

Allergeen specifiek IgE in bloed (interne analyses)

Beschrijving van de test

Naam:	Allergeen specifiek IgE in bloed (interne analyses)
Synoniemen:	rast, allergie
Intern codenummer:	<u>Geneesmiddelen</u>

- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V
- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxicilloyl
- c7 Cefaclor (cefalosporine)

Mijten

- d1 huisstofmijt D.pteronysinus (huisstofmijt)
- d202 rDer p1 D.pteronysinus
- d203 rDer p2 D.pteronysinus
- d205 rDer p10 D.pteronysinus Tropomyosine
- d209 rDer p23 D.pteronysinus
- d2 meelmijt (D.farinae)
- d70 Acarus siro (hooimijt)

Huid- en dierallergenen

- e1 epitheel van katten
- e94 Kat rFel d1
- e220 Kat nFel d2 serumalbumine
- e228 Kat rFel d4 lipocalin
- e231 Kat rFel d7
- e5 Hond, huid en haar
- e101 Hond rCan f1-lipocaline
- e102 Hond rCan f2-lipocaline
- e221 Hond rCan f3 serumalbumine
- e226 Hond rCan f5 kallikrein
- e229 Hond rCan f4-lipocalin
- e230 Hond rCan f6
- e3 Paard, huis en haar
- e4 Rund : haar en huid (e4)
- e204 nBos d 6 Bovien serumalbumine

- e6 Cavia
- e77 Parkieten feces
- e78 Parkieten pluimen
- e82 konijn epitheel
- e84 Hamster epitheel
- e85 Kip pluimen
- e201 Kanarie pluimen
- e215 Duif pluimen
- ex1 Mengsel van epithelen (e1, e3, e4, e5)

Voedselallergenen

- f1 Wit van ei
- f232 Ovalbumine, wit van ei-nGal d 2
- f233 Ovomucoïd, wit van ei-nGal d 1
- f323 Conalbumine, wit van ei-nGal d 3
- f2 Koemelk
- f3 Vis (kabeljauw)
- f426 Kabeljauw -rGAD c1-parvalbumine
- f4 Tarwe
- f416 Tarwe -rTri a19, Omega5gliadine
- f433 Tarwe -rTri a 14 -LTP
- f5 Rogge
- f6 Gerst
- f7 Haver
- f8 Maïs
- f10 Sesamzaad
- f11 Boekweit
- f13 Pinda
- f352 Pinda rAra h8-PR10
- f422 Pinda rAra h1-stapeleiwit
- f423 Pinda rAra h2-stapeleiwit
- f424 Pinda rAra h3-stapeleiwit
- f427 Pinda rAra h9-LTP
- f447 Pinda rAra h6 stapeleiwit
- f14 Soja
- f353 Soja-rGly m4-PR10
- f431 Soja-rGly m5-beta-conglycinine
- f432 Soja-rGly m6-glycinine
- f17 Hazelnoot
- f425 Hazelnoot -rCor a 8-LTP
- f428 Hazelnoot rCor a 1-PR10
- f439 Hazelnoot rCor a 14
- f440 Hazelnoot nCor a9
- f455 Hazelnoot Cor a11 (vicilline-type)
- f457 Hazelnoot Cor a16 (vicilline-type)
- f18 Paranoot
- f20 Amandel
- f23 Krab

- f24 Garnaal
- f351 Garnaal -rPen a1-tropomyosine
- f25 Tomaat
- f31 Wortel
- f35 Aardappel
- f37 Mossel
- f40 Tonijn
- f41 Zalm
- f44 Aardbei
- f49 Appel
- f434 Appel rMal d1
- f435 Appel rMal d3 LTP
- f75 Eierdooier
- f76 Alfa lactalbumine
- f77 beta-lactoglobuline
- f78 caseïne
- f79 Gluten
- f80 Kreeft
- f84 Kiwi
- f92 Banaan
- f95 Perzik
- f96 Avocado
- f98 Gliadine
- f201 Pecannoot
- f202 Cashewnoot
- f443 Cashewnoot rAna o3 stapeleiwit
- f203 Pistachenoot
- f218 Paprika
- f245 Ei
- f256 Walnoot (okker)
- f441 Walnoot rJug 2S albumine
- f442 Walnoot rJug r3 LTP
- f448 Walnoot Jug r2 (vicilline-type)
- f456 Walnoot Jug r6 (vicilline-type)
- fx1 Notenmengsel (f13-f17-f18-f20-f36)
- fx2 Vis en schaaldierenmengsel (f3-f24-f37-f40-f41)
- fx5 Voedselpanel (f1, f2, f3, f4, f13, f14)

