

**NALAZ MEDICINSKO-BIOKEMIJSKOG LABORATORIJA**

Laboratorijski broj 2012120500065  
 Zdravstveni broj 123693756  
 Uzerak uzimao

Ime i prezime **JOSIP ŠUBAŠIĆ**

Datum rođenja: 24.11.1945 Spol: M Dob: 67/1/0  
 Liječnik: dr. med.

754280

NAPOMENA: amb

Kršek Neda

**Laboratorijska hematologija**

| Pretraga            | Rezultat            | Jedinica | Ref. intervali |
|---------------------|---------------------|----------|----------------|
| LEUKOCITI           | 8.7                 | x10e9/L  | (3.4 - 9.7)    |
| DKS                 |                     |          |                |
| GRANULOCITI         |                     |          |                |
| Segmentirani        | 65.0                | %        | (44.0 - 72.0)  |
| Neseg.              |                     | %        | (0.0 - 2.0)    |
| Eozinofili          | 3.1                 | %        | (0.0 - 7.0)    |
| Bezofilni           | 0.2                 | %        | (0.0 - 1.0)    |
| LIMFOCITI           | 21.9                | %        | (20.0 - 46.0)  |
| Reaktivni           |                     | %        |                |
| MONOCITI            | 9.8                 | %        | (2.0 - 12.0)   |
| PLAZMA STANICE      |                     | %        | (do 1.0)       |
| Metanijeocit        |                     | %        |                |
| Mijelocit           |                     | %        |                |
| Promijelocit        |                     | %        |                |
| Blast               |                     | %        |                |
| MORFOLOŠKE PROMJENE | Otvori PDF privatik |          |                |
| Eritrocita          |                     |          |                |
| Granulocita         |                     |          |                |
| Limfocita           |                     |          |                |
| Trombocita          |                     |          | (0 - 0)        |
| NA 100 L            |                     |          |                |
| Gumprcent. sjena    |                     |          |                |
| Eritrocitost        |                     |          |                |
| ERITROCI            | 4.8                 | x10e12/L | (4.3 - 5.7)    |
| HEMOGLOBIN          | 147                 | g/L      | (138 - 175)    |
| HEMATOKRIT          | 0.440               | l        | (0.42 - 0.53)  |
| MCV                 | 91                  | fL       | (83 - 97)      |
| MCH                 | 31                  | pg       | (27 - 34)      |
| MCHC                | 334                 | g/l      | (320 - 345)    |
| RDW                 | 14.5                | %        | (9.0 - 15.0)   |
| TROVBOCITI          | 151 L               | x10e9/L  | (158 - 424)    |
| PDW                 |                     | fL       |                |
| MPV                 | 10.1                | fL       | (6.8 - 13.4)   |
| P-LCR               |                     |          |                |
| SE                  | 17                  | mm3,6 ks | (3 - 23)       |

**Metaboliti i supstrati**

| Pretraga     | Rezultat | Jedinica | Ref. intervali |
|--------------|----------|----------|----------------|
| (S) Glukoza  | 5.4      | mmol/L   | (4.4 - 6.4)    |
| Ureja        | 19.1 H   | mmol/L   | (2.8 - 8.3)    |
| Kreatinin    | 212.0 H  | umol/L   | (79.0 - 125.0) |
| Urat         | 465 H    | umol/L   | (182 - 403)    |
| Bilirubin uk | 21.2 H   | umol/L   | (3.0 - 20.0)   |

**Enzimi**

| Pretraga | Rezultat | Jedinica | Ref. intervali |
|----------|----------|----------|----------------|
| ALP      | 62       | U/L      | (50 - 142)     |
| AST      | 18       | U/L      | (11 - 38)      |
| ALT      | 19       | U/L      | (12 - 48)      |
| GGT      | 12       | U/L      | (11 - 55)      |

**Elektroliti**

| Pretraga | Rezultat | Jedinica | Ref. intervali |
|----------|----------|----------|----------------|
| (S) Na   | 142      | mmol/L   | (137 - 146)    |
| (S) K    | 4.76     | mmol/L   | (3.90 - 5.10)  |

**Laboratorijska koagulacija**

| Pretraga | Rezultat | Jedinica | Ref. intervali                                   |
|----------|----------|----------|--|
| PV-INR   |          |          |  |
| PV       |          |          | 0.70 i više                                      |
| INR      |          |          | 2.00 - 3.00 prep. interval za antikoag. terapiju |

**Analiza mokraće**

| Pretraga      | Rezultat                  | Jedinica | Ref. intervali  |
|---------------|---------------------------|----------|-----------------|
| URIN komp     |                           |          |                 |
| Kem analiza-T |                           |          |                 |
| Spec. težina  | 1.020                     |          | (1.002 - 1.030) |
| Reakcija      | 5                         |          | (5 - 6)         |
| Nitrit        | 0                         | 0        | (0 - 3)         |
| Proteini      | 0                         | 0        | (0 - 3)         |
| Glukoza       | 0                         | 0        | norm. - 3)      |
| Acetoni       | 0                         | 0        | (0 - 3)         |
| Bilirubin     | 0                         | 0        | (0 - 3)         |
| Urobilinogen  | Norm.                     | 1        | (1 - 3)         |
| Hemoglobin    | 0                         | 0        | (0 - 3)         |
| SEDIMENT      |                           |          |                 |
| Eritrociti    | po koji                   |          | 0-2 (x400)      |
| Leukociti     | po koji                   |          | 0-2 (x400)      |
| Stanice       | po koja pločastog epitela |          |                 |

nalaz izradio:

oditej laboratorija: Andreja Nimac, mag. med. biokemije, specijalist medicinske biokemije i laboratorijske medicine