

## Formulaires de demande d'analyses

Tests ImmunoCAP™ IgE Spécifiques (code allergène)

Cher Docteur,

Aujourd’hui, la liste des tests ImmunoCAP™ Allergènes complets comporte plus de 650 allergènes.

Ces dernières années, les connaissances en allergie moléculaire ont permis de développer plus de 100 tests ImmunoCAP Composants allergéniques.

Les **mixtures et allergènes** les plus importants en Belgique sont imprimés en **caractères bleus**. Les composants allergéniques sont imprimés en **caractères oranges**.

Les grandes familles de protéines, composants allergéniques sont décrites ci-contre.

L'utilisation rationnelle des tests ImmunoCAP Composants allergéniques vous permet :

- d'évaluer l'intérêt d'une immunothérapie spécifique
- de comprendre le mécanisme des réactions croisées
- d'évaluer le risque de réactions allergiques sévères [1,2]

D'autres allergènes moins fréquents en Belgique sont également disponibles. N'hésitez pas à nous renvoyer la carte insérée dans ce carnet afin de recevoir:

- un nouveau bloc de demande d'analyses
- la liste de tous les tests ImmunoCAP IgE Spécifiques disponibles

[1] Canonica GW, Ansotegui IJ, Pawankar R, Schmid-Grendelmeier P, van Hage M et al. A WAO - ARIA - GA2LEN consensus document on molecular-based allergy diagnostics. World Allergy Organization Journal 2013, 6:17

[2] Van Gasse AL, Mangodt EA, Faber M, Sabato V, Bridts CH, Ebo DG. Molecular allergy diagnosis : Status anno 2015. Clin Chim Acta. 2015 Apr 15;444:54-61

☎ 09 272 57 81

✉ requestform-be.idd@thermofisher.com

## Familles d'allergènes importantes

### Protéines de stockage (1)

- Protéines stables à la chaleur et à la digestion provoquant des réactions aux aliments cuits également.
- Souvent associées à des réactions systémiques plus sévères en plus d'un syndrome oral.
- Protéines stockées dans les noix et les graines contribuant à la croissance de la nouvelle plante.

### LTP (non-specific Lipid Transfer Protein, nsLTP) (1)

- Protéines stables à la chaleur et à la digestion provoquant des réactions aux aliments cuits également.
- Souvent associées à des réactions systémiques plus sévères en plus d'un syndrome oral.
- Associées à des réactions allergiques aux fruits et légumes, plus particulièrement dans les régions où sont cultivés des pêches et d'autres fruits apparentés.

### Protéines PR-10, homologues de Bet v 1 (1)

- La plupart des protéines PR-10 sont sensibles à la chaleur et à la digestion et les aliments cuits sont souvent tolérés.
- Souvent associées à des symptômes locaux tels qu'un syndrome oral.
- Associées à des réactions allergiques aux pollens, fruits et légumes.

### Polcalcines (protéines liant le calcium) (2)

- Marqueurs de réactivité croisée entre pollens, qui ne sont pas présents dans les aliments d'origine végétale.

### Profilines (1)

- Protéines sensibles à la chaleur et à la digestion, les aliments cuits sont souvent tolérés.
- Rarement associées à des symptômes mais peuvent provoquer des réactions locales voire sévères chez quelques patients.
- Les profilines sont présentes dans tous les pollens et aliments d'origine végétale.

### CCD (2)

- Marqueur de sensibilisation aux "Cross-reactive Carbohydrate Determinants".
- Provocent rarement des réactions allergiques mais peuvent donner des tests in vitro positifs pour des allergènes de pollens, aliments d'origine végétale, insectes et venins contenant des CCD.

### Lipocalines (3)

- Protéines stables et allergènes importants des animaux.
- Réactivité croisée limitée entre espèces.

### Parvalbumines (3)

- Protéines stables à la chaleur et à la digestion provoquant des réactions aux aliments cuits également.
- Souvent associées à des réactions systémiques plus sévères en plus d'un syndrome oral.
- Allergènes majeurs du poisson et marqueurs de réactivité croisée entre différentes espèces de poissons et amphibiens.

### Tropomyosines (3)

- Protéines stables à la chaleur et à la digestion provoquant des réactions aux aliments cuits également.
- En tant qu'allergènes alimentaires, souvent associées à des réactions systémiques plus sévères en plus d'un syndrome oral.
- Protéines des fibres musculaires liant le calcium, marqueurs de réactivité croisée entre crustacés, acariens et blattes.

### Albumines sériques (3, 4)

- Protéines assez sensibles à la chaleur et à la digestion.
- Présentes dans différents fluides et solides biologiques chez tous les animaux, par ex le lait de vache, le sang, la viande de boeuf et l'épithélium.
- La réactivité croisée entre albumines de différentes espèces de mammifères est bien connue, par ex entre chat et chien, ou chat et porc.

## Allergènes importants

### Gal d 1, Ovomucoïde (blanc d'oeuf) (3)

- Les IgE contre l'ovomucoïde sont associées à une allergie à l'oeuf persistante et, habituellement, ni l'oeuf cru ni l'oeuf cuit ne sont tolérés.

### Ara h 1, 2, 3, 6, 8 et 9 (arachide) (3)

- Les IgE contre Ara h 1, 2, 3, 6 et 9 (LTP) sont associées à des réactions systémiques à l'arachide en plus d'un syndrome oral.
- Les IgE contre Ara h 8 (PR-10) sont habituellement associées à des symptômes légers, locaux tels qu'un syndrome oral et sont souvent la conséquence d'une sensibilisation au bouleau.

### Gly m 4, 5 et 6 (soja) (3)

- Gly m 5 and 6 sont souvent associés à des réactions cliniques au soja. Gly m 5 & Ara h 1 et Gly m 6 & Ara h 3 présentent un haut degré de similarité entre elles ainsi qu'avec les protéines correspondantes d'autres légumineuses comme les lentilles. Les IgE de ces protéines de stockage de légumineuses peuvent croiser et être associées à une réactivité clinique.
- Les IgE contre Gly m 4 (PR-10) sont habituellement associées à des symptômes tels que le syndrome oral, et sont la conséquence d'une sensibilisation au bouleau. Cependant, quelques cas de réactions allergiques sévères à Gly m 4 ont été décrits, par ex pendant la saison pollinique et souvent en combinaison avec un effort physique et une consommation de boissons au soja peu transformé.

### Tri a 19, Oméga-5 gliadine (blé) (5, 6, 7)

- Les IgE contre l'oméga-5 gliadine (Tri a 19) chez l'adulte sont associées à un risque de réaction induite par l'exercice ou les AINS, en lien avec l'ingestion de blé.
- Les IgE contre l'oméga-5 gliadine chez l'enfant sont associées à un risque de réactions immédiates au blé.

### Alt a 1 (Alternaria) (3)

- Alt a 1, allergène majeur d'alternaria, est associé au développement d'un asthme.

## Références :

1. Mills C, et al. Plant Food Allergens: John Wiley and Sons Ltd., 2004.
2. Hauser M, et al. Allergy Asthma Clin Immunol 2010;6:1.
3. Sastre J. Clin Exp Allergy 2010;40:1442-60.
4. Wal JM. Ann Allergy Asthma Immunol 2004;93:S2-11.
5. Morita E, et al. Allergol Int 2009;58.
6. Palosuo K, et al. J Allergy Clin Immunol 2001;108:634-8.
7. Ito K, et al. Allergy . 2008;63:1536-42.
8. Matricardi et al. Pediatr Allergy Immunol. 2016; 27 Suppl 23:1-250
9. Apostolovic D, et al. Allergy. 2016 Oct;71(10):1490-5.

