

Formulaire de demande d'analyses "ImmunoCAP®" Tests d'allergie

"ImmunoCAP®" <input type="checkbox"/> Dosage des IgE totales Résultat: KU/l		Au laboratoire: Date de naissance: Sexe: Echantillon prélevé: heure:													
Résultats mixtures: - ± + Résultats allergènes: KU/l		Date de réception de la demande:													
<table border="1"> <tr> <td>Graminées</td> <td>Arbre</td> <td>Plante</td> <td>Autres</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> w1 Ambroisie élançée <input type="checkbox"/> w3 Ambroisie elatior (<i>artemisiifolia</i>) <input checked="" type="checkbox"/> g3 Mixture de Graminées <input type="checkbox"/> g1 Flouive odorante <input type="checkbox"/> g2 Gros chêne <input type="checkbox"/> g3 <i>Cynodon dactylon</i> <input type="checkbox"/> g4 Fétueque des prés <input type="checkbox"/> g5 Ray-grass anglais <input type="checkbox"/> g6 Fléole des prés <input type="checkbox"/> g7 Phleum pratense <input type="checkbox"/> g8 Poa pratensis <input type="checkbox"/> g12 Seigle <input type="checkbox"/> g13 Houlique velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs <input type="checkbox"/> g203 Zea mays </td> <td> <input type="checkbox"/> t20 rBet v 4 Calc Bind Prot. <input type="checkbox"/> t4 Noisetier <input type="checkbox"/> w5 Absinthe <input type="checkbox"/> w6 Armoise commune <input type="checkbox"/> w21 nArt v 1 <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP <input type="checkbox"/> w7 Marguerite <input type="checkbox"/> w8 Pissenlit <input type="checkbox"/> w9 Plantain lancéolé <input type="checkbox"/> w10 Chénopode <input type="checkbox"/> w11 Soude kai <input type="checkbox"/> w12 Solidaire <input type="checkbox"/> w13 Solidago virgaurea <input type="checkbox"/> w17 Ansérine à balais <input type="checkbox"/> w18 Petite oseille <input type="checkbox"/> w20 Grande ortie <input type="checkbox"/> w21 Seigle <input type="checkbox"/> w23 Houlque velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs </td> <td> <input type="checkbox"/> m2 <i>Cladopodium herbarium</i> <input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> <input type="checkbox"/> m18 rAsp f 1 <input type="checkbox"/> m19 rAsp f 2 <input type="checkbox"/> m20 rAsp f 3 <input type="checkbox"/> m21 rAsp f 4 <input type="checkbox"/> m22 rAsp f 6 Mn-SOD <input type="checkbox"/> m29 rAlt 1 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata (A. tenuis) <input type="checkbox"/> t9 Olivier <input type="checkbox"/> t10 Noyer <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Saule <input type="checkbox"/> t13 Salsola kali (pestifer) <input type="checkbox"/> t14 Peuplier <input type="checkbox"/> t15 Populus deltoides <input type="checkbox"/> t16 Pin blanc <input type="checkbox"/> t17 Cèdre du Japon <input type="checkbox"/> t18 Eucalyptus <input type="checkbox"/> t19 Mimosa <input type="checkbox"/> t23 Cypress <input type="checkbox"/> t25 Frêne <input type="checkbox"/> t28 Tilleul <input type="checkbox"/> t30 Tilia cordata <input type="checkbox"/> t209 Charme <input type="checkbox"/> t210 Erable <input type="checkbox"/> t211 Acer negundo <input type="checkbox"/> t212 Alnus <input type="checkbox"/> t213 Betula <input type="checkbox"/> t214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t215 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> t216 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t217 Paturin des prés <input type="checkbox"/> t218 Poa pratensis </td> <td> <input type="checkbox"/> d72 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> d73 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> Glycophagus domesticus Animaux vertébrés <input type="checkbox"/> ex1 Mixture d'épithélia <input type="checkbox"/> e1 Chat, épithélium <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 <input type="checkbox"/> e220 nFel d 2 Serum albumine <input type="checkbox"/> c5 Chien, poils et squames <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Lipocaline <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Lipocaline <input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 Serum albumine <input type="checkbox"/> e3 Cheval, poils et squames <input type="checkbox"/> e4 Vache, poils et squames <input type="checkbox"/> e80 Chèvre, épithélium <input type="checkbox"/> e81 Mouton, épithélium <input type="checkbox"/> e83 Porc, épithélium <input type="checkbox"/> e82 Lapin, épithélium <input type="checkbox"/> e6 Cobaye, épithélium <input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium <input type="checkbox"/> e88 Souris, épithélium <input type="checkbox"/> e71 Souris, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e72 Souris, protéines sériques <input type="checkbox"/> e87 Rat <input type="checkbox"/> e73 Rat, épithélium <input type="checkbox"/> e74 Rat, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e75 Rat, protéines sériques Acariens <input type="checkbox"/> d1 Acarien de maison <input type="checkbox"/> d22 rDer pl <input type="checkbox"/> d23 rDer p2 <input type="checkbox"/> d202 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p10. Tropomyosine <input type="checkbox"/> d206 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d2 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d3 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d43 Dermatophagoides farinae <input type="checkbox"/> d74 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d70 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum Poux et puces de maison * <input type="checkbox"/> h1 Poussière de maison <input type="checkbox"/> h2 Poussière de maison <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Herbacées <input type="checkbox"/> wx5 Mixture d'Herbacées <input type="checkbox"/> wx6 Mixture d'Herbacées Moississures & levures <input type="checkbox"/> mx1 Mixture de Moississures <input type="checkbox"/> ml Penicillium notatum Levures <input type="checkbox"/> t15 rBet v 1 PR10 <input type="checkbox"/> t215 rBet v 2 Profiline <input type="checkbox"/> t216 rBet v 1 Betula <input type="checkbox"/> t217 Betula verrucosa <input type="checkbox"/> t218 Betula verrucosa </td> </tr> </table>				Graminées	Arbre	Plante	Autres	<input type="checkbox"/> w1 Ambroisie élançée <input type="checkbox"/> w3 Ambroisie elatior (<i>artemisiifolia</i>) <input checked="" type="checkbox"/> g3 Mixture de Graminées <input type="checkbox"/> g1 Flouive odorante <input type="checkbox"/> g2 Gros chêne <input type="checkbox"/> g3 <i>Cynodon dactylon</i> <input type="checkbox"/> g4 Fétueque des prés <input type="checkbox"/> g5 Ray-grass anglais <input type="checkbox"/> g6 Fléole des prés <input type="checkbox"/> g7 Phleum pratense <input type="checkbox"/> g8 Poa pratensis <input type="checkbox"/> g12 Seigle <input type="checkbox"/> g13 Houlique velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs <input type="checkbox"/> g203 Zea mays 	<input type="checkbox"/> t20 rBet v 4 Calc Bind Prot. <input type="checkbox"/> t4 Noisetier <input type="checkbox"/> w5 Absinthe <input type="checkbox"/> w6 Armoise commune <input type="checkbox"/> w21 nArt v 1 <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP <input type="checkbox"/> w7 Marguerite <input type="checkbox"/> w8 Pissenlit <input type="checkbox"/> w9 Plantain lancéolé <input type="checkbox"/> w10 Chénopode <input type="checkbox"/> w11 Soude kai <input type="checkbox"/> w12 Solidaire <input type="checkbox"/> w13 Solidago virgaurea <input type="checkbox"/> w17 Ansérine à balais <input type="checkbox"/> w18 Petite oseille <input type="checkbox"/> w20 Grande ortie <input type="checkbox"/> w21 Seigle <input type="checkbox"/> w23 Houlque velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs 	<input type="checkbox"/> m2 <i>Cladopodium herbarium</i> <input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> <input type="checkbox"/> m18 rAsp f 1 <input