

## 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

ISO 9001: 503/1388-1305 ISO 14001: KIR/219-195 ISO 45001: MEBIR/053-49 EN 15224: EEIR/001-1

MH EK Honvédkórház Gyakorló Kórház

## Repül orvosi Alkalmasságvizsgáló és Gyógyító Intézet

6000 Kecskemét, Balaton u.17. Pf.:306 Intézetvezet f 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)

Máthé Attila Sorszám: Név: 47 / 2022.10.28.

1982.03.31. ( 40 éves ) Születési id: TAJ: Térítési kat.: 1 magyar biztositás alapján végzett ellátás 038398250

Balogh Éva Anyja neve: Megjegyzés:

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 Validálás id pontja: 2022.11.02. 09:56 Beérkezés ideje: Leletezés id pontja: 2022.10.28. 08:18 2022.11.02. 09:56

Hematológia Süllyedés Vérkép automatával WBC	37	mm/h												
Vérkép automatával	37	mm/h		Hematológia										
	,		+	3	12									
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/1		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	>901	ml/perc/1.73												
		m2												
GOT	18	U/1		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									

Oldal: 1/2 Forditson 7

Máthé Attila 47 / 2022.10.28.						
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	Normál érték				42,00
	Diabetes	Diabetes				53,00
	Terápia megváltozt	Terápia megváltoztatása				100,00
Haemoglobin A1c				•		
Haemoglobin A1c mért	5,26	%			4,00	6,00
	Terápiás cél	Terápiás cél				7,00
	Terápia megváltozt	Terápia megváltoztatása				10,00
	Normál érték (Refe	Normál érték (Referencia)				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 erytrocyta	negatív	μL				
Vizelet üledék	Negatív					
Vizeletkémia						
Kreatinin meghat. vizeletbol	2424,00	μmol/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!

Oldal: 2/2