

LABORATORIJSKI IZVEŠTAJ

Prezime pacijenta: **Radetković**
Ime pacijenta: **Jovan**
Datum rođenja: **02/11/1988**
JMBG:
Godina: **33G 3M**
Pol: **M**

Adresa:
Saradnik: **Default FFS Contract**

Barkod: **6002431071**
Br. protokola: **60004963460**
Uzorkovanje: **Internal**
Mesto uzorkovanja:
Adresa:
Datum uzorkovanja: **16/02/2022 10:44**
Datum ispitivanja: **16/02/2022 10:44**
Datum izdavanja: **16/02/2022 13:19**



| Naziv analize | Rezultat | Jedinica mere | Referentna vrednost |
|---------------|----------|---------------|---------------------|
|---------------|----------|---------------|---------------------|

Hematologija i hemostaza

Kompletna krvna slika

Puna krv - EDTA / FFC/Hgb-spektrofotometrija

| | | | |
|-----------------------|-------|----------------------|--------------|
| Leukociti - WBC | 5.71 | x10 ⁹ /L | 3.4 - 9.7 |
| Eritrociti - RBC | 4.82 | x10 ¹² /L | 4.34 - 5.72 |
| Hemoglobin -Hgb | 152 | g/L | 138 - 175 |
| Hematokrit -Hct | 0.444 | L/L | 0.415 - 0.53 |
| MCV | 92.1 | fL | 83 - 97.2 |
| MCH | 31.5 | pg | 27.4 - 33.9 |
| MCHC | 342 | g/L | 320 - 370 |
| Trombociti | 190 | x10 ⁹ /L | 140 - 450 |
| Neutrofili | 36.7 | % | 44 - 72 |
| Limfociti | 51.7 | % | 20 - 46 |
| Monociti | 8.6 | % | 2 - 12 |
| Eozinofili | 2.3 | % | ≤ 7 |
| Bazofili | 0.7 | % | ≤ 1 |
| Neutrofili -aps. broj | 2.1 | x10 ⁹ /L | 2.06 - 6.49 |
| Limfociti -aps. broj | 2.95 | x10 ⁹ /L | 1.19 - 3.35 |
| Monociti -aps. broj | 0.49 | x10 ⁹ /L | 0.12 - 0.84 |
| Eozinofili -aps.broj | 0.13 | x10 ⁹ /L | ≤ 0.43 |
| Bazofili -aps. broj | 0.04 | x10 ⁹ /L | ≤ 0.06 |

Sedimentacija eritrocita

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------|------|
| Puna krv / Westergreen -modifikovana | 5 | mm/1h | ≤ 10 |
|--------------------------------------|---|-------|------|

Rezultat verifikovao: **Mr Ph Gordana Kartalievic Specijalista medicinske biohemije**

Biohemija



Barkod: 6002431071

| Naziv analize | Rezultat | Jedinica mere | Referentna vrednost |
|--------------------------------|----------|---------------|---|
| Glukoza | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 5.2 | mmol/L | 3.9 - 6.1 |
| Urea (BUN) | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 8.5 | mmol/L | 2.1 - 7.1 |
| Kreatinin | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 86 | μmol/L | 62 - 106 |
| Mokraćna kiselina | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 186 | μmol/L | 202.3 - 416.5 |
| Proteini ukupni | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 67.7 | g/L | 64 - 83 |
| Ukupni Bilirubin | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 14.2 | μmol/L | < 21 |
| Alkalna fosfataza (ALP) | | | |
| Serum / spektrofotometrija | 48 | U/L | 40 - 130 |
| AST (SGOT) | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 19.8 | IU/L | ≤ 40 |
| ALT (SGPT) | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 20.4 | IU/L | ≤ 41 |
| Gama-GT | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 11 | IU/L | 8 - 61 |
| Gvožđe | | | |
| Serum / spektrofotometrija | 27.82 | μmol/L | 5.83 - 34.5 |
| Holesterol | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 4.21 | mmol/L | poželjno: 3.9 - 5.2 granično povišen rizik: 5.2 - 6.2 visok rizik: >6.2 |
| HDL | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 1.6 | mmol/L | poželjno ≥ 1.55 granično povišen rizik 1.04-1.55 visok rizik < 1.04 |
| LDL | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 2.33 | mmol/L | poželjno < 3.30 granično povišen rizik 3.30-4.10 visok rizik > 4.10 |
| Trigliceridi | | | |
| Serum / Spektrofotometrija | 0.62 | mmol/L | poželjno <1.7 granično povišen rizik 1.70-2.25 visok rizik 2.26-5.64 jako visok rizik > 5.65 |
| Faktor rizika | | | |
| Serum / kalkulacija | 2.6 | omer | ≤ 5.6 |



Barkod: 6002431071

| Naziv analize | Rezultat | Jedinica mere | Referentna vrednost |
|---------------|----------|---------------|---------------------|
|---------------|----------|---------------|---------------------|

Indeks ateroskleroze

Serum / kalkulacija 1.5 omer ≤ 4.0

Rezultat verifikovao: Mr Ph Gordana Kartaljević Specijalista medicinske biohemije

Imunohemija

Progesteron

Serum / ECLIA 0.394 nmol/L

Muškarci: < 0.474
Žene:
Folikularna faza: 0.181 – 2.84
Ovulaciona faza: 0.385 – 38.1
Luteinska faza: 5.82 – 75.90
Postmenopauza: < 0.401
Trudnice I trimest. 35.0 - 141.0
Trudnice II trimest. 80.8- 264.0
Trudnice III trimest. 187.0-681.0

Testosteron

Serum / ECLIA 22.24 nmol/L 8.64 - 29

Rezultat verifikovao: Mr Ph Gordana Kartaljević Specijalista medicinske biohemije

Vrednost izvan referentnih vrednosti koja je dozvoljena za uzrast i



Ovaj dokument je generisan elektronski iz baze podataka i važi bez potpisa i pečata odgovornog lica.

NM - neakreditovana metoda

* - ispitivano u ref. laboratoriji

Identifikacija pacijenata na osnovu ličnih dokumenata u laboratorijama „Beo-lab“ se ne obavlja. Shodno tome, laboratorija NE SNOSI nikakvu odgovornost za verodostojnost datih podataka. Gore pomenuta procedura se ne odnosi na pacijente koji u laboratoriju dolaze sa zahtevom za određivanje krvne grupe i screening-a antitela. Laboratorija ne snosi odgovornost za ispravnost uzoraka koji su dostavljeni u laboratoriju. Neovlašćeno kopiranje medicinskih podataka je STROGO zabranjeno.