

Vérvétel, leletkiadás: Kútvölgyi út 4. Szakrendel , földszint: 7.00-11.00 h Id pontfoglalás: 06-1-5888-512 (12:00-14:00) Honlapunkon: www.synlab.hu	SYNLAB BUDAPEST SZENT JÁNOS KÓRHÁZ LABORATÓRIUM 1125 Budapest, Diós árok 1-3 OEP Kód: 010625010 Osztályvezet f orvos: dr. Csernák Zsolt Kórházi laboratórium:458-4573 Mikrobiológia: 458-4570 E-mail : jkh@synlab.com	SYNLAB
---	---	---------------

LABORATÓRIUMI LELET

Név: Baltay Márton Mihály
Szül. id : 1999.06.08. (23 éves)
Cím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12.

Napi sorszám: 146 / 2023.03.31.

Mintavétel: 2023.03.31. 09:39

Beérkezés ideje: 2023.03.31.

Lelet készült: 2023.04.03.

TAJ:



116086200

Postázandó:

Beküld : Dr. Solynóczki Katalin

Kód: 130091221

Cím:

Orvos: Dr. Sólya Zsuzsanna (O68436)

Megnevezés	Érték	M.e.	Megjegyzés	Eltérés	Referencia értékek	
Hematológia						
Vérkép automatával (6 diff.)						
Fehérvérsejtszám	6,9	10*9/L			4,4	11,3
Neutrofil granulocita %	63,2	%			50,0	70,0
Limfocita %	25,5	%			25,0	40,0
Monocita %	8,7	%		+	2,0	8,0
Eozinofil granulocita %	2,3	%			1,0	4,0
Bazofil granulocita %	0,3	%			< 1,0	
Magvas vörösvértestek %	0,00	/100 fvs			< 0,10	
Neutrofil granulocita #	4,35	10*9/L			2,20	7,90
Limfocita #	1,76	10*9/L			1,10	4,50
Monocita #	0,60	10*9/L			0,10	0,90
Eozinofil granulocita #	0,16	10*9/L			0,05	0,45
Bazofil granulocita #	0,02	10*9/L			< 0,10	
Vörösvérsejtszám	5,6	10*12/L			4,5	5,9
Hemoglobin	168	g/L			140	175
Hematokrit	0,48	L/L			0,40	0,52
MCV	86	fL			80	96
MCH	30	pg			28	33
MCHC	349	g/L			310	370
RDW-CV	13,3	%			11,6	15,6
Trombocitaszám	314	10*9/L			150	450
MPV	10,2	fL			7,2	13,0
Vizelet kémia						
Teljes vizelet (általános+üledék)						
Vizelet fajsúly	1,025				1,005	1,030
Vizelet pH	6,0				4,5	8,0
Vizelet fehérje	Neg	g/L			---	---
Vizelet cukor	Neg	mmol/L			---	---
Vizelet aceton	Neg	mmol/L			---	---
Vizelet urobilinogén	normál	umol/L			---	---
Vizelet bilirubin	Neg	umol/L			---	---
Vizelet nitrit	Neg				---	---

A lelet aláírás nélkül is hiteles!

