

TAJ SZÁM

fox teszt

NÉV

fox teszt

SZÜLETÉSI IDŐ



NAPLÓSZÁM

fox teszt

TESZT AZONOSÍTÓ

80AAA396

VIZSGÁLT ANTIGÉNEK

286

TESZT

FOX

BEKÜLDŐ ORVOS/INTÉZMÉNY

fox teszt

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

fox teszt

JEGYZET

Megjegyzés: A belső QC az elfogadási tartományban van.

Laboratóriumi eredmények: IgG profil áttekintése



IgG-koncentrációk

0 - 9,99 µg/ml



Alacsony IgG szint

10 - 19,99 µg/ml



Mérsékelten emelkedett IgG szint

> 20 µg/ml



Fokozottan emelkedett IgG szint

Tej és Tojás

Író	25,25 µg/ml	●●●	Tehéntej Bos d 8 * (Kazein)	19,00 µg/ml	●●
Camembert	17,59 µg/ml	●●	Bivalytej	19,14 µg/ml	●●
Emmentáli	14,08 µg/ml	●●	Teve tej	≤ 5,00 µg/ml	●
Gouda	18,76 µg/ml	●●	Kecskesajt	6,00 µg/ml	●
Túró	19,22 µg/ml	●●	Kecsketej	14,08 µg/ml	●●
Tehéntej	14,04 µg/ml	●●	Fürjtojás	≤ 5,00 µg/ml	●
Mozzarella	18,35 µg/ml	●●	Tojásfehérje	39,73 µg/ml	●●●
Parmezán	13,62 µg/ml	●●	Tojássárgája	35,22 µg/ml	●●●
Tehéntej Bos d 4 * (Alfa-Laktalbumin)	37,03 µg/ml	●●●	Juhsajt	9,63 µg/ml	●
Tehéntej Bos d 5 * (Béta-Laktoglobulin)	33,82 µg/ml	●●●	Juhtejt	22,36 µg/ml	●●●

Hús

Kacsahús	≤ 5,00 µg/ml	●	Csirkehús	≤ 5,00 µg/ml	●
Marhahús	≤ 5,00 µg/ml	●	Pulykahús	≤ 5,00 µg/ml	●
Borjűhús	≤ 5,00 µg/ml	●	Nyúlhús	≤ 5,00 µg/ml	●
Őzhús	≤ 5,00 µg/ml	●	Báránhús	≤ 5,00 µg/ml	●
Kecskeshús	≤ 5,00 µg/ml	●	Strucchús	≤ 5,00 µg/ml	●
Szarvashús	≤ 5,00 µg/ml	●	Sertéshús	≤ 5,00 µg/ml	●
Lóhús	≤ 5,00 µg/ml	●	Vaddisznó	≤ 5,00 µg/ml	●

Halak és Tenger gyümölcsei

Kaviár	≤ 5,00 µg/ml	●	Szivárványos pisztráng	≤ 5,00 µg/ml	●
Angolna	8,50 µg/ml	●	Éti osztriga	≤ 5,00 µg/ml	●
Folyami rák	≤ 5,00 µg/ml	●	Norvég garnéla	≤ 5,00 µg/ml	●
Szívka (Cockle)	6,46 µg/ml	●	Fésűs kagyló	5,20 µg/ml	●
Rák	≤ 5,00 µg/ml	●	Borotvakagyló (Razor)	≤ 5,00 µg/ml	●
Atlanti-óceáni hering	≤ 5,00 µg/ml	●	Európai lepényhal	≤ 5,00 µg/ml	●
Ponty	≤ 5,00 µg/ml	●	Tövises rája	≤ 5,00 µg/ml	●
Európai szardella	≤ 5,00 µg/ml	●	Vénuszkagyló	5,89 µg/ml	●
Csuka	≤ 5,00 µg/ml	●	Lazac	≤ 5,00 µg/ml	●
Atlanti-óceáni tőkehal	≤ 5,00 µg/ml	●	Európai szardínia	≤ 5,00 µg/ml	●
Abalone kagyló	≤ 5,00 µg/ml	●	Nagy rombuszhal	≤ 5,00 µg/ml	●
Homár	≤ 5,00 µg/ml	●	Makréla	≤ 5,00 µg/ml	●
Garnélarák mix	≤ 5,00 µg/ml	●	Atlanti-óceáni vörös álsügér	≤ 5,00 µg/ml	●

