

ISTARSKI DOMOVI ZDRAVLJA
MEDICINSKO-BIOKEMIJSKI LABORATORIJ

Maura Gioseffia 2

52440 POREČ

Tel/fax 052/426-459

Liječnik: DANKO ĐURĐEVIĆ

Barkodovi: 1305074070,1305144070,1305674070,1305054070

Datum i vrijeme primitka uzorka: 13.05.2021 07:51

Datum validacije: 13.05.2021 12:50

Datum rođenja: 18.11.1945

Spol: M

IME I PREZIME: **ALBERT LOTHAR WIESE**

LABORATORIJSKA HEMATOLOGIJA

KLINIČKA BIOKEMIJA

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval		Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(K) Leukociti	5.6	10 ⁹ /L	3.4 - 9.7	(S) Glukoza	5.8	mmol/L	4.4 - 6.4
(K) Eritrociti	5.12	10 ¹² /L	4.34 - 5.72	(S) Ureja	8.8 H	mmol/L	2.8 - 8.3
(K) Hemoglobin	142	g/L	138 - 175	(S) Kreatinin	83	μmol/L	64 - 104
(K) Hematokrit	0.442	L/L	0.415 - 0.530	(S) Bilirubin, ukupni	13	μmol/L	3 - 20
(K) MCV	86.2	fL	83.0 - 97.2	(S)			
(K) MCH	27.7	pg	27.4 - 33.9	Alanin-aminotransferaza (ALT)	18	U/L	12 - 48
(K) MCHC	322	g/L	320 - 345	(S)			
(K) RDW	17.1 H	%	9.0 - 15.0	Gama-glutamiltrensferaza (GGT)	27	U/L	11 - 55
(K) Trombociti	238	10 ⁹ /L	158 - 424	(S) Alkalna fosfataza (ALP)	50 L	U/L	60 - 142
(K) MPV	9.2	fL	6.8 - 10.4	(S) Alfa-amilaza (AMS)	28	U/L	23 - 91

(S) Kalij	4.6	mmol/L	3.9 - 5.1
(S) Natrij	143	mmol/L	137 - 146
(S) Željezo	9.7 L	μmol/L	11 - 32
(S) C reaktivni protein (CRP)	1.9	mg/L	0.0 - 5.0

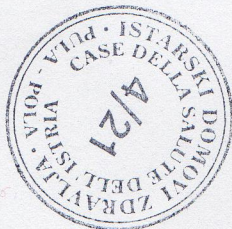
Procijenjena brzina glomerularne filtracije (CKD-EPI)	79	mL/min/1.73 m ²	Kategorija GFR G1: >= 90 G2: 60 - 89 G3a: 45 - 59 G3b: 30 - 44 G4: 15 - 29 G5: < 15
---	----	----------------------------	---

Biokemija - lipidi

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(S) Kolesterol	3.3	mmol/L	< 5.0
(S) HDL-kolesterol	1.2	mmol/L	> 1.0
(S) LDL-kolesterol	1.6	mmol/L	< 3.0
(S) Trigliceridi	1.2	mmol/L	< 1.7

MIKROSKOPSKI PREGLED SEDIMENTA MOKRAĆE

	Rezultat	Jedinica	Ref.interval
(U) Napomena	nije mokrio		



Nalaz pregledao/la:

Crnokrak Slavica, mag.med.biochem.
0402214

Str.: 1 / 2

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 pečata i potpisa. Originalni ovjereni primjerak možete podići u laboratoriju.