# Formulaire de demande d'analyses des tests ImmunoCAP IgE Spécifiques

<p><input type="checkbox"/> <b>Test ImmunoCAP IgE Totales</b></p> <p><b>Graminées</b></p> <p><input type="checkbox"/> gx3 Mixture de Graminées (g1 -g5 -g6 -g12 -g13)</p> <p><input type="checkbox"/> g1 Floue odorante <i>Anthoxanthum odoratum</i></p> <p><input type="checkbox"/> g2 Gros chien dent <i>Cynodon dactylon</i></p> <p><input type="checkbox"/> g3 Dactyle pelotonné <i>Dactylis glomerata</i></p> <p><input type="checkbox"/> g4 Fétuque des prés <i>Festuca elatior</i></p> <p><input type="checkbox"/> g5 Ray-grass anglais <i>Lolium perenne</i></p> <p><input type="checkbox"/> g6 Fléole des prés <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g205 rPhi p 1 <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g215 rPhi p 5 <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g210 rPhi p 7 Calc Bind Prot <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g212 rPhi p 12 Profiline <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g213 Mix rPhi p 1, rPhi p 5b <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g214 Mix rPhi p 7, rPhi p 12 <i>Phleum pratense</i></p> <p><input type="checkbox"/> g8 Pâturin des prés <i>Poa pratensis</i></p> <p><input type="checkbox"/> g12 Seigle <i>Secale cereale</i></p> <p><input type="checkbox"/> g13 Houlike velue <i>Holcus lanatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> g14 Avoine <i>Avena sativa</i></p> <p><input type="checkbox"/> g15 Froment <i>Triticum sativum</i></p> <p><input type="checkbox"/> g201 Orge <i>Hordeum vulgare</i></p> <p><input type="checkbox"/> g202 Maïs <i>Zea mays</i></p> <p><b>Herbacées</b></p> <p><input type="checkbox"/> wx5 Mixture d'Herbacées (w1 -w6 -w7 -w8 -w12)</p> <p><input type="checkbox"/> wx6 Mixture d'Herbacées (w9 -w10 -w11 -w18)</p> <p><input type="checkbox"/> w1 Ambroisie élancée <i>Ambrosia elatior (artemisiifolia)</i></p>	<p><b>Au laboratoire :</b> ..... ..... .....</p> <p><b>Date de réception de la demande :</b> .....</p> <p><b>Coordonnées de l'échantillon :</b> ..... ..... .....</p> <p><b>Echantillon prélevé :</b> .....</p> <p><b>Heure :</b> .....</p>	<p><b>Arbres</b></p> <p><input type="checkbox"/> tx5 Mixture d'Arbres (t2 -t4 -t8 -t12 -t14)</p> <p><input type="checkbox"/> tx6 Mixture d'Arbres (t1 -t3 -t5 -t7 -t10)</p> <p><input type="checkbox"/> t1 Erable <i>Acer negundo</i></p> <p><input type="checkbox"/> t2 Aulne <i>Alnus incana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t3 Bouleau <i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 PR10 <i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t216 rBet v 2 Profiline <i>Betula verrucosa</i></p> <p><input type="checkbox"/> t220 rBet v 4 Calc Bind Prot <i>Betula verrucosa</i></p> <p><b>Noisetier</b></p> <p><input type="checkbox"/> t4 <i>Corylus avellana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t5 Hêtre <i>Fagus grandifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t6 Genévrier <i>Juniperus sabinaoides</i></p> <p><input type="checkbox"/> t7 Chêne <i>Quercus alba</i></p> <p><input type="checkbox"/> t8 Orme <i>Ulmus americana</i></p> <p><input type="checkbox"/> t9 Olivier <i>Olea europaea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t224 rOle e1 <i>Olea europaea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t10 Noyer <i>Juglans californica</i></p> <p><input type="checkbox"/> t11 Platane <i>Platanus acerifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t12 Saule <i>Salix caprea</i></p> <p><input type="checkbox"/> t14 Peuplier <i>Populus deltoides</i></p> <p><input type="checkbox"/> t16 Pin blanc <i>Pinus strobus</i></p> <p><input type="checkbox"/> t17 Cèdre du Japon <i>Cryptomeria japonica</i></p> <p><input type="checkbox"/> t18 Eucalyptus <i>Eucalyptus spp</i></p> <p><input type="checkbox"/> t19 Mimosa <i>Acacia longifolia</i></p> <p><input type="checkbox"/> t23 Cyprès <i>Cupressus sempervirens</i></p> <p><input type="checkbox"/> t25 Frêne <i>Fraxinus excelsior</i></p> <p><input type="checkbox"/> t208 Tilleul <i>Tilia cordata</i></p> <p><input type="checkbox"/> t209 Charme <i>Carpinus betulus</i></p> <p><input type="checkbox"/> t210 Troène <i>Ligustrum vulgare</i></p> <p><b>Moississures &amp; levures</b></p> <p><input type="checkbox"/> mx1 Mixture de Moississures (m1 -m2 -m3 -m6)</p> <p><input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum</p> <p><input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum (<i>Hormodendrum</i>)</p> <p><b>Aspergillus fumigatus</b></p> <p><input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m220 rAsp f 3 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4 <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6 Mn-SOD <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><input type="checkbox"/> m4 Muco racemosus</p> <p><input type="checkbox"/> m5 Candida albicans (levure)</p> <p><input type="checkbox"/> m6 <i>Alternaria alternata (A. tenuis)</i></p> <p><input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1 <i>Alternaria alternata</i></p> <p><input type="checkbox"/> m7 Botrytis cinerea</p> <p><input type="checkbox"/> m8 Helmintosporium halodes</p> <p><input type="checkbox"/> m9 Fusarium moniliforme</p> <p><input type="checkbox"/> m10 Stemphylium botryosum</p> <p><input type="checkbox"/> m11 Rhizopus nigricans</p> <p><input type="checkbox"/> m12 Aureobasidium pullulans</p> <p><input type="checkbox"/> m15 Trichoderma viride</p> <p><input type="checkbox"/> m16 Curvularia lunata</p> <p><input type="checkbox"/> m205 Trichophyton rubrum</p> <p><input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger</p> <p><b>Acariens</b></p> <p><input type="checkbox"/> d1 Acarien de maison <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d202 rDer p1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d205 rDer p10 Tropomyosine <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d209 rDer p23 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i></p> <p><input type="checkbox"/> d2 Acarien de maison <i>Dermatophagoides farinae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d3 Acarien de maison <i>Dermatophagoides microceras</i></p> <p><input type="checkbox"/> d74 Acarien de maison <i>Euroglyphus maynei</i></p> <p><input type="checkbox"/> d70 Acarien de stockage <i>Acarus siro</i></p> <p><input type="checkbox"/> d71 Acarien de stockage <i>Lepidoglyphus destructor</i></p> <p><b>Autres</b></p> <p><input type="checkbox"/> d72 Acarien de stockage <i>Tyrophagus putrescentiae</i></p> <p><input type="checkbox"/> d73 Acarien de stockage <i>Glycyphagus domesticus</i></p> <p><b>Animaux vertébrés</b></p> <p><input type="checkbox"/> ex1 Mixture d'épithélia (e1 -e3 -e4 -e5)</p> <p><input type="checkbox"/> e1 Chat, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 Sécrétoglobuline</p> <p><input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 Serum albumine</p> <p><input type="checkbox"/> e231 rFel d 7 Lipocaline</p> <p><input type="checkbox"/> e5 Chien, poils et squames</p> <p><input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Lipocaline</p> <p><input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Lipocaline</p> <p><input type="checkbox"/> e221 rCan f 3 Serum albumine</p> <p><input type="checkbox"/> e229 rCan f 4 Lipocaline</p> <p><input type="checkbox"/> e230 rCan f 6 Lipocaline</p> <p><input type="checkbox"/> e3 Cheval, poils et squames</p> <p><input type="checkbox"/> e4 Vache, poils et squames</p> <p><input type="checkbox"/> e80 Chèvre, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e81 Mouton, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e83 Porc, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e82 Lapin, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e6 Cobaye, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e88 Souris</p> <p><input type="checkbox"/> e71 Souris, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e72 Souris, protéines urinaires</p> <p><input type="checkbox"/> e76 Souris, protéines sériques</p> <p><input type="checkbox"/> e87 Rat</p> <p><input type="checkbox"/> e73 Rat, épithélium</p> <p><input type="checkbox"/> e74 Rat, protéines urinaires</p> <p><input type="checkbox"/> e75 Rat, protéines sériques</p> <p><input type="checkbox"/> e201 Canari, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e77 Perruche, excréments</p> <p><input type="checkbox"/> e78 Perruche, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e213 Perroquet, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e70 Oie, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e85 Poule, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e86 Canard, plumes</p> <p><input type="checkbox"/> e89 Dinde, plumes</p>
--	---	---

