

### Allergeen specifiek IgE in bloed (verzending UZ Leuven)

#### Beschrijving van de test

Naam: Allergeen specifiek IgE in bloed (verzending UZ Leuven)  
Synoniemen: rast, allergie  
Intern codenummer: Farmaca

- c8 Chloorhexidine
- c73 Humaan insuline
- Rc207 Protamine(-sulfaat)

#### Mijten

- d3 D. microcercas
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- d73 Glycyphagus domesticus
- d74 Euroglyphus magnei (huismijt)

#### Dierepithelen

- e79 Parkiet serumproteïnen: wordt niet meer uitgevoerd
- e7 Duif feces (duivenmest): wordt niet meer uitgevoerd
- e70 Gans veren
- e71 Muis epitheel
- e72 Muis urineproteïnen
- e73 Rat epitheel
- e74 Rat urineproteïnen
- e75 Rat serumproteïnen
- e76 Muis serumproteïnen
- e79 Seroproteïnen parkiet
- e80 Geit epitheel
- e81 Schaap epitheel
- e83 Varken epitheel
- e85 kip pluimen
- e86 eend pluimen
- e87 Rat (volledig)
- e88 Muis (volledig)
- e89 Kalkoen pluimen
- e200 Kanarie faeces

- e211 konijn urineproteïnen
- e213 Papegaai pluimen
- e214 Vink pluimen
- e216 Hert-epitheel
- e217 Fret epitheel
- e218 kip faeces
- e219 kip serumproteïnes
- e222 nSus Varken serumalbumine
- e227 rEqu c1 Paard
- ex72 mengsel van vogelveren (e78-e201-e213-e214)

### Voedselallergenen

- f9 Rijst
- f12 Erwt
- f124 Spelt
- f15 Witte boon
- f26 Varkensvlees
- f27 Rundsvlees
- f33 Sinaasappel
- f36 Kokosnoot
- f45 Biergist
- f47 Look
- f48 Ui
- f50 Japanse makreel
- f54 Zoete aardappel
- f55 Sorghum
- f58 Pijlinktvis
- f59 Octopus
- f81 Kaas (cheddar)
- f82 kaas (schimmel-)
- f83 Kippenvlees
- f85 Selderij
- f86 Peterselie
- f87 Meloen
- f88 Schapenvlees
- f89 Mosterd
- f90 Mout
- f91 Mango
- f93 Cacao
- f94 Peer
- f204 Forel
- f207 Steenmossel
- f208 Citroen
- f209 Pompelmoes
- f210 Ananas
- f211 Braambes
- f212 Champignon
- f213 konijnenvlees

- f214 Spinazie
- f215 Sla (salade)
- f216 Kool
- f220 kaneel
- f221 Koffie
- f225 Pompoen
- f227 suikerbietzaad
- f231 Gekookte melk
- f235 Linze
- f237 Abrikoos
- f242 Kers
- f244 Komkommer
- f253 Pijnboompitten
- f254 Schol
- f255 Pruim
- f259 Druif
- f260 Broccoli
- f262 Aubergine
- f270 Gember
- f276 Venkel
- f279 Chilipeper
- f280 Zwarte peper
- F284 kalkoenvlees
- f288 Blauwe bosbes
- f289 Dadel
- f290 Oester
- f291 Bloemkool
- f293 Papaja
- f294 Passievrucht
- f296 Carobe
- f296 johannesbroodpitmeel
- f299 Kastanje
- f302 Mandarijn
- f303 Heilbot
- f308 Sardine
- f309 kikkererwt
- f313 ansjovis
- f314 Slak
- f316 Koolzaad
- f319 Rode biet
- f320 Rivierkreeft
- f328 Vijg
- f329 watermeloen
- f335 Lupinezaad
- f338 Sint-jacobsschelp
- f341 Zure bosbes
- f342 Olijf
- f343 Framboos
- f345 Macadamianoot

- f355 Karper -rCyp c1-parvalbumine
- f347 Quinoa
- f413 Koolvis
- f414 Tilapia
- f417 Selder rApi g1.01
- f419 Perzik -rPru p1 -PR10
- f420 Perzik -rPru p3 -LTP
- f421 Perzik -rPru p4 profiline
- fx22 Notenmengsel (f201-f202-f203-f256)
- fx25 Voedselmengsel (f10 sesamzaad, f45 gist, f47 look, f85 selderij)
- fx74 Vismengsel (f3-f205-f257)

