

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

GFAP	PROFIL ALIMENTAIRE – ALIMENTS IgE (71 tests)	795\$
<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, tomate. ÉPICES : anis, basilic, cardamome, carvi, clou de girofle, estragon, gingembre, 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: 6 tubes gel SST pleins — Délai des résultats: 5 à 10 jours.</p>		

GIAP	PROFIL RESPIRATOIRE – INHALANTS IgE – (31 tests)	695\$
<p>POUSSIÈRE, ACARIENS ET MOISSISSURES : 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> <p>Spécimen: 4 tubes gel SST pleins — Délai des résultats: 5 à 10 jours.</p>		

Spécimen: 4 tubes gel SST plein — Délai des résultats: 5 à 10 jours.

MLK1	PRODUITS LAITIERS ET PROTÉINES BOVINES IgE	200\$	FRU1	PROFIL DE FRUITS IgE	315\$
Lait de vache, fromage cheddar, fromage de type « moisissures », alpha-lactalbumine, beta-lactoglobuline, caséine.			Ananas, banane, mandarine, fraise, kiwi, melon, orange pêche, poire, pomme, raisin.		
VEG1	PROFIL DE LÉGUMES IgE	375	FISH1	PROFIL DE POISSON IgE	260\$
Ail, brocoli, carotte, céleri, chou, épinard, fève blanche, laitue, levure (bière, boulangerie), oignon, pois verts, pomme de terre, tomate.			Flétan, hareng, maquereau, morue, saumon, sole, thon, truite.		
SEA1	PROFIL CURSTACÉS IgE	200\$	NUT2	PROFIL DE NOIX IgE	285\$
Crabe, crevette, homard, moule bleue, palourde, pétoncle.			Amande, arachide, noix de coco, noisette, noix de cajou, noix de grenoble, noix du brésil, pacane, pistache.		
GRA1	PROFIL DE GRAINS IgE	315\$	KID1	PROFIL PEDIATRIQUE IgE	230\$
Avoine, blé, gluten, graine de sésame, maïs, orge, riz, sarrasin, seigle, soya.			Arachide, blé, crevette, lait, morue, œuf entier, soya.		

ALIMENTS

AFX1	Amande, arachide, noisette, noix de coco, noix du brésil.	175\$ <th>FSH2</th> <td>Crevette, morue, moule bleue, saumon, sole, thon.</td> <td>200\$</td>	FSH2	Crevette, morue, moule bleue, saumon, sole, thon.	200\$
AFX3	Avoine, blé, graine de sésame, maïs, sarrasin.	175\$	FX7	Ail, céleri, levure, oignon, tomate.	175\$
FX13	Carotte, fève blanche, pois, pomme de terre.	145\$	FX14	Choux, épinard, paprika, tomate.	145\$
FX15	Banane, orange, pêche, pomme.	145\$	FRUIT1	Ananas, citron, fraise, poire.	145\$
FX20	Blé, orge, seigle.	110\$	FX23	Bœuf, porc, poulet.	110\$
FX70	Estragon, livèche, marjolaine, thym.	145\$	FX71	Cardamome, carvi, clou de girofle, macis.	145\$
FX72	Anis, basilic, gingembre.	145\$	FISH	Hareng, maquereau, morue, sole.	145\$
			ARFX22	Noix de cajou, noix de grenoble, pacane, pistache.	145\$

INHALANTS IgE

GRAS	Bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass, sorgho d'alep.	200\$	MOLD	Alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarium, helmithosporium halodes, penicillium notatum.	200\$
TREA	Aulne, noisetier, orme, peuplier, saule.	175\$	WEED	Artémise, herbe à poux, pissenlit, verge d'or, vergette œil-de-boeuf.	175\$
TRE2	Bouleau, chêne, érable, hêtre, noyer.	175\$	PMH1	Poussières de maison, acariens.	90\$

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 75 \$ SAUF * (S.V.P. contacter les Laboratoires CDL pour plus d'informations)

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