<b>Aliments</b>					
<input type="checkbox"/> f5 Mixture d'Aliments (f1 -f2 -f3 -f4 -f13 -f14)					
<b>Origine animale</b>					
<input type="checkbox"/> f1 Blanc d'oeuf <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 Ovomucoïde <input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 Ovalbumine <input type="checkbox"/> f323 nGal d 3 Conalbumine					
<input type="checkbox"/> f75 Jaune d'œuf					
<input type="checkbox"/> f245 Œuf					
<input type="checkbox"/> f2 Lait <input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 a-lactalbumine <input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 B-lactoglobuline <input type="checkbox"/> f78 nBos d 8 Caséine					
<input type="checkbox"/> f81 Fromage (pâte pressée)					
<input type="checkbox"/> f82 Fromage (riche en moisissures)					
<input type="checkbox"/> f231 Lait bouilli					
<input type="checkbox"/> f300 Lait de chèvre					
<input type="checkbox"/> f26 Viande de porc <i>Sus spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f27 Viande de boeuf <i>Bos spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f83 Viande de poulet <i>Gallus spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f188 Viande de mouton <i>Ovis spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f213 Viande de lapin <i>Oryctolagus spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f284 Viande de dinde <i>Meleagris gallopavo</i>					
<input type="checkbox"/> f13 Poisson (Cabillaud) <i>Gadus morhua</i>					
<input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 Parvalbumine <i>Gadus morhua</i>					
<input type="checkbox"/> f23 Crabe <i>Cancer pagurus</i>					
<input type="checkbox"/> f24 Crevette Mix de 4 espèces de crevettes					
<input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 Tropomyosine <i>Penaeus aztecus</i>					
<input type="checkbox"/> f37 Moule <i>Mytilus edulis</i>					
<input type="checkbox"/> f40 Thon <i>Thunnus albacares</i>					
<input type="checkbox"/> f41 Saumon <i>Salmo salar</i>					
<input type="checkbox"/> f50 Maquereau du Pacifique <i>Scomber japonicus</i>					
<input type="checkbox"/> f58 Calmar du Pacifique <i>Todarodes pacificus</i>					
<input type="checkbox"/> f60 Maquereau commun <i>Trachurus japonicus</i>					
<input type="checkbox"/> f61 Sardine <i>Sardinops melanosticta</i>					
<input type="checkbox"/> f80 Homard <i>Homarus gammarus</i>					
<b>Origine végétale</b>					
<input type="checkbox"/> f4 Froment <i>Triticum aestivum</i>					
<input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5 Gliadine					
<input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 LTP					
<input type="checkbox"/> f98 Gliadine (α, β, γ, ω) <i>Triticum aestivum</i>					
<input type="checkbox"/> f5 Seigle <i>Secale cereale</i>					
<input type="checkbox"/> f6 Orge <i>Hordeum vulgare</i>					
<input type="checkbox"/> f7 Avoine <i>Avena sativa</i>					
<input type="checkbox"/> f8 Maïs <i>Zea mays</i>					
<input type="checkbox"/> f9 Riz <i>Oryza sativa</i>					
<input type="checkbox"/> f10 Sésame <i>Sesamum indicum</i>					
<input type="checkbox"/> f449 rSes i 1 Stockage					
<input type="checkbox"/> f11 Sarrasin <i>Fagopyrum esculentum</i>					
<input type="checkbox"/> f55 Millet commun <i>Panicum millaceum</i>					
<input type="checkbox"/> f90 Malt					
<input type="checkbox"/> f79 Gluten					
<input type="checkbox"/> f17 Noisette <i>Corylus avellana</i>					
<input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 PR10					
<input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 LTP					
<input type="checkbox"/> f440 rCor a 9 Stockage					
<input type="checkbox"/> f439 rCor a 14 Stockage <i>Corylus avellana</i>					
<input type="checkbox"/> f18 Noix du Brésil <i>Bertholletia excelsa</i>					
<input type="checkbox"/> f20 Amande <i>Amygdalus communis</i>					
<input type="checkbox"/> f36 Noix de coco <i>Cocos nucifera</i>					
<input type="checkbox"/> f93 Cacao <i>Theobroma cacao</i>					
<input type="checkbox"/> f201 Noix de Pécan <i>Carya illinoensis</i>					
<input type="checkbox"/> f202 Noix de Cajou <i>Anacardium occidentale</i>					
<input type="checkbox"/> f443 rAna o 3 Stockage <i>Anacardium occidentale</i>					
<input type="checkbox"/> f204 Truite <i>Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)</i>					
<input type="checkbox"/> f205 Hareng <i>Clupea harengus</i>					
<input type="checkbox"/> f207 Palourde <i>Ruditapes spp.</i>					
<input type="checkbox"/> f254 Plie <i>Pleuronectes platessa</i>					
<input type="checkbox"/> f290 Huître <i>Ostrea edulis</i>					
<b>Origine végétale</b>					
<input type="checkbox"/> f12 Pois <i>Pisum sativum</i>					
<input type="checkbox"/> f13 Arachide <i>Arachis hypogaea</i>					
<input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 Stockage					
<input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 Stockage					
<input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 Stockage					
<input type="checkbox"/> f447 rAra h 6 Stockage					
<input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 PR10					
<input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 LTP <i>Arachis hypogaea</i>					
<input type="checkbox"/> f14 Soja <i>Glycine max</i>					
