Tadeusz Olszewski, 45081301338 KL. PULMONOLOGII - ODDZIAŁ PULMONOLOGICZNY I i II 7/29-05-2014.

Morfologia

Leukocyty: 8,74 10'3/uL [4,20 - 9,10] Erytrocyty: 3,05 10'6/uL [4,60 - 6,10] Hemoglobina: 9,00 g/dL [13,70 - 17,50] Hematokryt: 28,30 % [40,00 - 51,00] MCV: 92,80 fL [79,00 -92,00] MCH: 29,50 pg [26,00 - 32,00] MCHC: 31,80 g/dL [32,00 - 37,00] RDW-CV: 21,10 % [11,60 - 14,40] Płytki krwi: 370,00 10'3/uL [160,00 - 340,00] MPV: 9,20 fL [9,40 - 12,60] PDW: 9,60 fL [9,80 - 16,10] P-LCR: 18,70 % [19,20 - 47,00]

Czynniki krzepnięcia

INR: 1,11 [0,85 - 1,15] APTT: 27,8 sek. [25,0 - 33,5]

Biochemia

Sód: 142,0 mmol/L [137,0 - 145,0]

Potas: 5,5 mmol/L [3,6-5,0] Glukoza: 3,80 mmol/L [3,30 - 5,50]

Bilirubina całkowita: < 2,0 umol/L [3,0 - 22,0]

Mocznik: 20,20 mmol/L [3,20 - 7,10] Białko całkowite: 38,7 g/L [63,0 - 82,0]

Albumina: 18,0 g/L [35,0 - 50,0] AST: 13,0 U/L [17,0 - 59,0] ALT: 23,0 U/L [21,0 - 72,0]

Cytoimmunologia

P-ciała p-jądrowe ANA typ świecenia i miano (IIF) - P-ciała p-jądrowe ANA typ świecenia i miano IIF: Metodą IIF na komórkach HEp-2 nie stwierdzono obecności przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwcytoplazmatycznych. [Norma: miano <1:160] ELISA anty-ENA (nRNP, Sm, SS-A[Ro], SS-B[La], Scl-70 i Jo-1) - ELISA anty-ENA (nRNP, Sm, SS-A[Ro], SS-B [La], ScI-70, Jo-1): 3,2 RU/ml [wynik ujemny < 20 RU/ml wynik dodatni > lub = 20 RU/ml]

reunatagicus Chorop Maria Specialista Chorop Maria Specialista Chorop Maria Maria Chorop M

Kraków, ul. J

Bialka specyficzne

Białko C-reaktywne: 14,9 mg/L [0,0 - 10,0]