

Tadeusz Olszewski, PESEL: 45081301338

[26,00 - 32,00], MCHC 31.90 g/dL [32,00 - 37,00] L, RDW-CV 21.00 % [11,60 - 14,40] H, Płytki krwi 315.00 $10^3/uL$ [160,00 - 340,00], MPV 9.40 fL [9,40 - 12,60], PDW 9.70 fL [9,80 - 16,10] L, P-LCR 20.00 % [19,20 - 47,00],
2014-06-13- Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów -Leukocyty 8.29 $10^3/uL$ [4,20 - 9,10], Erytrocyty 2.57 $10^6/uL$ [4,60 - 6,10] L, Hemoglobina 7.90 g/dL [13,70 - 17,50] L, Hematokryt 24.50 % [40,00 - 51,00] L, MCV 95.30 fL [79,00 - 92,00] H, MCH 30.70 pg [26,00 - 32,00], MCHC 32.20 g/dL [32,00 - 37,00], RDW-CV 20.20 % [11,60 - 14,40] H, Płytki krwi 254.00 $10^3/uL$ [160,00 - 340,00], PDW 10.20 fL [9,80 - 16,10], MPV 9.60 fL [9,40 - 12,60], P-LCR 21.50 % [19,20 - 47,00], Neutrofile (liczba) 4.40 $10^3/uL$ [1,8 - 5,4], Limfocyty (liczba) 2.54 $10^3/uL$ [1,32 - 3,57], Monocyty (liczba) 0.99 $10^3/uL$ [0,30 - 0,82] H, Eozynofile (liczba) 0.26 $10^3/uL$ [0,04 - 0,54], Bazofile (liczba) 0.07 $10^3/uL$ [0,01 - 0,08], Niedojrzałe granulocyty (liczba) 0.03 $10^3/uL$ [0,00 - 0,03], Neutrofile (%) 53.2 % [34,0 - 68,0], Limfocyty (%) 30.60 % [22,0 - 53,0], Monocyty (%) 11.90 % [5,3 - 12,2], Eozynofile (%) 3.10 % [0,8 - 7,0], Bazofile (%) 0.80 % [0,1 - 1,2], Niedojrzałe granulocyty (%) 0.4 % [0,0 - 0,5],
2014-06-16- Morfologia krwi 8-parametrowa -Leukocyty 9.85 $10^3/uL$ [4,20 - 9,10] H, Erytrocyty 2.88 $10^6/uL$ [4,60 - 6,10] L, Hemoglobina 8.90 g/dL [13,70 - 17,50] L, Hematokryt 27.30 % [40,00 - 51,00] L, MCV 94.80 fL [79,00 - 92,00] H, MCH 30.90 pg [26,00 - 32,00], MCHC 32.60 g/dL [32,00 - 37,00], RDW-CV 20.50 % [11,60 - 14,40] H, Płytki krwi 320.00 $10^3/uL$ [160,00 - 340,00], MPV 9.10 fL [9,40 - 12,60] L, PDW 10.00 fL [9,80 - 16,10], P-LCR 18.70 % [19,20 - 47,00] L,

2014-05-29- Badanie ogólne moczu (profil) -PH 8.0 [5,0 - 7,0] H, Ciężar właściwy 1.015 g/mL, Glukoza 2+ , Leukocyty nieobecne , Azotyny nieobecne , Białko 4+ , Erytrocyty nieobecne , Ciała ketonowe nieobecne , Bilirubina nieobecna , Urobilinogen w normie [0,2 - 1,0 EU/dL], Barwa bładożółta , Leukocyty 10-15 [0 - 5 wpw], Nabłonki płaskie pojedyncze [0 - 5 wpw], Pasma śluzu pojedyncze [pojedyncze],

