

PROFILS	TARIFICATION DES TESTS D'ALLERGIE SANGUINS
---------	--

	GFAP	PROFIL ALIMENTAIRE – ALIMENTS IgE (71 tests)	755\$
<p>PRODUITS LAITIERS ET ŒUFS : fromage cheddar, fromage de type « moisissures », lait de vache, œuf entier. FRUITS ET LÉGUMES : ail, ananas, banane, carotte, céleri, chou, citron, clémentine-mandarine-tangerine-satsumas, épinard, fève blanche, fraise, kiwi, levure, melon, oignon, orange, pomme de terre, pêche, poire, pois verts, pomme, tomate. ÉPICES : anis, basilic, cardamome, carvi, clou de girofle, estragon, gingembre, graine de fenouil, livèche, macis, marjolaine, paprika, thym. POISSONS ET FRUITS DE MER : crevette, flétan, hareng, maquereau, morue, moule bleue, plie, saumon, sole, thon. NOIX ET GRAINES : amande, arachide, avoine, blé, graine de sésame, maïs, millet, noisette, noix de cajou, noix de coco, noix de Grenoble, noix du Brésil, orge, pacane, pistache, riz, sarrasin, seigle. VIANDES ET VOLAILLES : bœuf, dinde, porc, poulet.</p>			

	GIAP	PROFIL RESPIRATOIRE – INHALANTS IgE – (31 tests)	595\$
<p>POUSSIÈRE, ACARIENS ET MOISSURES : acariens, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarum, dermatophagoides pteronyssinus, hemithosporium halodes, penicillium notatum, poussière de maison. POILS D'ANIMAUX ET PLUMES D'OISEAUX : canard, chat, chien, dinde, oie, poulet. GRAMINÉES, MAUVAISES HERBES ET ARBRES : artémise, aulne, bouleau, chêne, érable, herbe (bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass anglais, sorgho d'alep), herbe à poux, hêtre, noisetier, noyer, orme, peuplier deltoïde, pissenlit, saule, verge d'or, vergette œil-de-bœuf.</p>			

S42375 ALLERGIE AU LATEX (EXTRAIT) 200\$

Ammonié IgE, tamponné IgE, gant IgE

	MLK1	PRODUITS LAITIERS ET PROTÉINES BOVINES IgE	325\$
Lait de vache, fromage cheddar, fromage de type « moisissures », alpha-lacalbumine, beta-lactoglobuline, caséine.			

	FRU1	PROFIL DE FRUITS IgE	325\$
Ananas, banane, clementine-tangerine-mandarine-satsumas, fraise kiwi melon, orange pêche, poire, pomme, raisin.			

	VEG1	PROFIL DE LÉGUMES IgE	325\$
Ail, brocoli, carotte, céleri, chou, épinard, fève blanche, laitue, levure (bière, boulangerie), oignon, pois verts, pomme de terre, tomate.			

	FISH1	PROFIL DE POISSON IgE	325\$
Flétan, hareng, maquereau, morue, plie, saumon, sole, thon, truite.			

	SEA1	PROFIL DE FRUITS DE MER IgE	325\$
Crabe, crevette, homard, moule bleue, palourde, pétoncle.			

	NUT2	PROFIL DE NOIX IgE	325\$
Amande, arachide, noix de coco, noisette, noix de cajou, noix de grenoble, noix du brésil, pacane, pistache.			

	GRA1	PROFIL DE GRAINS IgE	325\$
Avoine, blé, gluten, graine de sésame, maïs, orge, riz, sarrasin, seigle, soya.			

	KID1	PROFIL PEDIATRIQUE IgE	325 \$
Arachide, blé, crevette, lait, morue, œuf entier, soya.			