Tintahal	≤ 5,00 µg/ml	●	Közönséges tintahal (Sepia)	≤ 5,00 µg/ml	●
Ördögihal	≤ 5,00 µg/ml	●	Közönséges nyelvhal (Solea solea)	≤ 5,00 µg/ml	●
Foltos tőkehal	≤ 5,00 µg/ml	●	Aranydurbincs	≤ 5,00 µg/ml	●
Hekk	≤ 5,00 µg/ml	●	Tonhal	≤ 5,00 µg/ml	●
Közönséges kagyló	≤ 5,00 µg/ml	●	Kardhal	≤ 5,00 µg/ml	●
Polip	≤ 5,00 µg/ml	●			

Gabonafélék és Magvak

Amaránt (Bársonyvirág)	≤ 5,00 µg/ml	●	Kerti mák	≤ 5,00 µg/ml	●
Zab	≤ 5,00 µg/ml	●	Fenyőmag	≤ 5,00 µg/ml	●
Repce	30,48 µg/ml	●●●	Rozs	16,17 µg/ml	●●
Kendermag	≤ 5,00 µg/ml	●	Szezám	≤ 5,00 µg/ml	●
Quinoa	≤ 5,00 µg/ml	●	Közönséges búza	17,24 µg/ml	●●
Csicskeriborsó	≤ 5,00 µg/ml	●	Búza korpa	8,53 µg/ml	●
Közönséges tökmag	6,62 µg/ml	●	Gliadin Tri a Gliadin *	≤ 5,00 µg/ml	●
Hajdina	≤ 5,00 µg/ml	●	Búzafű	≤ 5,00 µg/ml	●
Napraforgó	≤ 5,00 µg/ml	●	Glutén	14,60 µg/ml	●●
Árpa	≤ 5,00 µg/ml	●	Tönkebúza (Kétszemű búza)	6,58 µg/ml	●
Árpamaláta	10,69 µg/ml	●●	Durum	≤ 5,00 µg/ml	●
Lenmag	≤ 5,00 µg/ml	●	Alakor (Egyszemű búza/Ősbúza)	17,11 µg/ml	●●
Fehér csillagfűrt	≤ 5,00 µg/ml	●	Lengyel búza	6,50 µg/ml	●
Rizs	≤ 5,00 µg/ml	●	Tönkölybúza	≤ 5,00 µg/ml	●
Termesztett köles	≤ 5,00 µg/ml	●	Kukorica	5,60 µg/ml	●

Diófélék

Kesudió	≤ 5,00 µg/ml	●	Mogyoró	8,41 µg/ml	●
Brazil dió	≤ 5,00 µg/ml	●	Földi mandula	≤ 5,00 µg/ml	●
Pekándió	≤ 5,00 µg/ml	●	Dió	≤ 5,00 µg/ml	●
Szelídgesztenye	≤ 5,00 µg/ml	●	Makadámdió	≤ 5,00 µg/ml	●
Kókusztej	5,61 µg/ml	●	Pisztácia	≤ 5,00 µg/ml	●
Kókuszdió	≤ 5,00 µg/ml	●	Mandula	≤ 5,00 µg/ml	●
Kóladió	≤ 5,00 µg/ml	●			

Hüvelyesek

Földimogyoró	≤ 5,00 µg/ml	●	Borsó	≤ 5,00 µg/ml	●
--------------	--------------	---	-------	--------------	---

* Molekuláris Antigén

Szójabab	≤ 5,00 µg/ml	●	Cukorborsó	≤ 5,00 µg/ml	●
Lencse	≤ 5,00 µg/ml	●	Tamarindusz	≤ 5,00 µg/ml	●
Fehér bab	≤ 5,00 µg/ml	●	Mungóbab	≤ 5,00 µg/ml	●
Zöldbab	≤ 5,00 µg/ml	●			