type="checkbox"/> m19 rAsp f 2 <input type="checkbox"/> m20 rAsp f 3 <input type="checkbox"/> m21 rAsp f 4 <input type="checkbox"/> m22 rAsp f 6 Mn-SOD <input type="checkbox"/> m29 rAlt 1 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata (A. tenuis) <input type="checkbox"/> t9 Olivier <input type="checkbox"/> t10 Noyer <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Saule <input type="checkbox"/> t13 Salsola kali (pestifer) <input type="checkbox"/> t14 Peuplier <input type="checkbox"/> t15 Populus deltoides <input type="checkbox"/> t16 Pin blanc <input type="checkbox"/> t17 Cèdre du Japon <input type="checkbox"/> t18 Eucalyptus <input type="checkbox"/> t19 Mimosa <input type="checkbox"/> t23 Cypress <input type="checkbox"/> t25 Frêne <input type="checkbox"/> t28 Tilleul <input type="checkbox"/> t30 Tilia cordata <input type="checkbox"/> t209 Charme <input type="checkbox"/> t210 Erable <input type="checkbox"/> t211 Acer negundo <input type="checkbox"/> t212 Alnus <input type="checkbox"/> t213 Betula <input type="checkbox"/> t214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t215 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> t216 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t217 Paturin des prés <input type="checkbox"/> t218 Poa pratensis 	<input type="checkbox"/> d72 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> d73 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> Glycophagus domesticus Animaux vertébrés <input type="checkbox"/> ex1 Mixture d'épithélia <input type="checkbox"/> e1 Chat, épithélium <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 <input type="checkbox"/> e220 nFel d 2 Serum albumine <input type="checkbox"/> c5 Chien, poils et squames <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Lipocaline <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Lipocaline <input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 Serum albumine <input type="checkbox"/> e3 Cheval, poils et squames <input type="checkbox"/> e4 Vache, poils et squames <input type="checkbox"/> e80 Chèvre, épithélium <input type="checkbox"/> e81 Mouton, épithélium <input type="checkbox"/> e83 Porc, épithélium <input type="checkbox"/> e82 Lapin, épithélium <input type="checkbox"/> e6 Cobaye, épithélium <input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium <input type="checkbox"/> e88 Souris, épithélium <input type="checkbox"/> e71 Souris, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e72 Souris, protéines sériques <input type="checkbox"/> e87 Rat <input type="checkbox"/> e73 Rat, épithélium <input type="checkbox"/> e74 Rat, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e75 Rat, protéines sériques Acariens <input type="checkbox"/> d1 Acarien de maison <input type="checkbox"/> d22 rDer pl <input type="checkbox"/> d23 rDer p2 <input type="checkbox"/> d202 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p10. Tropomyosine <input type="checkbox"/> d206 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d2 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d3 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d43 Dermatophagoides farinae <input type="checkbox"/> d74 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d70 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum Poux et puces de maison * <input type="checkbox"/> h1 Poussière de maison <input type="checkbox"/> h2 Poussière de maison <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor 	Herbacées <input type="checkbox"/> wx5 Mixture d'Herbacées <input type="checkbox"/> wx6 Mixture d'Herbacées Moississures & levures <input type="checkbox"/> mx1 Mixture de Moississures <input type="checkbox"/> ml Penicillium notatum Levures <input type="checkbox"/> t15 rBet v 1 PR10 <input type="checkbox"/> t215 rBet v 2 Profiline <input type="checkbox"/> t216 rBet v 1 Betula <input type="checkbox"/> t217 Betula verrucosa <input type="checkbox"/> t218 Betula verrucosa 			
