

Пациент: **ЈАНКО БАЖДАВЕЛА**
ЕМБГ: **0907981450081**
Пасош:
Датум на раѓање: 09.07.1981
Приемен број: 24/112204



Датум на прием: 02.05.2024 08:38
Датум на издавање: 02.05.2024 12:00
Оператор: Анита Петковска
Локација: Тафталиџе

Резултати од лабораториски анализи:

ХЕМАТОЛОШКИ АНАЛИЗИ

Анализа	Резултат	Ед. Мер	Референтна Вредност	Метод
Седиментација на еритроцити (ESR) (Полна крв)	3	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.
Крвна слика (Хемограм) со диференцијална крвна слика (Полна крв)				
Еритроцити	5.49	10 ⁶ /mm ³	3.5-5.5	ACC
Хемоглобин	16.4	g/dl	11.5-16.5	PHO
Хематокрит	47.8	%	35.0-50.0	ACC
MCV	87.0	μm ³	75.0-100.0	ACC
MCH	29.8	pg	25.0-35.0	CALC
MCHC	34.2	g/dl	31.0-38.0	CALC
RDW _a	67.5	μm ³	30.0-150.0	ACC
Леукоцити	8.2	10 ³ /mm ³	3.5-10.0	ACC
Лимфоцити (конц).	3.00	10 ³ /mm ³	0.5-5.0	ACC
Гранулоцити (конц).	4.7	10 ³ /mm ³	1.2-8.0	ACC
Моноцити (конц).	0.5	10 ³ /mm ³	0.1-1.5	ACC
Лимфоцити %	36.5	%	15.0-50.0	ACC
Гранулоцити %	56.9	%	40.0-80.0	ACC
Моноцити %	6.6	%	2.0-12.5	ACC
Тромбоцити	240	10 ³ /mm ³	100.0-400.0	ACC
MPV	10.3	μm ³	7.2-11.0	ACC
PDW	13.0	μm ³	6.0-15.3	ACC
PCT	0.24	%	0.1-0.32	ACC
LPCR	29.4	%	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 !

ХЕМАТОЛОШКИ ДОПОЛНИТЕЛНИ АНАЛИЗИ

Витамин "B12" - активен (Holotranscobalamin) (серум)	139.0	pmol/L	28.9 - 168.9	DCLIA
Фолна киселина (Фолат) - серум	28.5	nmol/L	нормални вредности: 9.52 - 43.1	DCLIA

ГЛУЦИДЕН СТАТУС

Глукоза (серум, плазма)	5.1	mmol/L	возрасни: 3.3 - 5.9 новородени: 2.2 - 3.3 деца: 3.3 - 5.6	Hexokinase
-------------------------	-----	--------	---	------------

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист:
Датум на одобрување: **02.05.2024 11:30**

Д-р Бранко Јагликовски
Специјалист по медицинска биохемија

Пациент: **ЈАНКО БАЖДАВЕЛА**
ЕМБГ: **0907981450081**
Пасош:
Датум на раѓање: 09.07.1981
Приемен број: 24/112204



Датум на прием: 02.05.2024 08:38
Датум на издавање: 02.05.2024 12:00
Оператор: Анита Петковска
Локација: Тафталиџе

ЛИПИДЕН СТАТУС

Триглицериди (серум, плазма)	0.68	mmol/L	оптимално: < 1.70 гранично: 1.70 - 2.25 високо: 2.26–5.64 многу високо: ≥ 5.65	GPO - PAP
Холестерол вкупен (серум)	4.7	mmol/L	низок ризик: < 5.18 умерен ризик: 5.18–6.19 висок ризик: ≥ 6.20 *(CLSI) EP28-A3c	CHOD-PAP
HDL - холестерол (серум)	1.75	mmol/L	висок ризик: м < 1.0; ж < 1.3 низок ризик (пожелно): ≥ 1.60	CHOD - Trinder
LDL - холестерол (серум)	2.6	mmol/L	оптимално: < 3.30 гранично: 3.40 – 4.10 високо: 4.10 – 4.90 многу високо: ≥ 4.90	CHOD - Trinder

БИОХЕМИСКИ МЕТАБОЛИТИ И ПРОТЕИНИ

Уреа (серум)	6.1	mmol/L	2.5 - 8.2	Urease UV
Креатинин (серум)	75.8	μmol/L	мажи: 62 - 115 жени: 49 - 90 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.
Вкупни Протеини (серум)	68.9	g/L	57.0 - 82.0	Biuret

ЕНЗИМСКИ СТАТУС

ASAT (GOT) (серум)	23.2	IU/L	< 37	IFCC
ALAT (GPT) (серум)	23.7	IU/L	м: 14 - 63 ж: 10 - 59	Wroblewski-LaDue-Bergmeyer
LDH (серум, плазма)	136.3	IU/L	м: 85 - 227 ж: 81 - 234	Amador, Dorfman, Wacker

ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ

Серумско железо (серум)	18.7	μmol/L	7.6 - 31.3	Ferrozine
TIBC (серум)	51.8	μmol/L	44.8 - 80.6	Chromazurol B

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист:
Датум на одобрување: **02.05.2024 11:30**

Д-р Бранко Јагликовски
Специјалист по медицинска биохемија

Пациент: **ЈАНКО БАЖДАВЕЛА**

ЕМБГ: **0907981450081**

Пасош:

Датум на раѓање: 09.07.1981

Приемен број: 24/112204



Датум на прием: 02.05.2024 08:38

Датум на издавање: 02.05.2024 12:00

Оператор: Анита Петковска

Локација: Тафталиџе

ИМУНОЛОШКИ СТАТУС И СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕИНИ

IgA (Имуноглобулин "А") (серум)	1.3	g/L	возрасни: 0.87 - 4.74	PEG ITURB
			деца до 1 год: 0.1 - 0.83	
			1 - 3 години: 0.2 - 1.0	
			3 - 6 години: 0.27 - 1.95	
			6 - 10 години: 0.34 - 3.05	
IgG (Имуноглобулин "G") (серум)	9.2	g/L	10 - 18 години: 0.52 - 3.37	PEG ITURB
			возрасни: 6.50 - 16.48	
			деца до 1 год.: 2.6 - 15.2	
			1 - 3 години: 4.53 - 9.16	
			3 - 6 години: 5.04 - 14.64	
IgM (Имуноглобулин "M") (серум)	0.6	g/L	6 - 10 години: 5.72 - 14.74	PEG ITURB
			10 - 18 години: 6.98 - 15.84	
			возрасни: 0.48 - 3.12	
			деца до 1 год.: 0.1 - 1.45	
			1 - 3 години: 0.19 - 1.46	
			3 - 6 години: 0.24 - 2.10	
			6 - 10 години: 0.31 - 2.08	
			10 - 18 години: 0.23 - 2.59	

Резултатот е електронски валидиран од лекар-специјалист:

Датум на одобрување: **02.05.2024 11:30**

Д-р Бранко Јагликовски

Специјалист по медицинска биохемија