

Azonosító \_\_\_\_\_: XXXXXXXXXX  
Név \_\_\_\_\_: MINTA 108-as étel intolerancia panelre  
Szül.idő \_\_\_\_\_: XXXX.XX.XX.  
Mintavétel \_\_\_\_\_: xxxxx.xx.xx.  
Beküldő \_\_\_\_\_: (000000219) Duna-Lab Medical Szentendre (Asztalos)

Nem: NŐ  
Sorszám: XXXXX

Tesztnev Eredmény Egység F Referencia

-----  
Táplálék IgG panel (108)

Banán IgG	1,4	U/ml	
Sárgabarack IgG	8,9	U/ml	
Alma IgG	4,9	U/ml	
Kukorica saláta IgG	3,7	U/ml	
Saláta IgG	2,4	U/ml	
Fehérbab IgG	10,1	U/ml	
Lencse IgG	54,1	U/ml	
Szójabab IgG	67,2	U/ml	
Zöldborsó IgG	6,7	U/ml	
Zöldbab IgG	4,9	U/ml	
Spenót IgG	2,4	U/ml	
Spárga IgG	10,0	U/ml	
Articsóka IgG	7,1	U/ml	
Cukkini IgG	42,9	U/ml	
Fehérrépa IgG	9,5	U/ml	
Paradicsom IgG	5,5	U/ml	
Vöröskáposzta IgG	11,1	U/ml	
Burgonya IgG	10,3	U/ml	
Hagyma IgG	4,7	U/ml	
Olajbogyó IgG	2,0	U/ml	
Póréhagyma IgG	4,7	U/ml	
Torma IgG	10,0	U/ml	
Uborka IgG	5,7	U/ml	
Csili IgG	1,8	U/ml	
Zeller IgG	4,9	U/ml	
Sárgarépa IgG	9,3	U/ml	
Brokkoli IgG	7,9	U/ml	
Kaliforniai paprika IgG	9,0	U/ml	
Cékla IgG	2,0	U/ml	
Padlizsán IgG	8,3	U/ml	
Joghurt IgG	11,2	U/ml	
Juhsajt IgG	9,6	U/ml	
Juhtej IgG	7,9	U/ml	
Kecsketej IgG	9,4	U/ml	
Kecskesajt IgG	7,9	U/ml	
Tojásfehérje (tyúk) IgG	77,9	U/ml	
Tojássárgája (tyúk) IgG	34,3	U/ml	
Tehéntej IgG	18,7	U/ml	
Pulykahús IgG	3,3	U/ml	
Sertéshús IgG	0,2	U/ml	
Báránhús IgG	9,7	U/ml	
Csirkehús IgG	7,8	U/ml	
Marhahús IgG	12,1	U/ml	
Rizs IgG	14,9	U/ml	
Köles IgG	16,2	U/ml	
Kukorica IgG	2,0	U/ml	
Lenmag IgG	4,7	U/ml	
Hajdina IgG	0,8	U/ml	
Búza IgG	59,2	U/ml	
Tönkölybúza IgG	55,3	U/ml	
Rozs IgG	52,8	U/ml	
Zab IgG	16,8	U/ml	
Gliadin/ Gluten IgG	13,0	U/ml	
Árpa IgG	17,5	U/ml	
Fekete tea IgG	2,3	U/ml	
Kávé IgG	7,7	U/ml	
Méz IgG	9,9	U/ml	
Pékélesztő IgG	9,0	U/ml	

-----

Tesztnev	Eredmény	Egység	F Referencia
Sörélesztő IgG	6,2	U/ml	
Tőkehal IgG	5,8	U/ml	
Nyelvhal IgG	2,5	U/ml	
Szivárványos pisztráng IgG	0,6	U/ml	
Kardhal IgG	4,8	U/ml	
Szardella/ajóka IgG	0,2	U/ml	
Nagy garnélarák IgG	0,4	U/ml	
Vénuszkagyló IgG	1,2	U/ml	
Tonhal IgG	6,4	U/ml	
Lazac IgG	5,4	U/ml	
Folyami rák IgG	1,4	U/ml	
Gomba mix2 IgG	0,8	U/ml	
Gomba mix1 IgG	1,4	U/ml	
Kókusz IgG	28,7	U/ml	
Dió IgG	12,3	U/ml	
Napraforgómag IgG	9,5	U/ml	
Szezám IgG	1,7	U/ml	
Pisztácia IgG	52,9	U/ml	
Földimogyoró IgG	36,4	U/ml	
Mogyoró IgG	54,2	U/ml	
Kakaóbab IgG	10,7	U/ml	
Kesudió IgG	55,5	U/ml	
Mandula IgG	51,6	U/ml	
Vanília IgG	3,7	U/ml	
Kakukkfű IgG	52,9	U/ml	
Rósmaring IgG	42,1	U/ml	
Mák IgG	2,5	U/ml	
Borsmenta IgG	3,3	U/ml	
Petrezselyem IgG	2,9	U/ml	
Oregánó IgG	5,2	U/ml	
Szerecsendió IgG	1,4	U/ml	
Mustármag IgG	10,8	U/ml	
Fokhagyma IgG	41,2	U/ml	
Fahéj IgG	1,0	U/ml	
Bors (feket/ fehér) IgG	0,6	U/ml	
Bazsalikom IgG	7,5	U/ml	
Datolya IgG	11,7	U/ml	
Őszibarack IgG	3,5	U/ml	
Grapefruit IgG	4,8	U/ml	
Szilva IgG	2,3	U/ml	
Körte IgG	4,1	U/ml	
Görögdinnye IgG	6,2	U/ml	
Eper IgG	3,3	U/ml	
Ananász IgG	4,1	U/ml	
Narancs IgG	7,9	U/ml	
Nektarin IgG	5,2	U/ml	
Citrom IgG	4,1	U/ml	
Kiwi IgG	10,2	U/ml	
Szőlő (fehér/kék) IgG	3,3	U/ml	
Cseresznye IgG	8,3	U/ml	

#### Leletértékelés ételintolerancia panel 108 IgG

0. osztály  $0,0 < \text{IgG} < 7,5$  negatív, specifikus antitest nem mutatható ki.
1. osztály  $7,5 < \text{IgG} < 12,5$  gyenge antitest titer a fiziológiai tartományban, betegséget nem jelez
2. osztály  $12,5 < \text{IgG} < 20,0$  emelkedett érték, szenzitizáció lehetséges
3. osztály  $20,0 < \text{IgG} < 50,0$  pozitív érték, szenzitizációt jelez, ételintolerancia valószínűsíthető
4. osztály  $> 50$  IgG erősen pozitív érték, nagyon magas antitest titer, szenzitizáció, manifeszt ételintolerancia

XXXX.XX.XX.

Validálta: XX. XXXXXX XXXXXX

A lelet aláírás nélkül is hiteles.

Figyelem! Egyes vizsgálatok referencia tartománya megváltozott!