GlobeNet® Zrt. - LabWorkS - A m kód Windows-os labor rendszer 2000 -óta

Lap: 1 / 2

Vizelet hemoglobin	Neg	/uL			---	---
Vizelet leukocita	Neg	/uL			---	---
Vörösvértest	0,0	/látótér			< 2,0	
Fehérvérsejt	0,0	/látótér			< 4,0	
Laphámsejt	0,0	/látótér			< 2,0	
Baktérium-szám	0,0	/látótér			< 20,0	
Klinikai kémia						
Vércukor	5,2	mmol/L			3,8	6,0
Karbamid	5,5	mmol/l			2,8	7,2
Kreatinin	86	μmol/L			64	104
eGFR-EPI	>90	ml/perc/1.73 m2			> 90	
Húgysav	340	umol/l			208	428
Nátrium	140	mmol/L			134	146
Kálium	4,9	mmol/L			3,5	5,1
Kalcium	2,53	mmol/L			2,15	2,60
Magnézium	0,83	mmol/L			0,73	1,06
Totál bilirubin	14,0	umol/L			5,0	21,0
Gamma-GT	18	U/L			8	55
Alkalikus foszfatáz	49	U/L			30	120
GPT (ALAT)	18	U/L			3	50
GOT (ASAT)	29	U/L			3	50
Laktát-dehidrogenáz	306	U/L			240	480
Vas	19,0	umol/l			12,5	32,2
Transzferrin	2,35	g/L			2,00	3,60
Koleszterin	4,6	mmol/L			2,6	5,2
Triglicerid	1,42	mmol/L			0,70	2,25
HDL-koleszterin	1,13	mmol/L	Protektív HDL-hatás: 1,55 mmol/l felett		1,00	3,60
CRP (C-reaktív protein)	0,70	mg/L			< 5,00	
AST meghatározása	938	egység		+	< 200	
Pajzsmirigy hormonok						
TSH (szuperszenzitív meghat.)	3,560	mIU/L			0,550	4,780
Klinikai kémia						
Hemoglobin analízis HPLC-vel						
Hemoglobin A1C (NGSP)	4,6	%			4,0	5,6
Hemoglobin A1C (IFCC)	26,8	mmol/mol			20,0	39,0

Budapest, 2023.04.03.

Validálás id pontja **Validáló**

2023.03.31. 10:59:54

2023.03.31. 12:24:58 Bannert-Szirtes Kinga Biológus

Bannert-Szirtes Kinga Biológus

(E00473

)

Tisztelt Partnerünk! A laboratórium közfinanszírozott és magánvérvételi helye 2022.08.29-től a Kútvölgyi Szakrendelben üzemel (1125 Budapest, Kútvölgyi út 4., földszint), ezzel egyidőben a járóbeteg részére a vérvételi és mintaátvételi szolgáltatás a Diós árok telephelyen (1125 Budapest, Diós árok 1-3.) megszűnik. Pácienseinket vérvételre és mintaleadásra a jövőben a Kútvölgyi telephelyen fogadjuk. További részleteket olvashat a Szent János Kórház és a SYNLAB honlapján.

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.hu

Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai
Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS05473392

Páciens

BALTAY MÁRTON

Születési idő: 1999.06.08

TAJ/ID: 116086200

Lakcím: 2094 Nagykovácsi

Fejér György u.12.

Mintavétel: 2024.07.08 Rögzítés: 2024.07.08 14:44

Beküldő

MEDISAVE Kft. - II. kerület (MSAVEBP02)

Orvos:

Cím: 1021 Budapest

Hidegkúti út 1.

Továbbító kód:

Cím:

Vizsgálat

Eredmény

Minősítés

Referencia*

Mértékegység

SZÉKLET VIZSGÁLATOK

Széklet kalprotektin, kvantitativ

28.6



< 50.0

ug/g

Negatív : < 50.0 µg/g

Gyengén pozitív : 50.0 - 200.0 µg/g

Pozitív : > 200.0 µg/g

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók: Dr. Pintér Erzsébet

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

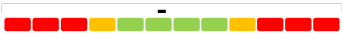








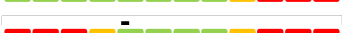






Leletnyomtatás/mentés: 2024.07.10 14:24

Információ páciensek számára:

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

BALTAY MÁRTON

Azonosító: **CS05469159**

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Összfehérje	73		66 - 83	g/L
Albumin	48		35 - 52	g/L
C reaktív protein (CRP)	0.6		< 5.0	mg/L
Vas (Fe)	20.4		12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin	2.01		2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	40		20 - 55	%
Koleszterin	3.6		< 5.2	mmol/L
Trigliceridek	0.45		< 1.71	mmol/L
Totál bilirubin	14.8		5.0 - 21.0	umol/L
GOT (ASAT)	37		< 50	U/L
GPT (ALAT)	22		< 50	U/L
Gamma GT (GGT)	14		< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz	48		40 - 129	U/L
Amiláz	63		28 - 100	U/L
Lipáz	45		< 67	U/L
IMMUNOLÓGIA				
Vörösvérsejt süllvédes	3		2 - 10	mm/óra

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók: Kávai Bettina, Dr. Marossy Anna Júlia

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

Leletnyomtatás/mentés: 2024.07.05 17:18

Információ páciensek számára:

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

Azonosító: **CS05187367**

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Leletnyomtatás/mentés: 2024.04.15 19:44