<input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 PR10					
<input type="checkbox"/> f431 rGly m 5 Stockage					
<input type="checkbox"/> f432 rGly m 6 Stockage <i>Glycine max</i>					
<input type="checkbox"/> f15 Haricot blanc <i>Phaseolus vulgaris</i>					
<input type="checkbox"/> f25 Tomate <i>Lycopersicon lycopersicum</i>					
<input type="checkbox"/> f31 Carotte <i>Daucus carota</i>					
<input type="checkbox"/> f35 Pomme de terre <i>Solanum tuberosum</i>					
<input type="checkbox"/> f47 Ail <i>Allium sativum</i>					
<input type="checkbox"/> f48 Oignon <i>Allium cepa</i>					
<input type="checkbox"/> f85 Céleri <i>Apium graveolens</i>					
<input type="checkbox"/> f86 Persil <i>Petroselinum crispum</i>					
<input type="checkbox"/> f96 Avocat <i>Persea americana</i>					
<input type="checkbox"/> f214 Epinard <i>Spinacia oleracea</i>					
<input type="checkbox"/> f215 Laitue <i>Lactuca sativa</i>					
<input type="checkbox"/> f216 Chou <i>Brassica oleracea var. capitata</i>					
<input type="checkbox"/> f225 Potiron/Citrouille <i>Cucurbita pepo</i>					
<input type="checkbox"/> f235 Lentille <i>Lens esculenta</i>					
<input type="checkbox"/> f244 Concombre <i>Cucumis sativus</i>					
<input type="checkbox"/> f260 Brocoli <i>Brassica oleracea var. italica</i>					
<input type="checkbox"/> f203 Pistache <i>Pistacia vera</i>					
<input type="checkbox"/> f256 Noix <i>Juglans spp</i>					
<input type="checkbox"/> f441 rJug r 1 Stockage					
<input type="checkbox"/> f442 rJug r 3 LTP <i>Juglans regia</i>					
<input type="checkbox"/> f299 Châtaigne <i>Castanea sativa</i>					
<input type="checkbox"/> f12 Pois <i>Pisum sativum</i>					
<input type="checkbox"/> f84 Kiwi <i>Actinidia chinensis</i>					
<input type="checkbox"/> f87 Melon <i>Cucumis melo</i>					
<input type="checkbox"/> f91 Mangue <i>Mangifera indica</i>					
<input type="checkbox"/> f92 Banane <i>Musa spp</i>					
<input type="checkbox"/> f94 Poire <i>Pyrus communis</i>					
<input type="checkbox"/> f95 Pêche <i>Prunus persica</i>					
<input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 PR10					
<input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 LTP					
<input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 Profilin <i>Prunus persica</i>					
<input type="checkbox"/> f454 rPru p 7 GRP <i>Prunus persica</i>					
<input type="checkbox"/> f208 Citron <i>Citrus limon</i>					
<input type="checkbox"/> f209 Pamptemousse <i>Citrus paradisi</i>					
<input type="checkbox"/> f210 Ananas <i>Ananas comosus</i>					
<input type="checkbox"/> f237 Abricot <i>Prunus armeniaca</i>					
<input type="checkbox"/> f242 Cerise <i>Prunus avium</i>					
<input type="checkbox"/> f255 Prune <i>Prunus domestica</i>					
<input type="checkbox"/> f259 Raisin <i>Vitis vinifera</i>					
<input type="checkbox"/> f45 Levure de bière <i>Saccharomyces cerevisiae</i>					
<input type="checkbox"/> f218 Paprika <i>Capsicum annuum</i>					
<input type="checkbox"/> f280 Poivre noir <i>Piper nigrum</i>					
<input type="checkbox"/> f89 Moutarde <i>Brassica/Sinapis spp.</i>					
<b>Venins</b>					
<input type="checkbox"/> i1 Venin d'abeille <i>Apis mellifera</i>					
<input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 Phospholipase A2					
<input type="checkbox"/> i214 rApi m 2 Hyaluronidase					
<input type="checkbox"/> i215 rApi m 3 Phosphatase acide					
<input type="checkbox"/> i216 rApi m 5					
<input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 Icarapin <i>Apis mellifera</i>					
<b>Insectes</b>					
<input type="checkbox"/> i6 Cafard <i>Blattella germanica</i>					
<input type="checkbox"/> i70 Fourmi rouge <i>Solenopsis invicta</i>					
<input type="checkbox"/> i71 Moustique <i>Aedes communis</i>					
<input type="checkbox"/> i73 Larve rouge de moustique <i>Chironomus thummi (C. riparius)</i>					
<input type="checkbox"/> i204 Taon <i>Tabanus spp.</i>					
<b>Parasites</b>					
<input type="checkbox"/> p1 Ascaris					
<input type="checkbox"/> p4 Anisakis					
<b>Médicaments</b>					
<input type="checkbox"/> c1 Penicillloy G					
<input type="checkbox"/> c2 Penicillloy V					
<input type="checkbox"/> c5 Ampicillloy					
<input type="checkbox"/> c6 Amoxicillloy					
<input type="checkbox"/> c7 Cefaclor					
<input type="checkbox"/> c73 Insuline humaine					
<b>Allergènes professionnels</b>					
<input type="checkbox"/> k75 Isocyanate TDI					
<input type="checkbox"/> k76 Isocyanate MDI					
<input type="checkbox"/> k77 Isocyanate HDI					
<input type="checkbox"/> k78 Oxyde d'éthylène					
<input type="checkbox"/> k80 Formaldéhyde					
<input type="checkbox"/> k81 Ficus					
<input type="checkbox"/> k82 Latex <i>Hevea brasiliensis</i>					
<input type="checkbox"/> k218 rHev b 5					
<input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02					
<input type="checkbox"/> k221 rHev b 8 Profilin <i>Hevea brasiliensis</i>					
<input type="checkbox"/> k83 Graines de coton					
<input type="checkbox"/> k84 Graines de tournesole					
<input type="checkbox"/> k87 Alpha-amylase					
<input type="checkbox"/> k202 Bromeline					
<b>Divers</b>					
<input type="checkbox"/> o214 CCD; MUXF3 (de bromeline)					
<input type="checkbox"/> o215 Alpha Gal					

