

Tableau des allergènes disponibles au CHUM

(Allergènes alimentaires, environnementaux et moléculaires)

Code de couleur:

Blanc: Fait au CHUM

Gris: Non disponible au CHUM (fait au CHU de Québec)

Allergène	Code	Procédure
ABEILLE DOMESTIQUE (Venin)	i1	30286
ABRICOT	F237	30287
ACACIA SSP (Gomme Arabique)	F297	30287
ACARIEN (Dermatophagoïde farinae) (Mites)	D2	30286
ACARIEN (Dermatophagoïde pteronyssinus) (Mites)	D1	30286
ACREMONIUM KILIENSE (CEPHALOSPORIUM)	M202	30287
AGROSTIDE	G9	30287
AIL	F47	30286
ALPHA-LACTALBUMINE (nBos d4 alpha-lactalbumine)	F76	30286
ALTERNARIA TENIUS (Moisissures)	M6	30286
AMANDE	F20	30286
AMBROISIE À ÉPI GRÊLE	W2	30287
AMOXICILLOYL	C6	30287
AMPICILLOYL	C5	30287
ANANAS	F210	30287
ANCHOIS	F313	30287
ANETH	F277	30287
ANIS	F271	30287
Ara h1	F422	à définir
Ara h2	F423	à définir
Ara h3	F424	à définir
Ara h9 LTP	F427	à définir
ARACHIDES	F13	30286
ARMOISE COMMUNE	W6	30287
ASPERGE	F261	30287
ASPERGILLUS FUMIGATUS (IgE Spécifique) (Moisissures)	M3	30286
ASPERGILLUS NIGER (IgE Spécifique) (Moisissures)	M207	30287
AUBERGINE	F262	30287
AULNE	T2	30287
AVOCAT	F96	30287
AVOINE	F7	30286
BANANE	F92	30287

BASILIC	F269	30287
Bet v 1	T215	à définir
Bet v 2 Profiline	T216	à définir
BÉTA-LACTOGLOBULINE (nBos d5 bêta-lactoglobuline)	F77	30286
BETTERAVE	F319	30287
BLANC D'ŒUF	F1	30286
BLÉ	F4	30286
BLEUET	F288	30287
BŒUF (Viande)	F27	30286
BOULEAU	T3	30286
BROCOLI	F260	30287
CACAO (chocolat)	F93	30287
CAFÉ	F221	30287
CALMAR	F258	30287
CANARD (Plumes)	E86	30287
CANARI (Plumes)	E201	30287
CANDIDA ALBICANS	M5	30287
CANNEBERGE	F341	30287
CANNELLE	F220	30287
CARDAMONE	F267	30287
CARI	F281	30287
CAROTTE	F31	30286
CAROUBE	F296	30287
CASÉINE (nBos d8 caséine)	F78	30286
CÈDRE	T17	30287
CEFACLOR	C7	30287
CÉLERI	F85	30286
CERISE	F242	30287
CHAMPIGNON	F212	30287
CHAT (Squames)	E1	30286
CHATAIGNE	F299	30287
CHÊNE	T7	30287
CHEVAL (Squames)	E3	30286
CHÈVRE (Épithélium)	E80	30287
CHIEN (Squames)	E5	30286
CHILI (PIMENT)	F279	30287
CHOU	F216	30287
CHOU-FLEUR	F291	30287
CHOUX de Bruxelles	F217	30287
CITRON	F208	30287
CITROUILLE (GRAINE)	F226	30287
CLADOSPORIUM HEBARUM (Moisissures)	M2	30286
CLÉMENTINE (Mandarine - Tangerine)	F302	30287
CLOU GIROFLE	F268	30287
COBAYE (Épithélium)	E6	30287
CONALBUMINE (nGal d3 conalbumine)	F323	à définir
CONCOMBRE	F244	30287
COQUERELLE	i6	30287
Cor a 1 (Noisette)	F428	à définir

