



Datum prijema 13-May-24	Vreme prijema 07:17	Vreme izveštaja 13-May-24 21:29	Ime i prezime Ana Stojkovic
Broj glavnog protokola GVD3565		Datum rođenja 1.11.1981	Ime roditelja
Adresa		Telefon 0605700070	Na zahtev Akcija osnovna biohemija

LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

eK-KOMPLETNA KRVNA SLIKA 5 PART DIFF

KS-PARAMETAR	REZULTAT	JEDINICA	REF.VREDNOST (ODRASLI-ZENE)
eK-Eritrociti (RBC)	4.43	10 ¹² /L	3.80-5.60
eK-Leukociti (WBC)	6.8	10 ⁹ /L	4.0-10.6
eK-Hemoglobin (HGB)	137	g/L	119-155
eK-Hematokrit (HCT)	40.4	%	35.0-47.0
eK-MCV	91	fL	80-100
eK-MCH	31.0	pg	27.0-32.0
eK-MCHC	340	g/l	320-360
eK-Trombociti (PLT)	233	10 ⁹ /L	150-400
LEUKOCIT. FORMULA	REZULTAT	JEDINICA	REF.VREDNOST (ODRASLI-ZENE)
eK-NEU	60.5	%	50.0-70.0
eK-LYM	30.5	%	25.0-40.0
eK-MON	7.5	%	0.0-12.0
ek-EOS	1.2	%	0.0-5.0
ek-BAS	0.3	%	0.0-1.0
ek-NEU	4.09	10 ⁹ /L	2.06-6.49
eK-LYM	2.06	10 ⁹ /L	1.19-3.35
ek-MON	0.51	10 ⁹ /L	0.12-0.84
ek-EOS	0.08	10 ⁹ /L	0.0-0.43
ek-BAS	0.02	10 ⁹ /L	0.0-0.06

Metoda: el. impedanca²

² procedura ispitivanja nije akreditovana

ANALIZA	REZULTAT	JED.	REF. VREDNOSTI	METODA
cK- Sedimentacija eritrocita	15	mm/h	< 20	mod.Westergreen ¹
s- Glukoza	5.9	mmol/L	4.1-5.9 ; preko 60 god.:4.6-6.4	spektrofotometrija ¹

¹ procedura ispitivanja je akreditovana

Datum prijema 13-May-24	Vreme prijema 07:17	Vreme izveštaja 13-May-24 21:29	Ime i prezime Ana Stojkovic
Broj glavnog protokola GVD3565		Datum rođenja 1.11.1981	Ime roditelja
Adresa		Telefon 0605700070	Na zahtev Akcija osnovna biohemija

LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

eK-GLIKOZILIRANI HEMOGLOBIN A1C (HBA1C)

PARAMETAR		JEDINICE	REFERENTNE VREDNOSTI
HbA1c (%)	5.7	%	4.8-5.9; terap. vrednost: 6.5-7.5
HbA1c (mmol/mol)	39	mmol/mol	29-41; terap. vrednost: 48-59
Procenjena prosečna vrednost glukoze (eAG)	6.5	mmol/L	
Metoda: imunoturbidimetrija ¹			

¹ procedura ispitivanja je akreditovana

ANALIZA	REZULTAT	JED.	REF. VREDNOSTI	METODA
s- Kreatinin	59.0	umol/L	odrasli zene: 44.0-80.0	spektrofotometrija ¹
s- Urea	5.3	mmol/L	2.8-8.1 (Referentna vrednosti ažurirana 28.2.2024.)	spektrofotometrija ¹
s- Bilirubin, ukupni	6.7	umol/L	< 21.0	spektrofotometrija ¹
s- Mokraćna kiselina	349 ▲	umol/L	Odrasli zene: 143-339	spektrofotometrija ¹
s- Proteini, ukupni	72.3	g/L	64.0-83.0	spektrofotometrija ¹
s- Holesterol	5.86 ▲	mmol/L	poželjno: <5.20 granicno rizicno: 5.20-6.19 rizicno: >6.20	spektrofotometrija ¹
s-Holesterol HDL	1.01 ▼	mmol/L	poželjno: m >1.45; z >1.68 granicno rizicno: m 0.90-1.45 ž 1.15-1.68 rizicno: m <0.90; z <1.1	spektrofotometrija ¹
s- Holesterol LDL	3.95	mmol/L	poželjno: <2.59 granicno rizicno: 2.59-4.91 rizicno: >4.92	spektrofotometrija enzimska m.
s- Trigliceridi	1.97	mmol/L	poželjno: <1.70 granicno rizicno: 1.70-2.29 rizicno: >2.30	spektrofotometrija ¹
s- Aspartat aminotransferaza (AST)	18	U/L	m: < 40; z: < 32	spektrofotometrija ¹
s- Alanin aminotransferaza (ALT)	25	U/L	m: < 41; z: < 33	spektrofotometrija ¹

¹ procedura ispitivanja je akreditovana



Datum prijema 13-May-24	Vreme prijema 07:17	Vreme izveštaja 13-May-24 21:29	Ime i prezime Ana Stojkovic
Broj glavnog protokola GVD3565		Datum rođenja 1.11.1981	Ime roditelja
Adresa		Telefon 0605700070	Na zahtev Akcija osnovna biohemija

LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

ANALIZA	REZULTAT	JED.	REF. VREDNOSTI	METODA
s- Gama-glutamiltransferaza (GGT)	13	U/L	m <60; z <40	spektrofotometrija ¹
s- Gvožde	22.4	umol/L	odrasli-zene: 5.8-31.7	spektrofotometrija ¹
s- Tiroksin slobodan (fT4)	17.70	pmol/L	12.00-22.00	ECLIA ¹
s- Tireostimulirajući hormon (TSH)	1.54	uIU/mL	0.27-4.20	ECLIA ¹

¹ procedura ispitivanja je akreditovana

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	1-2 sveza		<= 3/vp
u-pH	6.0		5.0-7.0	u-Leukociti	4-6		<= 5/vp
u-Relativna gustina	1.025		1.005-1.030	u-Cilindri			hijalini
u-Proteini	0	Arb.jed.	0	u-Epitelne celije	1-2 plocaste		plocaste
u-Glukoza	0	Arb.jed.	0	u-Bakterije	retke		
u-Aceton	0	Arb.jed.	0	u-Kristali			
u-Bilirubin	0	Arb.jed.	0	u-Soli	malo amorfnih urata		
u-Urobilinogen	0	Arb.jed.	0	u-Ostalo	dosta sluzi		
u-Hemoglobin	0	Arb.jed.	0				
u-Nitriti	negativni		negativni				

Metoda: semikvantitativno / svetlosna mikroskopija¹

¹ procedura ispitivanja je akreditovana

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

Jelena Soskic*

Dipl. farm. - medicinski biohemisar