Demandeur :

Dr. :

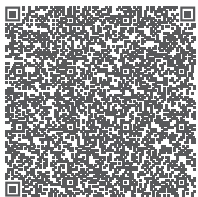
n° INAMI :

Signature :

Date de la demande :

## **Commander par email**

Pour effectuer votre commande par email,  
veuillez nous écrire à l'adresse suivante ou  
scanner le QR Code ci-joint :  
[requestform-be.idd@thermofisher.com](mailto:requestform-be.idd@thermofisher.com)



Ne pas  
affranchir

Port payé par destinataire

**Thermo Fisher Diagnostics NV**  
Guldenspoelenpark, 26 – Gebouw C  
BE-9820 Merelbeke  
BELGIUM

J'aimerais recevoir :

- un nouveau bloc de formulaires de demande d'analyses Tests ImmunoCAP™ IgE Spécifiques triés par code allergène
- la liste des tests ImmunoCAP Allergènes complets et Composants allergéniques disponibles à ce jour

Nom : .....

Adresse : .....

Signature et/ou cachet

### Commander par email

Pour effectuer votre commande par email,  
veuillez nous écrire à l'adresse suivante ou  
scanner le QR Code ci-joint :  
[requestform-be.idd@thermofisher.com](mailto:requestform-be.idd@thermofisher.com)



# Liste des tests ImmunoCAP Allergènes IgE Spécifiques

N° de série	Code allergène	Nom du produit
14416401	c1	ImmunoCAP Allergen c1, Penicilloyl G
14416501	c2	ImmunoCAP Allergen c2, Penicilloyl V
14445001	c5	ImmunoCAP Allergen c5, Ampicilloyl
14445101	c6	ImmunoCAP Allergen c6, Amoxicilloyl
14533601	c7	ImmunoCAP Allergen c7, Cefaclor
14434701	c73	ImmunoCAP Allergen c73, Insulin human
14410701	d1	ImmunoCAP Allergen d1, House dust mite
14410801	d2	ImmunoCAP Allergen d2, House dust mite
14496601	d202	ImmunoCAP Allergen d202, Allergen component rDer p 1, House dust mite
14496701	d203	ImmunoCAP Allergen d203, Allergen component rDer p 2, House dust mite
14498501	d205	ImmunoCAP Allergen d205, Allergen component rDer p 10 Tropomyosin, House dust mite
14604001	d209	ImmunoCAP Allergen d209, Allergen component rDer p 23, House dust mite
14424101	d3	ImmunoCAP Allergen d3, House dust mite
14430001	d70	ImmunoCAP Allergen d70, Storage mite
14430101	d71	ImmunoCAP Allergen d71, Storage mite
14430201	d72	ImmunoCAP Allergen d72, Storage mite
14439301	d73	ImmunoCAP Allergen d73, Storage mite
14434201	d74	ImmunoCAP Allergen d74, House dust mite
14410901	e1	ImmunoCAP Allergen e1, Cat dander
14495501	e101	ImmunoCAP Allergen e101, Allergen component rCan f 1 Dog
14495601	e102	ImmunoCAP Allergen e102, Allergen component rCan f 2 Dog
14482401	e201	ImmunoCAP Allergen e201, Canary bird feathers
14483201	e213	ImmunoCAP Allergen e213, Parrot feathers
14524001	e220	ImmunoCAP Allergen e220, Allergen component rFel d 2 Cat serum albumin
14524101	e221	ImmunoCAP Allergen e221, Allergen component nCan f 3 Dog serum albumin
14575501	e229	ImmunoCAP Allergen e229, Allergen component rCan f 4 Dog
14608101	e230	ImmunoCAP Allergen e230, Allergen component rCan f 6 Dog
14608201	e231	ImmunoCAP Allergen e231, Allergen component rFel d 7 Cat
14412201	e3	ImmunoCAP Allergen e3, Horse dander
14416601	e4	ImmunoCAP Allergen e4, Cow dander
14411001	e5	ImmunoCAP Allergen e5, Dog dander
14416701	e6	ImmunoCAP Allergen e6, Guinea pig epithelium
14416901	e70	ImmunoCAP Allergen e70, Goose feathers
14439401	e71	ImmunoCAP Allergen e71, Mouse epithelium
14439501	e72	ImmunoCAP Allergen e72, Mouse urine proteins
14439601	e73	ImmunoCAP Allergen e73, Rat epithelium
14439701	e74	ImmunoCAP Allergen e74, Rat urine proteins
14439801	e75	ImmunoCAP Allergen e75, Rat serum proteins
14439901	e76	ImmunoCAP Allergen e76, Mouse serum proteins
14430301	e77	ImmunoCAP Allergen e77, Budgerigar droppings
14430401	e78	ImmunoCAP Allergen e78, Budgerigar feathers
14430601	e80	ImmunoCAP Allergen e80, Goat epithelium
14430701	e81	ImmunoCAP Allergen e81, Sheep epithelium
14430801	e82	ImmunoCAP Allergen e82, Rabbit epithelium
14430901	e83	ImmunoCAP Allergen e83, Swine epithelium
14431001	e84	ImmunoCAP Allergen e84, Hamster epithelium
14417001	e85	ImmunoCAP Allergen e85, Chicken feathers
14417101	e86	ImmunoCAP Allergen e86, Duck feathers
14432601	e87	ImmunoCAP Allergen e87, Rat epithelium, serum and urine proteins
14432701	e88	ImmunoCAP Allergen e88, Mouse epithelium, serum and urine proteins
14435601	e89	ImmunoCAP Allergen e89, Turkey feathers
14490501	e94	ImmunoCAP Allergen e94, Allergen component rFel d 1 Cat
14420301	ex1	ImmunoCAP Allergen ex1, Animal proteins
14411101	f1	ImmunoCAP Allergen f1, Egg white
14417501	f10	ImmunoCAP Allergen f10, Sesame seed
14412501	f11	ImmunoCAP Allergen f11, Buckwheat

N° de série	Code allergène	Nom du produit
14417601	f12	ImmunoCAP Allergen f12, Pea
14412601	f13	ImmunoCAP Allergen f13, Peanut
14411501	f14	ImmunoCAP Allergen f14, Soybean
14417701	f15	ImmunoCAP Allergen f15, White bean
14452801	f17	ImmunoCAP Allergen f17, Hazel nut
14417801	f18	ImmunoCAP Allergen f18, Brazil nut
14411201	f2	ImmunoCAP Allergen f2, Milk
14417901	f20	ImmunoCAP Allergen f20, Almond
14480701	f201	ImmunoCAP Allergen f201, Pecan nut
14483501	f202	ImmunoCAP Allergen f202, Cashew nut
14483601	f203	ImmunoCAP Allergen f203, Pistachio
14481901	f204	ImmunoCAP Allergen f204, Trout
14483701	f205	ImmunoCAP Allergen f205, Herring
14482001	f207	ImmunoCAP Allergen f207, Clam
14482901	f208	ImmunoCAP Allergen f208, Lemon
14443101	f209	ImmunoCAP Allergen f209, Grapefruit
14481001	f210	ImmunoCAP Allergen f210, Pineapple
14483801	f213	ImmunoCAP Allergen f213, Rabbit
14443201	f214	ImmunoCAP Allergen f214, Spinach
14481301	f215	ImmunoCAP Allergen f215, Lettuce
14481401	f216	ImmunoCAP Allergen f216, Cabbage
14481601	f218	ImmunoCAP Allergen f218, Paprika, Sweet pepper
14443301	f225	ImmunoCAP Allergen f225, Pumpkin
14418001	f23	ImmunoCAP Allergen f23, Crab
14480601	f231	ImmunoCAP Allergen f231, Milk boiled
14484001	f232	ImmunoCAP Allergen f232, Allergen component nGal d 2 Ovalbumin, Egg
14480501	f233	ImmunoCAP Allergen f233, Allergen component nGal d 1 Ovomucoid, Egg
14481501	f235	ImmunoCAP Allergen f235, Lentil
14481201	f237	ImmunoCAP Allergen f237, Apricot
14418101	f24	ImmunoCAP Allergen f24, Shrimp
14481101	f242	ImmunoCAP Allergen f242, Cherry
14483901	f244	ImmunoCAP Allergen f244, Cucumber
14482601	f245	ImmunoCAP Allergen f245, Egg
14418201	f25	ImmunoCAP Allergen f25, Tomato
14443401	f254	ImmunoCAP Allergen f254, Plaice
14484001	f255	ImmunoCAP Allergen f255, Plum
14452101	f256	ImmunoCAP Allergen f256, Walnut
14480901	f259	ImmunoCAP Allergen f259, Grape
14418301	f26	ImmunoCAP Allergen f26, Pork
14484101	f260	ImmunoCAP Allergen f260, Broccoli
14420901	f27	ImmunoCAP Allergen f27, Beef
14481701	f280	ImmunoCAP Allergen f280, Black pepper
14481801	f284	ImmunoCAP Allergen f284, Turkey meat
14484201	f290	ImmunoCAP Allergen f290, Oyster
14484301	f299	ImmunoCAP Allergen f299, Sweet chestnut
14415901	f3	ImmunoCAP Allergen f3, Fish (cod)
14514401	f300	ImmunoCAP Allergen f300, Goat milk
14421001	f31	ImmunoCAP Allergen f31, Carrot
14522201	f323	ImmunoCAP Allergen f323, Allergen component nGal d 3 Conalbumin, Egg
14412901	f33	ImmunoCAP Allergen f33, Orange
14421101	f35	ImmunoCAP Allergen f35, Potato
14533501	f351	ImmunoCAP Allergen f351, Allergen component rPen a 1 Tropomyosin, Shrimp
14534101	f352	ImmunoCAP Allergen f352, Allergen component rAra h 8 PR-10, Peanut
14534001	f353	ImmunoCAP Allergen f353, Allergen component rGly m 4 PR-10, Soy
14421201	f36	ImmunoCAP Allergen f36, Coconut
14421301	f37	ImmunoCAP Allergen f37, Blue mussel
14411301	f4	ImmunoCAP Allergen f4, Wheat