ALIMENTS IgE – 100 \$

	AFX1	Amande, arachide, noisette, noix de coco, noix du brésil.
--	-------------	---

	FSH2	Crevette, morue, moule bleue, saumon, sole, thon.
--	-------------	---

	AFX3	Avoine, blé, graine de sésame, maïs, sarrasin.
--	-------------	--

	FX7	Ail, céleri, levure, oignon, tomate.
--	------------	--------------------------------------

	FX13	Carotte, fève blanche, pois, pomme de terre.
--	-------------	--

	FX14	Chou, épinard, paprika, tomate.
--	-------------	---------------------------------

	FX15	Banane, orange, pêche, pomme.
--	-------------	-------------------------------

	FRUIT1	Ananas, citron, fraise, poire.
--	---------------	--------------------------------

	FX20	Blé, orge, seigle.
--	-------------	--------------------

	FX23	Bœuf, porc, poulet.
--	-------------	---------------------

	FX70	Estragon, livèche, marjolaine, thym.
--	-------------	--------------------------------------

	FX71	Cardamome, carvi, clou de girofle, macis.
--	-------------	---

	FX72	Anis, basilic, gingembre, graine de fenouil.
--	-------------	--

	FISH	Hareng, maquereau, morue, plie, sole.
--	-------------	---------------------------------------

RF302	Clémentine, mandarine, satsumas, tangerine.
--------------	---

ARFX22	Noix de cajou, noix de grenoble, pacane, pistache.
---------------	--

INHALANTS IgE — 100 \$

GRAS	Bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass anglais, sorgho d'alep.
-------------	--

MOLD	<i>Alternaria alternata</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>cladosporium herbarium</i> , <i>helmithosporium halodes</i> , <i>penicillum notatum</i> .
-------------	---

TREA	Aulne, noisetier, orme, peuplier, saule.
-------------	--

WEED	Artémise, herbe à poux, pissenlit, verge d'or, vergette oeil-de-boeuf.
-------------	--

TRE2	Bouleau, chêne, érable, hêtre, noyer.
-------------	---------------------------------------

PMH1	Poussières de maison, acariens.
-------------	---------------------------------

