

Datum prijema <b>5.8.2024</b>	Vreme prijema <b>07:37</b>	Vreme izveštaja <b>5.8.2024 13:23</b>	Ime i prezime <b>Milan Karagaca</b>	
Broj glavnog protokola <b>GYM6320</b>		Datum rođenja <b>20.05.1951.</b>	Ime roditelja	
Adresa			Telefon <b>0604282709</b>	Na zahtev <b>AQ 10 Licno</b>

## LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

### eK-KOMPLETNA KRVNA SLIKA 5 PART DIFF

KS-PARAMETAR	REZULTAT	JEDINICA	REF.VREDNOST (ODRASLI-MUSKARCI)
eK-Eritrociti (RBC)	5.09	10 <sup>12</sup> /L	4.50-6.50
eK-Leukociti (WBC)	6.7	10 <sup>9</sup> /L	4.0-10.7
eK-Hemoglobin (HGB)	158	g/L	130-170
eK-Hematokrit (HCT)	48.2	%	40.0-54.0
eK-MCV	95	fL	80-100
eK-MCH	31.1	pg	27.0-32.0
eK-MCHC	328	g/l	320-360
eK-Trombociti (PLT)	<b>126</b> ▼	10 <sup>9</sup> /L	150-400
LEUKOCIT. FORMULA	REZULTAT	JEDINICA	REF.VREDNOST (ODRASLI-MUSKARCI)
eK-NEU	51.1	%	50.0-70.0
eK-LYM	34.1	%	25.0-40.0
eK-MON	9.7	%	2.0-12.0
ek-EOS	4.3	%	0.0-5.0
ek-BAS	0.7	%	0.0-1.0
ek-NEU	3.40	10 <sup>9</sup> /L	2.06-6.49
eK-LYM	2.27	10 <sup>9</sup> /L	1.19-3.35
ek-MON	0.65	10 <sup>9</sup> /L	0.12-0.84
ek-EOS	0.29	10 <sup>9</sup> /L	0.00-0.43
ek-BAS	0.05	10 <sup>9</sup> /L	0.00-0.06

Metoda: el. impedanca

ANALIZA	REZULTAT	JED.	REF. VREDNOSTI	METODA
cK- Sedimentacija eritrocita	10	mm/h	< 20	mod.Westergreen
s-C-reaktivni protein (CRP)	<b>5.92</b> ▲	mg/L	< 5.00	imunoturbidimetrija <sup>1</sup>
s- Glukoza	4.4	mmol/L	4.1-5.9 ; preko 60 god.:4.6-6.4	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Kreatinin	100.2	umol/L	odrasli muskarci: 59.0-104.0	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Urea	6.2	mmol/L	2.8-7.2	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Bilirubin, ukupni	8.8	umol/L	< 21.0	spektrofotometrija <sup>1</sup>

<sup>1</sup> procedura ispitivanja je akreditovana

Datum prijema <b>5.8.2024</b>	Vreme prijema <b>07:37</b>	Vreme izveštaja <b>5.8.2024 13:23</b>	Ime i prezime <b>Milan Karagaca</b>	
Broj glavnog protokola <b>GYM6320</b>		Datum rođenja <b>20.05.1951.</b>	Ime roditelja	
Adresa		Telefon <b>0604282709</b>	Na zahtev <b>AQ 10 Licno</b>	

## LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

ANALIZA	REZULTAT	JED.	REF. VREDNOSTI	METODA
s- Holesterol	4.19	mmol/L	poželjno: <5.20 granicno rizicno:5.20-6.19 rizicno:>6.20	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s-Holesterol HDL	<b>0.94</b> ▼	mmol/L	poželjno: >1.55; granicno: 1.04- 1.54; rizicno: <1.03	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Holesterol LDL	2.31	mmol/L	poželjno: <2.59 granicno rizicno:2.59-4.91 rizicno:>4.92	spektrofotometrija enzimska m.
s- Trigliceridi	2.07	mmol/L	poželjno: <1.70 granicno rizicno:1.70-2.25 rizicno: >2.26-5.64 veoma rizicno: >5.65	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Aspartat aminottransferaza (AST)	25	U/L	m: < 50; z: < 35	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Alanin aminottransferaza (ALT)	23	U/L	m: < 50; z: < 35	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Gama-glutamilttransferaza (GGT)	27	U/L	m <55; z <38	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Gvožde	<b>8.0</b> ▼	umol/L	odrasli muskarci: 9.4-34.5	spektrofotometrija <sup>1</sup>
s- Kalijum	4.2	mmol/L	3.5-5.1	indirektna ISE <sup>1</sup>

<sup>1</sup> procedura ispitivanja je akreditovana

Datum prijema <b>5.8.2024</b>	Vreme prijema <b>07:37</b>	Vreme izveštaja <b>5.8.2024 13:23</b>	Ime i prezime <b>Milan Karagaca</b>
Broj glavnog protokola <b>GYM6320</b>		Datum rođenja <b>20.05.1951.</b>	Ime roditelja
Adresa		Telefon <b>0604282709</b>	Na zahtev <b>AQ 10 Licno</b>

## LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

### u-CELOKUPAN PREGLED URINA SA SEDIMENTOM

FIZICKO-HEMIJSKI PREGLED	Rezultat	Jed.	Ref. vred.	SEDIMENT	Rezultat	Jed.	Ref. vred.
u-Izgled/boja	slabo zamucen/zuta		bistar/zuta	u-Eritrociti			<= 3/vp
u-pH	6.5		5.0-7.0	u-Leukociti	2-4		<= 5/vp
u-Relativna gustina	1.010		1.005-1.030	u-Cilindri			hijalini
u-Proteini	0	Arb.jed.	0	u-Epitelne celije	2-4plocaste		plocaste
u-Gluukoza	1+	Arb.jed.	0	u-Bakterije	malo		
u-Aceton	0	Arb.jed.	0	u-Kristali			
u-Bilirubin	0	Arb.jed.	0	u-Soli			
u-Urobilinogen	0	Arb.jed.	0	u-Ostalo			
u-Hemoglobin	0	Arb.jed.	0				
u-Nitriti	negativni		negativni				

Metoda: semikvantitativno / svetlosna mikroskopija

Napomena: Izvestaj o ispitivanju izmenjen 5.8.2024. u 15:38.

Legenda: ▼ ispod ref. raspona ▲ iznad ref. raspona  
eK-EDTA krv, cK-Citratna krv, s-Serum, u-Urin

Napomena: Rezultat je elektronski generisan i vazi bez potpisa i pecata.  
Rezultate laboratorijskih ispitivanja treba tumaciti u skladu sa klinickom slikom, anamnestickim podacima pacijenta i ostalim nalazima.

Analize kontrolisao

**Dragana Milic\***  
Dipl. farm. medicinski biohemicar