## Clinique Santé Plus

## Tests d'allergies sanguins (par prise de sang)

## 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 Grenoble, noix du Brésil, orge, pacane, pistache, riz, sarrasin, seigle. VIANDES ET VOLAILLES: bœuf, dinde, porc, poulet.

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

		Spécimen: 4 tubes g	jel SST <u>ple</u>	<u>in</u>	Délai d	es résultat	s: 5 à 10 jours.	
	MLK1	PRODUITS LAITIERS ET PROTÉINES BOVINES IgE	320\$			FRU1	PROFIL DE FRUITS IgE	320\$
	-lactalbumi ssure, lait d	ne, beta-lactoglobuline, fromage cheddar, fromage e vache.	de type		Anan	as, banane	, fraise, kiwi, mandarine, melon, orange, pêche, poire, pomr	e, raisin.
	FISH1	PROFIL DE POISSON IgE	320\$	]		VEG1	PROFIL DE LÉGUMES IgE	320\$
Fléta	n, hareng, n	naquereau, morue, saumon, sole, thon, tilapia, truite.					te, céleri, choux, épinard, fève blanche, laitue, levure (bière, non, pois verts, pomme de terre, tomate.	
	SEA1	PROFIL CURSTACÉS IgE	320\$	1		NUT2	PROFIL DE NOIX IgE	320\$
Crab	e, crevette, l	nomard, moule bleue, palourde, pétoncle.				nde, arachio I, pacane, p	de, noisette, noix de cajou, noix de coco, noix de Grenoble, r istache,	oix du
	KID1	PROFIL PEDIATRIQUE IgE	320\$	]		GRA1	PROFIL DE GRAINS IgE	320\$
Araci	ide, blé, cre	evette, lait, morue, œuf entier, soya.			Avoir	ne, blé, glute	en, graiñe 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\$	j		FX14	Choux, épinard, paprika, tomate.	105\$
	ARFX22	Noix de cajou, noix de Grenoble, pacane, pistache.	105\$	]		FX15	Banarie, 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

PROFILS et MÉLANGES ALIMENTS

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

GIAP PROFIL RESPIRATOIRE – INHALANTS ige – (31 tests) 615\$

POUSSIÈRE, ACARIENS ET MOISISSURES: acariens domestique (dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae), alternaria alternata, aspergillus furnigatus, candida albicans, cladosporium herbarum, hemithosporium halodes, penicillum notatum.

POILS D'ANIMAUX ET PLUMES D'OISEAUX: canard, chat, chien, dinde, cie, 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, marguerite œil-de-bœuf, noisetier, noyer, orme, peuplier deltoïde, pissenlit, saule, verge d'or.

Spécimen: 4 tubes gel SST <u>pleIn</u> — Délai des résultats: 5 à 10 jours.							
	GRAS	Bahla, cynodon, fléole des prés, pâturin des prés, rye- grass, sorgho d'Alep.	210\$		MOLĐ	Alternaria alternata, aspergillus fumigatus, candida albicans, cladosporium herbarium, helmithosporium halodes, penicillium notatum.	210\$
	TREA	Aulne, 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.