Gyümölcsök

Kiwi	6,99 µg/ml	●	Datolya	≤ 5,00 µg/ml	●
Ananász	≤ 5,00 µg/ml	●	Földicseresznye	≤ 5,00 µg/ml	●
Papaja	≤ 5,00 µg/ml	●	Kajszibarack	≤ 5,00 µg/ml	●
Lime	≤ 5,00 µg/ml	●	Cseresznye	5,39 µg/ml	●
Citrom	≤ 5,00 µg/ml	●	Szilva	≤ 5,00 µg/ml	●
Görögdinnye	≤ 5,00 µg/ml	●	Őszibarack	≤ 5,00 µg/ml	●
Grapefruit	≤ 5,00 µg/ml	●	Nektarin	≤ 5,00 µg/ml	●
Mandarin	≤ 5,00 µg/ml	●	Gránátalma	≤ 5,00 µg/ml	●
Naracs	≤ 5,00 µg/ml	●	Körte	≤ 5,00 µg/ml	●
Sárgadinnye	≤ 5,00 µg/ml	●	Egres	≤ 5,00 µg/ml	●
Füge	≤ 5,00 µg/ml	●	Vörös ribiszke	≤ 5,00 µg/ml	●
Eper	≤ 5,00 µg/ml	●	Vadszeder	≤ 5,00 µg/ml	●
Licsi	≤ 5,00 µg/ml	●	Málna	≤ 5,00 µg/ml	●
Alma	≤ 5,00 µg/ml	●	Bodza	≤ 5,00 µg/ml	●
Mangó	≤ 5,00 µg/ml	●	Kék áfonya	≤ 5,00 µg/ml	●
Faeper	≤ 5,00 µg/ml	●	Tőzegáfonya	≤ 5,00 µg/ml	●
Banán	≤ 5,00 µg/ml	●	Szőlő	≤ 5,00 µg/ml	●
Maracuja	≤ 5,00 µg/ml	●	Mazsola	≤ 5,00 µg/ml	●

Zöldségek

Mogyoróhagyma	≤ 5,00 µg/ml	●	Kapribogyó	≤ 5,00 µg/ml	●
Hagyma	≤ 5,00 µg/ml	●	Endívia saláta	≤ 5,00 µg/ml	●
Póréhagyma (Nyári hagyma)	6,86 µg/ml	●	Vörös cikória saláta (Radikció)	≤ 5,00 µg/ml	●
Fokhagyma	42,28 µg/ml	●●●	Cikória	≤ 5,00 µg/ml	●
Metélőhagyma	6,76 µg/ml	●	Sütőtök	≤ 5,00 µg/ml	●
Medvehagyma	≤ 5,00 µg/ml	●	Hokkaido tök	≤ 5,00 µg/ml	●
Zellergumó	≤ 5,00 µg/ml	●	Tüskés uborka	≤ 5,00 µg/ml	●
Zellerszár	≤ 5,00 µg/ml	●	Cukkini	≤ 5,00 µg/ml	●
Torma	≤ 5,00 µg/ml	●	Uborka	≤ 5,00 µg/ml	●
Közönséges spárga	≤ 5,00 µg/ml	●	Articsóka	≤ 5,00 µg/ml	●
Bambuszrügy	≤ 5,00 µg/ml	●	Sárgarépa	≤ 5,00 µg/ml	●

Mángold	≤ 5,00 µg/ml	●	Rukkola	≤ 5,00 µg/ml	●
Cékla	≤ 5,00 µg/ml	●	Édeskömény	≤ 5,00 µg/ml	●
Fejes káposzta	≤ 5,00 µg/ml	●	Édesburgonya	≤ 5,00 µg/ml	●
Karfiol	≤ 5,00 µg/ml	●	Orvosi vízitorma	≤ 5,00 µg/ml	●
Fejes káposzta	≤ 5,00 µg/ml	●	Olíva	≤ 5,00 µg/ml	●
Kelbimbó	≤ 5,00 µg/ml	●	Pasztinák	≤ 5,00 µg/ml	●
Karalábé	≤ 5,00 µg/ml	●	Avokádó	≤ 5,00 µg/ml	●
Brokkoli	≤ 5,00 µg/ml	●	Retek	≤ 5,00 µg/ml	●
Pagodakarfiol (Romanesco)	≤ 5,00 µg/ml	●	Padlizsán	5,04 µg/ml	●
Vörös káposzta	≤ 5,00 µg/ml	●	Burgonya	≤ 5,00 µg/ml	●
Kelkáposzta	≤ 5,00 µg/ml	●	Paradicsom	19,81 µg/ml	●●
Vadkáposzta (Savoy)	≤ 5,00 µg/ml	●	Spenót	≤ 5,00 µg/ml	●
Tarlórépa (Vajretek)	≤ 5,00 µg/ml	●	Nagy csalánlevél	≤ 5,00 µg/ml	●
Bordáskele (Pok-choi)	≤ 5,00 µg/ml	●	Madársaláta (Salátagalambbegy)	≤ 5,00 µg/ml	●
Kínai káposzta	≤ 5,00 µg/ml	●			

