

Laboratóriumi lelet

Vizsgálatot végző laboratórium		Ellátott személy	
Intézmény Név: <b>Synlab Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság</b>  Azonosító: E113030 (NNGYK) Cím: 1211, Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7. Elérhetőség: (email) <a href="mailto:ugyfelszolgalat@synlab.com">ugyfelszolgalat@synlab.com</a> (telefon) +361588500  Szervezeti egység Név: <b>Klinikai Kémia Laboratórium II. prog.</b> Azonosító: 001067310 (NNGYK) 290065021 (NEAK) Cím: 1211, Budapest, Weiss Manfréd u. 5-7. Elérhetőség: (email) <a href="mailto:ugyfelszolgalat@synlab.com">ugyfelszolgalat@synlab.com</a>  Ellátó személy Név: <b>Dr. Csernák Zsolt József (EESZT: O49817)</b>		Név: <b>Baltay Márton</b> Azonosító: 116086200 (TAJ)  Születési idő: 1999.06.08 Nem: férfi Állampolgárság: Magyarország (HUN) Lakcím: 2094 Nagykovácsi, Fejér Gy.u.12.	
		Vizsgálatkérés adatai	
		Beküldő orvos: <b>Dr. Temesszentandrás György István (EESZT: 55446)</b> Szervezeti egység: Szt. János Kh.-Kútvölgyi Allergológiai és Immunológiai szagr. (NNGYK: 010622902)  Beutaló diagnózis: <b>Z0170</b> 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 vizsgálat, 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), Schüssler Ildikó Éva (EESZT: O49806), Pintér Erzsébet (EESZT: O26737), Marossy Anna Júlia (EESZT: 61143), (1) Látos Helga (EESZT: VDLATH), (2) Kávai Bettina (EESZT: KBKAVB), (3) (), (4) Schüssler Ildikó Éva (EESZT: O49806), (5) Pintér 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!