Cor a 14 (Noisette)	F439	à définir
Cor a 8 LPT (Noisette)	F425	à définir
Cor a 9 (Noisette)	F440	à définir
CORIANDRE	F317	30287
CRABE	F23	30286
CREVETTE	F24	30286
CUMIN	F265	30287
DACTYLE PELOTONNÉ (Graminée)	G3	30287
DATTE	F289	30287
der p 10 Tropomyosine; Acarien maison; Dermatophagoïdes Pteronyssinus	D205	à définir
DERMATOPHAGOÏDE MICROCERAS (Acarien)	D3	30287
DINDE (Plumes)	E89	30287
DINDE (Viande)	F284	30287
ÉPEAUTRE	F124	30287
ÉPINARD	F214	30287
ÉRABLE	T1	30287
ÉRABLE FAUX PLATANE	T11	30287
ESCARGOT	F314	30287
ESTRAGON	F272	30287
EUROGLYPHUS MAYNEI (Acarien)	D74	30287
FARINE SARRAZIN	F11	30287
FENOUIL	F276	30287
FÉTUQUE DES PRÉS (Graminée)	G4	30287
FEUILLE DE LAURIER	F278	30287
FÈVE de LIMA	F182	30287
FIGUE	F328	30287
FLÉTAN	F303	30287
FOURMIS ROUGE	i70	30287
FRAISE	F44	30287
FRAMBOISE	F343	30287
FRELON À FACE BLANCHE (Venin)	i2	30286
FRELON JAUNE (Venin)	i5	30286
FRÊNE BLANC	T15	30287
FROMAGE CHEDDAR	F81	30287
FRUIT DE LA PASSION	F294	30287
FURET (ÉPITHÉLIUM)	E217	30287
GÉLATINE	C74	30287
GENÉVRIER	T6	30287
GINGEMBRE	F270	30287
GLUTÈNE	F79	30287
Gly m 4 PR-10 (Soya)	F353	à définir
Gly m 5 (bêta-conglycinine; Soya)	F431	à définir
Gly m 6 (Glycine; Soya)	F432	à définir
GOMME DE GUAR (agar)	F246	30287
GOMME TRAGACANTHE	F298	30287
GRAINE DE LIN	F333	30287
GRAINE DE LUPIN	F335	30287
GRAINE DE PAVOT	F224	30287
GRAINE DE SÉSAME	F10	30286

GRAINE DE TOURNESOL	K84	30286
GUÊPE (Poliste) (Venin)	i4	30286
GUÊPE DE L'EST JAUNE	i3	30286
Gulf Flounder	F147	30287
H. AMBROISIE TRILOBÉE	W3	30287
HAMSTER (Épithélium)	E84	30287
HARENG	F205	30287
HARICOT BLANC	F15	30287
HARICOT ROUGE	F287	30287
HARICOT VERT	F315	30287
HELMINTHOSPORIUM HALODES (moisissure)	M8	30287
HERBE À POUX (Herbacée)	W1	30286
HÊTRE	t5	30287
HOMARD	F80	30286
HOUBLON CÔNE	F324	30287
HUÎTRE	F290	30287
ISOCYANATE TDI (Allergène Professionnel)	K75	30287
IVRAIE (Graminée)	G5	30287
JAUNE D'ŒUF	F75	30286
Jug r 1 (Noix de Grenoble)	F441	à définir
Jug r 3 LTP (Noix de Grenoble)	F442	à définir
KIWI	F84	30286
LAIT DE CHÈVRE	F300	30287
LAIT DE VACHE	F2	30286
LAITUE	F215	30287
LANGOUSTE	F304	30287
LAPIN (Épithélium)	E82	30287
LAPIN viande	F213	30287
LAPIN (Urine)	E211	30287
LATEX (Allergène Professionnel)	K82	30286
LENTILLE	F235	30287
LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR (Acarien)	D71	30287
LEVURE (BIÈRE)	F45	30287
MAÏS	F8	30286
Mal d 1 PR-10 (Pomme)	F434	à définir
Mal d 3 LTP (Pomme)	F435	à définir
MALT	F90	30287
MANGUE	F91	30287
MAQUEREAU	F206	30287
MARJOLAINE	F274	30287
MELON (Miel, Cantaloup)	F87	30287
MELON D'EAU (Pastèque)	F329	30287
MENTHE	F332	30287
MIEL	F247	30287
MILLET	F55	30287
MORUE	F3	30286
MOULE BLEUE	F37	30286
MOUSTIQUE	i71	30287
MOUTARDE	F89	30287

