

**SYNLAB**  
ALLERGIA VIZSGÁLTATKÉRŐ LAP  
PRIVÁT VIZSGÁLTATOKHOZ

Beküldő neve:						Beküldő címe:						Orvosi körpecsét		
Név:			9 jegyű kód:			Orvos neve:			Tel:			Pecsét száma:		
Születési név:			Térítés módja:			Helyben fizető			Csekkel előre*			Átutalás előre*		
TAJ/ID:			Szerződéses			Születési dátum:			Nem:			Befizetés azonosító:		
Lakcím (helység):			Beutaló kelte:			Lakcím (utca,hsz.):			Tel:			Számítási név:		
Iránydiag./BNO:			Mintav. dátuma:			Leletküldési e-mail:			Számítási cím:			*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kéréslaphoz kell csatolni!		
			A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.											
INHALATÍV 20-AS allergén spec. IgE		N	INHALATÍV 40-ES allergén spec. IgE		N	NUTRITÍV 40-ES allergén spec. IgE		N	ROVAR allergén spec. IgE		N	TÁPLÁLÉK INTOLERANCIA allergén spec. IgE		
1	égerfa pollen		1	macska szőr/hám		1	disznóhús		1	méh venom		46	tápanyag	N
2	nyírfa pollen		2	ló szőr		2	marhahús		2	darázs venom				
3	mogyoró pollen		3	szarvasmarha szőr		3	csirkehús					108	tápanyag	N
4	tölgyfa pollen		4	kutya szőr		4	birkahús					220+	tápanyag	N
5	fűzfa pollen		5	tengerimalac hám		5	paradicsom					(online dietetikai tanácsadással)		
6	ecsetpenész (Penicillium notatum)		6	nyúl hám		6	sárgarépa					ImuPro Vegetarian		N
7	korompenész (Cladosporium herbarum)		7	hörcsög hám		7	burgonya					(90 vegetáriánus ételmszer)		
8	kannapenész (Aspergillus fumigatus)		8	patkány hám		8	mustár		VEGYES INH+NUTR allergén spec. IgE		N	EGYÉB VIZSGÁLTATOK		
9	élesztőgomba		9	egér hám		9	tőkehal		1	macska szőr/hám		Hisztamin intolerancia (DAO)		N
10	konidiumos gomba (Alternaria tenuis)		10	tollkeverék háziszárnyas (liba, csirke, kacsa, pulyka)		10	rák		2	kutya szőr		Totál IgE		N
11	poratka (D. pteronyssinus)		11	ecsetpenész (Penicillium notatum)		11	kék kagyló		3	ecsetpenész (Penicillium notatum)				
12	macska szőr/hám		12	korompenész (Cladosporium herbarum)		12	tonhal		4	korompenész (Cladosporium herbarum)				
13	kutya hám		13	kannapenész (Aspergillus fumigatus)		13	lazac		5	kannapenész (Aspergillus fumigatus)				
14	perjefélék		14	élesztőgomba (Alternaria tenuis)		14	kiwi		6	konidiumos gomba (Alternaria tenuis)		<b>Több, mint 500 allergén vizsgálata egyedileg is elérhető a NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT EGYEDI ALLERGÉN KÉRŐLAPJÁN!</b>		
15	réti komócsin		15	parlagfű		15	mangó		7	élesztőgomba				
16	rozs pollen		16	fekete üröm		16	anánász		8	parlagfű pollen				
17	tollkeverék háziszárnyas (liba, csirke, kacsa, pulyka)		17	réti margaréta		17	narancs		9	nyírfa pollen				
18	parlagfű		18	gyermeklancsfű		18	alma		10	atka keverék (D1,D2,D3,D71)				
19	fekete üröm		19	gyermeklancsfű		19	banán		11	fűkeverék (csomós ebír, réti csenkesz, angol és réti perje, réti komócsin)				
20	lándzsás utifű pollen		20	aranyvessző		20	őszi barack		12	tollkeverék háziszárnyas (liba, csirke, kacsa, pulyka)				
			21	égerfa pollen		21	tehéntej		13	tojás				
			22	mogyoró pollen		22	álfa-laktalbumin		14	tehéntej				
			23	szilfa pollen		23	béta-laktoglobulin		15	álfa-laktalbumin				
1	tojás		24	fűzfa pollen		24	kazein		16	béta-laktoglobulin				
2	tehéntej		25	nyírfa pollen		25	szézámmag		17	kazein				
3	álfa-laktalbumin		26	juharfa pollen		26	szezám		18	földimogyoró				
4	béta-laktoglobulin		27	nyírfa pollen		27	zeller		19	szója				
5	kazein		28	bükkfa pollen		28	rozsliszt		20	búzaliszt				
6	tőkehal		29	tölgyfa pollen		29	zab		21	kecsketej				
7	búzaliszt		30	diófa pollen		30	kukorica		22	tőkehal				
8	földimogyoró		31	poratka (D. pteronyssinus)		31	mandula							
9	szója		32	poratka (D. farinae)		32	kókuszdió							
10	paradicsom		33	házipor		33	földimogyoró							
11	sárgarépa		34	csótány		34	tojás							
12	burgonya		35	lándzsás utifű pollen		35	kecsketej							
13	narancs		36	libatop pollen		36	rozsliszt							
14	alma		37	ballagófű pollen		37	zab							
15	banán		38	juhsóska pollen		38	hadjina							
16	őszi barack		39	fűkeverék		39	hadjina							
17	szezám			(csomós ebír, réti csenkesz, angol és réti perje, réti komócsin)		40	búzaliszt							
18	rák													
19	marhahús		40	fűkeverék										
20	kiwi			(tavasz hérics, angol perje, nád, termesztett rozs, pelyhes selyemperje)										
21	zeller													
22	mandula													
23	mogyoró													
<p align="center"><b>VIZSGÁLTATI INFORMÁCIÓK</b></p> <p>A szteroid tartalmú gyógyszerek és immunszuppresszív készítmények a vizsgálati eredményeket befolyásolják! *A FABER 244-es vizsgálathoz kötelező kitölteni és aláírni a "Hozzájárulás minta- és adattovábbításhoz" című nyilatkozatot, mivel ez külföldön végzett vizsgálat!</p>														