

## Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS06233400

Páciens	Beküldő			
<b>BALTAY MÁRTON</b>	<b>MEDISAVE Kft. - II. kerület (MSAVEBP02)</b>			
Születési idő: 1999.06.08	Orvos:			
TAJ/ID: 116086200	Cím: 1021 Budapest			
Lakcím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy.u.12.	Hidegkúti út 1.			
Mintavétel: 2025.03.13 Rögzítés: 2025.03.13 14:36	Továbbító kód:			
	Cím:			
Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
<b>HEMATOLÓGIA</b>				
<b>Vérkép automataval</b>				
Fehérvérsejtszám (A)	5.3		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérsejtszám (A)	5.5		4.5 - 5.9	Tera/L
Hemoglobin (A)	164		140 - 175	g/L
Hematokrit (A)	0.50		0.40 - 0.52	L/L
MCV (A)	90		80 - 96	fL
MCH (A)	30		28 - 33	pg
MCHC (A)	330		310 - 370	g/L
Trombocitaszám (A)	249		150 - 450	Giga/L
RDW-CV (A)	12.1		11.6 - 15.6	%
MPV (A)	11.0		7.2 - 13.0	fL
Neutrofil granulocita % (A)	53.5		50.0 - 70.0	%
Limfocita % (A)	35.0		25.0 - 40.0	%
Monocita % (A)	9.4	+	2.0 - 8.0	%
Eozinofil granulocita % (A)	1.5		1.0 - 4.0	%
Bazofil granulocita % (A)	0.6		0.0 - 1.0	%
Neutrofil granulocita # (A)	2.84		2.20 - 7.90	Giga/L
Limfocita # (A)	1.86		1.10 - 4.50	Giga/L
Monocita # (A)	0.50		0.10 - 0.90	Giga/L
Eozinofil granulocita # (A)	0.08		0.05 - 0.45	Giga/L
Bazofil granulocita # (A)	0.03		0.00 - 0.10	Giga/L
<b>KLINIKAI KÉMIA</b>				
Glükóz (éhgyomri,0 perces vércukor) - plazma (A)	4.9		3.7 - 6.0	mmol/L

BALTAY MÁRTON

Azonosító: CS06233400

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Karbamid (A)	5.3		2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin (A)	89		64 - 104	umol/L
eGFR-EPI	>90		> 90	mL/min/1.73m <sup>2</sup>
Húgysav (A)	309		208 - 428	umol/L
Nátrium (Na) (A)	140		136 - 146	mmol/L
Kálium (K) (A)	4.4		3.5 - 5.1	mmol/L
Összfehérje (A)	79		66 - 83	g/L
Albumin (A)	52		35 - 52	g/L
C reaktív protein (CRP) (A)	0.5		< 5.0	mg/L
Vas (Fe) (A)	20.2		12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin (A)	2.11		2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	38		20 - 55	%
Koleszterin (A)	4.1		< 5.2	mmol/L
Triglyceridek (A)	0.67		< 1.71	mmol/L
HDL koleszterin (A)	1.26		> 1.04	mmol/L
Totál bilirubin (A)	15.0		5.0 - 21.0	umol/L
GOT (ASAT) (A)	35		< 50	U/L
GPT (ALAT) (A)	19		< 50	U/L
Gamma GT (GGT) (A)	15		< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz (A)	51		40 - 129	U/L
<b>IMMUNOLÓGIA</b>				
Vörösvérjejt süllyedés	3		2 - 10	mm/óra
<b>ALLERGIÁK /INTOLERANCIÁK</b>				
Immunglobulin E (totál) (A)	130.0		< 87.0	kU/L

Validálók: Dr. Kellner Viola, Kávai Bettina, Dr. Pintér Erzsébet

Leletnyomtatás/mentés: 2025.03.14 13:08

(A): Amennyiben a vizsgálat neve után (A) jelzést talál, akkor a vizsgálat akkreditált, abban az esetben, ha nincs (A), akkor a vizsgálat nem akkreditált.

A laboratóriumi lelet aláírás nélkül is hiteles, csak teljes teriedelemben másolható.

Orvos partnereink tájékozódhatnak vizsgálataink aktuális preanalitikai, valamint a speciális alvadási vizsgálatok részletes preanalitikai körülményeiről az alábbi linken:

<https://synlab.hu/orvosoknak/tajekoztatok/>

<https://syntab.hu/irvesek/mar�aj>

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően minden kórelőzménnyel és a klinikai tünetekkel együttesen szükséges értékelni, ezért a további értelmezés és a javasolt teendők tisztázása érdekében kérjük, keresse fel kezelőorvosát!

\*Amennyiben egy vizsgálatnál a referencia tartomány mezőjét üresen találja, az adott paraméternél ez nem értelmezhető

Ques: 2/2