N° de série	Code allergène	Nom du produit
14421401	f40	ImmunoCAP Allergen f40, Tuna
14421501	f41	ImmunoCAP Allergen f41, Salmon
14495401	f416	ImmunoCAP Allergen f416, Allergen component rTri a 19 Omega-5 Gliadin, Wheat
14496001	f419	ImmunoCAP Allergen f419, Allergen component rPru p 1 PR-10, Peach
14496101	f420	ImmunoCAP Allergen f420, Allergen component rPru p 3 LTP, Peach
14496201	f421	ImmunoCAP Allergen f421, Allergen component rPru p 4 Profilin, Peach
14496301	f422	ImmunoCAP Allergen f422, Allergen component rAra h 1 Peanut
14496401	f423	ImmunoCAP Allergen f423, Allergen component rAra h 2 Peanut
14496501	f424	ImmunoCAP Allergen f424, Allergen component rAra h 3 Peanut
14496801	f425	ImmunoCAP Allergen f425, Allergen component rCor a 8, Hazel nut
14497101	f426	ImmunoCAP Allergen f426, Allergen component rGad c1, Cod
14498001	f427	ImmunoCAP Allergen f427, Allergen component rAra h 9 LTP, Peanut
14498101	f428	ImmunoCAP Allergen f428, Allergen component rCor a 1 PR-10 Hazel nut
14499001	f431	ImmunoCAP Allergen f431, Allergen component nGly m 5 Beta-conglycin, Soy
14499101	f432	ImmunoCAP Allergen f432, Allergen component nGly m 6 Glycinin, Soy
14570101	f433	ImmunoCAP Allergen f433, Allergen component rTri a 14 LTP, Wheat
14570301	f434	ImmunoCAP Allergen f434, Allergen component rMal d 1 PR-10, Apple
14570401	f435	ImmunoCAP Allergen f435, Allergen component rMal d 3 LTP, Apple
14575401	f439	ImmunoCAP Allergen f439, Allergen component rCor a 14, Hazelnut
14421601	f44	ImmunoCAP Allergen f44, Strawberry
14575801	f440	ImmunoCAP Allergen f440, Allergen component nCor a 9, Hazelnut
14576201	f441	ImmunoCAP Allergen f441, Allergen component rJug r 1, Walnut
14595401	f442	ImmunoCAP Allergen f442, Allergen component rJug r 3 LTP, Walnut
14576001	f443	ImmunoCAP Allergen f443, Allergen component rAna o 3, Cashew nut
14604101	f447	ImmunoCAP Allergen f447, Allergen component rAra h 6 Peanut
14610901	f449	ImmunoCAP Allergen f449, Allergen component rSes i 1 Sesame
14421701	f45	ImmunoCAP Allergen f45, Yeast
14608601	f454	ImmunoCAP Allergen f454, Allergen component rPru p 7 Peach
14421801	f47	ImmunoCAP Allergen f47, Garlic
14421901	f48	ImmunoCAP Allergen f48, Onion
14422001	f49	ImmunoCAP Allergen f49, Apple
14412301	f5	ImmunoCAP Allergen f5, Rye
14454501	f50	ImmunoCAP Allergen f50, Chub mackerel
14445901	f55	ImmunoCAP Allergen f55, Common millet
14446201	f58	ImmunoCAP Allergen f58, Pacific squid
14417201	f6	ImmunoCAP Allergen f6, Barley
14446401	f60	ImmunoCAP Allergen f60, Jack mackerel, Scad
14446501	f61	ImmunoCAP Allergen f61, Sardine, Pilchard
14417301	f7	ImmunoCAP Allergen f7, Oat
14418401	f75	ImmunoCAP Allergen f75, Egg yolk
14452201	f76	ImmunoCAP Allergen f76, Allergen component nBos d 4 Alpha-lactalbumin, Milk
14452301	f77	ImmunoCAP Allergen f77, Allergen component nBos d 5 Beta-lactoglobulin, Milk
14452401	f78	ImmunoCAP Allergen f78, Allergen component nBos d 8 Casein, Milk
14429101	f79	ImmunoCAP Allergen f79, Gluten
14412401	f8	ImmunoCAP Allergen f8, Maize, Corn
14429201	f80	ImmunoCAP Allergen f80, Lobster
14429301	f81	ImmunoCAP Allergen f81, Cheese, cheddar type
14429401	f82	ImmunoCAP Allergen f82, Cheese, mold type
14418501	f83	ImmunoCAP Allergen f83, Chicken
14429501	f84	ImmunoCAP Allergen f84, Kiwi fruit
14429601	f85	ImmunoCAP Allergen f85, Celery
14429701	f86	ImmunoCAP Allergen f86, Parsley
14429801	f87	ImmunoCAP Allergen f87, Melon
14429901	f88	ImmunoCAP Allergen f88, Mutton
14432901	f89	ImmunoCAP Allergen f89, Mustard
14417401	f9	ImmunoCAP Allergen f9, Rice
14433001	f90	ImmunoCAP Allergen f90, Malt

