

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

PROFILS et MÉLANGES ALIMENTS

Spécimen: 6 tubes gel SST pleins — Délai des résultats: 5 à 10 jours.

GFAP	PROFIL ALIMENTAIRE – ALIMENTS IgE (71 tests)	775\$
PRODUITS LAITIERS ET ŒUFS: fromage cheddar, fromage de type moisissures, lait de vache, œuf entier. FRUITS ET LÉGUMES: ail, ananas, banane, carotte, céleri, choux, citron, épinard, fève blanche, fraise, kiwi, oignon, orange, pêche, poire, pois verts, pomme, pomme de terre, tangerine, tomate, levure. ÉPICES: anis, basilic, cardamome, clou de girofle, estragon, gingembre, marjolaine muscade, paprika, thym. POISSONS ET FRUITS DE MER: crevette, flétan, hareng, maquereau, morue, moule bleue, saumon, sole, thon. NOIX ET GRAINS: amande, arachide, avoine, blé, graine de sésame, maïs, millet, muscade, 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.		

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

MLK1	PRODUITS LAITIERS ET PROTÉINES BOVINES IgE	320\$	FRU1	PROFIL DE FRUITS IgE	320\$
Alpha-lactalbumine, beta-lactoglobuline, fromage cheddar, fromage de type moisissure, lait de vache.			Ananas, banane, fraise, kiwi, mandarine, melon, orange, pêche, poire, pomme, raisin.		
FISH1	PROFIL DE POISSON IgE	320\$	VEG1	PROFIL DE LÉGUMES IgE	320\$
Flétan, hareng, maquereau, morue, saumon, sole, thon, tilapia, truite.			Ail, brocoli, carotte, céleri, choux, épinard, fève blanche, laitue, levure (bière, boulangerie), oignon, pois verts, pomme de terre, tomate.		
SEA1	PROFIL CURSTACÉS IgE	320\$	NUT2	PROFIL DE NOIX IgE	320\$
Crabe, crevette, homard, moule bleue, palourde, pétoncle.			Amande, arachide, noisette, noix de cajou, noix de coco, noix de Grenoble, noix du Brésil, pacane, pistache.		
KID1	PROFIL PEDIATRIQUE IgE	320\$	GRA1	PROFIL DE GRAINS IgE	320\$
Arachide, blé, crevette, lait, morue, œuf entier, soya.			Avoine, blé, gluten, graine de sésame, maïs, orge, riz, sarrasin, seigle, soya.		
AFX1	Amande, arachide, noisette, noix de coco, noix du Brésil.	105\$	FX13	Carotte, fève blanche, pois, pomme de terre.	105\$
AFX3	Avoine, blé, graine de sésame, maïs, sarrasin.	105\$	FX14	Choux, épinard, paprika, tomate.	105\$
ARFX22	Noix de cajou, noix de Grenoble, pacane, pistache.	105\$	FX15	Banane, orange, pêche, pomme.	105\$
FISH	Hareng, maquereau, morue, sole.	105\$	FX20	Blé, orge, seigle.	105\$
FRUIT1	Ananas, citron, fraise, poire.	105\$	FX23	Bœuf, porc, poulet.	105\$
FSH2	Crevette, morue, moule bleue, saumon, sole, thon.	105\$	FX70	Estragon, marjolaine, thym.	105\$
FX7	Ail, céleri, levure, oignon, tomate.	105\$	FX71	Cardamome, carvi, clou de girofle, macis.	105\$
			FX72	Anis, basilic, fenouil, gingembre.	105\$

PROFILS et MÉLANGES INHALANTS

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

GIAP	PROFIL RESPIRATOIRE – INHALANTS IgE – (31 tests)	615\$
POUSSIÈRE, ACARIENS ET MOISSISSURES: acariens domestique (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae), alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarum, hemithosporium halodes, penicillium notatum. POILS D'ANIMAUX ET PLUMES D'OISEAUX: canard, chat, chien, dinde, oie, poulet. GRAMINÉES, MAUVAISES HERBES ET ARBRES: artémise, auline, bouleau, chêne, érable, herbe (bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass anglais, sorgho d'Alep), herbe à poux, hêtre, marguerite œil-de-bœuf, noisetier, noyer, orme, peuplier deltoïde, pissenlit, saule, verge d'or.		

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

GRAS	Bahia, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye-grass, sorgho d'Alep.	210\$	MOLD	Alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarium, helmithosporium halodes, penicillium notatum.	210\$
TREA	Auline, noisetier, orme, peuplier, saule.	185\$	WEED	Armoise, herbe à poux, marguerite œil-de-bœuf, pissenlit, verge d'or.	185\$
TRE2	Bouleau, chêne, érable, hêtre, noyer.	185\$	PMH1	Acariens domestique (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae).	95\$

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

La disponibilité des allergènes peut changer à tout moment.