MOUTON (Lait)	F325	30287
MOUTON (Viande)	F88	30287
MOUTON (Épithélium)	E81	30287
MUCOR RACEMOSUS (moisissure)	M4	30287
MÔRE	F211	30287
nGal- alpha-1,3 (α-Gal) Thyroglobuline, bovin	o215	à définir
NOISETIER	T4	30287
NOISETTE	F17	30286
NOIX DE CAJOU	F202	30286
NOIX DE COCO	F36	30286
NOIX DE GRENOBLE	F256	30286
NOIX DE MACADAM	F345	30287
NOIX de MUSCADE	F282	30287
NOIX DE PACANE	F201	30286
NOIX DU BRÉSIL	F18	30286
NOYER	T10	30287
OIE (Plumes)	E70	30287
OIGNON	F48	30287
OLIVE NOIRE	F342	30287
OLIVIER EUROPÉEN	T9	30287
ORANGE	F33	30287
ORGE farine	F6	30286
ORIGAN	F283	30287
ORME	T8	30287
OVALBUMINE (nGal d2 ovalbumine)	F232	30286
OVOMUCOÏDE (nGal d1 ovomucoïde)	F233	30286
OXYDE ÉTHYLÈNE	K78	30287
PALOURDE	F207	30287
PAMPLEMOUSSE	F209	30287
PAPAYE	F293	30287
PAPRIKA (Piment Doux)	F218	30287
PATURIN DES PRÉS (Graminée)	G8	30287
PÊCHE	F95	30287
Pen a1 Tropomysine (Crevette)	F351	à définir
PÉNICILLINE G	C1	30286
PÉNICILLINE V	C2	30286
PÉNICILLIUM FREQUENTANS	M209	30287
PÉNICILLIUM NOTATUM	M1	30286
PERROQUET (Plumes)	E213	30287
PERRUCHE (Plumes)	E78	30287
PERSIL	F86	30287
PETITE BARDANE (Lampourde)	W13	30287
PÉTONCLE	F338	30287
PEUPLIER	T14	30287
Phi p1 (Phléole des prés)	G205	à définir
Phi p12 (Phléole des prés)	G212	à définir
Phi p5b (Phléole des prés)	G213	à définir
PHLÉOLE DES PRÉS (Graminée)	G6	30287
PIGNON DE PIN	F253	30287

PIN BLANC	T16	30287
PISSENLIT (Herbacée)	W8	30287
PISTACHE	F203	30286
PLANTAIN LANCÉOLÉ (Herbacée)	W9	30287
POIRE	F94	30287
POIS	F12	30286
POIS CHICHE	F309	30287
POIVRE NOIR	F280	30287
POIVRE VERT	F263	30287
POMME	F49	30286
POMME DE TERRE	F35	30287
PORC (Épithélium)	E83	30287
PORC (Viande)	F26	30287
POULET (Viande)	F83	30287
POULET (Plumes)	E85	30287
POULPE	F59	30287
POUSSIÈRE DE MAISON (Lab. Greer)	H1	30286
POUSSIÈRE DE MAISON (Lab. Hollister-Stier)	H2	30287
Pru p 1 (Pêche)	F419	à définir
Pru p 3 (Pêche)	F420	à définir
Pru p 4 (Pêche)	F421	à définir
PRUNE	F255	30287
RAISIN	F259	30287
rAra h8 PR-10	F352	à définir
RAT (Épithélium + Protéines sériques + Protéines urinaires)	E87	30287
RAT (Épithélium)	E73	30287
RAT (Urine)	E74	30287
RHIZOPUS NIGRICANS	M11	30287
RIZ	F9	30286
ROSELIN (Plumes)	E214	30287
SARDINE	F61	30287
SAULE	T12	30287
SAUMON	F41	30286
SEIGLE	F5	30286
SOLE	F337	30287
SORGHO D'ALEP	G10	30287
SOURIS	E88	30287
SOURIS (Épithélium)	E71	30287
SOURIS (Urine)	E72	30287
SOYA	F14	30286
SPERME (IgE Spécifique)	o70	30287
TAON	i204	30287
THÉ	F222	30287
THON	F40	30286
THYM	F273	30287
TILIAPIA	F414	30287
TILLEUL	T208	30287
TOMATE	F25	30287
Tri a 19 Omega-5 Gliadine (Blé)	F416	à définir

TRUITE	F204	30286
VACHE (Squames)	E4	30287
VANILLE	F234	30287
VERGE D'OR (Herbacée)	W12	30287

Révisé le 2018-07-27

Jean-Pierre Émond, PhD, CSPQ, FCACB, Biochimiste clinique