Fűszerek

Kapor	≤ 5,00 µg/ml	●	Menta	≤ 5,00 µg/ml	●
Tárkony	≤ 5,00 µg/ml	●	Bazsalikom	≤ 5,00 µg/ml	●
Közönséges paprika	10,77 µg/ml	●●	Majoránna	≤ 5,00 µg/ml	●
Cayenne-i bors (paprika)	≤ 5,00 µg/ml	●	Oregánó	≤ 5,00 µg/ml	●
Chili (piros)	≤ 5,00 µg/ml	●	Petrezselyem	≤ 5,00 µg/ml	●
Fűszerkömény	≤ 5,00 µg/ml	●	Ánizs	≤ 5,00 µg/ml	●
Fahéj	≤ 5,00 µg/ml	●	Bors (fekete/fehér/zöld/piros/sárga)	≤ 5,00 µg/ml	●
Curry	≤ 5,00 µg/ml	●	Rozmaring	≤ 5,00 µg/ml	●
Koriander	≤ 5,00 µg/ml	●	Zsálya	≤ 5,00 µg/ml	●
Rómaikömény	≤ 5,00 µg/ml	●	Mustár	28,02 µg/ml	●●●
Kurkuma	≤ 5,00 µg/ml	●	Szegfűszeg	≤ 5,00 µg/ml	●
Citromfű	≤ 5,00 µg/ml	●	Kakukkfű	≤ 5,00 µg/ml	●
Kardamom	≤ 5,00 µg/ml	●	Görögszéna	≤ 5,00 µg/ml	●
Borókabogyó	≤ 5,00 µg/ml	●	Vanília	≤ 5,00 µg/ml	●
Babérlevél	≤ 5,00 µg/ml	●	Gyömbér	≤ 5,00 µg/ml	●
Szerecsendió	≤ 5,00 µg/ml	●			

Ehető gombák

Kétspórás csiperkegomba	≤ 5,00 µg/ml	●	Enoki (Téli fülőke)	≤ 5,00 µg/ml	●
-------------------------	--------------	---	---------------------	--------------	---

Tinóru gomba	≤ 5,00 µg/ml	●	Ördögsekér-laskagomba	≤ 5,00 µg/ml	●
Róka gomba	≤ 5,00 µg/ml	●	Késői laskagomba	≤ 5,00 µg/ml	●

Újszerű élelmiszerek

Házi tücsök	15,00 µg/ml	●●	Ginzeng	≤ 5,00 µg/ml	●
Majomkenyérfa (Baobab)	≤ 5,00 µg/ml	●	Guarana	≤ 5,00 µg/ml	●
Aloe vera	≤ 5,00 µg/ml	●	Mandulatej	≤ 5,00 µg/ml	●
Közönséges bojtorján	≤ 5,00 µg/ml	●	Tengeri hínár (Nori)	≤ 5,00 µg/ml	●
Fekete törpeberkenye (arónia)	≤ 5,00 µg/ml	●	Chia mag	≤ 5,00 µg/ml	●
Sáfrányoszeklice-olaj	≤ 5,00 µg/ml	●	Yacón gyökér	≤ 5,00 µg/ml	●
Chlorella (zöldalga)	≤ 5,00 µg/ml	●	Spirulina	≤ 5,00 µg/ml	●
Páfrányfenyő (Ginkgo)	≤ 5,00 µg/ml	●	Gyermekláncfű	≤ 5,00 µg/ml	●
Maca (perui zsázsa)	≤ 5,00 µg/ml	●	Közönséges lisztbogár	≤ 5,00 µg/ml	●
Keleti vándorsáska	≤ 5,00 µg/ml	●	Wakame (alga)	≤ 5,00 µg/ml	●
Tápióka	≤ 5,00 µg/ml	●			

Kávé és Tea

Fekete tea	≤ 5,00 µg/ml	●	Kamilla	≤ 5,00 µg/ml	●
Zöld tea	≤ 5,00 µg/ml	●	Borsmenta	≤ 5,00 µg/ml	●
Kávé	≤ 5,00 µg/ml	●	Moringa	≤ 5,00 µg/ml	●
Hibiszkusz	≤ 5,00 µg/ml	●	Kakaó	≤ 5,00 µg/ml	●
Jázmin	≤ 5,00 µg/ml	●			

Egyebek

Agar-Agar	≤ 5,00 µg/ml	●	Cukornád	6,35 µg/ml	●
Méz	≤ 5,00 µg/ml	●	Sörélesztő	≤ 5,00 µg/ml	●
Fekete penész	8,13 µg/ml	●	Bodzavirág	≤ 5,00 µg/ml	●
Komló	≤ 5,00 µg/ml	●	M-transzglutamináz, húsragasztó	11,18 µg/ml	●●
Sütőélesztő	≤ 5,00 µg/ml	●			

CCD

Human Lactoferrin	≤ 5,00 µg/ml	●
-------------------	--------------	---

ORVOSI/VÉGLEGES VALIDÁLÁS

2021. 10. 28.

A VIZSGÁLAT VÉGZÉSE

2021. 09. 09.