Clinique Santé Plus, 15988, boul. Lacroix St-Georges G5Y 1S4

418-221-7795

ALLERGÈNES INDIVIDUELS (IgE) - TOUS LES FRAIS DES ALLERGÈNES SONT DE 100 \$

Code CDL	Allergènes et codes internationaux	Code CDL	Allergènes et codes internationaux	Code CDL	Allergènes et codes internationaux
q (I1)	Abeille domestique, venin IgE	q (RF272)	Estragon IgE	q (F1)	Œuf, blanc IgE - F1
q (RI205)	Abeille, bourdon, venin IgE	q (F14)	Fève de soja IgE - F14	q (EGGA)	Œuf, entier IgE - F245
q (F102)	Abricot IgE	q (F121)	Fève pinto IgE - F121	q (F75)	Œuf, jaune IgE - F16
q (C26)	Acide acetyl salicylique IgE – C26 *	q (F59)	Fève rouge IgE - F59	q (GOOZ)	Oie, plumes IgE - E13
q (F29)	Agneau, viande IgE - F29	q (F122)	Fève vert IgE	q (ONIA)	Oignon IgE - F42
q (F47)	Ail IgE	q (F202)	Flétan IgE - F202	q (F6)	Orge IgE - F6
q (F76)	Alpha lactalbumine IgE	q (I11)	Fourmi rouge (Invicta, Richteri) IgE	q (F107)	Origan IgE - F107
q (M6)	Alternaria alternata IgE - M6	q (STRAWB)	Fraise IgE - F44	q (ELM)	Orme IgE - T8
q (ALMA)	Amande IgE - F20	q (F208)	Framboise IgE - F208	q (F232)	Ovalbumine IgE
q (RC204)	Amoxicilloyl IgE *	q (F100)	Fromage bleu IgE - F100	q (F233)	Ovomucoïde IgE
q (RC203)	Ampicilloyl IgE *	q (CFRA)	Fromage cheddar IgE - F28	q (PECA)	Pacane IgE - F93
q (PINEAP)	Ananas IgE - F72	q (F244)	Fromage cottage IgE	q (CLAA)	Palourde IgE - F207
q (RF313)	Anchois IgE	q (F67)	Fromage parmesan IgE - F67	q (F209)	Pamplemousse IgE
q (RF277)	Aneth IgE	q (F82)	Fromage type moisissures IgE - F21	q (F66)	Panais IgE - F66
q (RF276)	Aneth/Fenouil IgE - F68	q (RE217)	Furet, épithélium IgE	q (F218)	Paprika IgE - F168
q (RF271)	Anise IgE	q (F150)	Gingembre IgE - F150	q (RF224)	Pavot, graine IgE - F205
q (PEAA)	Arachide IgE - F13	q (F79)	Gluten IgE - F7	q (PEACH)	Pêche IgE - F169
q (ASPA)	Asperge IgE - F115	q (I2)	Guêpe a taches blanches IgE	q (PENV)	Pénicillin V IgE - C7 *
q (ASPF)	Aspergillus fumigatus IgE - M3	q (I3)	Guêpe commune, venin IgE - I3	q (PENG)	Pénicilline G IgE - C6 *
q (ALDE)	Aulne IgE - T2	q (I4)	Guêpe de papier, venin IgE - I4	q (E213)	Perroquet, plumes IgE - E9
q (OATA)	Avoine IgE - F7	q (F60)	Hareng IgE - F60	q (F86)	Persil IgE - F86
q (F51)	Banane IgE - F51	q (W2)	Herbe à poux de l'ouest IgE	q (SCAL)	Pétoncle IgE - RF338
q (F206)	Basilic IgE - F206	q (PIVY)	Herbe à poux, commun IgE - W1	q (POPE)	Peuplier IgE - T14
q (F77)	Beta lactoglobuline IgE - F77	q (BECH)	Hêtre IgE - T5	q (PISA)	Pistache IgE - F108
q (F123)	Betteraves IgE - F123	q (LOBA)	Homard IgE - F80	q (F147)	Plie IgE - F147
q (F4)	Blé IgE - F4	q (F154)	Houblon IgE - F154 or K8	q (PEAR)	Poire IgE - F170
q (F127)	Bleuet IgE - F127	q (F166)	Huitres IgE	q (RF309)	Pois chiche IgE
q (F27)	Bœuf, viande IgE - F27	q (S49020)	Ibuprofen IgE *	q (F191)	Poisson maigre IgE - F191
q (BIRC)	Bouleau blanc, arbre IgE - T3	q (C24)	Iode IgE - C24	q (RF279)	Poivre (chili, cayenne) IgE - F137
q (BROC)	Broccoli IgE - F194	q (K76)	Isocyanate MDI IgE	q (F280)	Poivre (noir, blanc) IgE - F90
q (E78)	Budgerigar, plumes IgE - E8	q (K75)	Isocyanate TDI IgE	q (F91)	Poivron rouge IgE - F91
q (F74)	Café IgE - F74	q (F215)	Kamut, farine - F215	q (F125)	Poivron vert IgE - F125
q (T21)	Cajeput IgE	q (KIWI)	Kiwi IgE - F84	q (APPLE)	Pomme IgE - F49
q (F95)	Calmar IgE	q (E82)	Lapin, épithélium IgE	q (F172)	Pomme de terre douce IgE - F172
q (DUCK)	Canard, plumes IgE - E10	q (E11)	Lapin, poils/peau IgE - E11	q (F26)	Porc, viande IgE - F26
q (F58)	Canard, viande IgE - F58	q (RE211)	Lapin, protéine d'urine IgE	q (CHIK)	Poulet, plumes IgE - E12
q (E201)	Canari, plumes IgE - E14	q (F81)	Lapin, viande IgE - F81	q (F46)	Poulet, viande IgE - F46
q (F142)	Canneberge IgE - F142	q (RF219)	Laurier, feuille IgE - F193	q (MITE2)	Poussières maison - H2 , H-S Labs
q (F138)	Cannelle IgE - F138	q (LENA)	Lentille IgE - F207	q (PMH2)	Poussières/Mites maison IgE *
q (CANA)	Cantaloup IgE - F203	q (F45)	Levure (bière, boulangerie) IgE	q (PMH1)	Poussières/Mites maison IgE - HX2 *
q (CURA)	Cari IgE - F83	q (C19)	Lidocaine IgE - C19 *	q (F171)	Prune/Pruneau - F171

