

Clinique Médicale : _____
 Médecin Traitant : _____



5990 Côte-des-Neiges, Mtl, (Qc) H3S 1Z5
 Tél. : 514 344-8022 Téléc. : 514 344-8024
 Courriel : service@laboratoirescdl.com
 Lundi au vendredi de 8am à 8pm
 Dimanche de 9am à 3pm

REQUÊTE D'ALLERGIES

Date : _____ / _____ / _____ CDL Lab ID : _____
 Nom : _____ Prénom : _____
 Date de naissance : _____ Sexe: M F No. Assurance Maladie : _____
 Téléphone : _____ Adresse : _____
 Échantillon prélevé par : _____ Date : _____ / _____ / _____ Heure : _____ / _____

PROFILS (RÉSULTATS QUANTITATIFS)

GFAP	PROFIL ALIMENTAIRE – ALIMENTS IgE (71 tests)	760\$
<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, mandarine, épinard, fève blanche, fraise, kiwi, levure, melon, oignon, orange, pomme de terre, pêche, poire, pois verts, pomme. ÉPICES : anis, basilic, cardamome, carvi, clou de girofle, estragon, gingembre, graine de fenouil, 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> <p>Spécimen: 5 tubes gel SST pleins — Délai des résultats: 5 à 10 jours.</p>		

GIAP	PROFIL RESPIRATOIRE – INHALANTS IgE – (31 tests)	600\$
<p>POUSSIÈRE, ACARIENS ET MOISSISSURES : acariens, alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarum, dermatophagoides pteronyssinus, helmithosporium 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> <p>Spécimen: 4 tubes gel SST pleins — Délai des résultats: 5 à 10 jours.</p>		

Spécimen: 2 tubes gel SST plein — Délai des résultats: 5 à 10 jours.

MLK1	PRODUITS LAITIERS ET PROTÉINES BOVINES IgE	305\$
Lait de vache, fromage cheddar, fromage de type « moisissures », alpha-lacalbumine, beta-lactoglobuline, caséine.		
VEG1	PROFIL DE LÉGUMES IgE	305\$
Ail, brocoli, carotte, céleri, chou, épinard, fève blanche, laitue, levure (bière, boulangerie), oignon, pois verts, pomme de terre, tomate.		
SEA1	PROFIL DE FRUITS DE MER IgE	305\$
Crabe, crevette, homard, moule bleue, palourde, pétoncle.		
GRA1	PROFIL DE GRAINS IgE	305\$
Avoine, blé, gluten, graine de sésame, maïs, orge, riz, sarrasin, seigle, soya.		

FRU1	PROFIL DE FRUITS IgE	305\$
Ananas, banane, mandarine, fraise, kiwi, melon, orange pêche, poire, pomme, raisin.		
FISH1	PROFIL DE POISSON IgE	305\$
Flétan, hareng, maquereau, morue, saumon, sole, thon, truite.		
NUT2	PROFIL DE NOIX IgE	305\$
Amande, arachide, noix de coco, noisette, noix de cajou, noix de grenoble, noix du brésil, pacane, pistache.		
KID1	PROFIL PEDIATRIQUE IgE	305\$
Arachide, blé, crevette, lait, morue, œuf entier, soya.		

MÉLANGES D'ALLERGÈNES (RÉSULTATS QUALITATIFS)

ALIMENTS IgE — 90\$ PAR MÉLANGE

AFX1	Amande, arachide, noisette, noix de coco, noix du brésil.
AFX3	Avoine, blé, graine de sésame, maïs, sarrasin.
FX13	Carotte, fève blanche, pois, pomme de terre.
FX15	Banane, orange, pêche, pomme.
FX20	Blé, orge, seigle.
FX70	Estragon, livèche, marjolaine, thym.
FX72	Anis, basilic, gingembre, graine de fenouil.

FSH2	Crevette, morue, moule bleue, saumon, sole, thon.
FX7	Ail, céleri, levure, oignon, tomate.
FX14	Choux, épinard, paprika, tomate.
FRUIT1	Ananas, citron, fraise, poire.
FX23	Bœuf, porc, poulet.
FX71	Cardamome, carvi, clou de girofle, macis.
FISH	Hareng, maquereau, morue, sole.
ARFX22	Noix de cajou, noix de grenoble, pacane, pistache.

INHALANTS IgE — 90\$ PAR MÉLANGE

GRAS	Bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass, sorgho d'alep.
TREA	Aulne, noisetier, orme, peuplier, saule.
TRE2	Bouleau, chêne, érable, hêtre, noyer.