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

Laboratóriumi lelet

Vizsgálatot végző laboratórium		Ellátott személy	
Intézmény Név: Synlab Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság Azonosító: E113030 (NNGYK) Cím: 1211, Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7. Elérhetőség: (email) ugyfelszolgalat@synlab.com (telefon) +361588500 Szervezeti egység Név: Klinikai Kémia Laboratórium II. prog. Azonosító: 001067310 (NNGYK) 290065021 (NEAK) Cím: 1211, Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7. Elérhetőség: (email) ugyfelszolgalat@synlab.com Ellátó személy Név: Dr. Csernák Zsolt József (EESZT: O49817)		Név: Baltay Márton Azonosító: 116086200 (TAJ) Születési idő: 1999.06.08 Nem: férfi Állampolgárság: Magyarország (HUN) Lakcím: 2094 Nagykovácsi, Fejér Gy.u.12.	
		Vizsgálatkérés adatai	
		Beküldő orvos: Dr. Temesszentandrás György István (EESZT: 55446) Szervezeti egység: Szt. János Kh.-Kútvölgyi Allergológiai és Immunológiai szagr. (NNGYK: 010622902) Beutaló diagnózis: Z0170 Vizsgálat: laboratóriumi	
Ellátási esemény			
Ellátási forma: Járóbeteg ellátás Térítési kategória: magyar biztosítás alapján végzett térítésmentes ellátás (1) Ellátás időpontja: 2025.08.29 00:00:00 Naplósorszám: JK00061574			

	LOINC kód	Vizsgálat	Eredmény	*	Referenciatartomány	Státusz (Validáló)
1	6690-2	Fehérvérsejtszám	5.8 Giga/L		4.4 - 11.3 Giga/L	VALIDÁLT (1)
2	789-8	Vörösvérsejtszám	5.4 Tera/L		4.5 - 5.9 Tera/L	VALIDÁLT (1)
3	58413-6	Magvas VVT%	0.0 %			VALIDÁLT (1)
4	771-6	Magvas VVT abszolút szám	0.00 Giga/L		0	VALIDÁLT (1)
5	718-7	Hemoglobin	158 g/L		140 - 175 g/L	VALIDÁLT (1)
6	4544-3	Hematokrit	0.46 L/L		0.40 - 0.52 L/L	VALIDÁLT (1)
7	787-2	MCV	86 fL		80 - 96 fL	VALIDÁLT (1)
8	785-6	MCH	29 pg		28 - 33 pg	VALIDÁLT (1)
9	786-4	MCHC	341 g/L		310 - 365 g/L	VALIDÁLT (1)
10	777-3	Trombocitaszám	262 Giga/L		150 - 450 Giga/L	VALIDÁLT (1)
11	788	RDW-CV	12.8 %		11.6 - 15.6 %	VALIDÁLT (1)
12	32623-1	MPV	10.4 fL		7.2 - 13.0 fL	VALIDÁLT (1)
13	770-8	Neutrofil granulocita %	55.6 %		50.0 - 70.0 %	VALIDÁLT (1)
14	736-9	Limfocita %	33.6 %		25.0 - 40.0 %	VALIDÁLT (1)
15	5905-5	Monocita %	8.4 %	magas	2.0 - 8.0 %	VALIDÁLT (1)
16	713-8	Eozinofil granulocita %	2.1 %		1.0 - 4.0 %	VALIDÁLT (1)
17	706-2	Bazofil granulocita %	0.3 %		0.0 - 1.0 %	VALIDÁLT (1)
18	751-8	Neutrofil granulocita #	3.24 Giga/L		2.20 - 7.90 Giga/L	VALIDÁLT (1)
19	731	Limfocita #	1.96 Giga/L		1.10 - 4.50 Giga/L	VALIDÁLT (1)
20	742-7	Monocita #	0.49 Giga/L		0.10 - 0.90 Giga/L	VALIDÁLT (1)
21	711-2	Eozinofil granulocita #	0.12 Giga/L		0.05 - 0.45 Giga/L	VALIDÁLT (1)
22	704-7	Bazofil granulocita #	0.02 Giga/L		0.00 - 0.10 Giga/L	VALIDÁLT (1)
23	14749-6	Glükóz - szérum	4.4 mmol/L		3.7 - 6.0 mmol/L	VALIDÁLT (2)
24	14937-7	Karbamid	6.4 mmol/L		2.8 - 7.2 mmol/L	VALIDÁLT (2)
25	14682-9	Kreatinin	100 umol/L		64 - 104 umol/L	VALIDÁLT (2)
26	14933-6	Húgysav	336 umol/L		208 - 428 umol/L	VALIDÁLT (2)
27	62238-1	eGFR-EPI	88 mL/min/1.73m2	alacsony	> 90 mL/min/1.73m2	VALIDÁLT (3)
28	2951-2	Nátrium (Na)	139 mmol/L		136 - 146 mmol/L	VALIDÁLT (2)
29	2823-3	Kálium (K)	4.2 mmol/L		3.5 - 5.1 mmol/L	VALIDÁLT (2)
30	14798-3	Vas (Fe)	25.8 umol/L		12.5 - 32.2 umol/L	VALIDÁLT (2)
31	14647-2	Koleszterin	3.6 mmol/L		< 5.2 mmol/L	VALIDÁLT (2)
32	14927-8	Trigliceridek	0.90 mmol/L		< 1.71 mmol/L	VALIDÁLT (2)

