

Wien, am 23.09.2025

An Med 20

Dr. Haas & Dr. Sa

Gruppenpraxis für Allgemeinmedizin Gmbh  
 Klosterneuburgerstr.99-105/3/R01

A 1200 Wien

Aufnahme: 23.09.2025

Abnahme: 23.09.2025

Abschlussdatum: 23.09.2025

Auftrag: 273642771

**Aytac, Ahmed**

Geb. Dat.: 29.11.1999 (M)

Endbefund

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
<b>HÄMATOLOGIE</b>				
<b>Blutbild:</b>				
Leukozyten	7.9	G/l	4.0-10.0	
Thrombozyten	340	G/l	150-350	
Erythrozyten	5.3	T/l	4.4-5.8	
Hämoglobin	15.9	g/dl	13.5-18.0	
Hämatokrit (Volumenfraktion)	0.46	l/l	0.40-0.52	
MCV (mittl. Zellvolumen)	87	fl	78-98	
MCH (mittl. Zell-Hb)	30	pg	27-33	
MCHC (mittl. Zell-Hb-Konz.)	35	g/dl	32-36	
RDW-CV	12	%	11-16	
Neutrophile Granulozyten abs.	3.7	G/l	2.0-7.5	
Lymphozyten abs.	3.4	G/l	1.0-4.0	
Monozyten abs.	0.6	G/l	< 1.2	
Eosinophile Granulozyten abs.	0.13	G/l	< 0.40	
Basophile Granulozyten abs.	0.1	G/l	< 0.2	
Neutrophile Granulozyten rel.	↓ 47	rel %	50-75	
Lymphozyten rel.	↑ 43	rel %	25-40	
Monozyten rel.	8	rel %	< 12	
Eosinophile Granulozyten rel.	1.7	rel %	< 4.0	
Basophile Granulozyten rel.	1.0	rel %	< 2.0	
<b>KLINISCHE CHEMIE</b>				
CRP	0.9	mg/l	< 5.0	
Blutsenkung 1h	2	mm	< 15	
Blutsenkung 2h	8	mm	< 32	
Natrium	141	mmol/l	135-146	
Kalium	4.0	mmol/l	3.5-5.5	
Chlorid	100	mmol/l	95-110	

Aytac, Ahmed  
Geb. Dat.: 29.11.1999 (M)

Aufnahme: 23.09.2025  
Abnahme: 23.09.2025  
Auftrag: 273642771

Endbefund

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
Calcium	2.5	mmol/l	2.1-2.6	
Kreatinin	1.0	mg/dl	0.5-1.2	
GFR (CKD-EPI)	113	ml/min/1,73m <sup>2</sup>	> 60	
BUN	12	mg/dl	6-20	
Harnsäure	↑ 7.5	mg/dl	3.4-7.0	
ASAT (GOT)	↑ 45	U/l	< 40	
ALAT (GPT)	↑ 109	U/l	< 50	
Lipase	13	U/l	< 78	
Alpha Amylase	30	U/l	< 100	
Eisen	100	µg/dl	59-158	
Transferrin	2.85	g/l	1.91-3.15	
Transferrinsättigung	25	%	15-45	
Ferritin	364	ng/ml	30-400	

WHO Empfehlungen zur Diagnostik des Eisenmangels:

Ferritin <30 ng/ml depletierte Eisenspeicher

Ferritin <15 ng/ml Eisenmangel

Achtung: bei chronischen Entzündungen, Herzinsuffizienz oder Kinderwunsch höhere Entscheidungsgrenzen.