q	(F31)	Carotte IgE - F31	q	(F70)	Lin, graine IgE - F70	q	(RF347)	Quinoa IgE
q	(F110)	Carthame, graine IgE - F110	q	(RF275)	Livèche IgE	q	(RF265)	Raifort IgE - F197
q	(F780)	Caséine IgE - F78	q	(RF345)	Macadamia, noix IgE	q	(F259)	Raisins IgE
q	(F85)	Celeri IgE - F85	q	(CORN)	Maïs IgE - F8	q	(E87)	Rat, poils/peau IgE
q	(C17)	Cephalosporin IgE	q	(F50)	Malt IgE - F50	q	(F9)	Riz IgE - F9
q	(F24)	Cerise IgE - F242	q	(RF302)	Mandarin (clementine, tangerine) IgE *	q	(BUCA)	Sarasin IgE - F11
q	(F136)	Cerise de France IgE - F136	q	(F32)	Mangue IgE - F32	q	(F176)	Sardine IgE - F176
q	(MUSH)	Champignon IgE - F161	q	(F199)	Maquereau IgE - F199	q	(F87)	Sauge IgE - F87
q	(CAT)	Chat, épithélium IgE - E1	q	(I71)	Maringouin, piqûre IgE - I71	q	(WILL)	Saule noir IgE - T12
q	(OAK)	Chêne blanc IgE - T7	q	(RF274)	Marjolaine IgE	q	(F41)	Saumon IgE - F41
q	(AE3)	Cheval, poils/peau IgE - E3	q	(F87M)	Melon/Melon de miel IgE - F34	q	(F5)	Seigle IgE - F5
q	(F159)	Chèvre, lait IgE - F159	q	(RF247)	Miel IgE	q	(SESA)	Sésame, graine IgE - F10
q	(F71)	Chicorée IgE	q	(F98)	Millet IgE - F98	q	(RF337)	Sole IgE - F179
q	(DOG)	Chien, squame IgE - E5	q	(COD)	Morue IgE - F3	q	(F101)	Son, blé IgE - F101
q	(F39)	Chocolat/Cacao IgE - F39	q	(I21)	Mouche domestique IgE	q	(E17)	Souris, poils/peau IgE - E17
q	(M2)	Cladosporium herbarum IgE - M2	q	(MUSS)	Moule IgE - F37	q	(S48629)	Stachybotrys atra IgE
q	(CLOA)	Clou de girofle IgE - F140	q	(RF266)	Moutarde IgE - F38	q	(C25)	Sulfamethoxazol IgE *
q	(C21)	Codéine IgE *	q	(MSG)	MSG IgE	q	(TEAA)	Thé IgE - F48
q	(F143)	Concombre IgE - F143	q	(RF267)	Muscade IgE - F92	q	(F40)	Thon IgE - F40
q	(O1)	Cotton, fibre IgE	q	(F187)	Navet IgE - F187	q	(F69)	Thym IgE - F69
q	(CRAB)	Crabe IgE - F23	q	(F163)	Nectarine IgE - F163	q	(T208)	Tilleul IgE
q	(AFOD)	Crevette IgE - F24	q	(HAZA)	Noisette IgE - F17	q	(TOMA)	Tomate IgE - F25
q	(RF296)	Cumin IgE - F226	q	(HAZE)	Noisettier IgE - T4	q	(K84)	Tourmesol, graine IgE - F183
q	(F144)	Datte IgE - F144	q	(F200)	Noix d'Amérique IgE - F200	q	(S49045)	Tremble IgE
q	(D2)	Dermatophagoides farinae IgE	q	(CASA)	Noix de cajou IgE - F133	q	(F204)	Truite IgE - F61
q	(MITE)	Dermatophagoides pteron. IgE	q	(F36)	Noix de coco IgE - F36	q	(MILK)	Vache, lait IgE - F2
q	(TURK)	Dinde, plumes - E27	q	(WALA)	Noix de Grenoble IgE - F63	q	(E4)	Vache, poil/peau IgE - E4
q	(F186)	Dinde, viande IgE - F186	q	(F243)	Noix de pin IgE - F243	q	(F188)	Vanille IgE - F188
q	(F196)	Églectin IgE - F196	q	(BRAA)	Noix du Brésil IgE - F18	q	(F174)	Vivaneau rouge IgE - F174
q	(SPIA)	Épinard IgE - F181	q	(C22)	Novocaïne IgE - C22	q	(F201)	Yogourt IgE - F201
q	(MAPL)	Érable rouge IgE - T1	q	(WALT)	Noyer IgE - T21			
q	(C27)	Erythromycine IgE	q	(F200)	Noyer noir IgE - F200			