ALLERGÈNES INDIVIDUELS (IgE)

80\$ SAUF LES ANALYSES IDENTIFIÉES PAR UN * (S.V.P. contacter les Laboratoires CDL pour plus d'informations)

Code CDL	Allergènes	Code CDL	Allergènes	Code CDL	Allergènes
ALIMENTS					
<input type="checkbox"/> (F102)	Abricot	<input type="checkbox"/> (F202)	Flétan	<input type="checkbox"/> (F107)	Origan
<input type="checkbox"/> (F29)	Agneau, viande	<input type="checkbox"/> (STRAWB)	Fraise	<input type="checkbox"/> (F232)	Ovalbumine
<input type="checkbox"/> (F47)	Ail	<input type="checkbox"/> (F208)	Framboise	<input type="checkbox"/> (F233)	Ovomucoïde
<input type="checkbox"/> (F76)	Alpha lactalbumine	<input type="checkbox"/> (CFRA)	Fromage cheddar	<input type="checkbox"/> (PECA)	Pacane
<input type="checkbox"/> (ALMA)	Amande	<input type="checkbox"/> (F82)	Fromage type moisissures	<input type="checkbox"/> (CLAA)	Palourde
<input type="checkbox"/> (PINEAP)	Ananas	<input type="checkbox"/> (F150)	Gingembre	<input type="checkbox"/> (F209)	Pamplemousse
<input type="checkbox"/> (RF313)	Anchois	<input type="checkbox"/> (F79)	Gluten	<input type="checkbox"/> (F218)	Paprika
<input type="checkbox"/> (RF277)	Aneth	<input type="checkbox"/> (F60)	Hareng	<input type="checkbox"/> (RF224)	Pavot, graine
<input type="checkbox"/> (RF271)	Anise	<input type="checkbox"/> (LOBA)	Homard	<input type="checkbox"/> (PEACH)	Pêche
<input type="checkbox"/> (PEAA)	Arachide	<input type="checkbox"/> (F166)	Huitres	<input type="checkbox"/> (F86)	Persil
<input type="checkbox"/> (ASPA)	Asperge	<input type="checkbox"/> (KIWI)	Kiwi	<input type="checkbox"/> (SCAL)	Pétoncle
<input type="checkbox"/> (OATA)	Avoine	<input type="checkbox"/> (F81)	Lapin, viande	<input type="checkbox"/> (PISA)	Pistache
<input type="checkbox"/> (F51)	Banane	<input type="checkbox"/> (RF219)	Laurier, feuille	<input type="checkbox"/> (F147)	Plie
<input type="checkbox"/> (F206)	Basilic	<input type="checkbox"/> (LENA)	Lentille	<input type="checkbox"/> (PEAR)	Poire
<input type="checkbox"/> (F77)	Beta lactoglobuline	<input type="checkbox"/> (F45)	Levure (bière, boulangerie)	<input type="checkbox"/> (RF309)	Pois chiche
<input type="checkbox"/> (F123)	Betteraves	<input type="checkbox"/> (F70)	Lin, graine	<input type="checkbox"/> (F191)	Poisson maigre
<input type="checkbox"/> (F4)	Blé	<input type="checkbox"/> (CORN)	Maïs	<input type="checkbox"/> (RF279)	Poivre, chili
<input type="checkbox"/> (F127)	Bleuet	<input type="checkbox"/> (F50)	Malt	<input type="checkbox"/> (F280)	Poivre, noir
<input type="checkbox"/> (F27)	Bœuf, viande	<input type="checkbox"/> (F32)	Mangue	<input type="checkbox"/> (F125)	Poivron vert
<input type="checkbox"/> (BROC)	Broccoli	<input type="checkbox"/> (F199)	Maquereau	<input type="checkbox"/> (APPLE)	Pomme
<input type="checkbox"/> (F74)	Café	<input type="checkbox"/> (RF274)	Marjolaine	<input type="checkbox"/> (F172)	Patate douce
<input type="checkbox"/> (F95)	Calmar	<input type="checkbox"/> (F87M)	Melon	<input type="checkbox"/> (F26)	Porc, viande
<input type="checkbox"/> (F142)	Canneberge	<input type="checkbox"/> (F98)	Millet	<input type="checkbox"/> (F46)	Poulet, viande
<input type="checkbox"/> (F138)	Cannelle	<input type="checkbox"/> (COD)	Morue	<input type="checkbox"/> (RF347)	Quinoa
<input type="checkbox"/> (CURA)	Cari	<input type="checkbox"/> (MUSS)	Moule	<input type="checkbox"/> (RF265)	Raifort
<input type="checkbox"/> (F31)	Carotte	<input type="checkbox"/> (RF266)	Moutarde	<input type="checkbox"/> (F259)	Raisins
<input type="checkbox"/> (F780)	Caséine	<input type="checkbox"/> (RF267)	Muscade	<input type="checkbox"/> (F9)	Riz
<input type="checkbox"/> (F85)	Celeri	<input type="checkbox"/> (F163)	Nectarine	<input type="checkbox"/> (BUCA)	Sarasin