Graminées	Arbre	Plante	Autres												
<input type="checkbox"/> w1 Ambroisie élançée <input type="checkbox"/> w3 Ambroisie elatior (<i>artemisiifolia</i>) <input checked="" type="checkbox"/> g3 Mixture de Graminées <input type="checkbox"/> g1 Flouive odorante <input type="checkbox"/> g2 Gros chêne <input type="checkbox"/> g3 <i>Cynodon dactylon</i> <input type="checkbox"/> g4 Fétueque des prés <input type="checkbox"/> g5 Ray-grass anglais <input type="checkbox"/> g6 Fléole des prés <input type="checkbox"/> g7 Phleum pratense <input type="checkbox"/> g8 Poa pratensis <input type="checkbox"/> g12 Seigle <input type="checkbox"/> g13 Houlique velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs <input type="checkbox"/> g203 Zea mays 	<input type="checkbox"/> t20 rBet v 4 Calc Bind Prot. <input type="checkbox"/> t4 Noisetier <input type="checkbox"/> w5 Absinthe <input type="checkbox"/> w6 Armoise commune <input type="checkbox"/> w21 nArt v 1 <input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP <input type="checkbox"/> w7 Marguerite <input type="checkbox"/> w8 Pissenlit <input type="checkbox"/> w9 Plantain lancéolé <input type="checkbox"/> w10 Chénopode <input type="checkbox"/> w11 Soude kai <input type="checkbox"/> w12 Solidaire <input type="checkbox"/> w13 Solidago virgaurea <input type="checkbox"/> w17 Ansérine à balais <input type="checkbox"/> w18 Petite oseille <input type="checkbox"/> w20 Grande ortie <input type="checkbox"/> w21 Seigle <input type="checkbox"/> w23 Houlque velue <input type="checkbox"/> g14 Avoine <input type="checkbox"/> g15 Froment <input type="checkbox"/> g201 Orge <input type="checkbox"/> g202 Maïs 	<input type="checkbox"/> m2 <i>Cladopodium herbarium</i> <input type="checkbox"/> m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> <input type="checkbox"/> m18 rAsp f 1 <input type="checkbox"/> m19 rAsp f 2 <input type="checkbox"/> m20 rAsp f 3 <input type="checkbox"/> m21 rAsp f 4 <input type="checkbox"/> m22 rAsp f 6 Mn-SOD <input type="checkbox"/> m29 rAlt 1 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata (A. tenuis) <input type="checkbox"/> t9 Olivier <input type="checkbox"/> t10 Noyer <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t12 Saule <input type="checkbox"/> t13 Salsola kali (pestifer) <input type="checkbox"/> t14 Peuplier <input type="checkbox"/> t15 Populus deltoides <input type="checkbox"/> t16 Pin blanc <input type="checkbox"/> t17 Cèdre du Japon <input type="checkbox"/> t18 Eucalyptus <input type="checkbox"/> t19 Mimosa <input type="checkbox"/> t23 Cypress <input type="checkbox"/> t25 Frêne <input type="checkbox"/> t28 Tilleul <input type="checkbox"/> t30 Tilia cordata <input type="checkbox"/> t209 Charme <input type="checkbox"/> t210 Erable <input type="checkbox"/> t211 Acer negundo <input type="checkbox"/> t212 Alnus <input type="checkbox"/> t213 Betula <input type="checkbox"/> t214 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t215 Mix rPhl p 1, rPhl p 5b <input type="checkbox"/> t216 Mix rPhl p 7, rPhl p 12 <input type="checkbox"/> t217 Paturin des prés <input type="checkbox"/> t218 Poa pratensis 	<input type="checkbox"/> d72 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> d73 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> Glycophagus domesticus Animaux vertébrés <input type="checkbox"/> ex1 Mixture d'épithélia <input type="checkbox"/> e1 Chat, épithélium <input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 <input type="checkbox"/> e220 nFel d 2 Serum albumine <input type="checkbox"/> c5 Chien, poils et squames <input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 Lipocaline <input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 Lipocaline <input type="checkbox"/> e221 nCan f 3 Serum albumine <input type="checkbox"/> e3 Cheval, poils et squames <input type="checkbox"/> e4 Vache, poils et squames <input type="checkbox"/> e80 