

Пациент: **МАРКО ВАСИЛЕВСКИ**

 ЕМБГ: **2505980450149**

Пасош:

Датум на раѓање: 25.05.1980

Приемен број: 25/109015


**Ф/7.4/1**

Датум на земање на примерок: 28.04.2025 09:31

Датум на издавање: 28.04.2025 12:01

Оператор: Љубица Муш

Локација: Тафталиџе

**Резултати од лабораториски анализи:**
**ХЕМАТОЛОШКИ АНАЛИЗИ**

Анализа	Резултат	Ед. Мер	Референтна Вредност	Метод
<b>Седиментација на еритроцити (ESR) (Полна крв)</b>	<b>30</b>	mm/h	мажи: до 50 г.: < 15; над 50 г.: < 20 жени: до 50 г.: < 20; над 50 г.: < 30 деца до пубертет: < 13	Direct aggreg.
<b>Крвна слика (Хемограм) со диференцијална крвна слика (Полна крв)</b>				
Еритроцити	<b>5.01</b>	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	3.5-5.5	ACC
Хемоглобин	<b>15.4</b>	g/dl	11.5-16.5	PHO
Хематокрит	<b>42.4</b>	%	35.0-50.0	ACC
MCV	<b>84.7</b>	μm <sup>3</sup>	75.0-100.0	ACC
MCH	<b>30.8</b>	pg	25.0-35.0	CALC
MCHC	<b>36.4</b>	g/dl	31.0-38.0	CALC
RDW <sub>a</sub>	<b>68.4</b>	μm <sup>3</sup>	30.0-150.0	ACC
Леукоцити	<b>7.7</b>	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	3.5-10.0	ACC
Лимфоцити (конц).	<b>1.30</b>	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	0.5-5.0	ACC
Гранулоцити (конц).	<b>5.9</b>	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	1.2-8.0	ACC
Моноцити (конц).	<b>0.5</b>	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	0.1-1.5	ACC
Лимфоцити %	<b>18.1</b>	%	15.0-50.0	ACC
Гранулоцити %	<b>76.9</b>	%	40.0-80.0	ACC
Моноцити %	<b>5.0</b>	%	2.0-12.5	ACC
Тромбоцити	<b>214</b>	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	100.0-400.0	ACC
MPV	<b>10.3</b>	μm <sup>3</sup>	7.2-11.0	ACC
PDW	<b>13.9</b>	μm <sup>3</sup>	6.0-15.3	ACC
PCT	<b>0.22</b>	%	0.1-0.32	ACC
LPCR	<b>30.8</b>	%	6.9-40.0	ACC

**АВТОМАТИЗИРАНО АНАЛИЗИРАЊЕ НА УРИНА**
**УРИНА - биохемиски анализи и седимент**

Забелешка: Не е оставен примерок за изработка на анализи на урина !

**ГЛУЦИДЕН СТАТУС**

<b>Глукоза (серум, плазма)</b>	<b>5.5</b>	mmol/L	возрасни: 3.3 - 5.9 новородени: 2.2 - 3.3 деца: 3.3 - 5.6	Hexokinase
--------------------------------	------------	--------	---	------------

**ЛИПИДЕН СТАТУС**

<b>Триглицериди (серум, плазма)</b>	<b>1.35</b>	mmol/L	оптимално: < 1.70 гранично: 1.70 - 2.25 високо: 2.26-5.64 многу високо: ≥ 5.65	GPO - PAP
<b>Холестерол вкупен (серум)</b>	<b>4.9</b>	mmol/L	низок ризик: < 5.18 умерен ризик: 5.18-6.19 висок ризик: ≥ 6.20 *(CLSI - EP28-A3c)	CHOD-PAP

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист:

Датум на одобрување: 28.04.2025 11:31

Д-р Суад Мешиќ

Специјалист по медицинска биохемија

За толкување и интерпретација на резултатите на лабораториските анализи, Ве молиме обратете се исклучиво кај Вашиот лекар.

Страна 1 од 2

Пациент: **МАРКО ВАСИЛЕВСКИ**  
ЕМБГ: **2505980450149**  
Пасош:  
Датум на раѓање: 25.05.1980  
Приемен број: 25/109015



**Ф/7.4/1**  
Датум на земање на примерок: 28.04.2025 09:31  
Датум на издавање: 28.04.2025 12:01  
Оператор: Љубица Муш  
Локација: Тафталиџе

#### БИОХЕМИСКИ МЕТАБОЛИТИ И ПРОТЕИНИ

Уреа (серум)	5.2	mmol/L	2.5 - 8.2 мажи: 62 - 115 жени: 49 - 90	Urease UV
Креатинин (серум)	94.7	μmol/L	адолесценти: 44 - 100 деца до 12 год.: 40 - 100 деца 1-3 год.: 20 - 70 деца до 1 год.: 17 - 36 новородени: 26 - 106	Jaffe modif.

#### ЕНЗИМСКИ СТАТУС

ASAT (GOT) (серум)	8.0	IU/L	< 37	IFCC
ALAT (GPT) (серум)	23.5	IU/L	м: 14 - 63 ж: 10 - 59	Wroblewski-LaDue-Bergmeyer

#### ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ

Серумско железо (серум)	11.7	μmol/L	7.6 - 31.3	Ferrozine
-------------------------	------	--------	------------	-----------

#### ТУМОРСКИ МАРКЕРИ И АНТИГЕНИ

P S A (серум)	0.70	ng/ml	м. 20 - 50 години: 0.16 - 1.7 м. 50 - 60 години: 0.24 - 3.0 м. над 60 години: 0.27 - 4.0	DCLIA
---------------	------	-------	--	-------

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист:

Датум на одобрување: **28.04.2025 11:31**

Д-р Суад Мешиќ

Специјалист по медицинска биохемија

За толкување и интерпретација на резултатите на лабораториските анализи, Ве молиме обратете се исклучиво кај Вашиот лекар.

Страна 2 од 2