

SYNLAB
ALLERGIA VIZSGÁLTÁRÓ LAP
PRIVÁT VIZSGÁLTÁRÓKHOZ



| | |
|-----------------------------|--|
| Név: | |
| Születési név: | |
| TAJ/ID: | □□□□□□□□□□ |
| Születési dátum: | Nem: <input type="checkbox"/> fi <input type="checkbox"/> nő |
| Lakcím (helység): Lakcím | Tel: □□□□ □□□□ |
| (utca,hsz.) | |
| Iránydiag. / BNO: | |

| | |
|----------------------|--|
| Beküldő neve: | |
| Beküldő címe: | |
| 9 jegyű kód: | □□□□□□□□□ |
| Orvos neve: | Tel: □□□□ □□□□ |
| Térítés módja: | <input type="checkbox"/> Helyben fizető <input type="checkbox"/> Csekkel előre* <input type="checkbox"/> Átutalás előre* <input type="checkbox"/> |
| Befizetés azonosító: | |
| Számlázás i név: | |
| Számlázás i cím: | |
| Leletküldési e-mail: | |

| | |
|-----------------|--------|
| Pecsét száma: | □□□□□□ |
| Szerződéses | |
| Orvos aláírása | |
| Beutaló kelte: | |
| Mintav. dátuma: | |

*A befizetést igazoló csekkel, átutalási bizonylatot a kérőlapoz kell csatolni!
A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.

| INHALATÍV 20-AS allergén spec. IgE | | INHALATÍV 40-ES allergén spec. IgE | | NUTRITÍV 40-ES allergén spec. IgE | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 1 | égerfa pollen | 1 | macska szőr/hám | 1 | disznóhús |
| 2 | nyírfa pollen | 2 | ló szőr | 2 | marhahús |
| 3 | mogyoró pollen | 3 | szarvasmarha szőr | 3 | csirke |
| 4 | tölgyfa pollen | 4 | kutya szőr | 4 | birkahús |
| 5 | fűzfa pollen | 5 | tengerimalac hám | 5 | paradicsom |
| 6 | ecsetpenész (Penicillium notatum) | 6 | nyúl hám | 6 | sárgarépa |
| 7 | korompenész (Cladosporium herbarum) | 7 | hőrcsög hám | 7 | burgonya |
| 8 | kannapenész (Aspergillus fumigatus) | 8 | patkány hám | 8 | mustár |
| 9 | élesztőgomba | 9 | egér hám | 9 | tőkehal |
| 10 | konídiomos gomba (Alternaria tenuis) | 10 | tollkeverék háziszárnyas (liba,csirke,kacsa,pulyka) | 10 | rák |
| 11 | poratka (D. pteronyssinus) | 11 | ecsetpenész (Penicillium notatum) | 11 | kék kagyló |
| 12 | macska szőr/hám | 12 | korompenész (Cladosporium herbarum) | 12 | tonhal |
| 13 | kutya hám | 13 | kannapenész (Aspergillus fumigatus) | 13 | lazac |
| 14 | perjefélék | 14 | élesztőgomba | 14 | kiwi |
| 15 | réti komócsin | 15 | konídiomos gomba (Alternaria tenuis) | 15 | mangó |
| 16 | rozs pollen | 16 | parlagfű (liba,csirke,kacsa,pulyka) | 16 | ananász |
| 17 | tollkeverék háziszárnyas (liba,csirke,kacsa,pulyka) | 17 | fekete üröm | 17 | narancs |
| 18 | parlagfű | 18 | réti margaréta | 18 | alma |
| 19 | fekete üröm | 19 | gyermekláncfű | 19 | banán |
| 20 | lándsás utifű pollen | 20 | aranyvessző | 20 | őszi barack |
| | | 21 | égerfa pollen | 21 | tehető |
| | | 22 | mogyoró pollen | 22 | alfa-laktalbumin |
| | | 23 | szilfa pollen | 23 | béta-laktoglobulin |
| | | 24 | fűzfa pollen | 24 | kazein |
| | | 25 | nyárfa pollen | 25 | szezám |
| | | 26 | juhárfa pollen | 26 | sütőélesztő |
| | | 27 | nyírfa pollen | 27 | fokhagyma |
| | | 28 | bükkfa pollen | 28 | zeller |
| | | 29 | tölgyfa pollen | 29 | mogyoró |
| | | 30 | diófa pollen | 30 | paradió |
| | | 31 | poratka (D. pteronyssinus) | 31 | mandula |
| | | 32 | poratka (D. farinae) | 32 | kókuszdió |
| | | 33 | házipor | 33 | földmogyoró |
| | | 34 | csótány | 34 | tojás |
| | | 35 | lándsás utifű pollen | 35 | kecsketej |
| | | 36 | libatop pollen | 36 | rozsliszt |
| | | 37 | ballagóvíz pollen | 37 | zab |
| | | 38 | juhsóska pollen | 38 | kukorica |
| | | 39 | fűkeverék (csomós ebir, réti csekesz, angol és réti perje, réti komócs) | 39 | hajdina |
| | | 40 | fűkeverék (tavaszi hérics, angol perje, pelyhes selyemperje) | 40 | búzaliszt |