	LOINC kód	Vizsgálat	Eredmény	*	Referenciatartomány	Státusz (Validáló)
33	14631-6	Totál bilirubin	17.8 umol/L		5.0 - 21.0 umol/L	VALIDÁLT (2)
34	1920-8	GOT (ASAT)	102 U/L	magas	< 50 U/L	VALIDÁLT (2)
35	1742-6	GPT (ALAT)	35 U/L		< 50 U/L	VALIDÁLT (2)
36	2324-2	Gamma GT (GGT)	22 U/L		< 55 U/L	VALIDÁLT (2)
37	6768-6	Alkalikus foszfatáz	52 U/L		40 - 129 U/L	VALIDÁLT (2)
38	14805-6	Laktát dehidrogenáz (LDH)	272 U/L	magas	< 247 U/L	VALIDÁLT (2)
Megj.:Módszer és referencia tartomány változás 2025-04-01-től						
39		Tireoidea stimuláló hormon (TSH)	4.694 mIU/L		0.550 - 4.780 mIU/L	VALIDÁLT (4)
40	4537-7	Vörösvérsejt süllyedés	2 mm/óra		2 - 10 mm/óra	VALIDÁLT (1)
41		Információ az allergia tesztek értékeléséről	lásd megj.			VALIDÁLT (3)
<p>Megj.:A laboratóriumi allergia tesztek a vérérszérumban található allergén specifikus IgE molekulákat mutatják ki. A vizsgálat nem alkalmas önmagában allergia diagnózisának kimondására, elvetésére. Az emelkedett IgE szint ugyanis nem feltétlen jelent allergiás megbetegedést, csupán a szervezet érzékenyítődését mutatja az adott allergénre nézve. Továbbá alacsony IgE szint sem zárja ki teljes egészében az allergiás patomechanizmust.</p> <p>Az egyes allergia tesztek eltérő mérési módszereket használnak, emiatt eltérő a diagnosztikai hatékonyságuk. A különböző mérési módszerekkel készült allergia tesztekkel kapott eredmények, ezért egymással teljesen nem összevethetőek.</p> <p>A Laboratóriumi allergia tesztet kizárólag csak a mindenre kiterjedő klinikai kórelőzménnyel, fizikális vizsgálattal, egyéb diagnosztikus eredményekkel együttesen, szakorvos által lehet értékelni.</p>						
42		Toll keverék (kacsa,liba,pulyka, csirke)	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
43		Fűkeverék IgE\X0A\ (cs. ebír, réti perje, angol perje,réti komocsin, réti csenkesz)	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
44		Fűkeverék-2 IgE\X0A\ (illatos borjúperje, a.perje, nád, p.selyemperje, rozs)	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
45		Immunglobulin E (totál)	169.0 kU/L	magas	< 87.0 kU/L	VALIDÁLT (6)
46		Macska hámantigén IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
47		Ló hám IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
48		Marhahám IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
49		Kutya szőr IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
50		Tengeri malac hámantigén IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
51		Nyúl hámantigén IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
52		Hörcsög hám IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
53		Patkány hámantigén IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
54		Egér hám IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
55		Ecsetpenész IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
56		Korompenész IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
57		Kannapenész IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
58		Élesztőgomba IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
59		Konidiumos gomba IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
60		Parlagfű IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
61		Fekete üröm IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
62		Réti margaréta IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
63		Gyermekláncfű IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
64		Aranyvessző IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
65		Égerfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
66		Mogyoró pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
67		Szilfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
68		Fűzfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
69		Nyárfa IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
70		Juharfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
71		Nyírfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
72		Bükkfa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
73		Tölgy IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)