Chèvre, épithélium <input type="checkbox"/> e81 Mouton, épithélium <input type="checkbox"/> e83 Porc, épithélium <input type="checkbox"/> e82 Lapin, épithélium <input type="checkbox"/> e6 Cobaye, épithélium <input type="checkbox"/> e84 Hamster, épithélium <input type="checkbox"/> e88 Souris, épithélium <input type="checkbox"/> e71 Souris, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e72 Souris, protéines sériques <input type="checkbox"/> e87 Rat <input type="checkbox"/> e73 Rat, épithélium <input type="checkbox"/> e74 Rat, protéines urinaires <input type="checkbox"/> e75 Rat, protéines sériques Acariens <input type="checkbox"/> d1 Acarien de maison <input type="checkbox"/> d22 rDer pl <input type="checkbox"/> d23 rDer p2 <input type="checkbox"/> d202 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d203 rDer p2 <input type="checkbox"/> d205 rDer p10. Tropomyosine <input type="checkbox"/> d206 Dermatophagoides pieronyssinus <input type="checkbox"/> d2 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d3 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d43 Dermatophagoides farinae <input type="checkbox"/> d74 Acanthe de maison <input type="checkbox"/> d70 Acanthe de stockage... <input type="checkbox"/> m1 Penicillium notatum Poux et puces de maison * <input type="checkbox"/> h1 Poussière de maison <input type="checkbox"/> h2 Poussière de maison <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor 												
Herbacées <input type="checkbox"/> wx5 Mixture d'Herbacées <input type="checkbox"/> wx6 Mixture d'Herbacées Moississures & levures <input type="checkbox"/> mx1 Mixture de Moississures <input type="checkbox"/> ml Penicillium notatum Levures <input type="checkbox"/> t15 rBet v 1 PR10 <input type="checkbox"/> t215 rBet v 2 Profiline <input type="checkbox"/> t216 rBet v 1 Betula <input type="checkbox"/> t217 Betula verrucosa <input type="checkbox"/> t218 Betula verrucosa 															

Aliments	Demandeur:		Date de la demande:	
	Demandeur:	Adresse:	N° INAMI:	Signature:
<input type="checkbox"/> f55 Mixture d'Aliments..... <i>f1 / f2 / f3 / f4 / f13 / f4</i>				
Origine animale				
<input type="checkbox"/> f1 Blanc d'oeuf..... f233 n Gal d 1 Ovomucide..... f232 n Gal d 2 Ovalbumine..... f323 n Gal d 3 Conalbumine.....	f180 Homard Homarus gammarus	f202 Noix de Cajou <i>Anacardium occidentale</i>	f235 Lentille..... <i>Lens esculenta</i>	<input type="checkbox"/> il Venin d'abeille.....
<input type="checkbox"/> f244 Cécone..... <i>Apis mellifera</i>	f204 Truite..... <i>Oncorhynchus mykiss</i> (<i>Salmo gairdneri</i>)	f243 rAna o 3 Stockage <i>Anacardium occidentale</i>	f244 Cécone..... <i>Cucumis sativus</i>	<input type="checkbox"/> i211 rApi m 1 Phospholipase A2..... i217 rApi m 10 Icarapin
<input type="checkbox"/> f250 Haeng..... <i>Clupea harengus</i>	f205 Pistache	f203 Pistacia vera	f260 Brocoli	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 Antigen 5
<input type="checkbox"/> f254 Plie..... <i>Pleuronectes platessa</i>	f207 Palourde	f256 Noix	f261 <i>Brassica oleracea var. italica</i>	<input type="checkbox"/> i3 Venin de guêpe.....
<input type="checkbox"/> f245 Oeuf	f254 Plie	f257 <i>Juglans spp.</i>	f33 Orange..... <i>Citrus sinensis</i>	<input type="checkbox"/> i3 Venin de guêpe..... i211 rVes v 1 Phospholipase A1
<input type="checkbox"/> f246 Lait	f245 Oeuf	f441 rJug r 1 Stockage	f44 Fraise	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 Antigen 5
<input type="checkbox"/> f247 Lait nBos d 4 α -lactalbumine	f246 Lait	f442 rJug r 3 LTP	f45 <i>Fragaria vesca</i>	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 Antigen 5
<input type="checkbox"/> f248 Lait nBos d 5 β -lactoglobuline	f247 Lait	f290 Huître	f49 Pomme	<input type="checkbox"/> i77 Venin de poliste
<input type="checkbox"/> f249 Caséine	f248 Lait	f299 Châtaigne	f50 <i>Malus domestica</i>	<input type="checkbox"/> i210 rPol d 5 Antigen 5
