

МАРКО ВАСИЛЕВСКИ

2505980450149



СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДИЈАГНОСТИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА
-Локација 1: Бул."8-ми Септември" бр. 2, лок. 1, 1000 Скопје
email: lab@avicenalab.com.mk
Локација 2: Бул. "Јане Сандански" бр. 13-1/А, 1000 Скопје
Локација 3: ул. "Мариовска бр.2-А", 1000 Скопје
Локација 4: ул. "Благоја Тоска" бр.222, 1200 Тетово

Локација:

КОНТАКТ ЦЕНТАР: 02 3179 001

ЕМБГ: Пасош:

Пациент:

Датум на раѓање: 25.05.1980 25/109015 Приемен број:



Датум на земање на примерок: 28.04.2025 09:31 Датум на издавање: 28.04.2025 12:01 Оператор: Љубица Мушу Тафталиџе

Φ/7.4/1

Резултати од лабораториски анализи:

Анализа Рез Седиментација на еритроцити (ESR) (Полна крв) 30 Крвна слика (Хемограм) со диферен Еритроцити 5.01 Хемоглобин 15.4 Хематокрит 42.4 МСУ 84.7 МСН 30.8 МСНС 36.4 Ярукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 МРУ 10.3 РСТ 0.22 LPCR 30.8		Ед. Мер mm/h слика (Полі	Референтна Вредност мажи: до 50 г.: < 15; над 50 г.: < 20 жени: до 50 г.: < 20; над 50 г.: < 30	Метод
Крвна слика (Хемограм) со диферен Еритроцити 5.01 Хемоглобин 15.4 Хемотлобин 42.4 МСV 84.7 МСН 30.8 МСНС 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22			жени: до 50 г.: < 20; над 50 г.: < 30	
Еритроцити 5.01 Хемоглобин 15.4 Хематокрит 42.4 МСV 84.7 МСН 30.8 МСНС 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Пранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити % 5.0 Тромбоцити 214 МРV 10.3 PDW 13.9		слика (Полі	деца до пубертет: < 13	Direct agreg.
Хемоглобин 15.4 Хематокрит 42.4 МСV 84.7 МСН 30.8 МСНС 36.4 Крукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	1			
Хематокрит 42.4 MCV 84.7 MCH 30.8 MCHC 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.5 PCT 0.22		10 ⁶ /mm ³	3.5-5.5	ACC
МСV 84.7 МСН 30.8 МСН 36.4 МСН 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9	4	g/dl	11.5-16.5	PHO
МСН 30.8 МСНС 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити % 5.0 Тромбоцити 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	4	%	35.0-50.0	ACC
МСНС 36.4 RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	7	µm ³	75.0-100.0	ACC
RDWa 68.4 Леукоцити 7.7 Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	3	pg	25.0-35.0	CALC
Пеукоцити 7.7 Пимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	4	g/dl	31.0-38.0	CALC
Лимфоцити (конц). 1.30 Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	4	μm ³	30.0-150.0	ACC
Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22		10 ³ /mm ³	3.5-10.0	ACC
Гранулоцити (конц). 5.9 Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22)	10 ³ /mm ³	0.5-5.0	ACC
Моноцити (конц). 0.5 Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22		10 ³ /mm ³	1.2-8.0	ACC
Лимфоцити % 18.1 Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22		10 ³ /mm ³	0.1-1.5	ACC
Гранулоцити % 76.9 Моноцити % 5.0 Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	1	%	15.0-50.0	ACC
Моноцити %5.0Тромбоцити214MPV10.3PDW13.9PCT0.22	•	%	40.0-80.0	ACC
Тромбоцити 214 MPV 10.3 PDW 13.9 PCT 0.22	-	%	2.0-12.5	ACC
PDW 13.9 PCT 0.22	•	10 ³ /mm ³	100.0-400.0	ACC
PDW 13.9 PCT 0.22	3	µm ³	7.2-11.0	ACC
PCT 0.22	9	µm ³	6.0-15.3	ACC
	2	%	0.1-0.32	ACC
LI CIN 30.0		%	6.9-40.0	ACC
АВТОМАТИЗИРАНО АНАЛИЗИРАЊЕ НА	УРИНА			
УРИНА - биохемиски анализи и сед				
Забелешка: Не е оставен примеро	к за изработка	на анализи	на урина !	
ГЛУЦИДЕН СТАТУС				
Глукоза (серум, плазма) 5.5		mmol/L	возрасни: 3.3 - 5.9 новородени: 2.2 - 3.3 деца: 3.3 - 5.6	Hexokinase
ЛИПИДЕН СТАТУС	_			
_			оптимално: < 1.70 гранично: 1.70 - 2.25	
Триглицериди (серум, плазма) 1.35	5	mmol/L	високо: 2.26–5.64 многу високо: ≥ 5.65	GPO - PAP
Холестерол вкупен (серум) 4.9		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

Страна 1 од 2







СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДИЈАГНОСТИЧКА ЛАБОРАТОРИЈА

"Покација 1: Бул."8-ми Септември" бр. 2, лок. 1, 1000 Скопје
email: lab@avicenalab.com.mk

Локација 2: Бул."Јане Сандански" бр. 13-1/А, 1000 Скопје
Локација 3: ул."Мариовска бр.2-А", 1000 Скопје

Локација 4: ул."Благоја Тоска" бр.222, 1200 Тетово

КОНТАКТ ЦЕНТАР: 02 3179 001

МАРКО ВАСИЛЕВСКИ Пациент:

ЕМБГ: 2505980450149

Пасош:

Датум на раѓање: 25.05.1980 Приемен број: 25/109015



Датум на земање на примерок: 28.04.2025 09:31 Датум на издавање: 28.04.2025 12:01 Оператор: Љубица Мушу Локација: Тафталиџе

Φ/7.4/1

БИОХЕМИСКИ МЕТАБОЛИТИ И ПРОТЕИНИ						
Уреа (серум)	5.2	mmol/L	2.5 - 8.2 мажи: 62 - 115 жени: 49 - 90 адолесценти: 44 - 100	Urease UV		
Креатинин (серум)	94.7	μmol/L	адопесценти. 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 ОЛИГОЕЛЕМ	ЕНТИ					
Серумско железо (серум)	11.7	µmol/L	7.6 - 31.3	Ferrozine		
ТУМОРСКИ МАРКЕРИ И АНТИГ	ЕНИ					
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