<input type="checkbox"/> (F24)	Cerise	<input type="checkbox"/> (HAZA)	Noisette	<input type="checkbox"/> (F176)	Sardine
<input type="checkbox"/> (MUSH)	Champignon	<input type="checkbox"/> (F200)	Noix d'Amérique	<input type="checkbox"/> (F41)	Saumon
<input type="checkbox"/> (F159)	Chèvre, lait	<input type="checkbox"/> (CASA)	Noix de cajou	<input type="checkbox"/> (F5)	Seigle
<input type="checkbox"/> (CLOA)	Clou de girofle	<input type="checkbox"/> (F36)	Noix de coco	<input type="checkbox"/> (SESA)	Sésame, graine
<input type="checkbox"/> (F143)	Concombre	<input type="checkbox"/> (WALA)	Noix de Grenoble	<input type="checkbox"/> (RF337)	Sole
<input type="checkbox"/> (CRAB)	Crabe	<input type="checkbox"/> (RF345)	Noix de macadame	<input type="checkbox"/> (TEAA)	Thé
<input type="checkbox"/> (AFOD)	Crevette	<input type="checkbox"/> (F243)	Noix de pin	<input type="checkbox"/> (F40)	Thon
<input type="checkbox"/> (F144)	Datte	<input type="checkbox"/> (BRAA)	Noix du Brésil	<input type="checkbox"/> (F69)	Thym
<input type="checkbox"/> (F186)	Dinde, viande	<input type="checkbox"/> (F1)	Œuf, blanc	<input type="checkbox"/> (TOMA)	Tomate
<input type="checkbox"/> (SPIA)	Épinard	<input type="checkbox"/> (EGGA)	Œuf, entier	<input type="checkbox"/> (K84)	Tournesol, graine
<input type="checkbox"/> (RF272)	Estragon	<input type="checkbox"/> (F75)	Œuf, jaune	<input type="checkbox"/> (F204)	Truite
<input type="checkbox"/> (F14)	Fève de soja	<input type="checkbox"/> (ONIA)	Oignon	<input type="checkbox"/> (MILK)	Vache, lait
<input type="checkbox"/> (F59)	Fève rouge	<input type="checkbox"/> (F6)	Orge	<input type="checkbox"/> (F188)	Vanille
<input type="checkbox"/> (F122)	Fève verte				
INHALANTS					
<input type="checkbox"/> (PMH2)	Acariens de maison *	<input type="checkbox"/> (D2)	Dermatophagoides farinae	<input type="checkbox"/> (HAZE)	Noisetier
<input type="checkbox"/> (M6)	Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> (MITE)	Dermatophagoides pteron	<input type="checkbox"/> (GOOZ)	Oie, plumes
<input type="checkbox"/> (ASPF)	Aspergillus fumigatus	<input type="checkbox"/> (TURK)	Dinde, plumes	<input type="checkbox"/> (ELM)	Orme
<input type="checkbox"/> (ALDE)	Aulne *	<input type="checkbox"/> (MAPL)	Érable rouge	<input type="checkbox"/> (E213)	Perroquet, plumes
<input type="checkbox"/> (BIRC)	Bouleau blanc, arbre	<input type="checkbox"/> (RE217)	Furet, épithélium	<input type="checkbox"/> (POPE)	Peuplier
<input type="checkbox"/> (DUCK)	Canard, plumes	<input type="checkbox"/> (PIVY)	Herbe à poux, commune	<input type="checkbox"/> (CHIK)	Poulet, plumes
<input type="checkbox"/> (E201)	Canari, plumes	<input type="checkbox"/> (BECH)	Hêtre *	<input type="checkbox"/> (MITE2)	Poussières maison
<input type="checkbox"/> (CAT)	Chat, épithélium	<input type="checkbox"/> (K76)	Isocyanate MDI *	<input type="checkbox"/> (E87)	Rat, poils/peau
<input type="checkbox"/> (OAK)	Chêne blanc	<input type="checkbox"/> (K75)	Isocyanate TDI *	<input type="checkbox"/> (E17)	Souris, poils/peau
<input type="checkbox"/> (AE3)	Cheval, poils/peau	<input type="checkbox"/> (E82)	Lapin, épithélium	<input type="checkbox"/> (S48629)	Stachybotrys atra
<input type="checkbox"/> (M2)	Cladosporium herbarum	<input type="checkbox"/> (RE211)	Lapin, protéine d'urine	<input type="checkbox"/> (E4)	Vache, poil/peau
<input type="checkbox"/> (O1)	Cotton, graine				
MORSSURES					
<input type="checkbox"/> (RI205)	Abeille, bourdon, venin	<input type="checkbox"/> (I11)	Fourmi rouge (Invicta, Richteri)	<input type="checkbox"/> (I2)	Guêpe à tâches blanches
<input type="checkbox"/> (I71)	Maringouin, piqûre				
AUTRES					
<input type="checkbox"/> (K82)	Latex	<input type="checkbox"/> (PENV)	Pénicilline V *	<input type="checkbox"/> (PENG)	Pénicilline G *

La disponibilité des allergènes peut changer à tout moment.