Grassen

- g3 Kropaar
- g5 Engels raaigras
- g6 Timotheegras
- g205 Timotheegras -rPhl p 1 Phleum pratense
- g210 Timotheegras -rPhl p7 polcalcine
- g212 Timotheegras -rPhl p12 profiline
- g215 Timotheegras -rPhl p 5b
- g8 veldbeemgras
- gx3 graspollenmengsel (g1, g5, g6, g12, g13)

Insecten

- i1 Bijengif
- i208 Bijengif rApi m1 phospholipase
- i214 rApi m2 bijengif hyaluronidase
- i215 rApi m3 Bijengif Acid Phosphatase
- i216 rApi m5 Bijengif
- i217 Bijengif rApi m10
- i3 Wespengif (Vespula spp.)
- i209 Wespengif rVes v5
- i211 Wespengif rVes v1
- i71 Mug

Professionele allergenen

- k82 Latex
- k215 Latex rHev b1 - rubber elongation factor
- k217 Latex rHev b3 - rubber partikel eiwit
- k218 Latex rHev b5
- k220 Latex rHev b6.02 - heveine
- k221 Latex rHev b8 - profiline
- k224 Latex rHev b11 - chitinase
- k208 Wit van ei - nGal d4 (lysozyme)

Schimmelallergenen

- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m6 Alternia tenuis
- m229 rAlt a 1
- mx1 mengsel van schimmels (m1, m2, m3, m5, m6)

Varia

- o215 Galactose nGal-alpha-1.3-Gal

Boompollenallergenen

- t2 Els (grauwe)
- t3 Ruwe berk
- t215 Berk -rBet v 1- PR10
- t216 Berk -rBet v 2- profiline
- t220 Berk -rBet v 4- polcalcine
- t4 Hazelaar
- tx5 Boompollen mengsel (t2, t4, t8, t12, t14)
- tx6 Boompollen mengsel (t1, t3, t5, t7, t10)
- tx9 Boompollen mengsel (t2, t3, t4, t7, t12)

Kruidenallergenen

- w1 Alsem ambrosia

- w6 bijvoet (*Artemisia vulgaris*)
- w231 Bijvoet -nArt v1
- w233 Bijvoet -nArt v3 -LTP
- w9 smalle weegbree
- wx3 kruidpollenmengsel (w6, w9, w10, w12, w20)
- wx5 kruidpollenmengsel (w1, w6, w7, w8, w12)

Antwoordtijd (TAT): 1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal: serum
Volume: 1 buis
Aanvraagformulier: [Aanvraagformulieren](#)
Afnameinstructies: [Afname instructies](#)
Bijaanvraag/stabiliteit: 7 dagen

Analyse

Domein: Scheikunde
Bijkomende informatie: Vele allergische reacties worden gemedieerd door immuunglobulines van de IgE-klasse. Bij gesensibiliseerde individuen die lijden aan dit type allergie, functioneren IgE-moleculen als contactmoleculen tussen het allergeen en de gespecialiseerde cellen, die als gevolg daarvan histamine en andere agentia vrijgeven. Deze mediators brengen een inflammatoire (in dit geval "allergische") reactie op gang. Allergeen-specifieke IgE-testen kunnen de clinicus helpen bij het aantonen van de allergenen waarvoor een individu gevoelig is.

Laatst gewijzigd op

27-04-2026

robin.loosveld@azdelta.be