### Graspollen

- g1 Reukgras
- g2 Handjesgras
- g4 Beemdgras
- g7 riet
- g9 Fioringras
- g10 gierst
- g11 Kweekdravik
- g12 rogge
- g13 Witbol
- g14 Haver
- g15 tarwe
- g16 Vossenstaart
- g17 Bahiagrass
- g70 Wild raaigras
- g71 rietgras
- g201 gerst
- g202 Maïspollen
- g213 Timotheegrass, mengsel van moleculaire allergenen g205 (rPhl p1) en g215 (rPhl p5b), wordt automatisch omgezet naar de interne analyses g205 en g215
- g214 Timotheegrass, mengsel van moleculaire allergenen g210 (rPhl p7) en g212 (rPhl p12), wordt automatisch omgezet naar de interne analyses g210 en g212

### Insecten

- i2 Wespengif (*Dolichovespula maculata*)
- i4 wespengif (Gewone papierwesp of *Polistes* spp.)
- i5 Wespengif (*Dolichovespula arenaria*)
- i6 Kakkerlak
- i70 Mier
- i73 Muggenlarve (*Chironomus thummi*)
- i75 Europese Hoornaar
- i77 Papierwesp

- i202 Graankalander
- i204 Daas (Paardenvlieg, Tabanus spp.)
- i205 Hommelgif
- i210 rPol d5 Europese veldwespengif

### Professionele allergenen

- k72 Ispaghula
- k75 Isocyaanaat TDI
- k76 Isocyaanaat MDI
- k77 Isocyaanaat HDI
- k79 Ftaalzuuranhydride
- k80 Formaldehyde
- k81 Ficus
- k83 Katoenzaad
- k84 Zonnebloemzaad
- k87 Alfa-amylase
- k202 Bromeline

### Schimmels en micro-organismen

- m1 Penicillium notatum
- m4 Mucor racemosus
- m5 Candida albicans
- m7 Botrytis cinerea
- m9 Fusarium moniliforme
- m10 Stemphylium herbarum
- m11 Rhizopus nigricans
- m12 Aureobasidium pullulans
- m14 Epicoccum purpurascens
- m15 Trichoderma viride
- m16 Curvularia lunata
- m207 Aspergillus niger
- m218 rAsp f1
- m219 rAsp f2
- m220 rAsp f3
- m221 rAsp f4
- m222 rAsp f6 Mn-SOP
- m227 Malassezia spp.

### Varia

- Katoen
- o211 Meelworm
- o214 MUXF3 CCD (Bromelin)
- o70 Seminaal vocht
- U901 Hennep (buiten accreditatie, Research use only)

### Parasieten

- p1 Ascaris
- p4 Anisakis/

### Boompollen

- t1 Esdoorn (veder-)
- t5 Beuk
- t6 Jeneverbesstruik
- t7 Eik
- t8 Iep
- t9 Olijfboom
- t10 Notelaar californische
- t11 Plataan
- t12 Wilg
- t14 Populier
- t15 Es
- t16 Den
- t17 Ceder
- t18 Eucalyptus
- t19 Acacia
- t23 Cipres
- t70 Moerbe
- t73 Den australische
- t201 Spar
- t224 Olijfboom rOle e1
- t241 Plataan rPla a1
- t224 Olijfboom rOle e1
- t241 Plataan rPla a1

### Kruidenpollen

- Kale ambrosia
- w3 Driedelige ambrosia
- w4 Valse ambrosia
- w5 Absintalsem
- w7 Margriet
- w8 Paardenbloem (paardebloem, Taraxacum officinale)
- w10 Witte of melganzenvoet
- w11 Loogkruid
- w12 Guldenroede
- w14 Amarant
- w15 Melde
- w17 Ganzenvoet
- w18 Zuring
- w19 Groot glaskruid
- w20 Netel
- w203 Koolzaad
- W204 Zonnebloem (Helianthus annuus)
- w207 Lupine

- w230 nAmb a1 Alsem
- w234 rPla I1 Smalle weegbree

#### UIT HET UITVOERMENU GESCHRAPT:

- c70 Insuline varkens
- c71 Insuline runderen
- e205 Paard serumproteïnen
- f322 Aalbes
- f348 Litchee
- f410 Zeebaars
- k70 Groen koffieboon
- k71 Ricinuszaad
- k73 Zijde-afval
- k74 Natuurzijde
- k85 Chloramine T
- k86 Trimellitinezuuranhydride
- k209 Hexanhydrophtaalzuuranhydride
- m8 Helm. halodes
- m70 Pityrosporum orbiculare

Antwoordtijd (TAT): 1 tot 3 weken

### Afname van het materiaal

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

### Analyse

Domein: Verzendingen Scheikunde

### Laatst gewijzigd op

20-05-2026

robin.loosveld@azdelta.be