<input type="checkbox"/> f250 Fromage (pâte pressée)	f249 Caséine	f300 Castanea sativa	f51 Kiwi	<input type="checkbox"/> i210 rPol d 5 Antigen 5
<input type="checkbox"/> f251 Fromage (riche en moisissures)	f250 Fromage (pâte pressée)	f301 Pois	f84 <i>Actinidia chinensis</i>	<input type="checkbox"/> i75 Venin de frelon européen
<input type="checkbox"/> f252 Lait bouilli	f251 Fromage (riche en moisissures)	f302 <i>Pisum sativum</i>	f84 <i>Araachis hypogaea</i>	
<input type="checkbox"/> f253 Lait de chèvre	f252 Lait bouilli	f303 <i>Triticum aestivum</i>	f422 rArAh 1 Stockage	
<input type="checkbox"/> f254 Viande de porc	f253 Lait de chèvre	f304 <i>Triticum aestivum</i>	f423 rArAh 2 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f255 Seigle	f254 Viande de porc	f305 <i>Glycine max</i>	f424 rArAh 3 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f256 Orie	f255 Seigle	f306 <i>Glycine max</i>	f425 rArAh 4 PR10	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f257 Viande de boeuf	f256 Orie	f307 <i>Zea mays</i>	f426 rArAh 5 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f258 Viande de poulet	f257 Viande de boeuf	f308 <i>Zea mays</i>	f427 rArAh 9 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f259 Gallus spp.	f258 Viande de poulet	f309 <i>Arachis hypogaea</i>	f428 rArAh 10 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f260 Viande de mouton	f259 Gallus spp.	f310 <i>Arachis hypogaea</i>	f429 rArAh 11 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f261 Viande de lapin	f260 Viande de mouton	f311 <i>Arachis hypogaea</i>	f430 rArAh 12 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f262 Viande de dinde	f261 Viande de lapin	f312 <i>Arachis hypogaea</i>	f431 rArAh 13 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f263 Meleagris gallopavo	f262 Viande de dinde	f313 <i>Arachis hypogaea</i>	f432 nGly m 6 Stockage	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f264 Poisson (Cabillaud)	f263 Meleagris gallopavo	f314 Soja	f433 rTri a 19 Omega-5-Giladine	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f265 Gadus morhua	f264 Poisson (Cabillaud)	f315 <i>Glycine max</i>	f434 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f266 rGad c 1 Parvalbumine	f265 Gadus morhua	f316 <i>Glycine max</i>	f435 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f267 Gadus morhua	f266 rGad c 1 Parvalbumine	f317 <i>Triticum aestivum</i>	f436 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f268 Crabe	f267 Gadus morhua	f318 <i>Triticum aestivum</i>	f437 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f269 Cancer pagurus	f268 Crabe	f319 <i>Oryza sativa</i>	f438 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f270 Crevette	f269 Cancer pagurus	f320 <i>Phaseolus vulgaris</i>	f439 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f271 Mix de 4 espèces de crevettes	f270 Crevette	f321 <i>Tomate</i>	f440 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f272 Penaeus aztecus	f271 Mix de 4 espèces de crevettes	f322 <i>Lycopersicon jicopericum</i>	f441 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f273 Moule	f272 Penaeus aztecus	f323 <i>Daucus carota</i>	f442 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f274 Thon	f273 Moule	f324 <i>Pomme de terre</i>	f443 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f275 Thunnus albacares	f274 Thon	f325 <i>Solanum tuberosum</i>	f444 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f276 Saumon	f275 Thunnus albacares	f326 <i>Malt</i>	f445 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f277 Scomber scombrus	f276 Saumon	f327 <i>Gluten</i>	f446 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f278 Todarodes pacificus	f277 Scomber scombrus	f328 <i>Allium sativum</i>	f447 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f279 Cacao	f278 Todarodes pacificus	f329 <i>Oignon</i>	f448 <i>Allium cepa</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f280 Potiron/Citrouille	f279 Cacao	f330 <i>Céleri</i>	f449 Céleri	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f281 Carya illinoinensis	f280 Potiron/Citrouille	f331 <i>Apium graveolens</i>	f450 Prune	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f282 Maquereau du Pacifique	f281 Carya illinoinensis	f332 <i>Persil</i>	f451 <i>Prunus domestica</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f283 Scomber japonicus	f282 Maquereau du Pacifique	f333 <i>Petroselinum crispum</i>	f452 Raisin	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f284 Calmar du Pacifique	f283 Scomber japonicus	f334 <i>Corylus avellana</i>	f453 <i>Vitis vinifera</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f285 Cacao	f284 Calmar du Pacifique	f335 <i>Noix du Brésil</i>	f454 Avocat	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f286 Piper nigrum	f285 Cacao	f336 <i>Bertholletia excelsa</i>	f455 Levure de bière	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f287 Chou	f286 Piper nigrum	f337 <i>Amande</i>	f456 <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f288 Noix de coco	f287 Chou	f338 <i>Amelanchier communis</i>	f457 Paprika	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f289 Cocos nucifera	f288 Noix de coco	f339 <i>rCor a 9 Stockage</i>	f458 <i>Capiscum annuum</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f290 Cacao	f289 Cocos nucifera	f340 <i>Corylus avellana</i>	f459 Poivre noir	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f291 Theobroma cacao	f290 Cacao	f341 <i>Noix de Pécan</i>	f460 <i>Piper nigrum</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f292 Carya illinoinensis	f291 Theobroma cacao	f342 <i>Carya illinoinensis</i>	f461 <i>Moutarde</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f293 Sardines melanosticta	f292 Carya illinoinensis	f343 <i>Potiron/Citrouille</i>	f462 <i>Brassica/Sinapis spp.</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
<input type="checkbox"/> f294 Sardine	f293 Sardines melanosticta	f344 <i>Cucurbita pepo</i>	f463 <i>Caryta illinoinensis</i>	<input type="checkbox"/> i6 Cafard
Origine végétale				
<input type="checkbox"/> f295 Fronctement	f295 Fronctement	f345 <i>Pisum sativum</i>	f464 <i>Tabanus spp.</i>	
<input type="checkbox"/> f296 <i>Triticum aestivum</i>	f296 Fronctement	f346 <i>Arachis hypogaea</i>	f465 <i>Ascaris</i>	
<input type="checkbox"/> f297 <i>Glycine max</i>	f297 <i>Triticum aestivum</i>	f347 <i>Glycine max</i>	f466 <i>Anisakis</i>	
<input type="checkbox"/> f298 <i>Zea mays</i>	f298 <i>Glycine max</i>	f348 <i>Zea mays</i>	f467 <i>Parasites</i>	
<input type="checkbox"/> f299 <i>Riz</i>	f299 <i>Zea mays</i>	f349 <i>Hericot blanc</i>	f468 <i>Tabanus</i>	
<input type="checkbox"/> f300 <i>Oryza sativa</i>	f300 <i>Riz</i>	f350 <i>Phaseolus vulgaris</i>	f469 <i>Faecalor</i>	
<input type="checkbox"/> f301 <i>Sésame</i>	f300 <i>Oryza sativa</i>	f351 <i>Tomate</i>	f470 <i>Insuline humaine</i>	
<input type="checkbox"/> f302 <i>Secamum indicum</i>	f301 <i>Sésame</i>	f352 <i>Lycopersicon jicopericum</i>	f471 <i>Citron</i>	
<input type="checkbox"/> f303 <i>Sarrasin</i>	f302 <i>Secamum indicum</i>	f353 <i>Daucus carota</i>	f472 <i>Citrus limon</i>	
<input type="checkbox"/> f304 <i>Panicum miliaceum</i>	f303 <i>Sarrasin</i>	f354 <i>Pomme de terre</i>	f473 <i>Pamplemousse</i>	
<input type="checkbox"/> f305 <i>Malt</i>	f304 <i>Panicum miliaceum</i>	f355 <i>Solanum tuberosum</i>	f474 <i>Citrus paradisi</i>	
<input type="checkbox"/> f306 <i>All</i>	f305 <i>Malt</i>	f356 <i>Ail</i>	f475 <i>Ananas</i>	
<input type="checkbox"/> f307 <i>Gluten</i>	f306 <i>All</i>	f357 <i>Oignon</i>	f476 <i>Ammanas comosus</i>	
<input type="checkbox"/> f308 <i>Haricot blanc</i>	f307 <i>Gluten</i>	f358 <i>Céleri</i>	f477 <i>Fruit</i>	