MOLD	Alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarium, helmithosporium halodes, penicillium notatum.
WEED	Artémise, herbe à poux, pissenlit, verge d'or, vergette œil-de-bœuf.
PMH1	Poussières de maison, acariens.

Le plus grand nombre de tests d'allergènes au Québec — plus de 500 analyses.

ALLERGÈNES INDIVIDUELS (IgE) - LES FRAIS DE TOUS LES TESTS INDIVIDUELS SONT DE 70 \$ SAUF * (S.V.P. contacter les Laboratoires CDL pour plus d'informations)

<i>Code CDL</i>	<i>Allergènes et codes internationaux</i>	<i>Code CDL</i>	<i>Allergènes et codes internationaux</i>	<i>Code CDL</i>	<i>Allergènes et codes internationaux</i>
<input type="checkbox"/>	(RI205) Abeille, bourdon, venin IgE	<input type="checkbox"/>	(F14) Fève de soja IgE - F14	<input type="checkbox"/>	(GOOZ) Oie, plumes IgE - E13
<input type="checkbox"/>	(F102) Abricot IgE	<input type="checkbox"/>	(F59) Fève rouge IgE - F59	<input type="checkbox"/>	(ONIA) Oignon IgE - F42
<input type="checkbox"/>	(F29) Agneau, viande IgE - F29	<input type="checkbox"/>	(F122) Fève vert IgE	<input type="checkbox"/>	(F6) Orge IgE - F6
<input type="checkbox"/>	(F47) Ail IgE	<input type="checkbox"/>	(F202) Flétan IgE - F202	<input type="checkbox"/>	(F107) Origan IgE - F107
<input type="checkbox"/>	(F76) Alpha lactalbumine IgE	<input type="checkbox"/>	(I11) Fourmi rouge (Invicta, Richteri) IgE	<input type="checkbox"/>	(ELM) Orme IgE - T8
<input type="checkbox"/>	(M6) Alternaria alternata IgE - M6	<input type="checkbox"/>	(STRAWB) Fraise IgE - F44	<input type="checkbox"/>	(F232) Ovalbumine IgE
<input type="checkbox"/>	(ALMA) Amande IgE - F20	<input type="checkbox"/>	(F208) Framboise IgE - F208	<input type="checkbox"/>	(F233) Ovomucoïde IgE
<input type="checkbox"/>	(PINEAP) Ananas IgE - F72	<input type="checkbox"/>	(CFRA) Fromage cheddar IgE - F28	<input type="checkbox"/>	(PECA) Pacane IgE - F93
<input type="checkbox"/>	(RF313) Anchois IgE	<input type="checkbox"/>	(F244) Fromage cottage IgE	<input type="checkbox"/>	(CLAA) Palourde IgE - F207
<input type="checkbox"/>	(RF277) Aneth IgE	<input type="checkbox"/>	(F67) Fromage parmesan IgE - F67	<input type="checkbox"/>	(F209) Pamplemousse IgE
<input type="checkbox"/>	(RF276) Aneth/Fenouil IgE - F68	<input type="checkbox"/>	(F82) Fromage type moisissures IgE - F21	<input type="checkbox"/>	(F218) Paprika IgE - F168
<input type="checkbox"/>	(RF271) Anise IgE	<input type="checkbox"/>	(RE217) Furet, épithélium IgE	<input type="checkbox"/>	(RF224) Pavot, graine IgE - F205
<input type="checkbox"/>	(PEAA) Arachide IgE - F13	<input type="checkbox"/>	(F150) Gingembre IgE - F150	<input type="checkbox"/>	(PEACH) Pêche IgE - F169
<input type="checkbox"/>	(ASPA) Asperge IgE - F115	<input type="checkbox"/>	(F79) Gluten IgE - F7	<input type="checkbox"/>	(PENV) Pénicillin V IgE - C7 *
<input type="checkbox"/>	(ASPF) Aspergillus fumigatus IgE - M3	<input type="checkbox"/>	(I2) Guêpe a taches blanches IgE	<input type="checkbox"/>	(PENG) Pénicilline G IgE - C6 *
<input type="checkbox"/>	(ALDE) Auline IgE - T2 *	<input type="checkbox"/>	(F60) Hareng IgE - F60	<input type="checkbox"/>	(E213) Perroquet, plumes IgE - E9
<input type="checkbox"/>	(OATA) Avoine IgE - F7	<input type="checkbox"/>	(PIVY) Herbe à poux, commun IgE - W1	<input type="checkbox"/>	(F86) Persil IgE - F86
