.0 - 7.5
Lymphozyten	23.9	%		20 - 40
Lymphozyten absolut	2.5	G/l		0.8 - 4.0
Monozyten	7.0	%		2 - 10
Monozyten abs.	0.7	G/l		0 - 1.2
Eosinophile	1.7	%		0 - 6.0
Eosinophile absolut	0.2	G/l		0 - 0.4
Basophile	0.6	%		0 - 2
Basophile absolut	0.1	G/l		0 - 0.1

Kohlenhydratstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit		Referenzbereich
Glukose	70	mg/dl		70 - 110
HbA1c	5.5	%		4.0 - 6.5
HbA1c (IFCC)	36	mmol/M		20 - 47.5

Fettstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit		Referenzbereich
Triglyceride	106	mg/dl		<150
• Cholesterin gesamt	203	mg/dl	+	120 - 200
Cholesterin HDL	45	mg/dl		>45



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

Patient: Schweiger Josef **Seite** 2/4 **Referenznummer:** 0638116739
Probeneingang: 21.04.2026 14:12 **Med. Val.:** Dr. Hans Joachim Grützmaker, 21.04.2026

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

Cholesterin Quotient 4.5 <5.0
LDL HDL Ratio 3.0 < 3.5

Eisenstoffwechsel

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Eisen	96	µg/dl	65 - 175

Elektrolyte, Spurenelemente

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Kalium	4.85	mmol/l	3.5 - 5.1
Chlorid	103	mmol/l	98 - 107

Herz- und Muskelfunktion

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
NT-proBNP	227	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
• Harnstoff	58	mg/dl	+ 18 - 55
• Kreatinin	2.06	mg/dl	+ 0.70 - 1.30
• eGFR (2021 CKD-EPI Krea)	32	ml/min	- > 60
GFR-Kategorie G3b			
• Harnsäure	8.5	mg/dl	+ 3.5 - 7.2

Leber- und Pankreasfunktion

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Bilirubin gesamt	1.0	mg/dl	0.20 - 1.20
Alkalische Phosphatase	76	U/l	39 - 135
GOT (AST)	15	U/l	0 - 49
GGT	25	U/l	12 - 64
Lactatdehydrogenase LDH	181	U/l	0 - 247

Entzündungsmarker

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
• C-reaktives Protein CRP	1.06	mg/dl	+ 0 - 0.50
• Antistreptolysin ASLO	228	kU/l	+ 0 - 200



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

Patient: Schweiger Josef **Seite** 3/4 **Referenznummer:** 0638116739
Probeneingang: 21.04.2026 14:12 **Med. Val.:** Dr. Hans Joachim Grützmaker, 21.04.2026

Schilddrüse

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
TSH	2.15	mU/l	0.45 - 5.33

Vitamine

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Vitamin B12 gesamt	165.0	pmol/l	107 - 675

Harnstatus-semiquantitativ

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Leukozyten	+++		
Nitrit	negativ		
pH	7		5 - 8
Protein	+		
Glukose	negativ		
Ketonkörper	negativ		
Urobilinogen	normal		
Bilirubin	negativ		
• Hämoglobin	0.75	mg/dl	+ 0 - 0.03
Spezifisches Gewicht	1.010	g/ml	1.002 - 1.040

Harnsediment-Flowzytometrie

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Rundepithelien	1	Zahl/ μ l	< 4
Kristalle	negativ		
• Erythrozyten im Harn	94.3	Zahl/ μ l	+ 0 - 30
• Bakterien	9250	Zahl/ μ l	+ 0 - 42
• Leukozyten im Harn	2468.1	Zahl/ μ l	+ 0 - 16
Pathologische Zylinder	negativ	Zahl/ μ l	0 - 2
Platteneithelien	7.20	Zahl/ μ l	0 - 8
Zylinder (quant.)	1.81	Zahl/ μ l	< 2
Pilze / Hefe	0.70	Zahl/ μ l	< 1

Klinische Chemie - Harn

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
Chlorid im Harn	82	mmol/l	46 - 168
Kreatinin im Harn	0.82	g/l	0.22 - 3.28
Kalium im Harn	37	mmol/l	0 - 98

Harnproteine

Parameter	Wert	Einheit	Referenzbereich
• Albumin im Urin	149	mg/l	+ < 30
• Albumin-Kreatinin-Ratio (ACR)	181.7	mg/g Kre	+ < 30 mg/g Kre



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

Patient: Schweiger Josef
Probeneingang: 21.04.2026 14:12

Seite 4/4 **Referenznummer:** 0638116739
Med. Val.: Dr. Hans Joachim Grützmaker, 21.04.2026

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