

## MOLEKULÁRIS ALLERGIAVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. június 1.

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>Házi poratka szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>20 000</b>	<b>9</b>
nDer p1, házi poratka	7 000	9
nDer p2, házi poratka	7 000	9
nDer p10 tropomiozin, házi poratka	7 000	9
nDer p23	7 000	9
<b>Nyírfa pollen szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>28 000</b>	<b>9</b>
rBet v1 PR-10, nyírfa	7 000	9
rBet v2 profilin, nyírfa	7 000	9
rBet v4, nyírfa	7 000	9
rBet v6, nyírfa	7 000	9
<b>Parlagfű és fekete üröm szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>22 800</b>	<b>9</b>
nArt v1, feketeüröm	9 000	9
nArt v3 LTP, feketeüröm	9 000	9
nAmb a1, parlagfű	9 000	9
<b>Állati eredetű és penészgomba komponens szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>20 000</b>	<b>21</b>
rAlt a 1	7 000	21
rFel d 1	7 000	21
rCan f 1	7 000	21
rCan f 5	7 000	21
<b>Pázsitfűvek szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>20 000</b>	<b>21</b>
rPhl p 1	7 000	21
rPhl p 5b	7 000	21
rPhl p 7	7 000	21
rPhl p 12 Profilin	7 000	21
NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>Tehéntej szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>14 000</b>	<b>9</b>
nBos d8 kazein, tej	7 000	9
nBos d4 alfa-laktalbumin, tej	7 000	9
nBos d5 beta-laktoglobulin, tej	7 000	9
<b>Tyúk tojás szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>15 500</b>	<b>9</b>
nGal d1 ovomucoid, tojás	7 000	9
nGal d2 ovalbumin, tojás	7 000	9
nGal d3 conalbumin, tojás	7 000	9

## MOLEKULÁRIS ALLERGIAVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. június 1.

<b>Amerikaimogyoró (földimogyoró) szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>28 000</b>	<b>9</b>
rAra h1, földimogyoró	7 000	9
rAra h2, földimogyoró	7 000	9
rAra h3, földimogyoró	7 000	9
rAra h6, földimogyoró	7 000	9
rAra h8, földimogyoró	7 000	9
rAra h9 LTP, földimogyoró	7 000	9
CCD	7 000	9
<b>Étkezési mogyoró (törökmogyoró) szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>9</b>
rCor a1 PR-10, mogyoró	7 000	9
rCor a8 LTP, mogyoró	7 000	9
rCor a9, mogyoró	7 000	9
rCor a14, mogyoró	7 000	9
<b>Közönséges dió szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>13 500</b>	<b>9</b>
rJug r1, dió	7 000	9
rJug r3 LTP, dió	7 000	9
<b>Közönséges búza szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>9</b>
rTri a14 LTP, búza	7 000	9
rTri a19 omega-5 gliadin, búza	7 000	9
Gliadin ( $\alpha, \beta, \gamma, \omega$ -gliadin)	7 000	9
<b>Szója szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>9</b>
rGly m4 PR-10, szója	7 000	9
nGly m5, szója	7 000	9
nGly m6, szója	7 000	9
<b>Garnélarák szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>13 000</b>	<b>9</b>
rPen a1 tropomiozin, rák		
<b>Alma és őszibarack szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>31 000</b>	<b>9</b>
rMal d1 PR-10, alma	7 000	9
rMal d3 LTP, alma	7 000	9
rPru p1 PR-10, őszibarack	7 000	9
rPru p3 LTP, őszibarack	7 000	9
rPru p4 profilin, őszibarack	7 000	9
<b>Gyermek panel: tej, tojás, földimogyoró szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>49 000</b>	<b>9</b>
nBos d4 alfa-laktalbumin, tej	7 000	9
nBos d5 beta-laktoglobulin, tej	7 000	9
nBos d6 BSA, tehén	7 000	9
nBos d8 kazein, tej	7 000	9
nGal d1 ovomucoid, tojás	7 000	9
nGal d2 ovalbumin, tojás	7 000	9
nGal d3 conalbumin, tojás	7 000	9

## MOLEKULÁRIS ALLERGIAVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. június 1.

nGal d4 lizozim, tojás	7 000	9
rAra h1, földimogyoró	7 000	9
rAra h2, földimogyoró	7 000	9
rAra h3, földimogyoró	7 000	9
rAra h6, földimogyoró	7 000	9
rAra h8, földimogyoró	7 000	9
rAra h9 LTP, földimogyoró	7 000	9
CCD	7 000	9
<b>Kesudió és pisztácia szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>9</b>
rAna o 3, kesudió	7 000	9
kesudió	7 000	9
pisztácia	7 000	9
<b>Olajos magvak szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>21</b>
rSes i 1 Sesame seed	7 000	21
tökmag	7 000	21
napraforgómag	7 000	21
<b>Halak és vörös hús szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>21</b>
rGad c 1	7 000	21
tonhal	7 000	21
tőkehal	7 000	21
<b>Hüvelyesek szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>20 000</b>	<b>9</b>
borsó	7 000	9
lencse	7 000	9
csicseriborsó	7 000	9
fehérbab	7 000	9
<b>Egyéb diófélék szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>18 000</b>	<b>21</b>
rBer e 1, brazil dió	7 000	21
mandula	7 000	21
kókusz	7 000	21
<b>Kis-gyermek panel: tej, tojás, földimogyoró szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>36 000</b>	<b>9</b>
nBos d4 alfa-laktalbumin, tej	7 000	9
nBos d5 beta-laktoglobulin, tej	7 000	9
nBos d8 kazein, tej	7 000	9
nGal d1 ovomucoid, tojás	7 000	9
nGal d2 ovalbumin, tojás	7 000	9
rAra h2, földimogyoró	7 000	9
rAra h6, földimogyoró	7 000	9
rAra h8, földimogyoró	7 000	9
<b>Egyéb egyedileg kérhető vizsgálat</b>		
Galaktose-alpha-1,3-Galaktose (Alpha-Gal), vörös hús	9000	21

## MOLEKULÁRIS ALLERGIAVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. június 1.

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
<b>Méh és darázs méreg szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>26 000</b>	<b>9</b>
rApi m1 foszfolipáz A2, mézelő méh méreg	9 000	9
rVes v1 foszfolipáz A1, darázs méreg	9 000	9
rVes v5, darázs méreg	9 000	9
<b>Európai rovarméreg szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>41 000</b>	<b>9</b>
i77, európai papírdarázs méreg	7 000	9
i75, európai lódarázs méreg	7 000	9
i3, darázs méreg	7 000	9
i1, mézelő méh méreg	7 000	9
rApi m1 foszfolipáz A2, mézelő méh méreg	9 000	9
rApi m2, mézelő méh méreg	7 000	9
rApi m10, mézelő méh méreg	7 000	9
rPol d5, papírdarázs méreg	7 000	9
rVes v5, darázs méreg	9 000	9
rVes v1 foszfolipáz A1, darázs méreg	9 000	9
CCD	7 000	9
<b>Bromelain szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel</b>	<b>7 000</b>	<b>9</b>
CCD		

### LELETÉRTÉKELÉS

Molekuláris allergia leletértékelés írásban, allergológus szakorvos által