<input type="checkbox"/>	(F51) Banane IgE - F51	<input type="checkbox"/>	(BECH) Hêtre IgE - T5*	<input type="checkbox"/>	(SCAL) Pétoncle IgE - RF338
<input type="checkbox"/>	(F206) Basilic IgE - F206	<input type="checkbox"/>	(LOBA) Homard IgE - F80	<input type="checkbox"/>	(POPE) Peuplier IgE - T14
<input type="checkbox"/>	(F77) Beta lactoglobuline IgE - F77	<input type="checkbox"/>	(F154) Houblon IgE - F154 or K8	<input type="checkbox"/>	(PISA) Pistache IgE - F108
<input type="checkbox"/>	(F123) Betteraves IgE - F123	<input type="checkbox"/>	(F166) Huitres IgE	<input type="checkbox"/>	(F147) Plie IgE - F147
<input type="checkbox"/>	(F4) Blé IgE - F4	<input type="checkbox"/>	(K76) Isocyanate MDI IgE *	<input type="checkbox"/>	(PEAR) Poire IgE - F170
<input type="checkbox"/>	(F127) Bleuets IgE - F127	<input type="checkbox"/>	(K75) Isocyanate TDI IgE *	<input type="checkbox"/>	(RF309) Pois chiche IgE
<input type="checkbox"/>	(F27) Bœuf, viande IgE - F27	<input type="checkbox"/>	(KIWI) Kiwi IgE - F84	<input type="checkbox"/>	(F191) Poisson maigre IgE - F191
<input type="checkbox"/>	(BIRC) Bouleau blanc, arbre IgE - T3	<input type="checkbox"/>	(E82) Lapin, épithélium IgE	<input type="checkbox"/>	(RF279) Poivre (chili) IgE - F137
<input type="checkbox"/>	(BROC) Broccoli IgE - F194	<input type="checkbox"/>	(RE211) Lapin, protéine d'urine IgE	<input type="checkbox"/>	(F280) Poivre (noir) IgE - F90
<input type="checkbox"/>	(F74) Café IgE - F74	<input type="checkbox"/>	(F81) Lapin, viande IgE - F81	<input type="checkbox"/>	(F125) Poivron vert IgE - F125
<input type="checkbox"/>	(F95) Calmar IgE	<input type="checkbox"/>	(K82) Latex IgE	<input type="checkbox"/>	(APPLE) Pomme IgE - F49
<input type="checkbox"/>	(DUCK) Canard, plumes IgE - E10	<input type="checkbox"/>	(RF219) Laurier, feuille IgE - F193	<input type="checkbox"/>	(F172) Pomme de terre douce IgE - F172
<input type="checkbox"/>	(F58) Canard, viande IgE - F58	<input type="checkbox"/>	(LENA) Lentille IgE - F207	<input type="checkbox"/>	(F26) Porc, viande IgE - F26
<input type="checkbox"/>	(E201) Canari, plumes IgE - E14	<input type="checkbox"/>	(F45) Levure (bière, boulangerie) IgE	<input type="checkbox"/>	(CHIK) Poulet, plumes IgE - E12
<input type="checkbox"/>	(F142) Canneberge IgE - F142	<input type="checkbox"/>	(F70) Lin, graine IgE - F70	<input type="checkbox"/>	(F46) Poulet, viande IgE - F46
<input type="checkbox"/>	(F138) Cannelle IgE - F138	<input type="checkbox"/>	(RF345) Macadamia, noix IgE	<input type="checkbox"/>	(MITE2) Poussières maison - H2 , H-S Labs
<input type="checkbox"/>	(CANA) Cantaloup IgE - F203	<input type="checkbox"/>	(CORN) Maïs IgE - F8	<input type="checkbox"/>	(PMH2) Poussières/Mites maison IgE *
<input type="checkbox"/>	(CURA) Cari IgE - F83	<input type="checkbox"/>	(F50) Malt IgE - F50	<input type="checkbox"/>	(PMH1) Poussières/Mites maison IgE - HX2 *
<input type="checkbox"/>	(F31) Carotte IgE - F31	<input type="checkbox"/>	(F32) Mangue IgE - F32	<input type="checkbox"/>	(F171) Prune - F171
<input type="checkbox"/>	(F780) Caséine IgE - F78	<input type="checkbox"/>	(F199) Maquereau IgE - F199	<input type="checkbox"/>	(RF347) Quinoa IgE
<input type="checkbox"/>	(F85) Celeri IgE - F85	<input type="checkbox"/>	(I71) Maringouin, piqûre IgE - I71	<input type="checkbox"/>	(RF265) Raifort IgE - F197
