

Uputio: OSOBNO Datum prijema: 03.01.2024. 08:42
Datum uzorkovanja: 03.01.2024 Primio: Lorena Žinić, bacc.med.lab.diagn.
Ime i prezime: **SANJA CRNKOVIĆ KLJUČARIĆEK** Barkodovi: 0301**0061
Datum rođenja: 13.04.1959.
Spol: Z
OIB / Broj putovnice:

HEMATOLOGIJA

Izradio/la: Denia Vojtela, zdr.lab.tehničar

SEDIMENTACIJA

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(vK) SE	20	mm/3.6 ks	5 - 28	

KKS

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(vK) Leukociti	6.8	$\times 10^9/L$	3.4 - 9.7	
(vK) Eritrociti	4.54	$\times 10^{12}/L$	3.86 - 5.08	
(vK) Hemoglobin	129	g/L	119 - 157	
(vK) Hematokrit	0.389	L/L	0.356 - 0.470	
(vK) MCV	85.7	fL	83.0 - 97.2	
(vK) MCH	28.5	pg	27.4 - 33.9	
(vK) MCHC	332	g/L	320 - 345	
(vK) RDW	15.4 ↑	%	9.0 - 15.0	
(vK) MPV	8.5	fL	6.8 - 10.4	
(vK) Trombociti	252	$\times 10^9/L$	158 - 424	

DKS

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(vK) Neutrofilni granulociti	52.8	%	44 - 72	
(vK) Limfociti	34.8	%	20 - 46	
(vK) Monociti	8.4	%	2 - 12	
(vK) Eozinofilni granulociti	3.3	%	0 - 7	
(vK) Bazofilni granulociti	0.6	%	0 - 1	
(vK) Neutrofilni granulociti	3.57	$\times 10^9/L$	2.06 - 6.49	
(vK) Limfociti	2.36	$\times 10^9/L$	1.19 - 3.35	
(vK) Monociti	0.57	$\times 10^9/L$	0.12 - 0.84	
(vK) Eozinofilni granulociti	0.23	$\times 10^9/L$	0 - 0.43	
(vK) Bazofilni granulociti	0.04	$\times 10^9/L$	0 - 0.06	

Vrijeme validacije: 3.1.2024. 10:40:54
Nalaz validirao-la: Suzi Žlabravec, spec.med.biochem i lab.med

 **Suzi Žlabravec**
spec. medicinske biokemije
i laboratorijske medicine
7796676

vK-venska krv; kK-kapilarna krv; K-krv; S-serum; P-plazma; U-urin; dU-dnevni urin; F-stolica; vP-venska plazma
Kvalitetu kontrolira: Hrvatski centar za vrednovanje kvalitete u laboratorijskoj medicini-CROQALM
Vanjska kontrola kvaliteta - RIQAS

Uputio: OSOBNO

Datum uzorkovanja: 03.01.2024

Ime i prezime: SANJA CRNKOVIĆ KLJUČARIĆEK

Datum rođenja: 13.04.1959.

Spol: Z

OIB / Broj putovnice:

Datum prijema: 03.01.2024. 08:42

Primio: Lorena Žinić, bacc.med.lab.diagn.

Barkodovi: 0301**0061

BIOKEMIJSKE PRETRAGE

Izradio/la: Denia Vojtela, zdr.lab.tehničar

PROTEINI

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S) C-reaktivni protein (CRP)	11.8 ↑	mg/L	< 5.0	
(S) Reuma faktor	< 10.0	IU/mL	< 14	
(S) hs-TnI (visokoosjetljivi troponin I)	< 10.0	ng/L	< 15.6	Abbott, CMIA
(S) NT-pro-BNP	100.5	pg/mL	< 125	CMIA, Abbott

ENZIMI

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S) AST	26	U/L	8 - 30	
(S) ALT	22	U/L	10 - 36	
(S) ALP	99	U/L	64 - 153	
(S) GGT	42 ↑	U/L	9 - 35	
(S) CK	109	U/L	< 153	
(S) LDH	147	U/L	< 241	

METABOLITI I SUPSTRATI

	Rezultat	Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S,P) Glukoza	5.8	mmol/L	4.4 - 6.4	
(S) Bilirubin, ukupni	10	μmol/L	3 - 20	
(S) Urea	4.2	mmol/L	2.8 - 8.3	
(S) Urati	267	μmol/L	134 - 337	
(S) Kreatinin	54	μmol/L	49 - 90	
Procjena glomerularne filtracije (eGFR-CKD-EPI)	96.1	mL/min/1.73m ²	KATEGORIJE eGFR: G1 (normalna ili visoka): >= 90 G2 (blago snižena): 60 - 89 G3a (blago do umjereno snižena): 45 - 59 G3b (umjerena do izrazito snižena): 30 - 44 G4 (izrazito snižena): 15 - 29 G5 (zatajenje bubrega): <15	

Vrijeme validacije:

3.1.2024. 10:40:54

Nalaz validirao-la:

Suzi Žlabravec, spec.med.biochem i lab.med

Suzi Žlabravec
spec. medicinske biokemije
i laboratorijske medicine
7796676

Uputio: OSOBNO

Datum uzorkovanja: 03.01.2024

Ime i prezime: **SANJA CRNKOVIĆ KLJUČARIĆEK**

Datum rođenja: 13.04.1959.

Spol: Z

OIB / Broj putovnice:

Datum prijema: 03.01.2024. 08:42

Primio: Lorena Žinić, bacc.med.lab.diagn.

Barkodovi: 0301**0061

LIPIDI

	Rezultat		Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S) Kolesterol	5.1	↑	mmol/L	preporuka < 5.0	
(S) Trigliceridi	1.4		mmol/L	preporuka < 1.7	
(S) HDL-kolesterol	1.0	↓	mmol/L	preporuka > 1.2	
(S) LDL-kolesterol	3.5	↑	mmol/L	preporuka < 3.0	

Izradio/la: Denia Vojtela, zdr.lab.tehničar

TUMORSKI BILJEZI

	Rezultat		Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S) CEA	< 1.7		ng/mL	< 5.0	CMIA, Abbott
(S) AFP	2.8		IU/ml	< 7.32	CMIA, Abbott

Nalazi dobiveni različitim imunokemijskim metodama ne mogu se uspoređivati. Nalaze tumorskih biljega potrebno je tumačiti u skladu s kliničkom slikom i ostalim nalazima.

IMUNOKEMIJA

	Rezultat		Jedinica	Ref. interval	Opaska
(S) anti-CCP	< 0.5		kIU/L	< 5.0	CMIA, Abbott,

Nalazi dobiveni različitim imunokemijskim metodama ne mogu se uspoređivati.

KOAGULACIJA

Izradio/la: Denia Vojtela, zdr.lab.tehničar

	Rezultat		Jedinica	Ref. interval	Opaska
(P) PV	0.83			> 0.7	
(P) PV-INR	1.10			Bez terapije 0.8 - 1.2 Terapijska širina 2.0 - 3.5	

Vrijeme validacije:

3.1.2024. 10:40:54

Nalaz validirao-la:

Suzi Žlabravec, spec.med.biochem i lab.med

**Suzi Žlabravec**
spec. medicinske biokemije
i laboratorijske medicine
7796676