

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

CS04599719

Laboratóriumi lelet

Páciens Beküldő

BOGNÁR LEVENTE

Születési idő: 1993.09.08 TAJ/ID: 107747932 9081 Győrújbarát Lakcím:

Kövecses köz 2

2023.10.31 Rögzítés: 2023.10.31 15:12 Mintavétel:

Beküldőkód nélküli beutaló (00000100)

Azonosító:

Orvos: Cim:

Továbbító kód:

Cim:

Oill.									
Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység					
KLINIKAI KÉMIA									
Glükóz (éhgyomri,0 perces vércukor) - plazma	5.0		3.7 - 6.0	mmol/L					
Glükóz, 60 perc - plazma	7.5			mmol/L					
Glükóz, 120 perc - plazma	4.9	_	< 7.8	mmol/L					
Inzulin	4.6		3.0 - 25.0	mIU/L					
Inzulin, 60 perc	52.2			mIU/L					
Inzulin, 120 perc	35.1			mIU/L					
Inzulin rezisztencia (HOMA index)	1.03		< 2.00						
Hemoglobin A1c (NGSP)	4.8		4.0 - 5.6	%					
Hemoglobin A1c (IFCC)	29.0		20.0 - 39.0	mmol/mol					
Réz (Cu) - szérum	13.7		11.0 - 22.0	umol/L					
Cink (Zn) - szérum	14.6		9.2 - 18.4	umol/L					
B12 vitamin	374		156 - 672	pmol/L					
ENDOKRINOLÓGIA									
D vitamin (25OH)	75.7 D vitamin ellátottsági jellemzők: Hiány : < 50 Elégtelen: 50-75 Megfelelő : > 75		> 75.0	nmol/L					
Totál tesztoszteron IMMUNOLÓGIA	25.36 +		6.85 - 23.23	nmol/L					
Autoantitestek Szöveti transzglutamináz (t-TG) szűrés	2.8	-	< 15.0	U/mL					
52575tt ttaliszgiataliiliaz (t 10/ 524165	2.0		10.0	Offile					



BOGNÁR LEVENTE CS04599719 Azonosító:

Vizsgálat	Eredmény	Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Szöveti transzglutamináz (t-TG) lgA	negatív			U/mL
Ozovou danozgidanimaz (t 10) igrt	Negatív : < 10 U/mL Határérték : 10 - 20 U/mL Pozitív : > 20 U/mL	<u>'</u>		
Szöveti transzglutamináz (tTG) IgG	negatív Negatív : < 10 U/mL Határérték : 10 - 20 U/ml Pozitív : > 20 U/mL	<u>.</u>		U/mL
ALLERGIÁK /INTOLERANCIÁK				
Ételintolerancia /specifikus IgG (46)				
Alma IgG	negatív		Negatív	
Brazil dió IgG	negatív		Negatív	
Bárányhús IgG	negatív		Negatív	
Brokkoli IgG	negatív		Negatív	
Burgonya IgG	negatív		Negatív	
Búza IgG	negatív		Negatív	
Csirkehús IgG	negatív		Negatív	
Dinnyemix (sárga-, görög) IgG	negatív		Negatív	
Durumbúza IgG	negatív		Negatív	
Dió IgG	negatív		Negatív	
Élesztő IgG	negatív		Negatív	
Fehérhalmix (tőke- és lepényhal) IgG	negatív		Negatív	
Fokhagyma IgG	negatív		Negatív	
Földieper IgG	negatív		Negatív	
Földimogyoró IgG	negatív		Negatív	
Glutén IgG	negatív		Negatív	
Gomba IgG	negatív		Negatív	
Grépfrút IgG	negatív		Negatív	
Gyömbér IgG	negatív		Negatív	
Édesvízihal (lazac, pisztráng) IgG	negatív		Negatív	
Kagyló és rák IgG	negatív		Negatív	
Kakaóbab IgG	negatív		Negatív	
Káposzta IgG	negatív		Negatív	
Kesudió IgG	negatív		Negatív	
Kukorica IgG	negatív		Negatív	
Mandula IgG	negatív		Negatív	
Marhahús IgG	negatív		Negatív	
Narancs és citrom IgG	negatív		Negatív	
Olajbogyó IgG	negatív		Negatív	
Paprikamix (piros, zöld, sárga) IgG	negatív		Negatív	
Paradicsom IgG	negatív		Negatív	



BOGNÁR LEVENTE Azonosító: CS04599719

Vizsgálat	Eredmény		Minősítés	Referencia*	Mértékegység
Póréhagyma IgG	negatív			Negatív	
Fekete ribizli IgG	-			Negativ	
·	negatív				
Rizs IgG	negatív			Negatív	
Rozsliszt IgG	negatív			Negatív	
Sárgarépa IgG	negatív			Negatív	
Sertéshús IgG	negatív			Negatív	
Szójabab IgG	negatív			Negatív	
Tea lgG	negatív			Negatív	
Tej lgG	negatív			Negatív	
Tojás IgG	Gyengén pozitív	+		Negatív	
Tonhal IgG	negatív			Negatív	
Uborka IgG	negatív			Negatív	
Zab lgG	negatív			Negatív	
Zeller IgG	negatív			Negatív	
Zöldség (borsó, lencse, bab) IgG	negatív			Negatív	

Validálta: Dr. Pintér Erzsébet, Dr. Weszelovszky Erzsébet

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

Leletnyomtatás/mentés:2023.11.03 14:12

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!