	LOINC kód	Vizsgálat	Eredmény	*	Referenciatartomány	Státusz (Validáló)
74		Diófa pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
75		Poratka (pteron) IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
76		Poratka (farinae) IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
77		Házipor IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
78		Csótány IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
79		Lándzsás útifű IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
80		Libatop IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
81		Ballagófű pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)
82		Juhsóska pollen IgE	<0.35 kU/L		< 0.35 kU/L	VALIDÁLT (5)

Mintavétel időpontja: 2025.08.29 00:00:00

Validáló: Látos Helga (EESZT: VDLATH), Kávai Bettina (EESZT: KBKAVB), Schűszler Ildikó Éva (EESZT: O49806), Pinter Erzsébet (EESZT: O26737), Marossy Anna Júlia (EESZT: 61143), (1) Látos Helga (EESZT: VDLATH), (2) Kávai Bettina (EESZT: KBKAVB), (3) (), (4) Schűszler Ildikó Éva (EESZT: O49806), (5) Pinter Erzsébet (EESZT: O26737), (6) Marossy Anna Júlia (EESZT: 61143)

Kiadás időpontja: 2025.09.01 12:14:13

Laboratórium: Klinikai Kémia Laboratórium II. prog. (NNGYK: 001067310, NEAK: 290065021)

MEGJEGYZÉS A LELETHEZ:

Orvos partnereink tájékozódhatnak vizsgálataink aktuális preanalitikai, valamint a speciális alvadási vizsgálatok részletes preanalitikai körülményeiről az alábbi linken: <https://synlab.hu/orvosoknak/tajekoztatok/>

Információ páciensek számára:

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

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: **CS05027808**[illegible]

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók: Kávai Bettina, Dr. Marossy Anna Júlia

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

Leletnyomtatás/mentés: 2024.02.29 23:47

Információ páciensek számára:

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

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: **CS04960624**

Vizsgálat	Eredmény		Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Glükóz (éhgyomri,0 perces vércukor) - plazma	4.9		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	3.7 - 6.0	mmol/L
Karbamid	6.4		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	78		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	64 - 104	umol/L
eGFR-EPI	>90		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	> 90	mL/min/1.73m2
Húgsav	356		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	208 - 428	umol/L
Nátrium (Na)	139		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	136 - 146	mmol/L
Kálium (K)	4.1		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	3.5 - 5.1	mmol/L
Összfehérje	75		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	66 - 83	g/L
Albumin	47		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	35 - 52	g/L
C reaktív protein (CRP)	0.4		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div><div></div></div>	< 5.0	mg/L
Vas (Fe)	19.8		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div><div></div></div>	12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin	1.91	-	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div><div></div></div>	2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	41		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div></div>	20 - 55	%
Koleszterin	4.1		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	< 5.2	mmol/L
Trigliceridek	0.88		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	< 1.71	mmol/L
HDL koleszterin	1.27		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	> 1.04	mmol/L
Totál bilirubin	14.0		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	5.0 - 21.0	umol/L
GOT (ASAT)	27		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	< 50	U/L
GPT (ALAT)	14		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	< 50	U/L
Gamma GT (GGT)	15		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz	47		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	40 - 129	U/L
Amiláz	69		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	28 - 100	U/L
IMMUNOLÓGIA					
Vörösvérsejt süllyedés	3		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	2 - 10	mm/óra

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.


