

MOLEKULÁRIS ALLERGIAVIZSGÁLATOK ÁRJEGYZÉKE

Érvényes: 2026. január 1.

NUTRITÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Tehéntej szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel nBos d8 kazein (tej), nBos d4 alfa-laktalbumin (tej), nBos d5 beta-laktoglobulin (tej)	14 000	21
Tyúktojás szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel nGal d1 ovomucoid (tojás), nGal d2 ovalbumin (tojás), nGal d3 conalbumin (tojás)	15 500	21
Amerikaimogyoró (földimogyoró) szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rAra h1 (földimogyoró), rAra h2 (földimogyoró), rAra h3 (földimogyoró), rAra h6 (földimogyoró), rAra h8 (földimogyoró), rAra h9 LTP (földimogyoró), CCD	28 000	21
Étkezési mogyoró (törökmogyoró) szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rCor a1 PR-10 (mogyoró), rCor a8 LTP (mogyoró), rCor a9 (mogyoró), rCor a14 (mogyoró)	18 000	21
Közönséges dió szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rJug r1 (dió), rJug r3 LTP (dió)	13 500	21
Közönséges búza szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rTri a14 LTP (búza), rTri a19 omega-5 gliadin (búza), Gliadin (α,β,γ,ω-gliadin)	18 000	21
Szója szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rGly m4 PR-10 (szója), nGly m5 (szója), nGly m6 (szója)	18 000	21
Garnélarák szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rPen a1 tropomiozin (rák)	13 000	21
Alma és őszibarack szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rMal d1 PR-10 (alma), rMal d3 LTP (alma), rPru p1 PR-10 (őszibarack), rPru p3 LTP (őszibarack), rPru p4 profilin (őszibarack)	31 000	21
Gyermek panel: tej, tojás, földimogyoró szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel nBos d4 alfa-laktalbumin (tej), nBos d5 beta-laktoglobulin (tej), nBos d6 BSA (tej), nBos d8 kazein (tej), nGal d1 ovomucoid (tojás), nGal d2 ovalbumin (tojás), nGal d3 conalbumin (tojás), nGal d4 lizozim (tojás), rAra h1 (földimogyoró), rAra h2 (földimogyoró), rAra h3 (földimogyoró), rAra h6 (földimogyoró), rAra h8 (földimogyoró), rAra h9 LTP (földimogyoró), CCD	49 000	21

INHALATÍV MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Házi poratka szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel nDer p1 (házi poratka), nDer p2 (házi poratka), nDer p10 tropomiozin (házi poratka)	20 000	21
Nyírfa pollen szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rBet v1 PR-10 (nyírfa), rBet v2 profilin (nyírfa), rBet v4 (nyírfa), rBet v6 (nyírfa)	28 000	21
Parlagfű és feketeüröm szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel nArt v1 (feketeüröm), nArt v3 LTP (feketeüröm), nAmb a1 (parlagfű)	22 800	21

EGYÉB MOLEKULÁRIS ALLERGIA		
Vizsgálat	Ár (Ft)	Eredmény-kiadás (munkanap)
Méh és darázs mérge szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel rApi m1 foszfolipáz A2 (mézelő méh mérge), rVes v1 foszfolipáz A1 (darázmérge), rVes v5 (darázmérge)	26 000	21
Európai rovarmérge szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel i77 (európai papírdarázs mérge), i75 (európai lódarázs mérge), i3 (darázmérge), i1 (mézelő méh mérge), rApi m1 foszfolipáz A2 (mézelő méh mérge), rApi m2 (mézelő méh mérge), rApi m10 (mézelő méh mérge), rPol d5 (papírdarázmérge), rVes v5 (darázmérge), rVes v1 foszfolipáz A1 (darázmérge), CCD	41 000	21
Bromelain szenzibilizáció kimutatása ImmunoCAP módszerrel CCD	7 000	21

LELETÉRTÉKELÉS		
Molekuláris allergia leletértékelés írásban, allergológus szakorvos által		9 500 Ft