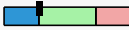
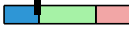








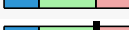
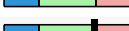
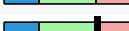


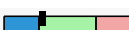
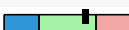

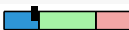

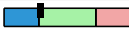







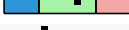
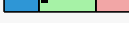

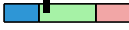








**LABORATÓRIUMI LELET**

<b>Nyemecz Zoltánné</b> TAJ: 105367336 Született: 1964.03.02. Címe: 1039 Budapest, Jókai u. 23.	Nem: NŐ 60 éves	<b>Beküldő: DUNA-LAB Medical (000000103)</b> Orvos: . (00000) BNO: Z0170 Vizsgálat: laboratóriumi
Sorszám: <b>10311/2025.01.24.</b>	Térítés: 4P, Térítéses partner	
Megjelenés ideje: 2025.01.24. 08:27 Mintavétel ideje: 2025.01.24. 08:27	Validálás ideje: 2025.01.24. 14:32	

Megnevezés	Eredmény	Referencia	Mértékegység
<b>Hematológia</b>			
Vérkép			
Fehérvérsejtszám	3,9	 3,8 - 11,8	G/l
Neutrofil granulocita #	↓ 1,80	 1,90 - 8,20	G/l
Limfocita #	1,70	 1,10 - 3,10	G/l
Monocita #	0,30	 0,20 - 0,90	G/l
Eozinofil granulocita #	0,10	 0,00 - 0,50	G/l
Bazofil granulocita #	0,00	 0,00 - 0,10	G/l
Neutrofil granulocita %	45,80	 42,70 - 76,80	%
Limfocita %	42,30	 16,00 - 45,90	%
Monocita %	7,60	 4,30 - 10,90	%
Eozinofil granulocita %	3,50	 0,50 - 7,00	%
Bazofil granulocita %	0,80	 0,20 - 1,30	%
<b>Vörösvérsejtszám</b>	<b>↑ 5,4</b>	 4,0 - 5,2	<b>T/l</b>
Hemoglobin	142	 109 - 143	g/l
<b>Hematokrit</b>	<b>↑ 0,44</b>	 0,31 - 0,42	<b>l/l</b>
MCV	81,3	 75,5 - 95,3	fl
MCH	26,4	 24,7 - 32,8	pg
MCHC	325	 323 - 356	g/l
RDW-CV	16,7	 12,3 - 17,7	%
RDW-SD	47,3	 37,6 - 50,3	fl
Trombocitaszám	↓ 154	 179 - 408	G/l
MPV	8,8	 7,9 - 10,8	fl
Vörösvérsejt süllyedés	1	 0 - 30	mm/óra
<b>Klinikai kémia</b>			
<b>Glükóz</b>	<b>↑ 6,0</b>	 4,1 - 5,9	<b>mmol/l</b>
GOT (ASAT)	15	 - 35	U/l
GPT (ALAT)	11	 - 35	U/l
Gamma GT (GGT)	34	 - 38	U/l
Totál bilirubin	11,3	 5,0 - 21,0	umol/l
Alkalikus foszfatáz	51	 33 - 98	U/l
Karbamid	5,8	 2,8 - 7,2	mmol/l
Kreatinin	53,0	 49,0 - 90,0	umol/l
eGFR-EPI (ml/min/1.73m <sup>2</sup> )	>90	90,0 -	
Nátrium (Na)	142	 136 - 146	mmol/l
Kálium (K)	3,7	 3,5 - 5,1	mmol/l
Kalcium (Ca)	2,44	 2,20 - 2,65	mmol/l
Magnézium (Mg)	0,78	 0,77 - 1,03	mmol/l
Foszfát (P)	1,20	 0,81 - 1,45	mmol/l
Összfehérje	67,4	 63,0 - 83,0	g/l
Albumin	41,6	 35,0 - 52,0	g/l
Húgysav	179	 155 - 357	umol/l

Megnevezés	Eredmény	Referencia	Mértékegység
C reaktív protein (CRP)	0,38	- 5,00	mg/l
Vas (Fe)	22,2	10,7 - 32,2	umol/l
<b>Koleszterin</b>	<b>↑ 5,80</b>	<b>2,60 - 5,20</b>	<b>mmol/l</b>
Trigliceridek	1,10	- 1,70	mmol/l
HDL-koleszterin	2,06	1,17 - 3,60	mmol/l
LDL-koleszterin	3,34	1,10 - 3,34	mmol/l
Laktát-dehidrogenáz (LDH)	172	- 247	U/l
Kreatin-kináz (CK)	73	- 145	U/l
Amiláz	88	28 - 100	U/l
<b>Endokrinológia</b>			
TSH	1,112		mIU/l
Nem terhes:0,38-5,33 mIU/l			
Terhes I. trimeszter:0,05-3,7 mIU/l			
Terhes II. trimeszter:0,31-4,35 mIU/l			
Terhes III. trimeszter:0,41-5,18 mIU/l			
Szabad T4 (fT4)	9,31		pmol/l
Nem terhes:7,00-15,96 pmol/l			
Terhes I. trimeszter:6,00-16,28 pmol/l			
Terhes II. trimeszter:5,19-13,86 pmol/l			
Terhes III. trimeszter:5,77-15,79 pmol/l			
Szabad T3 (fT3)	4,86	3,80 - 6,00	pmol/l
Anti-TPO	0,7	- 9,0	U/ml

Validálta: .

Szabó Tamás

A fenti leletet a DUNA-LAB Medical megbízásából készítettük.  
Amennyiben az elvégzett vizsgálatokkal kapcsolatban kérdése vagy észrevétele van,  
kérjük, hívja Asztalos Juliannát hétköznapokon 16:00 és 18:00 között!  
Telefonszám: +36 20 486 4460

A leletet a Spektrum-Lab Kft. készítette a DiaWare Kft. Thetis laboratóriumi információs rendszerében.

\*-al jelölt vizsgálatokat közreműködő partner végezte.

Amennyiben egy vizsgálatnál a referenciatartomány mezője üres, az az adott paraméternél nem értelmezhető.

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a kórelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együtt szükséges értékelni, ezért keresse fel kezelőorvosát!

Aláírás és pecsét nélkül is hiteles.