Validálók: Kávai Bettina, Dr. Marossy Anna Júlia

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

Leletnyomtatás/mentés: 2024.02.14 01:18

Információ páciensek számára:

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

<p>Vérvétel (páciensek fogadása): Kútvölgyi út 4. Szakrendel , földszint: 7.00-11.00 h</p> <p>Id pontfoglalás: 06-1-5888-512 (12:00 - 14:00) Honlapunkon: www.synlab.hu</p>	<p align="center">SYNLAB BUDAPEST SZENT JÁNOS KÓRHÁZ LABORATÓRIUM Észak-budai Szent János Centrumkórház 1125 Budapest, Diós árok 1-3 OEP Kód: 010625010 Osztályvezető orvos: dr. Csernák Zsolt</p> <p align="center">Kórházi laboratórium: 458-4573 Mikrobiológia: 458-4570 E-mail : jkh@synlab.com</p>	
---	---	---

LABORATÓRIUMI LELET

Név: Baltay Márton Mihály
Szüil. id : 1999.06.08. (24 éves)
Cím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12.

Napi sorszám: 190 / 2023.12.01.

Mintavétel: 2023.12.01. 10:25

Beérkezés ideje: 2023.12.01.

Lelet készült: 2023.12.01.

TAJ:



116086200

Postázandó:

Beküld : Fül-Orr-Gége Szakambulancia

Kód: 010620601

Cím:

Orvos: Dr. Szalai György (O44199)

Megnevezés	Érték	M.e.	Megjegyzés	Eltérés	Referencia értékek
Transzfúziológia					
Vércsoport meghatározás	külön leleten				
Hematológia					
Vérkép automatával (6 diff.)					
Fehérvérszám	5,0	10*9/L			4,4 11,3
Neutrofil granulocita %	54,7	%			50,0 70,0
Limfocita %	33,5	%			25,0 40,0
Monocita %	9,2	%		+	2,0 8,0
Eozinofil granulocita %	2,2	%			1,0 4,0
Bazofil granulocita %	0,4	%			< 1,0
Magvas vörösvértestek %	0,00	/100 fvs			< 0,10
Neutrofil granulocita #	2,74	10*9/L			2,20 7,90
Limfocita #	1,68	10*9/L			1,10 4,50
Monocita #	0,46	10*9/L			0,10 0,90
Eozinofil granulocita #	0,11	10*9/L			0,05 0,45
Bazofil granulocita #	0,02	10*9/L			< 0,10
Vörösvérsejtszám	5,4	10*12/L			4,5 5,9
Hemoglobin	161	g/L			140 175
Hematokrit	0,48	L/L			0,40 0,52
MCV	89	fL			80 96
MCH	30	pg			28 33
MCHC	336	g/L			310 370
RDW-CV	13,0	%			11,6 15,6
Trombocitaszám	274	10*9/L			150 450
MPV	10,9	fL			7,2 13,0
Vizelet kémia					
Teljes vizelet (általános+üledék)					
Vizelet fajsúly	1,010				1,005 1,030
Vizelet pH	7,0				4,5 8,0
Vizelet fehérje	Neg	g/L			---
Vizelet cukor	Neg	mmol/L			---
Vizelet acetone	Neg	mmol/L			---

A lelet aláírás nélkül is hiteles!

GlobeNet® Zrt. - LabWorkS - A m kód Windows-os labor rendszer 2000 -óta

Lap: 1 / 2

Vizelet urobilinogén	normál	umol/L			---	---
Vizelet bilirubin	Neg	umol/L			---	---
Vizelet nitrit	Neg				---	---
Vizelet hemoglobin	Neg	/uL			---	---
Vizelet leukocita	Neg	/uL			---	---
Vörösvértest	0,0	/látótér			< 2,0	
Fehérvérsejt	0,0	/látótér			< 4,0	
Laphámsejt	0,0	/látótér			< 2,0	
Baktérium-szám	0,0	/látótér			< 20,0	
Véralvadás						
% (terápiás cél:17-35%)	89	%			80	123
Protrombin INR	1,05	arányszám			0,80	1,20
	K-vit.antagonista kezelés esetén az INR terápiás tartomány a kezelt alapbetegségtől függ: 2,0-4,0				2,00	4,00
Protrombin idő	10,10	sec		+	7,70	9,70
Parc. tromboplasztin idő (APTI)	33,0	sec			25,9	36,6
Klinikai kémia						
Vércukor	4,6	mmol/L			3,7	6,0
Karbamid	3,9	mmol/l			2,8	7,2
Kreatinin	89	μmol/L			64	104
eGFR-EPI	>90	ml/perc/1.73 m2			> 90	
Nátrium	140	mmol/L			136	146
Kálium	4,1	mmol/L			3,5	5,1
Totál bilirubin	13,1	umol/L			5,0	21,0
Gamma-GT	13	U/L			< 55	
GPT (ALAT)	18	U/L			< 50	
GOT (ASAT)	33	U/L			< 50	
Tumormarker						
CEA	0,70	ug/L			0,01	2,50
	Dohányzók				< 5,00	
Prostata spec. antigén /PSA/	0,920	ug/L			< 4,000	

