

X.820

Herrn  
Dr.med. Karl Zeitler

Facharzt für Allgemeinmedizin  
Winthirstr. 4  
80639 München

**BEFUNDBERICHT**

24.02.2023 16:01



Patient **Wissenberg, Paul**

Geb.-Dat. 25. 7.1999 (m) 23 Jahre Auftragsnr. 60112273

Abnahme keine Angabe  
Eingang 24.02.23 13:32

Dr.med. Karl Zeitler



Seite 1 von 2

1LFK

**Blutbild**

	Ergebnis	Referenzbereich	Einheit	Material
Erythrozyten	5.19	( 4.54 - 5.77 )	Mio./µl	E
Hämoglobin	15.3	( 13.5 - 17.5 )	g/dl	
Hämatokrit	45	( 40 - 51 )	%	
MCH (HbE)	29.5	( 27.6 - 32.8 )	pg/Ery	
MCV	85.7	( 80.0 - 96.0 )	fl	
MCHC	34.4	( 32.8 - 36.6 )	g/dl	
Erythrozytenverteilungsbreite	12.1	( < 14.8 )	%	
Leukozyten	- 3.4	( 3.9 - 9.8 )	Tsd./µl	
Thrombozyten	293	( 146 - 328 )	Tsd./µl	
Differentialblutbild (%)				

neutrophile Granulozyten	46	( 40 - 75 )	%	E
eosinophile Granulozyten	2	( bis 7 )	%	
basophile Granulozyten	1	( bis 2 )	%	
Lymphozyten	40	( 17 - 47 )	%	
Monozyten	11	( 4 - 12 )	%	

**Differentialblutbild (absolut)**

neutrophile Granulozyten	- 1.580	( 1.800 - 6.200 )	Tsd./µl	
eosinophile Granulozyten	0.080	( 0.030 - 0.440 )	Tsd./µl	
basophile Granulozyten	0.020	( 0.010 - 0.080 )	Tsd./µl	
Lymphozyten	1.380	( 1.100 - 3.200 )	Tsd./µl	
Monozyten	0.380	( 0.260 - 0.870 )	Tsd./µl	

Glucose venös (Plasma)

	79	( 65 - 100 )	mg/dl	Gl
--	----	--------------	-------	----

Kreatinin

	0.8	( bis 1.2 )	mg/dl	S
--	-----	-------------	-------	---

GFR (CKD-EPI-Formel)

	123	( > 60 )	ml/min	
--	-----	----------	--------	--

Der altersentsprechende Median liegt bei 116 ml/min/1.73qm.

Harnsäure

	+ 7.3	( bis 7.2 )	mg/dl	S
--	-------	-------------	-------	---

->

Wissenberg, Paul \*25. 7.1999

Auftrag: 60112273 vom 24.02.23

Kosten dieses Auftrages: 3.00 EUR

gr. Blutbild	LDL-Chol.
Glucose (Pl)	Triglyceride
Kreatinin	GOT
Harnsäure	GPT
Cholesterin	gamma-GT
HDL-Chol.	1x 32101 3.00 TSH



Patient **Wissenberg, Paul**

Geb.-Dat. 25. 7.1999 (m) 23 Jahre Auftragsnr. 60112273

Abnahme keine Angabe Dr.med. Karl Zeitler  
Eingang 24.02.23 13:32

	Ergebnis	Referenzbereich	Seite 2 von 2 Einheit	Materia
Cholesterin, Gesamt-	192	( < 200 ) mg/dl		S
grenzwertig		( 200 - 239 ) mg/dl		
abklärungsbedürftig		( >= 240 ) mg/dl		
HDL-Cholesterin	41	( > 40 ) mg/dl		S
LDL-Cholesterin	115		mg/dl	S
Zielwerte (nach ESC-Leitlinie, www.escardio.org)				
bei niedrigem Risiko		( < 116 )		
bei moderatem Risiko		( < 100 )		
bei hohem Risiko		( < 70 )		
bei sehr hohem Risiko		( < 55 )		
Triglyceride	130	( bis 150 ) mg/dl		S
grenzwertig		( 150 - 200 ) mg/dl		
erhöht		( > 200 ) mg/dl		
GOT (ASAT)	21	( < 50 ) U/l		S
GPT (ALAT)	12	( < 50 ) U/l		S
gamma-GT	16	( < 60 ) U/l		S
TSH, basal	0.80	( 0.30 - 4.00 ) mU/l		S

24.02.2023 15:35

validiert durch:

Dr.med. Stephanie Lauber-Härtl  
Fachärztin f. Laboratoriums- u. Transfusionsmedizin





X.820

Herrn  
Dr.med. Karl Zeitler

Facharzt für Allgemeinmedizin  
Winthirstr. 4  
80639 München

BEFUNDBERICHT

24.02.2023 16:32

Verbindlichen Dank für Ihre Überweisung. Wir führten bei Ihrem Patienten folgende Untersuchungen durch:

Patient <b>Wissenberg, Paul</b>	Abnahme keine Angabe	Auftragsnr. 60112273	Labor Becker 089/450 917-0
Geb.-Dat. 25. 7.1999 (m) 23 Jahre	Eingang 24.02.23 13:32		



Seite 1 von 1

1AFE

	<u>Ergebnis</u>	<u>Referenzbereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>
Vitamin D, 25-Hydroxy- Graubereich	— 24.0	( > 30.0 )	µg/l	S m
Mangel		( 20.0 - 29.0 )		
Toxischer Bereich		( < 20.0 )		
		( > 150.0 )		

24.02.2023 16:14

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

*S. Lauber*

Dr.med. Stephanie Lauber-Härtl  
Fachärztin f. Laboratoriums- u. Transfusionsmedizin

