| Parametr | Wynik | Jednostka |

|-----------------------------------|------------|-------------------|

| \*\*Morfologia krwi obwodowej\*\* | | |

| Erytrocyty | 4.5 | mln/μL |

| Hemoglobina | 14 | g/dL |

| Hematokryt | 42 | % |

| Leukocyty | 7,000 | /μL |

| - Neutrofile | 60 | % |

| - Limfocyty | 30 | % |

| - Monocyty | 6 | % |

| - Eozynofile | 3 | % |

| - Bazofile | 1 | % |

| \*\*Płytki krwi\*\* | 250,000 | /μL |

| \*\*Parametry biochemiczne\*\* | | |

| Glukoza | 90 | mg/dL |

| Cholesterol całkowity | 180 | mg/dL |

| Cholesterol LDL | 100 | mg/dL |

| Cholesterol HDL | 50 | mg/dL |

| Trójglicerydy | 120 | mg/dL |

| Azot mocznikowy | 15 | mg/dL |

| Kreatynina | 0.8 | mg/dL |

| Kwas moczowy | 5 | mg/dL |

| Sód | 140 | mEq/L |

| Potas | 4.5 | mEq/L |

| Wapń | 9 | mg/dL |

| Chlor | 100 | mEq/L |

| AST | 25 | U/L |

| ALT | 30 | U/L |

| Bilirubina całkowita | 0.5 | mg/dL |

| \*\*Funkcje krzepnięcia\*\* | | |

| Czas krzepnięcia | 8.5 | sekundy |

| INR | 1.1 | bez jednostki |

| Czas trombinowy | 15 | sekundy |

| \*\*Markery zapalne\*\* | | |

| Białko C-reaktywne (CRP) | 0.5 | mg/L |

| OB (wskaźnik odczynu biernego) | 10 | mm/h |

| \*\*Parametry hematologiczne\*\* | | |

| MCV (średnia objętość erytrocytów)| 90 | fL |

| MCH (średnia zawartość hemoglobiny w erytrocycie)| 30 | pg |

| MCHC (średnia masa hemoglobiny w erytrocycie)| 33 | g/dL |