Bloch- **2014-05-29** Albumina 18.0 g/L [35,0 - 50,0] L,
Bloch- **2014-05-29** ALT 23.0 U/L [21,0 - 72,0],
Bloch- **2014-05-29** AST 13.0 U/L [17,0 - 59,0] L,
Bloch- **2014-05-29** Białko całkowite 38.7 g/L [63,0 - 82,0] L,
Bloch- **2014-05-29** Bilirubina całkowita <2.0 umol/L [3,0 - 22,0] L,
Bloch- **2014-05-29** Glukoza 3.80 mmol/L [3,30 - 5,50],
Bloch- **2014-05-29** Mocznik 20.20 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bloch- **2014-05-29** Potas 5.5 mmol/L [3,6 - 5,0] H,
Bloch- **2014-05-29** Sód 142.0 mmol/L [137,0 - 145,0],
Bloch- **2014-06-04** Kreatynina 591.0 umol/L [71,0 - 133,0] H,
GFR wg MDRD 9 mL/min/1,73m2 [> 90] L,
Bloch- **2014-06-04** Mocznik 16.40 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bloch- **2014-06-04** Potas 5.1 mmol/L [3,6 - 5,0] H,
Bloch- **2014-06-04** Sód 138.0 mmol/L [137,0 - 145,0],
Bloch- **2014-06-06** Fosfor 1.53 mmol/L [0,81 - 1,45] H,
Bloch- **2014-06-06** Wapń 1.93 mmol/L [2,10 - 2,55] L,
Bloch- **2014-06-08** Kreatynina 474.0 umol/L [71,0 - 133,0] H,
GFR wg MDRD 11 mL/min/1,73m2 [> 90] L,
Bloch- **2014-06-08** Mocznik 11.80 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bloch- **2014-06-08** Potas 4.8 mmol/L [3,6 - 5,0],
Bloch- **2014-06-08** Sód 136.0 mmol/L [137,0 - 145,0] L,
Bloch- **2014-06-13** Kreatynina 537.0 umol/L [71,0 - 133,0] H,
GFR wg MDRD 10 mL/min/1,73m2 [> 90] L,
Bloch- **2014-06-13** Mocznik 12.30 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bloch- **2014-06-13** Potas 5.1 mmol/L [3,6 - 5,0] H,
Bloch- **2014-06-13** Sód 141.0 mmol/L [137,0 - 145,0],
Bloch- **2014-06-16** Kreatynina 740.0 umol/L [71,0 - 133,0] H,
GFR wg MDRD 7 mL/min/1,73m2 [> 90] L,
Bloch- **2014-06-16** Mocznik 19.50 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bloch- **2014-06-16** Potas 5.0 mmol/L [3,6 - 5,0],
Bloch- **2014-06-16** Prokalcytonina 0.43 ng/mL, , [Ryzyko zakażenia bakteryjnego:

<0,25 mało prawdopodobne
0,25 - 0,5 prawdopodobne

>0,5 wysoce prawdopodobne], ,
Bloch- **2014-06-16** Sód 141.0 mmol/L [137,0 - 145,0],
Immu- **2014-05-30** CA 15-3 47.18 U/ml [0 - 25] H,
Immu- **2014-05-30** CA 19-9 36.02 U/ml [0,0 - 39,0],
Immu- **2014-05-30** PSA - total 2.960 ng/ml [0,0 - 4,0],
Immu- **2014-06-06** Parathormon 73.65 pg/ml [15,00 - 65,00] H,
Krzep- **2014-05-29** APTT 27.8 sek. [25,0 - 33,5],
Krzep- **2014-05-29** INR 1.11 [0,85 - 1,15],
Krzep- **2014-06-16** APTT 28.8 sek. [25,0 - 33,5],
Krzep- **2014-06-16** INR 1.06 [0,85 - 1,15],
Lipid- **2014-06-06** Cholesterol całkowity 4.10 mmol/L [2,40 - 5,20],
Lipid- **2014-06-06** Cholesterol HDL 1.07 mmol/L [1,03 - 1,55],
Lipid- **2014-06-06** Cholesterol LDL wyliczony 2.54 mmol/L [< 3,34],
Lipid- **2014-06-06** Trójglicerydy 1.1 mmol/L [0,3 - 2,3],
Biał- **2014-05-29** Białko C-reaktywne 14.9 mg/L [0,0 - 10,0] H,
Biał- **2014-06-16** Białko C-reaktywne 15.3 mg/L [0,0 - 10,0] H,
Inne- **2014-05-30** Albuminy % 42.90 % [60,00 - 71,00] L, Alfa-1 globuliny % 4.40 % [1,40 - 2,90] H, Alfa-2 globuliny % 23.10 % [7,00 - 11,00] H, Beta globuliny % 17.40 % [8,00 - 13,00] H, Gamma globuliny % 12.20 % [9,00 - 16,00], Albuminy 18.45 g/l [35,00 - 55,00] L, Alfa-1 globuliny 1.89 g/l [0,90 - 2,10], Alfa-2 globuliny 9.93 g/l [5,00 - 7,90] H, Beta globuliny 7.48 g/l [5,70 - 7,90], Gamma globuliny 5.25 g/l [6,50 - 11,50] L, A/G 0.75 , Białko całkowite 43.0 g/l [66,0 - 87,0] L, Białko całkowite 43.0 g/l [66,0 - 87,0] L,
Inne- **2014-05-30** Krew utajona w kale wynik ujemny [ujemny] A,
Inne- **2014-05-30** Czynn timerumatoidalny - RF 22.80 IU/mL [0,00 - 15,00] H,
Inne- **2014-06-02** Białko wydalanie (DZMA) 18.08 g/24 godz. ,

Lekarz kierujący oddziałem:
Prof.dr hab.med. KRZYSZTOF ŚLADEK
Nr pr. wyk. zaw. : 4473362