| ROVAR allergén spec. IgE | | TÁPLÁLÉK INTOLERANCIA allergén spec. IgE | | | |
|--------------------------|--------------|---|--|---|---|
| 1 | méh venom | 46 | tápanyag | | |
| 2 | darázs venom | 108 | tápanyag | | |
| | | 220+ | tápanyag (online dietetikai tanácsadással) | | |
| | | EGYÉB VIZSGÁLTÁRÓK | | | |
| | | | Hisztamin intolerancia (DAC) | | |
| | | | Totál IgE | | |
| | | <p>Több, mint 500 allergén vizsgálata egyedileg is elérhető a NEMZETKÖZI SYNLAB HÁLÓZAT EGYEDI ALLERGÉN KÉRŐLAPJÁN!</p> <p>A 220+ ételintolerancia eredményhez ingyenes online dietetikai tanácsadást vehető igénybe a vérvételtől számított 90 napon belül, a lelet alapján található kód segítségével a dietetikatanacsadas.hu oldalon.</p> | | | |
| | | | | VEGYES INH+NUTR allergén spec. IgE | |
| | | | | | 1 macska szőr/hám |
| | | | | | 2 kutya szőr |
| | | | | | 3 ecsetpenész (Penicillium notatum) |
| | | | | | 4 korompenész (Cladosporium herbarum) |
| | | | | | 5 kannapenész (Aspergillus fumigatus) |
| | | | | | 6 konídiomos gomba (Alternaria tenuis) |
| | | | | | 7 élesztőgomba |
| | | | | | 8 parlagfű pollen |
| | | | 9 nyírfa pollen | | |
| | | | 10 atka keverék (D1,D2,D3,D7) | | |
| | | | 11 fűkeverék (csomós ebir, réti csekesz, angol és réti perje, réti komócs) | | |
| | | | 12 tollkeverék háziszárnyas (liba,csirke,kacsa,pulyka) | | |
| | | | 13 tojás | | |
| | | | 14 tehető | | |
| | | | 15 alfa-laktalbumin | | |
| | | | 16 béta-laktoglobulin | | |
| | | | 17 kazein | | |
| | | | 18 földmogyoró | | |
| | | | 19 szója | | |
| | | | 20 búzaliszt | | |
| | | | 21 kecsketej | | |
| | | | 22 tőkehal | | |

| NUTRITÍV 20-AS allergén spec. IgE | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1 | tojás |
| 2 | tehető |
| 3 | alfa-laktalbumin |
| 4 | béta-laktoglobulin |
| 5 | kazein |
| 6 | tőkehal |
| 7 | búzaliszt |
| 8 | földmogyoró |
| 9 | szója |
| 10 | paradicsom |
| 11 | sárgarépa |
| 12 | burgonya |
| 13 | narancs |
| 14 | alma |
| 15 | banán |
| 16 | őszi barack |
| 17 | szezám |
| 18 | rák |
| 19 | marhahús |
| 20 | kiwi, kókusz |
| 21 | zeller |
| 22 | mandula, paradió |
| 23 | mogyoró |

| | |
|---|--|
| ALEX 295 multiplex allergia pane | |
| ALEX 295 allergiapanel + allergológus értékelés | |

| | |
|---|--|
| ATÓPIA ALLERGIA 54 féle allergén vizsg. | |
|---|--|

| |
|--|
| Angol nyelvű lelet |
| MINTAVÉTELI CSŐ N (sárga dugós, natív cső) |

VIZSGÁLTÁRÓ INFORMÁCIÓ
A szteroid tartalmú gyógyszerek és immunszuppresszív készítmények a vizsgálati eredményeket befolyásolják!