Budapest, 2023.12.01.

Validálás időpontja **Validáló**

2023.12.01. 14:30:15 Dr. Jakab Éva Klinikai Biokémikus

Dr.

Jakab Éva Klinikai Biokémikus

Ph.D.

(E00508

)

Tisztelt Beküldőnk! Tájékoztatjuk, hogy a laboratóriumi vizsgálatok referencia értékeinek aktuális, idő szerinti felülvizsgálata miatt, néhány kémiai paraméternél 2023. szeptember folyamán kisebb mértékű pontosítás történik.

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.huSynlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai
Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

Azonosító: **CS04544880**

Páciens	Beküldő
BALTAY MÁRTON MIHÁLY Születési idő: 1999.06.08 TAJ/ID: 116086200 Lakcím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12. Mintavétel: 2023.10.16 Rögzítés: 2023.10.17 08:16	MIND Klinika Kft. (MINDKLINK) Orvos: Dr. Schwab Richárd Ernő (54273) Cím: 1024 Budapest Lövőház utca 39. Továbbító kód: Cím:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
-----------	----------	-----------	-------------	--------------

SZÉKLET VIZSGÁLATOK

Széklet zonulin	71.6		14 - 108	ng/mL
-----------------	------	--	----------	-------

Validálta: Synlab Leinfelden

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

Leletnyomtatás/mentés:2023.11.01 17:30

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a 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.

Oldal: 1/1

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.hu

Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai
Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS04544916

Páciens	Beküldő
BALTAY MÁRTON MIHÁLY Születési idő: 1999.06.08 TAJ/ID: 116086200 Lakcím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy. u.12. Mintavétel: 2023.10.16 Rögzítés: 2023.10.17 08:21	MIND Klinika Kft. (MINDKLINK) Orvos: Dr. Schwab Richárd Ernő (54273) Cím: 1024 Budapest Lövőház utca 39. Továbbító kód: Cím:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
-----------	----------	-----------	-------------	--------------

SZÉKLET VIZSGÁLATOK

Széklet kalprotektin, kvantitativ

79.1 +  < 50.0 ug/g

Negatív : < 50.0 µg/g
Gyengén pozitív : 50.0 - 200.0 µg/g
Pozitív : > 200.0 µg/g

Validálta: Dr. Pintér Erzsébet

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

Leletnyomtatás/mentés:2023.10.19 12:41

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a 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.

Oldal: 1/1

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: CS04534255

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Glükóz (éhgymri,0 perces vércukor) - plazma	4.8		3.7 - 6.0	mmol/L
Glükóz, 30 perc - plazma	8.0			mmol/L
Glükóz, 60 perc - plazma	6.0			mmol/L
Glükóz, 90 perc - plazma	3.8			mmol/L
Glükóz, 120 perc - plazma	3.5		< 7.8	mmol/L
Inzulin	4.6		3.0 - 25.0	mIU/L
Inzulin, 30 perc	50.5			mIU/L
Inzulin, 60 perc	43.9			mIU/L
Inzulin, 90 perc	31.0			mIU/L
Inzulin, 120 perc	13.2			mIU/L
Inzulin rezisztencia (HOMA index)	0.98		< 2.00	
Karbamid	5.2		2.8 - 7.2	mmol/L
Kreatinin	80		64 - 104	umol/L
eGFR-EPI	>90		> 90	mL/min/1.73m2
Húgysav	282		208 - 428	umol/L
Nátrium (Na)	139		136 - 146	mmol/L
Kálium (K)	4.7		3.5 - 5.1	mmol/L
Kalcium (Ca)	2.59		2.20 - 2.65	mmol/L
C reaktív protein ultraszenzitív (hsCRP)	1.14	+	0.10 - 1.00	mg/L
Vas (Fe)	17.3		12.5 - 32.2	umol/L
Transzferrin	2.20		2.00 - 3.60	g/L
Transzferrin szaturáció	31		20 - 55	%
Ferritin	132		20 - 250	ug/L
Koleszterin	4.5		< 5.2	mmol/L
Trigliceridek	1.26		< 1.71	mmol/L
Totál bilirubin	11.2		5.0 - 21.0	umol/L
Direkt bilirubin	2.2		< 3.4	umol/L
GOT (ASAT)	30		< 50	U/L
GPT (ALAT)	18		< 50	U/L
Gamma GT (GGT)	16		< 55	U/L
Alkalikus foszfatáz	52		40 - 129	U/L
Laktát dehidrogenáz (LDH)	364		240 - 480	U/L
Amiláz	77		28 - 100	U/L
Lipáz	37		< 67	U/L

