



Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház  
ALAPÍTVÁ: 1870

Nógrád Vármegyei Szent Lázár Kórház

**Központi Laboratórium**, 3100 Salgótarján, Füleki út 54-56.

Tel: +36(32)522-058; +36(32)522-000/2263

E-mail: labor@szlmlk.hu

Laboratóriumvezető: Bokros Csaba mb. osztályvezető

## LABORATÓRIUMI VIZSGÁLTATKÉRŐLAP ALLERGIÁVIZSGÁLATOK

<b>Beteg neve:</b>				<b>TAJ száma:</b>							
<b>Születési neve:</b>				<b>Neme:</b> férfi				nő			
<b>Születési ideje:</b>		év		hó		nap		<b>Naplószám:</b>			
<b>Anyja neve:</b>				<b>Térítési kategória:</b>							
<b>Lakcíme:</b>				<b>Pecsétszám:</b>							
<b>Telefonszáma:</b>											
<b>Beküldő megnevezése:</b>											
<b>Beküldő kódja:</b>											
<b>Beküldő (orvos):</b>											
<b>Mintavétel ideje:</b>		év		hó		nap		óra		perc / aláírás:	
<b>Mintaátvétel ideje:</b>		év		hó		nap		óra		perc / aláírás:	
										Orvosi pecsét aláírás	

**Kizárólag kevert allergének (mixek) és mixben nem szereplő egyedi allergének kérhetők!  
Ha a kevert allergének (mixek) eredménye pozitív, akkor a laboratórium automatikusan elvégzi a csoportban szereplő allergének kibontását.**

### ALLERGÉN SPECIFIKUS IgE VIZSGÁLATOK géles vagy natív cső (piros kupak)

#### KEVERT ALLERGÉNEK (MIXEK):

<b>Füvek : GM</b>	<b>Fák 2: TM5</b>
Csillagpázsit ( <i>Cynodon dactylon</i> )	Hamvas éger ( <i>Alnus incana</i> )
Csomós ebír ( <i>Dactylis glomerata</i> )	Mogyorófa ( <i>Corylus avellana</i> )
Angolperje ( <i>Lolium perenne</i> )	Kecskefűz ( <i>Salix caprea</i> )
Mezei komócsin ( <i>Phleum pratense</i> )	Nyárfa ( <i>Populus</i> )
Réti perje ( <i>Poa pratensis</i> )	<b>Házipor keverék: HX1</b>
Fenyércirok ( <i>Sorghum halepense</i> )	Házipor (atkák, penészgombák, hámszövetek)
Termesztett rozs ( <i>Secale cereale</i> )	Poratka ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> )
Pelyhes selyemperje ( <i>Holcus lanatus</i> )	Lisztatka ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )
Abrak zab ( <i>Avena sativa</i> )	Német csótány
Búza ( <i>Triticum aestivum</i> )	<b>Penészek: MM1</b>
Réti ecsetpázsit ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	Penicillium notatum
<b>Gyomok: WM</b>	Cladosporium herbarum
Parlagfű (Ürömlevelű) ( <i>Ambrosia elatior</i> )	Aspergillus fumigatus
Fekete üröm ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	Mucor racemosus
Lándzsás útifű ( <i>Plantago lanceolata</i> )	Alternaria alternata
Aranyvessző ( <i>Solidago virgaurea</i> )	<b>Állati kültakarók: EX</b>
Szőrös disznóparéj ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )	Macska felhám
<b>Fák 1: TM1</b>	Kutya felhám
Kórislevelű juhar ( <i>Acer negundo</i> )	Lószőr
Közönséges nyír ( <i>Betula verrucosa</i> )	Tehénszőr
Kocsányos tölgy ( <i>Quercus alba</i> )	Kutyaszőr
Hegyi szil ( <i>Ulmus americana</i> )	Libatoll
Olajfa ( <i>Olea europea</i> )	Gyapjú
Diófa ( <i>Juglans spp.</i> )	Tyúktoll
	Kacsatoll
	Macskaszőr

Ételek 1: F101		Ételek 2: F102	
	Tojásfehérje		Földimogyoró
	Tehéntej		Szójabab
	Búzaliszt		Dió
	Rozs		Mogyoró
	Kukorica		Disznóhús
	Tojássárgája		Élesztő
	Alfa-lactalbumin		Vöröshagyma
	Béta-lactoglobulin		Csirkehús
	Kazein	Ételek 3: F103	
	Glutén		Mandula
	Cheddar sajt		Paradicsom
			Narancs
			Eper
			Kiwi
			Dinnye
			Banán
			Őszibarack

### MIXBEN NEM SZEREPLŐ EGYEDI ALLERGÉNEK:

Ételek:		Gyógyszerek:	
<b>F7</b>	Zab	<b>C1</b>	Penicilloyl G-HSA
<b>F9</b>	Rizs	<b>C2</b>	Penicilloyl V-HSA
<b>F23</b>	Rák	<b>C51</b>	Aspirin - HSA
<b>F27</b>	Marhahús	<b>C52</b>	Pyrazolone - HSA ( pl. Algopyrin)
<b>F31</b>	Sárgarépa	<b>C58</b>	Sulfamethoxazole-HSA (pl.Sumetrolim)
<b>F35</b>	Burgonya	<b>C203</b>	Ampicillin - HSA
<b>F40</b>	Tonhal	<b>C204</b>	Amoxicillin - HSA
<b>F93</b>	Kakaó	<b>C205</b>	Tetracycline
<b>F105</b>	Csokoládé	<b>C206</b>	Cephalosporin
<b>F221</b>	Kávé	<b>C207</b>	Gentamicin
<b>F233</b>	Gliadin		
Rovarok:		Egyéb:	
<b>I1</b>	Méhcsípés (Apis mellifera)	<b>K80</b>	Formaldehyde
<b>I3</b>	Darázscsípés (Vespula spp.)	<b>K82</b>	Latex
<b>I6</b>	Német csótány (Blatella germanica)	<b>B1</b>	Pamutkötszer (Cotton linters)
<b>I 75</b>	Lódarázs (Vespa crabro)	<b>P1</b>	Ascaris lumbricoides
		<b>W204</b>	Napraforgó (Helianthus annuus)
		<b>W206</b>	Kamilla (Matricaria chamomilla)
		<b>M5</b>	Candida albicans
		<b>M33</b>	Aspergillus niger
		<b>E6</b>	Tengeri malac hámszövet
		<b>E78</b>	Hullámos papagáj toll
		<b>E84</b>	Hörcsög hámszövet

A szükséges vizsgálatot kérjük a vizsgálat neve előtti oszlopban X-el jelölni, mert csak az egyértelműen megjelölt vizsgálatokat végezzük el!