Hämoglobin A1c	5.5	%	< 6.5	
Hämoglobin A1c IFCC	36.0	mmol/mol	< 48.0	
Albumin	53	g/l	35-53	

**HORMONE**

PTH intakt	25.8	pg/ml	17.3-74.1	
TSH	2.55	µU/ml	0.27-4.20	
Freies T4	1.32	ng/dl	0.93-1.71	
Freies T3	3.34	pg/ml	2.04-4.40	

**VITAMINE**

Folsäure	4.8	ng/ml	4.5-32.2	
Vitamin B12	500	pmol/l	145-569	
Vitamin D (25-OH) total	↓ 26	ng/ml	30-70	

20-29 ng/ml : Unterversorgung

<20 ng/ml : Mangel

Vitamin D (25-OH) total IFCC	↓ 64	nmol/l	75-175	
------------------------------	------	--------	--------	--

50-72 nmol/l: Unterversorgung

<50 nmol/l: Mangel

**TUMORMARKER**

Calcitonin	2.2	pg/ml	< 11.8	
------------	-----	-------	--------	--

**URINDIAGNOSTIK**

Harnkultur: siehe mikrobiologischer Befund.

**Aytac, Ahmed**  
 Geb. Dat.: 29.11.1999 (M)

Aufnahme: 23.09.2025  
 Abnahme: 23.09.2025  
 Auftrag: 273642771

Endbefund

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

**Urinsediment:**

**Urinchemie:**

Kreatinin im Harn	238.0	mg/dl	39.0-259.0	
Totalprotein im Harn	94.80	mg/l	< 300.00	
Protein/Kreatinin-Ratio	39.8	mg/g Krea	< 150.0	
Albumin im Harn	13.50	mg/l	< 20.00	
Alb./Krea.-Ratio im Harn	5.7	mg/g Krea	< 30.0	

Mikroalbuminurie: 30-300  
 Makroalbuminurie: >300

**Nachfolgende Parameter wurden von Ihrem behandelnden Arzt bestimmt und uns zur Ergänzung des Laborbefundes übermittelt !**

**KLINISCHE CHEMIE**

Gamma-GT	36	U/l	< 60	
Glukose (nüchtern)	83	mg/dl	< 100	
Cholesterin	↑ 213	mg/dl	< 200	
anzustreben: <200 mg/dl grenzwertig: 200-240 mg/dl erhöht: >240 mg/dl				
HDL-Cholesterin	46	mg/dl	> 40	
anzustreben: >60 mg/dl				
LDL-Cholesterin	139	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 Individuelle Risikofaktoren: www.labors.at > Analysenverzeichnis> LDL-Cholesterin				
Cholesterin/HDL-Chol.-Ratio	4.6		< 5.0	
Triglyceride	137	mg/dl	< 150	

Aytac, Ahmed  
Geb. Dat.: 29.11.1999 (M)

Aufnahme: 23.09.2025  
Abnahme: 23.09.2025  
Auftrag: 273642771

Endbefund

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

URINDIAGNOSTIK

Urinstreifen:

Spezifisches Gewicht	1.035		1.001-1.035	
pH-Wert Harn	5.0		4.5-8.0	
Leukozyten im Harn	<b>positiv</b>		negativ	
Nitrit im Harn	<b>negativ</b>		negativ	
Protein im Harn	0	mg/l	< 300	
Glukose im Harn	0	mg/dl	< 50	
Ketonkörper im Harn	negativ		negativ	
Bilirubin im Harn	negativ		negativ	
Urobilinogen im Harn	negativ		negativ	
Hämoglobin im Harn	<b>reaktiv</b>		negativ	

siehe mikroskopischer Befund

Sediment im Harn  
Erythrozyten

Im Harnsediment keine Erythrozyten nachweisbar, reaktives Ergebnis am Harnstreifen möglicherweise unspezifisch.

Leukozyten (+) vereinzelt  
Bakterien (+++) reichlich

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](http://www.labors.at/befundabfrage/analysenverzeichnis.xhtml)  
Ihre Befunde können Sie sich auch über das Internet abrufen:  
[www.labors.at/befundabfrage/](http://www.labors.at/befundabfrage/)

Mit kollegialen Grüßen

Dr. Sonja Lener