<input type="checkbox"/> f309 <i>Glycine max</i>	f308 <i>Haricot blanc</i>	f359 <i>Prunus armeniaca</i>	f478 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f310 <i>Zea mays</i>	f309 <i>Glycine max</i>	f360 <i>Prunus avium</i>	f479 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f311 <i>Sarrazin</i>	f310 <i>Zea mays</i>	f361 <i>Prunus domestica</i>	f480 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f312 <i>Egyptoprum esculentum</i>	f311 <i>Sarrazin</i>	f362 <i>Pomme de terre</i>	f481 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f313 <i>Millet commun</i>	f312 <i>Egyptoprum esculentum</i>	f363 <i>Solanum tuberosum</i>	f482 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f314 <i>Panicum miliaceum</i>	f313 <i>Millet commun</i>	f364 <i>All</i>	f483 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f315 <i>Malt</i>	f314 <i>Panicum miliaceum</i>	f365 <i>Oignon</i>	f484 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f316 <i>Gluten</i>	f315 <i>Malt</i>	f366 <i>Céleri</i>	f485 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f317 <i>Cancer pagurus</i>	f316 <i>Gluten</i>	f367 <i>Prunus domestica</i>	f486 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f318 <i>Crevette</i>	f317 <i>Cancer pagurus</i>	f368 <i>Pomme de terre</i>	f487 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f319 <i>Corylus avellana</i>	f318 <i>Crevette</i>	f369 <i>Solanum tuberosum</i>	f488 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f320 <i>Penaeus aztecus</i>	f319 <i>Corylus avellana</i>	f370 <i>Corylus avellana</i>	f489 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f321 <i>Scomber scombrus</i>	f320 <i>Penaeus aztecus</i>	f371 <i>Corylus avellana</i>	f490 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f322 <i>Todarodes pacificus</i>	f321 <i>Scomber scombrus</i>	f372 <i>Corylus avellana</i>	f491 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f323 <i>Thunnus albacares</i>	f322 <i>Todarodes pacificus</i>	f373 <i>Corylus avellana</i>	f492 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f324 <i>Saumon</i>	f323 <i>Thunnus albacares</i>	f374 <i>Corylus avellana</i>	f493 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f325 <i>Solea solea</i>	f324 <i>Saumon</i>	f375 <i>Corylus avellana</i>	f494 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f326 <i>Maquereau du Pacifique</i>	f325 <i>Solea solea</i>	f376 <i>Corylus avellana</i>	f495 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f327 <i>Scomber japonicus</i>	f326 <i>Maquereau du Pacifique</i>	f377 <i>Corylus avellana</i>	f496 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f328 <i>Calmari du Pacifique</i>	f327 <i>Scomber japonicus</i>	f378 <i>Corylus avellana</i>	f497 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f329 <i>Todarodes pacificus</i>	f328 <i>Calmari du Pacifique</i>	f379 <i>Corylus avellana</i>	f498 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f330 <i>Maquereau commun</i>	f329 <i>Todarodes pacificus</i>	f380 <i>Corylus avellana</i>	f499 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f331 <i>Trachurus japonicus</i>	f330 <i>Maquereau commun</i>	f381 <i>Corylus avellana</i>	f500 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f332 <i>Sardine</i>	f331 <i>Trachurus japonicus</i>	f382 <i>Corylus avellana</i>	f501 <i>Amoy</i>	
<input type="checkbox"/> f333 <i>Sardinas melanosticta</i>	f332 <i>Sardine</i>	f383 <i>Corylus avellana</i>	f502 <i>Amoy</i>	
Medicaments				
<input type="checkbox"/> cl Penicillloy G				
<input type="checkbox"/> c2 Penicillloy IV				
<input type="checkbox"/> c5 Ampicillloy				
<input type="checkbox"/> c6 Amoxicillloy				
<input type="checkbox"/> c7 Cefaclor				
<input type="checkbox"/> c73 Formaldéhyde				
Allergènes professionnels				
<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				
<input type="checkbox"/> k83 Graines de coton				
<input type="checkbox"/> k84 Graines de tournesol				
<input type="checkbox"/> k85 Chloramine T				
<input type="checkbox"/> k87 Alpha-amylase				
<input type="checkbox"/> k202 Bromeline				
Divers				
<input type="checkbox"/> o214 CCC; MUXF3 (de bromeline)				