ALLERGÈNES INDIVIDUELS (IgE) 80\$ SAUF LES ANALYSES INDENTIFÉES PAR UN * (S.V.P. contacter les Laboratoires CDL pour plus d'informations)								
Code CDL	Allergènes	Code CDL	Allergènes	Code CDL	Allergènes			
ALIMENTS  ☐ (F102)	Abricot	☐ (F202)	Flétan	☐ (F107)	Origan			
☐ (F29)	Agneau, viande	(STRAWB)		☐ (F232)	Ovalbumine			
□ (F47)	Ail	□ (F208) ′	Framboise	☐ (F233) .	Ovomucoide			
☐ (F76)	Alpha lactalbumine	🛘 (CFRÁ)	Fromage cheddar	□ (PECÁ)	Pacane			
(ALMA)	Amande	☐ (F82)	Fromage type moisissures	(CLAA)	Palourde			
(PINEAP)		□ (F150)	Gingembre	☐ (F209)	Pamplemousse			
□ (RF313)	Anchois	☐ (F79)	Gluten	☐ (F218)	Paprika			
□ (RF277) □ (RF271)	Aneth Anise	□ (F60) □ (LOBA)	Hareng	□ (RF224)	Pavot, graine			
(PEAA)	Arachide	☐ (EOBA) ☐ (F166)	Homard Huitres	☐ (PEACH) ☐ (F86)	Pêche Barail			
(ASPA)	Asperge	☐ (KIWI)	Kiwi	☐ (SCAL)	Persil Pétoncle			
□ (OATA)	Avoine	□ (F81)	Lapin, viande	(PISA)	Pistache			
☐ (F51)	Banane	☐ (RF219)	Laurier, feuille	☐ (F147)	Plie			
□ (F206)	Basilic	☐ (LENA)	Lentille .	🗆 (PEAŔ)	Poire			
□ (F77)	Beta lactoglobuline	🗆 (F45)	Levure (bière, boulangerie)	□ (RF309)	Pois chiche			
☐ (F123)	Betteraves	□ (F70)	Lin, graine	☐ (F191)	Poisson maigre			
□ (F4)	Blé	(CORN)	Maïs	☐ (RF279)	Poivre, chili			
☐ (F127)	Bleuet	☐ (F50)	Malt	□ (F280)	Poivre, noir			
(F27)	Bœuf, viande Broccoli	☐ (F32)	Mangue	□ (F125)	Poivron vert			
□ (BROC) □ (F74)	Café	☐ (F199) ☐ (RF274)	Maquereau Marjolaine	(APPLE)	Pomme Potato deves			
□ (F95)	Calmar	□ (F87M)	Melon	☐ (F172) ☐ (F26)	Patate douce Porc, viande			
☐ (F142)	Canneberge	☐ (F98)	Millet	☐ (F46)	Poulet, viande			
□ (F138)	Cannelle	(COD)	Morue	(RF347)	Quinoa			
🚨 (CURÁ)	Cari	🛘 (MUSS)	Moule	(RF265)	Raifort			
☐ (F31)	Carotte	□ (RF266)	Moutarde	□ (F259)	Raisins			
□ (F780) <sub>.</sub>	Caséine	☐ (RF267)	Muscade	□ (F9)	Riz			
□ (F85)	Celeri	☐ (F163)	Nectarine	☐ (BUCA)	Sarasin			
☐ (F24)	Cerise	☐ (HAZA)	Noisette	☐ (F176)	Sardine			
(MUSH)	Champignon	☐ (F200)	Noix d'Amérique	□ (F41)	Saumon			
☐ (F159) ☐ (CLOA)	Chèvre; lait Clou de girofle	CASA)	Noix de cajou	□ (F5)	Seigle ,			
□ (CLOA) □ (F143)	Concombre	☐ (F36) ☐ (WALA)	Noix de coco Noix de Grenoble	(SESA)	Sésame, graine			
(CRAB)	Crabe	(RF345)	Noix de macadame	☐ (RF337) ☐ (TEAA)	Sole Thé			
(AFOD)	Crevette	☐ (F243)	Noix de pin	(F40)	Thon			
🗆 (F144)	Datte	☐ (BRAA)	Noix du Brésil	□ (F69)	Thym			
□ (F186)	Dinde, viande	□ (F1)	Œuf, blanc	☐ (TOMA)	Tomate			
□ (SPIA)	Épinard	□ (EGGA)	Œuf, entier	□ (K84) ´	Tournesol, graine			
☐ (RF272)	Estragon	🔾 (F75)	Œuf, jaune	□ (F204)	Truite			
□ (F14)	Fève de soja	(ONIA)	Oignon	(MILK)	Vache, lait			
☐ (F59)	Fève rouge	□ (F6)	Orge	☐ (F188)	Vanille			
☐ (F122) INHALANTS	Fève verte							
□ (PMH2)	Acariens de maison *	□ (D2)	Dermatophagoides farinae	(HAZE)	Noisettier			
□ (M6)	Alternaria alternata	🗆 (MIŤE)	Dermatophagoides pteron	(GOOZ)	Oie, plumes			
□ (ASPF)	Aspergillus fumigatus	☐ (TURK)	Dinde, plumes	(ELM)	Orme			
(ALDE)	Aulne *	☐ (MAPL)	Érable rouge	☐ (E213)	Perroquet, plumes			
(BIRC)	Bouleau blanc, arbre	☐ (RE217)	Furet, épithélium	□·(POPE)	Peuplier			
D (DUCK)	Canard, plumes	(PIVY)	Herbe à poux, commune	CHIK)	Poulet, plumes			
□ (E201) □ (CAT)	Canari, plumes Chat, épithélium	(BECH)	Hêtre *	(MITE2)	Poussières maison			
□ (OAK)	Chêne blanc	□ (K76) □ (K75)	Isocyanate MDI * Isocyanate TDI *	□ (E87) □ (E17)	Rat, poils/peau			
□ (AE3)	Cheval, poils/peau	□ (E82)	Lapin, épithélium	□ (E17) □ (S48629)	Souris, poils/peau Stachybotrys atra			
□ (M2)	Cladosporium herbarum	(RE211)	Lapin, protéine d'urine	□ (E4)	Vache, poil/peau			
(O1)	Cotton, graine	_ ( ,		- \- '/	- aono, pompodu			
MORSSURES								
☐ (RI205)	Abeille, bourdon, venin	☐ (I11)	Fourmi rouge (Invicta, Richteri)	☐ (l2)	Guêpe à tâches blanches			
(l71)	Maringouin, piqûre							
AUTRES  (K82)	Latev	D /DENIVA	Pániaillin V *	D (PENO)	Dániaillinn O #			
	Latex Illergènes peut changer à tout momen	L (PENV)	Pénicillin V *	□ (PENG)	Pénicilline G *			
RR-30-RQ-001F		-						