ENDOKRINOLÓGIA

D vitamin (25OH) 71.3 - > 75.0 nmol/L

D vitamin ellátottsági jellemzők:

Hiány : < 50

Elégtelen: 50-75

Megfelelő : > 75

BALTAY MÁRTON MIHÁLY

Azonosító: CS04534255

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
IMMUNOLÓGIA				
Vörösvérsejt süllyedés	9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></</div></div>		

Validálta: Dr. Kun Mária, Dr. Pintér Erzsébet, Dr. Schüsler Ildikó, Dr. Marossy Anna Júlia, Dr. Kellner Viola

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

Leletnyomtatás/mentés: 2023.10.16 16:20

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a 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.

Oldal: 3/3

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.hu

Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai
Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS05469522

Páciens

BALTAY MÁRTON

Születési idő: 1999.06.08

TAJ/ID: 116086200

Lakcím: 2094 Nagykovácsi

Fejér György u.12.

Mintavétel: 2024.07.05 Rögzítés: 2024.07.05 16:04

Beküldő

MEDISAVE Kft. - II. kerület (MSAVEBP02)

Orvos:

Cím: 1021 Budapest

Hidegkúti út 1.

Továbbító kód:

Cím:

Vizsgálat

Eredmény

Minősítés

Referencia*

Mértékegység

ALLergiák /INTOLERanciák

Immunglobulin E (totál)

282.0

+



< 87.0

kU/L

Hisztamin intolerancia (DAO)

6.5

-



> 10.0

U/mL

A lelet a SYNLAB Hungary Kft. orvosi laboratóriumaiban készült.

Validálók:Dr. Pintér Erzsébet

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

Leletnyomtatás/mentés: 2024.07.12 08:11

Információ páciensek számára:

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

SYNLAB Hungary Kft.

Központi ügyfélszolgálat: +36 1 588 8500

ugyfelszolgalat@synlab.com

www.synlab.hu

Synlab Budapest Diagnosztikai Központ Klinikai Kémiai és Immunológiai Laboratóriuma

1211 Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7.

Szakmai igazgatók: Dr. Konderák Judit és Dr. Pintér Erzsébet

Laboratóriumi lelet

Azonosító: CS06233400

Páciens	Beküldő
BALTAY MÁRTON Születési idő: 1999.06.08 TAJ/ID: 116086200 Lakcím: 2094 Nagykovácsi Fejér Gy.u.12. Mintavétel: 2025.03.13 Rögzítés: 2025.03.13 14:36	MEDISAVE Kft. - II. kerület (MSAVEBP02) Orvos: Cím: 1021 Budapest Hidegkúti út 1. Továbbító kód: Cím:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
HEMATOLÓGIA				
Vérkép automatával				
Fehérvérszám (A)	5.3		4.4 - 11.3	Giga/L
Vörösvérszám (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
KLINIKAI KÉMIA				
Glükóz (éhgymri,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/1.73m2
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
Trigliceridek (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
IMMUNOLÓGIA				
Vörösvérsejt süllyedés	3		2 - 10	mm/óra
ALLERGIÁK /INTOLERANCIÁK				
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 terjedelemben másolható.

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

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

Információ páciensek számára:

A laboratóriumi leletet a szakma szabályainak megfelelően mindig a 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.

Oldal: 2/2