

Eredmény

Páciens neve : Baranyi Gáborné

Születéskori név: : Hágel Andrea

Anyja leányk. neve : Boros Margit

Lakcíme : 3418 Szentistván, Mikszáth Kálmán utca 7.

Megjelenés ideje : 2020.05.28. 8:57 T. kat. : 01

Beküldő kódja : 050091150 Béres Imre Dr.

Beküldő orvos : 34084 Dr. Béres Imre

TAJ: 084-761-899

Szül. dátum: 1978.09.23.

Napi ssz: 87

Beut. azon: 005261070

Megjegyzés:

Vizsgálat neve	Mért érték	Életkor szerinti ref.	Pontszám
Vizelet általános + üledék			89
Haemoglobin kim. vizeletből	negatív		
Vizelet bilirubin	negatív		
Vizelet UBG	normális		
Vizelet keton	negatív		
Összfehérje megh. vizeletben	negatív		
Nitrit kimutatása vizeletből	negatív		
Glukóz megh. vizeletben	negatív		
Vizelet pH	5,0	5,00 - 9,00	
Vizelet fajsúly	1 020	1 000,00 - 1 035,00	
Vizelet leukocyta	negatív		
Vizelet üledék vizsgálat	semmi kóros		
Vörösvérsejt süllyedés (WE)	Vizsgálati anyag nem érkezett.	3,00 - 18,00	22
Automata vérkép			150
Fehérvérsejt (WBC)	7,3 G/l	4,00 - 13,00	
Vörösvérsejt (RBC)	4,44 T/L	4,00 - 5,20	
Haemoglobin	13,1 g/dl	12,00 - 16,00	
Haematocrit	40,1 %	37,00 - 47,00	
MCV	90 fl	81,00 - 96,00	
MCH	29,5 pg	26,00 - 34,00	
MCHC	32,7 g/dl	31,00 - 36,00	
Thrombocyta (PLT)	286 G/l	130,00 - 400,00	
Neutrophil gran.	58,7 %	50,00 - 70,00	
Eosinophil gran.	1,6 %	1,00 - 5,00	
Basophil gran.	0,4 %	0,00 - 1,00	
Lymphocyta	32,7 %	25,00 - 40,00	
Monocyta	6,6 %	4,50 - 12,50	
Vércukor	4,56 mmol/l	3,80 - 6,00	26
Szérum össz. bilirubin	14,6 µmol/l	1,00 - 17,00	45
Szérum direkt bilirubin	3,2 µmol/l	0,00 - 5,10	63
GOT (ASAT)	22 U/l	1,00 - 37,00	45
GPT (ALAT)	26 U/l	1,00 - 38,00	45
Szérum alkalikus phosphatase	69 U/l	1,00 - 270,00	36
Gamma-GT	17 U/l	5,00 - 50,00	54
LDH	473 U/l	260,00 - 480,00	45
CK	171 U/l	23,00 - 170,00	116
Szérum húgysav	242 µmol/l	150,00 - 350,00	54
Szérum karbamid	6,80 mmol/l	2,50 - 7,50	54
Szérum kreatinin	74 µmol/l	45,00 - 106,00	36
eGFR	> 60 ml/min/1,73m2	60,00 - 200,00	
Szérum triglicerid	0,82 mmol/l	0,55 - 1,60	54
Szérum koleszterin	6,03 mmol/l	2,80 - 5,60	45
Szérum nátrium	138 mmol/l	135,00 - 145,00	63
Szérum kálium	4,1 mmol/l	3,50 - 5,10	63
Szérum clorid	101 mmol/l	96,00 - 107,00	63
Szérum kalcium	2,26 mmol/l	2,20 - 2,70	71
Szérum foszfor	1,29 mmol/l	0,97 - 1,45	63
Szérum vas	12,0 µmol/l	10,00 - 28,00	71
Transferrin	3,08 g/l	2,00 - 4,00	300
CRP	4,7 mg/l	1,00 - 10,00	421
Pontszám összesen:			2094

Mezőkövesd, 2020.05.28

Ellenőrizte:

Dr. Novák Mária Márta