



## Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

1134 Budapest, Róbert Károly krt. 44. Tel.: 06-1-465-1800 Fax: 06-1-340-3129  
 MH EK Honvédkórház f igazgató: Prof. Dr. Wikonkál Norbert Miklós MTA doktora  
 Hatósági egyedi azonosító: 108068  
 MH EK Honvédkórház Gyakorló Kórház



### Repül orvosi Alkalmasságvizsgáló és Gyógyító Intézet

6000 Kecskemét, Balaton u.17. Pf.:306  
 Intézetvezető orvos: Dr. Sasi Ágnes ezredes (MH f szakorvos)  
 Tel.:06-76-581-600 Fax:06-76-581-600/3466

Általános labor (Kecskemét)

Finanszírozási azonosító: 01A62503R

## Laboratóriumi lelet (B0312008)

Név:	Máthé Attila	Sorszám:	47 / 2022.10.28.
Születési id :	1982.03.31. ( 40 éves )	TAJ:	
Térítési kat.:	1 magyar biztosítás alapján végzett ellátás	Megjegyzés:	
Anyja neve:	Balogh Éva		
Lakcím:	6000 Kecskemét Görgey Artúr u. 7.		

**Beküld : IROKO-MED Szolgáltató Korlátolt Felel sség Társaság - Dr. Jakkel Anna Mária**  
 (030090017)

**Beküld orvos:** Dr. Jakkel Anna ()  
**Mintavétel ideje:** 2022.10.28. 08:18  
**Beérkezés ideje:** 2022.10.28. 08:18

**Validálás id pontja:** 2022.11.02. 09:56  
**Lelevezés id pontja :** 2022.11.02. 09:56

Megnevezés	Érték	M.e.	Megjegyzés	Eltérés	Referencia értékek	
Hematológia						
Süllyedés	37	mm/h		+	3	12
Vérkép automatával						
WBC	5,84	G/l			4,00	10,00
Neutrofil abszolút értéke	4,260	G/l			---	---
NEU	73,000	%		+	45,000	70,000
Lymfocita abszolút értéke	1,050	G/l			---	---
LYM	18,000	%		-	20,000	40,000
Monocyta abszolút értéke	0,360	G/l			---	---
MONO	6,100	%			0,000	10,000
Eosinofil abszolút értéke	0,120	G/l			---	---
EOS	2,00	%			0,00	5,00
Basofil abszolút értéke	0,050	G/l			---	---
BASO	0,90	%			0,00	2,50
RBC	4,71	T/l			4,50	5,50
HGB	8,40	mmol/l			7,50	9,50
HCT	39,8	%			35,0	48,0
MCV	84,4	fl			83,0	103,0
MCH	1,77	fmol			1,70	2,10
MCHC	21,0	mmol/l			19,8	22,3
RDW	13,6	%CV			11,0	14,5
PLT	254	G/l			150	350
Klinikai kémia						
Glukóz (fluoridos)	5,21	mmol/l			3,50	6,00
Karbamid	4,3	mmol/l			2,1	7,1
Kreatinin	79	μmol/l			62	106
Össz. bilirubin	7,7	μmol/l			1,5	24,0
eGFR-EPI_KALK_Ff<80	>90	ml/perc/1.73 m2			---	---
GOT	18	U/l			5	37
GPT	26	U/l			0	42
Gamma-glutamil-transzferáz	36	U/l			11	61
Alkalikus foszfatáz	118	U/l			40	130
Húgysav	314	μmol/l			202	417
Összkoleszterin	2,9	mmol/l		-	3,8	5,7
Triglicerid	0,98	mmol/l			0,50	2,00
HDL koleszterin	0,94	mmol/l			0,90	2,40

LDL-koleszterin (számított)	1,48	mmol/l			0,00	3,36
Atherogén index	3,05	mmol/l			0,00	4,00
Nátrium	137	mmol/l			135	155
Kálium	4,6	mmol/l			3,5	5,5
Klorid meghatározása	104	mmol/l			95	110
IFCC A1c	34,00	mmol/mol			20,00	42,00
	Normál érték				20,00	42,00
	Diabetes				20,00	53,00
	Terápia megváltoztatása				64,00	100,00
Haemoglobin A1c						
Haemoglobin A1c mért	5,26	%			4,00	6,00
	Terápiás cél				4,00	7,00
	Terápia megváltoztatása				7,00	10,00
	Normál érték (Referencia)				4,00	6,00
Hormonok						
TSH	1,310	μIU/ml			0,270	4,200
Vizeletkémia						
Albumin meghat. vizeletben	1,00	mg/l			0,00	20,00
Albumin kreatinin hányados	0,41	mg/mmol			0,00	2,50
Vizelet						
Teljes vizelet						
Vizelet pH	7,0				---	---
Vizelet fajsúly	1,005			-	1,012	1,030
Vizelet leukocyta	negatív	μL			---	---
Vizelet nitrit	negatív					
Vizelet fehérje	negatív	g/L			---	---
Vizelet cukor	normál	mmol/L			---	---
Vizelet keton	negatív	mmol/L			---	---
Vizelet urobilinogén	normál	μmol/L			---	---
Vizelet bilirubin	negatív	μmol/L			---	---
Vizelet erythrocyta	negatív	μL			---	---
Vizelet üledék	Negatív					
Vizeletkémia						
Kreatinin meghat. vizeletből	2424,00	umol/l			---	---

Kecskemét, 2022. november 02.

Validálta: Dr. Makkosné Dr. Péter Ildikó  
(O31030)

(A dokumentumot a MedWorkS rendszerben rögzítette: Dr. Makkosné Dr. Péter Ildikó O31030)

A laboratóriumi vizsgálatokról a <http://www.laborlelet.hu> lakossági honlapon b vebb információkhoz juthat. A honlap információi tájékoztató jelleg ek, nem helyettesítik a személyes orvosi konzultációt. Laboreredményeivel mindig forduljon orvosához!