

ISTARSKI DOMOVI ZDRAVLJA
MEDICINSKO-BIOKEMIJSKI LABORATORIJ

ispostava Pore

Pore , Maura Gioseffia 2

Tel/fax 052/426-459

Lije nik: DANKO UR EVI

Barkodovi: 0310674118,0310054118,0310084118,0310144118,0310074118

Datum i vrijeme primitka uzorka: 03.10.2023 09:02

Datum ro enja: 10.10.1952

Datum validacije: 03.10.2023 14:01

Spol: Ž

IME I PREZIME: **JANJA WIESE**

LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA				KLINIČKA BIOKEMIJA			
	Rezultat	Jedinica	Ref.interval		Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(K) Leukociti	7.4	10 ⁹ /L	3.4 - 9.7	(S) Glukoza	5.1	mmol/L	4.4 - 6.4
(K) Eritrociti	4.85	10 ¹² /L	3.86 - 5.08	(K) HbA1c	6.4 H	%	< 6
(K) Hemoglobin	151	g/L	119 - 157	(K) HbA1c	46 H	mmol/mol	< 42
(K) Hematokrit	0.453	L/L	0.356 - 0.470	(S) Ureja	6.8	mmol/L	2.8 - 8.3
(K) MCV	93.5	fL	83.0 - 97.2	(S) Kreatinin	63	μmol/L	49 - 90
(K) MCH	31.2	pg	27.4 - 33.9	(S) Urati	309	μmol/L	134 - 337
(K) MCHC	334	g/L	320 - 345	(S)			
(K) RDW	12.0	%	9.0 - 15.0	Alanin-aminotransferaza (ALT)	23	U/L	10 - 36
(K) Trombociti	241	10 ⁹ /L	158 - 424	(S)			
(K) MPV	8.3	fL	6.8 - 10.4	Gama-glutamilttransferaza (GGT)	13	U/L	9 - 35
DI FERENCIJALNA KRVNA SLIKA				(S) Kalij	4.6	mmol/L	3.9 - 5.1
(K) Eozinofilni granulociti	3.4	rel %	0 - 7	(S) Natrij	140	mmol/L	137 - 146
(K) Bazofilni granulociti	0.4	rel %	0 - 1	(S) Željezo	18.4	μmol/L	8 - 30
(K) Neutrofilni granulociti	63.9	rel %	44 - 72	(S) C reaktivni protein (CRP)	< 0.5	mg/L	0.0 - 5.0
(K) Limfociti	25.4	rel %	20 - 46	Procijenjena brzina glomerularne filtracije (CKD-EPI)	86	mL/min/1.73 m ²	Kategorija GFR G1: ≥ 90 G2: 60 - 89 G3a: 45 - 59 G3b: 30 - 44 G4: 15 - 29 G5: < 15
(K) Mbnociti	6.0	rel %	2 - 12				
(K) Eozinofilni granulociti	0.25	10 ⁹ /L	0.00 - 0.43				
(K) Bazofilni granulociti	0.03	10 ⁹ /L	0.00 - 0.06				
(K) Neutrofilni granulociti	4.73	10 ⁹ /L	2.06 - 6.49				
(K) Limfociti	1.88	10 ⁹ /L	1.19 - 3.35				
(K) Mbnociti	0.45	10 ⁹ /L	0.12 - 0.84				

Nalaz pregledao/la:

Crnokrak Slavica, mag.med.biochem. 0402214

Vrsta uzorka: (k) - puna krv, (P) - plazma, (S) - serum, (U) - uzorak urina

Ovaj nalaz validiran je u LIS-u i kao takav je pravovaljan bez potrebe za potpisom. Originalni ovjereni primjerak možete podići u laboratoriju.

ISTARSKI DOMOVI ZDRAVLJA
MEDICINSKO-BIOKEMIJSKI LABORATORIJ

ispostava Pore

Pore , Maura Gioseffia 2

Tel/fax 052/426-459

Lije nik: DANKO UR EVI

Barkodovi: 0310674118,0310054118,0310084118,0310144118,0310074118

Datum i vrijeme primitka uzorka: 03.10.2023 09:02

Datum ro enja: 10.10.1952

Datum validacije: 03.10.2023 14:01

Spol: Ž

IME I PREZIME: **JANJA WIESE**

Biokemija - lipidi

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(S) Kolesterol	4.5	mmol/L	< 5.0
(S) HDL-kolesterol	1.1 L	mmol/L	> 1.2
(S) LDL-kolesterol	2.8	mmol/L	*
(S) Trigliceridi	1.3	mmol/L	< 1.7
(S) Ne-HDL-kolesterol	3.4	mmol/L	< 3.8

*Preporu ene vrijednosti LDL-kolesterola prema skupinama rizika kardiovaskularnih doga aja:

pacijenti s vrlo velikim rizikom < 1.4 mmol/L

pacijenti s velikim rizikom < 1.8 mmol/L

pacijenti s umjerenim rizikom < 2.6 mmol/L

pacijenti s malim rizikom < 3.0 mmol/L

Individualnu pripadnost kategoriji rizika procjenjuje lije nik temeljem važe ih me unarodnih smjernica.

FIZIKALNO KEMIJSKI PREGLED MOKRA E

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(U) Izgled	lagano zamunjen		
(U) Boja	žuta		svijetlo žuta
(U) pH	6.0		5.0 - 9.0
(U) Relativna volumna masa	1.010		1.002 - 1.030
(U) Glukoza	norm.		norm.
(U) Bilirubin	neg.		neg
(U) Ketoni	neg.		neg
(U) Eritrociti/Hemoglobin	poz. [+]		neg
(U) Proteini	neg.		neg
(U) Urobilinogen	norm.		norm
(U) Nitriti	neg.		neg
(U) Leukocitna esteraza	poz. [+ +]		neg

MIKROSKOPSKI PREGLED SEDI MENTA MOKRA E

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(U) Leukociti	16-18	V.P.	0 - 2
(U) Eritrociti	3-4	V.P.	0 - 2
(U) Stanice plo astog epitela	nešto	V.P.	0 - 1
(U) Bakterije	nešto	V.P.	0
(U) Soli-amorfni urati	nešto	V.P.	0
(U) Napomena	leukociti u manjim nakupinama		

SPECIJALNA BIOKEMIJA

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(S) Tireotropin (TSH)	1.75	mIU/L	0.38 - 4.31

Rezultati pretraga dobiveni razli itim imunokemijskim metodama nisu usporedivi (CLIA, Siemens Atelica).

Nalaz pregledao/la:

Crnokrak Slavica, mag.med.biochem. 0402214

Vrsta uzorka: (k) - puna krv, (P) - plazma, (S) - serum, (U) - uzorak urina

Ovaj nalaz validiran je u LIS-u i kao takav je pravovaljan bez pe ata i potpisa. Originalni ovjereni primjerak možete podi i u laboratoriju.