```
 [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\ [0,03-0,82]\ 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,\ MPV\ 9.10\ fL\ [9,40-12,60]\ L,\ MPV\ 9.10\ fL\ [9,40-
```

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 bladożółty , Leukocyty 10-15 [0 - 5 wpw], Nabłonki płaskie pojedyncze [0 - 5 wpw], Pasma śluzu pojedyncze [pojedyncze],

```
Bioch- 2014-05-29 Albumina 18.0 g/L [35,0 - 50,0] L,
 Bioch- 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]
 Ĺ,
 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,
 Bioch- 2014-05-29 Sód 142.0 mmol/L [137,0 - 145,0],
 Bioch- 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,
 Bioch- 2014-06-04 Potas 5.1 mmol/L [3,6 - 5,0] H,
 Bioch- 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,
Bioch- 2014-06-06 Wapń 1.93 mmol/L [2,10 - 2,55] L,
Bioch- 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,
Bioch- 2014-06-13 Kreatynina 537.0 umol/L [71,0 - 133,0] H,
GFR wg MDRD 10 mL/min/1,73m2 [> 90] L,
Bioch- 2014-06-13 Mocznik 12.30 mmol/L [3,20 - 7,10] H,
Bioch- 2014-06-13 Potas 5.1 mmol/L [3,6 - 5,0] H,
Bioch 2014-06-13 Sód 141.0 mmol/L [137,0 - 145,0]
Bioch- 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,
Bioch- 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
```

```
Immu- 2014-05-30 CA 15-3 47.18 U/mi [0 - 25] H, Immu- 2014-05-30 CA 19-9 36.02 U/mi [0,0 - 39,0] , Immu- 2014-05-30 PSA - total 2.960 ng/mi [0,0 - 4,0] , Immu- 2014-06-06 Parathormon 73.65 pg/mi [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 wyliczany 2.54 mmol/L [< 3,34] , Lipid- 2014-06-06 Trójglicerydy 1.1 mmol/L [0,3 - 2,3] , Bial- 2014-05-29 Białko C-reaktywne 14.9 mg/L [0,0 - 10,0] H,
```

>0,5 wysoce prawdopodobne],,

Bloch- 2014-06-16 Sód 141.0 mmol/L [137,0 - 145,0],

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, Inne- 2014-05-30 Krew utajona w kale wynik ujemny [ujemny] A, Inne- 2014-05-30 Czynnik reumatoidalny - RF 22.80 IU/mL

Blat- 2014-06-16 Białko C-reaktywne 15.3 mg/L [0,0 - 10,0] H,

[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 SŁADEK
Nr pr. wyk. zaw. : 4473362