N° de série	Code allergène	Nom du produit	N° de série	Code allergène	Nom du produit	N° de série	Code allergène	Nom du produit
14433101	f91	ImmunoCAP Allergen f91, Mango	14451101	k82	ImmunoCAP Allergen k82, Latex	14422601	t8	ImmunoCAP Allergen t8, Elm
14433401	f92	ImmunoCAP Allergen f92, Banana	14436601	k83	ImmunoCAP Allergen k83, Cotton seed	14415001	t9	ImmunoCAP Allergen t9, Olive
14433501	f93	ImmunoCAP Allergen f93, Cacao	14436701	k84	ImmunoCAP Allergen k84, Sunflower seed	14420101	t <sub>x</sub> 5	ImmunoCAP Allergen t <sub>x</sub> 5, Tree pollen
14433601	f94	ImmunoCAP Allergen f94, Pear	14437001	k87	ImmunoCAP Allergen k87, Allergen component nAsp o 21 Alpha-amylase, Aspergillus oryzae	14420201	t <sub>x</sub> 6	ImmunoCAP Allergen t <sub>x</sub> 6, Tree pollen
14433701	f95	ImmunoCAP Allergen f95, Peach	14416001	m1	ImmunoCAP Allergen m1, Penicillium chrysogenum	14453101	w1	ImmunoCAP Allergen w1, Common ragweed
14434601	f96	ImmunoCAP Allergen f96, Avocado	14426101	m10	ImmunoCAP Allergen m10, Stemphylium herbarum	14415701	w10	ImmunoCAP Allergen w10, Goosefoot, Lamb's quarters
14575201	f98	ImmunoCAP Allergen f98, Gluten	14426201	m11	ImmunoCAP Allergen m11, Rhizopus nigricans	14424901	w11	ImmunoCAP Allergen w11, Saltwort (prickly), Russian thistle
14427501	fx5	ImmunoCAP Allergen fx5, Food	14426301	m12	ImmunoCAP Allergen m12, Aureobasidium pullulans	14425001	w12	ImmunoCAP Allergen w12, Goldenrod
14413001	g1	ImmunoCAP Allergen g1, Sweet vernal grass	14426601	m15	ImmunoCAP Allergen m15, Trichoderma viride	14425501	w17	ImmunoCAP Allergen w17, Firebush (Kochia)
14410101	g12	ImmunoCAP Allergen g12, Cultivated rye	14426701	m16	ImmunoCAP Allergen m16, Curvularia lunata	14425601	w18	ImmunoCAP Allergen w18, Sheep sorrel
14413901	g13	ImmunoCAP Allergen g13, Velvet grass	14410501	m2	ImmunoCAP Allergen m2, Cladosprium herbarum	14425701	w20	ImmunoCAP Allergen w20, Nettle
14423901	g14	ImmunoCAP Allergen g14, Cultivated oat	14448301	m205	ImmunoCAP Allergen m205, Trichophyton rubrum	14410401	w21	ImmunoCAP Allergen w21, Wall pellitory
14418801	g15	ImmunoCAP Allergen g15, Cultivated wheat	14483101	m207	ImmunoCAP Allergen m207, Aspergillus niger	14497001	w231	ImmunoCAP Allergen w231, Allergen component nArt v 1 Mugwort
14413101	g2	ImmunoCAP Allergen g2, Bermuda grass	14529301	m218	ImmunoCAP Allergen m218, Allergen component rAsp f 1 Aspergillus fumigatus	14498301	w233	ImmunoCAP Allergen w233, Allergen component nArt v 3 LTP, Mugwort
14482101	g201	ImmunoCAP Allergen g201, Barley	14529401	m219	ImmunoCAP Allergen m219, Allergen component rAsp f 2 Aspergillus fumigatus	14415301	w3	ImmunoCAP Allergen w3, Giant ragweed
14482201	g202	ImmunoCAP Allergen g202, Maize, Corn	14529501	m220	ImmunoCAP Allergen m220, Allergen component rAsp f 3 Aspergillus fumigatus	14424801	w5	ImmunoCAP Allergen w5, Wormwood
14523401	g205	ImmunoCAP Allergen g205, Allergen component rPhl p 1 Timothy	14529601	m221	ImmunoCAP Allergen m221, Allergen component rAsp f 4 Aspergillus fumigatus	14410301	w6	ImmunoCAP Allergen w6, Mugwort
14529001	g210	ImmunoCAP Allergen g210, Allergen component rPhl p 7 Timothy	14529701	m222	ImmunoCAP Allergen m222, Allergen component rAsp f 6 Aspergillus fumigatus	14415401	w7	ImmunoCAP Allergen w7, Marguerite, Ox-eye daisy
14529201	g212	ImmunoCAP Allergen g212, Allergen component rPhl p 12 Profilin, Timothy	14534601	m229	ImmunoCAP Allergen m229, Allergen component rAlt a 1, Alternaria alternata	14415501	w8	ImmunoCAP Allergen w8, Dandelion
14531201	g213	ImmunoCAP Allergen g213, Allergen component rPhl p 1, rPhl p 5b Timothy	14411901	m3	ImmunoCAP Allergen m3, Aspergillus fumigatus	14415601	w9	ImmunoCAP Allergen w9, Plantain (English), Ribwort
14531301	g214	ImmunoCAP Allergen g214, Allergen component rPhl p 7, rPhl p 12 Timothy	14414501	m4	ImmunoCAP Allergen m4, Mucor racemosus	14419701	wx5	ImmunoCAP Allergen wx5, Weed pollen
14533801	g215	ImmunoCAP Allergen g215, Allergen component rPhl p 5b Timothy	14412001	m5	ImmunoCAP Allergen m5, Candida albicans	14419801	wx6	ImmunoCAP Allergen wx6, Weed pollen
14411701	g3	ImmunoCAP Allergen g3, Cockfoot	14410601	m6	ImmunoCAP Allergen m6, Alternaria alternata			
14413301	g4	ImmunoCAP Allergen g4, Meadow fescue	14425801	m7	ImmunoCAP Allergen m7, Botrytis cinerea			
14413401	g5	ImmunoCAP Allergen g5, Rye-grass	14425901	m8	ImmunoCAP Allergen m8, Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes)			
14410001	g6	ImmunoCAP Allergen g6, Timothy	14426001	m9	ImmunoCAP Allergen m9, Fusarium proliferatum			
14413601	g8	ImmunoCAP Allergen g8, Meadow grass, Kentucky blue	14420401	mx1	ImmunoCAP Allergen mx1, Moulds			
14419301	gx3	ImmunoCAP Allergen gx3, Grass pollen	14533901	o214	ImmunoCAP Allergen o214, Allergen component MUXF3 CCD, Bromelain			
14414301	i1	ImmunoCAP Allergen i1, Honey bee venom	14599701	o215	ImmunoCAP Allergen o215, Component nGal-alpha-1,3-Gal (alpha-Gal) Thyroglobulin, bovine			
14520701	i204	ImmunoCAP Allergen i204, Horse fly	14424401	p1	ImmunoCAP Allergen p1, Ascaris			
14498701	i208	ImmunoCAP Allergen i208, Allergen component rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee	14447501	p4	ImmunoCAP Allergen p4, Anisakis			
14499201	i209	ImmunoCAP Allergen i209, Allergen component rVes v 5 Common wasp	14416101	t1	ImmunoCAP Allergen t1, Boxelder			
14499401	i210	ImmunoCAP Allergen i210, Allergen component rPol d 5 European Paper wasp	14422701	t10	ImmunoCAP Allergen t10, Walnut			
14499501	i211	ImmunoCAP Allergen i211, Allergen component rVes v 1 Phospholipase A1, Common wasp	14422801	t11	ImmunoCAP Allergen t11, Maple leaf sycamore, London plane			
14601401	i214	ImmunoCAP Allergen i214, Allergen component rApi m 2, Honey bee	14415101	t12	ImmunoCAP Allergen t12, Willow			
14601501	i215	ImmunoCAP Allergen i215, Allergen component rApi m 3, Honey bee	14422901	t14	ImmunoCAP Allergen t14, Cottonwood			
14601601	i216	ImmunoCAP Allergen i216, Allergen component rApi m 5, Honey bee	14423101	t16	ImmunoCAP Allergen t16, White pine			
14600401	i217	ImmunoCAP Allergen i217, Allergen component rApi m 10, Honey bee	14411801	t17	ImmunoCAP Allergen t17, Japanese cedar			
14452501	i3	ImmunoCAP Allergen i3, Common wasp venom (Yellow jacket)	14423201	t18	ImmunoCAP Allergen t18, Eucalyptus, Gum-tree			
14422401	i6	ImmunoCAP Allergen i6, Cockroach, German	14423301	t19	ImmunoCAP Allergen t19, Acacia			
14434301	i70	ImmunoCAP Allergen i70, Fire ant	14414601	t2	ImmunoCAP Allergen t2, Grey alder			
14431601	i71	ImmunoCAP Allergen i71, Mosquito	14482301	t208	ImmunoCAP Allergen t208, Linden			
14432801	i73	ImmunoCAP Allergen i73, Blood worm	14514801	t209	ImmunoCAP Allergen t209, Horn beam			
14434001	i75	ImmunoCAP Allergen i75, European hornet venom	14483401	t210	ImmunoCAP Allergen t210, Privet			
14452701	i77	ImmunoCAP Allergen i77, European paper wasp venom	14522501	t215	ImmunoCAP Allergen t215, Allergen component rBet v 1 PR-10, Birch			
14512701	k202	ImmunoCAP Allergen k202, Allergen component rAna c 2 Bromelin, Pineapple	14522601	t216	ImmunoCAP Allergen t216, Allergen component rBet v 2 Profilin, Birch			
14532701	k218	ImmunoCAP Allergen k218, Allergen component rHev b 5 Latex	14528701	t220	ImmunoCAP Allergen t220, Allergen component rBet v 4 Birch			
14532901	k220	ImmunoCAP Rare Allergen k220, Allergen component rHev b 6.02 Latex	14570501	t224	ImmunoCAP Allergen t224, Allergen Component rOle e 1, Olive			
14533001	k221	ImmunoCAP Rare Allergen k221, Allergen component rHev b 8 Profilin, Latex	14423701	t23	ImmunoCAP Allergen t23, Italian/Mediterranean/Funeral cypress			
14431101	k75	ImmunoCAP Allergen k75, Isocyanate TDI	14492401	t25	ImmunoCAP Allergen t25, European ash			
14431201	k76	ImmunoCAP Allergen k76, Isocyanate MDI	14410201	t3	ImmunoCAP Allergen t3, Common silver birch			
14431301	k77	ImmunoCAP Allergen k77, Isocyanate HDI	14414701	t4	ImmunoCAP Allergen t4, Hazel			
14431401	k78	ImmunoCAP Allergen k78, Ethylene oxide	14414801	t5	ImmunoCAP Allergen t5, American beech			
14434101	k80	ImmunoCAP Allergen k80, Formaldehyde/Formalin	14422501	t6	ImmunoCAP Allergen t6, Mountain juniper			
14436501	k81	ImmunoCAP Allergen k81, Ficus spp.	14414901	t7	ImmunoCAP Allergen t7, Oak			

