

Azonosító _____: 067501586 Típus: 1 (TAJ szám mező ki van töltve)
 Tér.kat. _____: 7 (Szerződött partner)
 Név _____: Pajer Beáta
 Szül.idő _____: 1954.02.27.
 Cím _____: [HUN] 0000
 Megjelent _____: 2019.05.30. 14:34:00
 Mintavétel _____: 2019.05.30. 14:34:00
 Bázisnap _____: 2019.05.30.
 Beküldő _____: (000000701) Revita Reumatológiai Rendelő
 Orvos _____: (000000) .

Nem: Nő
 Sorszám: 7194

Tesztnev	Eredmény	Egység	F	Referencia
Protrombin-INR	0,91			
Normál tartomány	: 0,9..1,1			
Terápiás tartomány:	2,0..4,5			
Protrombin idő	8,30	s		7,70 - 9,70
GOT	20	U/l		3 - 35
GPT	13	U/l		3 - 35
Gamma GT	18	U/l		- 38
Alkalikus foszfatáz	99	U/l		30 - 120
Össz.bilirubin	8,2	µmol/l		5,0 - 21,0
LDH	483	U/l	*	240 - 480
Kreatin-kináz	62	U/l		26 - 145
Karbamid	5,8	mmol/l		2,8 - 7,2
Kreatinin	70,0	µmol/l		49,0 - 90,0
eGFR (ml/p./1.73 m ²)	>60			60,0 -
Húgysav	361	µmol/l	*	155 - 357
Glükóz	3,7	mmol/l	*	3,7 - 6,0
Nátrium	140	mmol/l		136 - 146
Kálium	3,9	mmol/l		3,5 - 5,1
Klorid	100	mmol/l		98 - 108
Kalcium	2,52	mmol/l		2,20 - 2,65
Magnézium	0,90	mmol/l		0,77 - 1,03
Összfehérje	76,4	g/l		66,0 - 83,0
Albumin	41,9	g/l		35,0 - 52,0
C reaktív protein	29,25	mg/l	*	0,00 - 5,00
Koleszterin	4,50	mmol/l		2,60 - 5,20
Trigliceridek	1,45	mmol/l		0,70 - 2,25
HDL koleszterin	1,48	mmol/l		1,17 - 3,60
LDL koleszterin	2,74	mmol/l		1,10 - 3,34
Vas	15,0	µmol/l		10,7 - 32,2
TSH	2,107	mIU/l		0,400 - 4,000
Szabad T4	16,35	pmol/l	*	7,75 - 15,21
Szabad T3	5,01	pmol/l		3,90 - 6,90
Vérkép				
Fehérvérsejtszám	7,0	G/l		4,5 - 11,0
Neutrofil granulocita #	4,47	G/l		1,80 - 7,70
Limfocita #	1,72	G/l		1,00 - 5,00
Monocita #	0,75	G/l		0,00 - 0,80
Eozinofil granulocita #	0,08	G/l		0,00 - 0,45
Bazofil granulocita #	0,02	G/l		0,00 - 0,20
Neutrofil granulocita %	63,50	%		45,00 - 70,00
Limfocita %	24,40	%		20,00 - 45,00
Monocita %	10,70	%	*	0,00 - 10,00
Eozinofil granulocita %	1,10	%		0,00 - 4,00
Bazofil granulocita %	0,30	%		0,00 - 1,00
Vörösvérsejtszám	5,5	T/l	*	4,0 - 5,2
Hemoglobin	151	g/l	*	120 - 150
Hematokrit	0,46	l/l	*	0,36 - 0,45
MCV	82,6	fl		81,0 - 100,0
MCH	27,4	pg		26,0 - 34,0
MCHC	331	g/l		310 - 360
RDW-SD	42,2	fl		37,0 - 54,0
Trombocitaszám	333	G/l		150 - 400
MPV	10,4	fl		9,0 - 13,0

2019.05.30. 17:31:49

Validálta: Grizák Éva

A leletet a SYNLAB Hungary Kft. Centrum-Lab Divíziója készítette a DiaWare Kft. Thetis laboratóriumi információs rendszerében.
 Aláírás és pecsét nélkül is hiteles.