<input type="checkbox"/>	(F24) Cerise IgE - F242	<input type="checkbox"/>	(RF274) Marjolaine IgE	<input type="checkbox"/>	(F259) Raisins IgE
<input type="checkbox"/>	(MUSH) Champignon IgE - F161	<input type="checkbox"/>	(F87M) Melon IgE - F34	<input type="checkbox"/>	(E87) Rat, poils/peau IgE
<input type="checkbox"/>	(CAT) Chat, épithélium IgE - E1	<input type="checkbox"/>	(RF247) Miel IgE	<input type="checkbox"/>	(F9) Riz IgE - F9
<input type="checkbox"/>	(OAK) Chêne blanc IgE - T7	<input type="checkbox"/>	(F98) Millet IgE - F98	<input type="checkbox"/>	(BUCA) Sarasin IgE - F11
<input type="checkbox"/>	(AE3) Cheval, poils/peau IgE - E3	<input type="checkbox"/>	(COD) Morue IgE - F3	<input type="checkbox"/>	(F176) Sardine IgE - F176
<input type="checkbox"/>	(F159) Chèvre, lait IgE - F159	<input type="checkbox"/>	(MUSS) Moule IgE - F37	<input type="checkbox"/>	(F87) Sauge IgE - F87
<input type="checkbox"/>	(F39) Cacao IgE - F39	<input type="checkbox"/>	(RF266) Moutarde IgE - F38	<input type="checkbox"/>	(F41) Saumon IgE - F41
<input type="checkbox"/>	(M2) Cladosporium herbarum IgE - M2	<input type="checkbox"/>	(RF267) Muscade IgE - F92	<input type="checkbox"/>	(F5) Seigle IgE - F5
<input type="checkbox"/>	(CLOA) Clou de girofle IgE - F140	<input type="checkbox"/>	(F163) Nectarine IgE - F163	<input type="checkbox"/>	(SESA) Sésame, graine IgE - F10
<input type="checkbox"/>	(F143) Concombre IgE - F143	<input type="checkbox"/>	(HAZA) Noisette IgE - F17	<input type="checkbox"/>	(RF337) Sole IgE - F179
<input type="checkbox"/>	(O1) Cotton, graine IgE	<input type="checkbox"/>	(HAZE) Noisetier IgE - T4	<input type="checkbox"/>	(E17) Souris, poils/peau IgE - E17
<input type="checkbox"/>	(CRAB) Crabe IgE - F23	<input type="checkbox"/>	(F200) Noix d'Amérique IgE - F200	<input type="checkbox"/>	(S48629) Stachybotrys atra IgE
<input type="checkbox"/>	(AFOD) Crevette IgE - F24	<input type="checkbox"/>	(CASA) Noix de cajou IgE - F133	<input type="checkbox"/>	(TEAA) Thé IgE - F48
<input type="checkbox"/>	(F144) Datte IgE - F144	<input type="checkbox"/>	(F36) Noix de coco IgE - F36	<input type="checkbox"/>	(F40) Thon IgE - F40
<input type="checkbox"/>	(D2) Dermatophagoides farinae IgE	<input type="checkbox"/>	(WALA) Noix de Grenoble IgE - F63	<input type="checkbox"/>	(F69) Thym IgE - F69
<input type="checkbox"/>	(MITE) Dermatophagoides pteron. IgE	<input type="checkbox"/>	(F243) Noix de pin IgE - F243	<input type="checkbox"/>	(TOMA) Tomate IgE - F25
<input type="checkbox"/>	(TURK) Dinde, plumes - E27	<input type="checkbox"/>	(BRAA) Noix du Brésil IgE - F18	<input type="checkbox"/>	(K84) Tournesol, graine IgE - F183
<input type="checkbox"/>	(F186) Dinde, viande IgE - F186	<input type="checkbox"/>	(F200) Noyer noir IgE - F200	<input type="checkbox"/>	(F204) Truite IgE - F61
<input type="checkbox"/>	(F196) Églectin IgE - F196	<input type="checkbox"/>	(F1) Œuf, blanc IgE - F1	<input type="checkbox"/>	(MILK) Vache, lait IgE - F2
<input type="checkbox"/>	(SPIA) Épinard IgE - F181	<input type="checkbox"/>	(EGGA) Œuf, entier IgE - F245	<input type="checkbox"/>	(E4) Vache, poil/peau IgE - E4
<input type="checkbox"/>	(MAPL) Érable rouge IgE - T1	<input type="checkbox"/>	(F75) Œuf, jaune IgE - F16	<input type="checkbox"/>	(F188) Vanille IgE - F188
<input type="checkbox"/>	(RF272) Estragon IgE	<input type="checkbox"/>			