## Signification des résultats des tests ImmunoCAP IgE Totales

### Valeurs chez l'adulte\*\*

- Moyenne géométrique (adultes sains) 13,2 kU/l ( $\pm 2SD$  : 1,53 à 114 kU/l)
- Distribution des taux d'IgE totales chez des patients atopiques et non atopiques (présentant des symptômes respiratoires)

IgE conc kU/l	<25	25-100	>100
n	70	125	217
% atopiques	16	57	78
% non-atopiques	84	43	22

Allergy – Vol.40 Suppl 4 – 1985

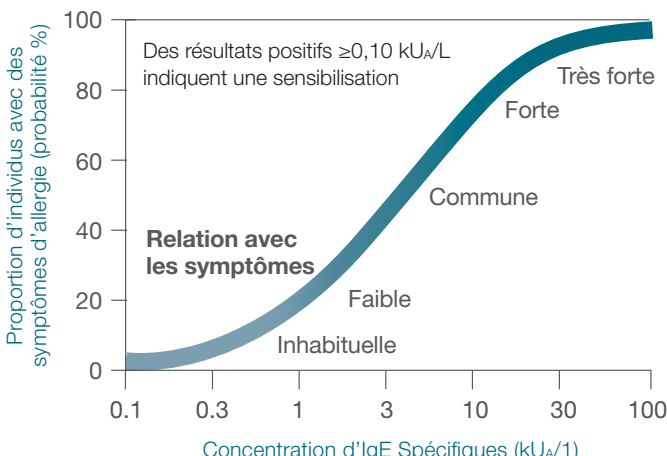
### Paediatrics values\*\*

*Age	Moyenne géométrique kU IgE/l	+1SD kU IgE/l
Semaines 6	0.6	2.3
Mois 3	1.0	4.1
6	1.8	7.3
9	2.6	10
12	3.2	13
Années 2	5.7	23
3	8.0	32
4	10	40
5	12	48
6	14	56
7	16	63
8	18	71
9	20	78
10	22	85

\*\* ImmunoCAP™ Total IgE DFU 52-5292-FR/08

## Signification des résultats des tests ImmunoCAP IgE Spécifiques

**Plus la concentration d'IgE est élevée, plus le risque de symptômes d'allergie est important<sup>1,2</sup>**



### Facteurs à prendre en compte pour établir un diagnostic :

- Age
- Degré d'atopie
- Type d'allergène sensibilisant
- Symptômes antérieurs
- Autres facteurs de déclenchement

1. Soderstrom L, et al. Allergy. 2003;58:921-8.

2. Sampson HA. J Allergy Clin Immunol. 2001;107:891-6.

## Signification des résultats des tests ImmunoCAP Mixtures

### Interprétation des résultats pour les tests ImmunoCAP Mixtures

Les résultats pour les tests ImmunoCAP Mixtures sont des valeurs qualitatives et 0,35 kU/l est la valeur-seuil recommandée.

Les valeurs ≥ 0,35 kU/l indiquent la présence d'anticorps spécifiques IgE pour un ou plusieurs allergènes couplés aux tests ImmunoCAP Mixtures.

Une valeur inférieure à 0,35 kU/l indique des concentrations en anticorps IgE spécifiques de l'allergène indétectables ou très faibles. Des écarts sont possibles par rapport au test ImmunoCAP IgE Spécifiques.

Il est conseillé de procéder à un nouvel examen avec le ou les tests ImmunoCAP IgE Spécifiques appropriés lorsqu'une identification plus précise et un résultat quantitatif pour le ou les allergènes spécifiques sont nécessaires.

L'interprétation des résultats obtenus avec les tests ImmunoCAP Mixtures ne sont pas comparables avec les résultats obtenus avec un test ImmunoCAP IgE Spécifiques. Le degré de positivité des tests ImmunoCAP Mixtures ne peut pas être considéré comme le cumul des degrés de positivité de chaque ImmunoCAP IgE Spécifiques.

ImmunoCAP™ Specific IgE DFU 52-5291-FR/09



Pour en savoir plus : [thermofisher.com/phadia](https://thermofisher.com/phadia)

Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponible sur le site [www.dfu.phadia.com](http://www.dfu.phadia.com)).  
Pris en charge par l'assurance maladie. Par précaution et pour toute question n'hésitez pas à consulter un professionnel de santé.

© 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Fabricant légal : Phadia AB, Uppsala, Suède.

Septembre 2023 UCC 106301.AL.EU14.FR.v1.23 IDDALL184\_09-2023 BE-FR

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC