

Wien, am 22.03.2024

Herrn
Dr. Georg Rohrbacher
 Erlaaerstraße 70/5/6

1230 Wien

Aufnahme: 22.03.2024
 Abnahme: 22.03.2024
 Abschlussdatum: 22.03.2024
 Auftrag: 262754674

Borek, Ondrej Endbefund

Geb. Dat.: [REDACTED] (M)

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
--------------	----------	---------	-----------------	--------

HÄMATOLOGIE

Blutbild:

Leukozyten	↓ 3.9	G/l	4.0-10.0	
Thrombozyten	188	G/l	150-350	
Erythrozyten	5.4	T/l	4.4-5.8	
Hämoglobin	15.4	g/dl	13.5-18.0	
Hämatokrit (Volumenfraktion)	0.45	l/l	0.40-0.52	
MCV (mittl. Zellvolumen)	82	fl	78-98	
MCH (mittl. Zell-Hb)	28	pg	27-33	
MCHC (mittl. Zell-Hb-Konz.)	35	g/dl	32-36	
RDW-CV	13	%	11-16	
Neutrophile Granulozyten abs.	2.5	G/l	2.0-7.5	
Lymphozyten abs.	1.0	G/l	1.0-4.0	
Monozyten abs.	0.4	G/l	< 1.2	
Eosinophile Granulozyten abs.	0.09	G/l	< 0.40	
Basophile Granulozyten abs.	0.0	G/l	< 0.2	
Neutrophile Granulozyten rel.	62	rel %	50-75	
Lymphozyten rel.	26	rel %	25-40	
Monozyten rel.	9	rel %	< 12	
Eosinophile Granulozyten rel.	2.3	rel %	< 4.0	
Basophile Granulozyten rel.	0.5	rel %	< 2.0	

KLINISCHE CHEMIE

CRP	1.2	mg/l	< 5.0	
Kreatinin	1.2	mg/dl	0.5-1.2	
GFR (CKD-EPI)	↓ 81	ml/min/1,73m ²	> 90	
BUN	20	mg/dl	6-20	
Harnsäure	5.6	mg/dl	3.4-7.0	
CK	↑ 195	U/l	< 190	

Seite 1/3

Borek, Ondrej

Geb. Dat.: 17.04.1989 (M)

Aufnahme: 22.03.2024

Abnahme: 22.03.2024

Auftrag: 262754674

Endbefund

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
CK-MB	↑ 35	U/l	< 24	
CK-MB rel.	↑ 18.1	%	< 6.0	

Werte >6% können auf einen Myokardschaden als Ursache der CK-Erhöhung hinweisen.

Troponin T high sensitive	6	ng/l	< 100	
ASAT (GOT)	26	U/l	< 40	
ALAT (GPT)	23	U/l	< 50	
Gamma-GT	9	U/l	< 60	
Alkalische Phosphatase (AP)	108	U/l	< 129	
Bilirubin	0.4	mg/dl	< 1.2	
LDH	153	U/l	< 232	
Glukose (nüchtern)	79	mg/dl	< 100	
Cholesterin	↑ 339	mg/dl	< 200	

anzustreben: <200 mg/dl
grenzwertig: 200-240 mg/dl
erhöht: >240 mg/dl

HDL-Cholesterin	64	mg/dl	> 40	
-----------------	----	-------	------	--

anzustreben: >60 mg/dl

LDL-Cholesterin	259	mg/dl		
-----------------	-----	-------	--	--

Therapie-Zielwerte LDL-Cholesterin je nach kardiovaskulärem Risiko:

Bei sehr hohem Risiko: < 55mg/dl

Bei hohem Risiko: < 70mg/dl

Bei mäßigem Risiko: < 100mg/dl

Bei niedrigem Risiko: < 116mg/dl

Verdacht auf familiäre Cholesterin-Stoffwechselstörung.

Weitere Abklärung empfohlen.

Individuelle Risikofaktoren: www.labors.at >

Analysenverzeichnis> LDL-Cholesterin

Cholesterin/HDL-Chol.-Ratio	↑ 5.3		< 5.0	
Triglyceride	86	mg/dl	< 150	

HORMONE

TSH	0.95	μU/ml	0.27-4.20	
Freies T4	1.16	ng/dl	0.93-1.71	
Freies T3	2.78	pg/ml	2.04-4.40	

VITAMINE

Vitamin D (25-OH) total	↓ 22	ng/ml	30-70	
20-29 ng/ml : Unterversorgung <20 ng/ml : Mangel				
Vitamin D (25-OH) total IFCC	↓ 54	nmol/l	75-175	
50-72 nmol/l: Unterversorgung <50 nmol/l: Mangel				

Seite 2/3

Borek, Ondrej
Geb. Dat.: 17.04.1989 (M)

Endbefund

Aufnahme: 22.03.2024
Abnahme: 22.03.2024
Auftrag: 262754674

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
URINDIAGNOSTIK				
Urinstreifen:				
Spezifisches Gewicht	1.021		1.001-1.035	
pH-Wert Harn	5.0		4.5-8.0	
Leukozyten im Harn	negativ		negativ	
Nitrit im Harn	negativ		negativ	
Protein im Harn	0	mg/l	< 300	
Glucose im Harn	0	mg/dl	< 50	
Ketonkörper im Harn	negativ		negativ	
Bilirubin im Harn	negativ		negativ	
Urobilinogen im Harn	negativ		negativ	
Hämoglobin im Harn	negativ		negativ	

Mit * markierte Tests wurden in einem Labors.at Partnerlabor durchgeführt.

Medizinische Informationen zu den einzelnen Analysen finden Sie unter:
www.labors.at/befundabfrage/analysenverzeichnis.xhtml
Ihre Befunde können Sie sich auch über das Internet abrufen:
www.labors.at/befundabfrage/

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Johannes Bauer