



STS 0292

**VIOLLIER**

## Palette d'analyses 24/7

Sur un total d'environ 2'500 analyses exécutées, plus de 1'000 analyses différentes le sont de jour comme de nuit (24/7). Les résultats des analyses sont, en règle générale, disponibles par voie électronique en moins de 90 minutes après l'arrivée de l'échantillon resp. après le rajout d'analyses.

α1-Antitrypsine	Calprotectine	SS-A/Ro p60 IgG	HBV : HBe IgM
α1-Microglobuline	Cannabis	SS-B/La IgG	HBV : HBe Ac
α-Fœtoprotéine	Carbamazépine	Protéine P ribosomale IgG	HBV : HBe Ag
ACE	Cardiolipine IgG	Scl-70 IgG	HBV : HBe Ac
Acide folique	Cardiolipine IgM	Jo-1 IgG	HBV : HBs Ac
Acides biliaires	CCP IgG	Fibrillarine IgG	HCV Ac dépistage
ACTH	CDT	RNA Pol III IgG	Helicobacter pylori IgG
Activité de l'héparine (anti-Xa)	CEA	PM/Scl IgG (p75/p100)	Hémogramme V
Albumine	Céroloplasmine	PCNA IgG	Hémoglobine
Alcool éthylique	Chaînes légères libres Kappa	Mi-2 IgG	Hématocrite
Aldolase	Chaînes légères libres Lambda	Enolase neuronale spécifique	Erythrocytes
Aldostérone	Chlamydia trachomatis IgA	Eosinophil Cationic Protein (ECP)	MCV (VGM)
ALT (GPT)	Chlamydia trachomatis IgG	Erythropoïétine	MCH (TCMH)
AMH	Chlorures	Estradiol	MCHC (CCMH)
Amphétamines	Cholestérol total	Facteur rhumatoïde	Thrombocytes
Amylase	Cholestérol HDL	Fer	Leucocytes
Amylase pancréatique	Cholestérol LDL direct	Fer, capacité totale de fixation	Neutrophiles
Androstènedione	Ciclosporine A	Ferritine	Eosinophiles
Antistreptolysines O	CK totale	Fibrinogène	Basophiles
Apolipoprotéine A1	CK-MB masse	FSH	Monocytes
Apolipoprotéine B	Clostridium difficile Ag	G-6-P-Déshydrogénase	Lymphocytes
aPTT	Clostridium difficile toxine A/B	Gamma-GT	hGH
AST (GOT)	CMV IgG	Gaz sanguins, artériel ou veineux	HIV-1+2 dépistage Ac+Ag
β2-Glycoprotéine1 IgG	CMV IgG avidité	pH	Homocystéine
β2-Glycoprotéine1 IgM	CMV IgM	pCO2	HSV-1 IgG
β2-Microglobuline	Cocaïne	pO2	HSV-2 IgG
β-hCG	Complément C3	Bicarbonates standard	IgA
Bandelette urinaire	Complément C4	Ecart des bases	IgE
Aspect	Coombs direct	Saturation O2	IgG
Couleur	Coombs indirect	p50	IgM
Densité	Cortisol	Carboxyhémoglobine	IGF1
pH	Créatinine	Méthémoglobine	IGF-Binding Protein 3
Protéines totales	Cristaux	Oxyhémoglobine	INR / Quick
Bilirubine	Acide urique	GBM IgG	Insuline
Corps cétoniques	Hydroxyapatite	Gentamicine	Kleihauer-Betke test (Hb-F)
Glucose	Pyrophosphate de calcium	GFR	Lactate
Leucocytes	Cystatine C	Gliadine-peptide désaminée IgA	Lactate déshydrogénase
Nitrites	D-Dimères, quantitatif	Gliadine-peptide désaminée IgG	LCR
Sang	Dengue test rapide IgA	Glucose, à jeun	Aspect
Urobilinogène	Dengue test rapide IgG	Glucose, postprandial	Couleur
Benzodiazépines	Dengue test rapide NS1 Ag	Glucose, test de tolérance (WHO)	Leucocytes
Bilirubine directe	DHEAS	Groupes sanguins	Cellules mononucléaires
Bilirubine indirecte	Digoxine	Groupe sanguin A	Cellules polynucléaires
Bilirubine totale	Diphénylhydantoïne (phénytoïne)	Groupe sanguin B	Erythrocytes
BNP	E. coli producteurs de vérotoxines (EHEC)	Groupe sanguin AB	Legionella Ag
Bordetella pertussis toxine IgA	EBV EBNA-1 IgG	Groupe sanguin O	LH
Bordetella pertussis toxine IgG	EBV VCA IgG	Rhésus D	Liquide de ponction
Borrelia burgdorferi (VlsE) IgG	EBV VCA IgM	Rhésus CcEe, phénotype	Leucocytes
Borrelia burgdorferi (VlsE+OspC) IgM	Ecstasy	Kell, phénotype	Eosinophiles
CA 125	ENA dépistage	Vitesse de sédimentation	Cellules mononucléaires
CA 15-3	ds-DNA IgG	Haptoglobine	Cellules polynucléaires
CA 19-9	Centromère CenpB IgG	HAV Ac qn	Quick / INR
Calcium	SmD IgG	HAV IgM	Rénine active
Calcium ionisé	U1-snRNP IgG	HbA1c	Réticulocytes
Calcium total	SS-A/Ro p52 IgG	HBV : HBs Ag	Lipase

Lipoprotéine (a)	Bactéries	Entérovirus	Bactéries Gmx7 IgG
Lithium	Levures	Herpès simplex virus 1	Banane IgE
Magnésium	Filaments mycéliens	Herpès simplex virus 2	Basilic IgE
Malaria, plasmodies, microscopie	Cellules épithéliales	Paréchovirus	Betterave rouge IgE
Malaria, goutte épaisse	Cristaux de leucine	Virus Varicelle-Zona	Betterave sucrière IgE
Malaria, antigène, test rapide	Cristaux de cystine	Haemophilus influenzae	Betterave sucrière (graine) IgE
Méthadone	Cristaux amorphes	Listeria monocytogenes	Blatte américaine IgE
MPO IgG qn (MPO-ANCA)	Sex hormone-binding globulin	Neisseria meningitidis	Blatte germanique IgE
Mycoplasma pneumoniae IgG	Sodium	Streptococcus agalactiae	Blatte orientale IgE
Mycoplasma pneumoniae IgM	T3 libre	Streptococcus pneumoniae	Blé (pollen) IgE
Myoglobine	T4 libre	Cryptococcus neoformans / gattii	Blé (farine) IgE
NT-proBNP	Temps de thrombine		Blomia tropicalis IgE
Opiacés	Testostérone totale	<b>Allergènes</b>	Boeuf (viande) IgE
Oreillons IgG	Thyroglobuline Ac	Abachi (poussière de bois) IgE	Botrytis cinerea IgE
Oreillons IgM	Thyroperoxydase Ac	Abricot IgE	Bougainvillier IgE
Osmolalité	Tobramycine	Absinthe IgE	Bouleau IgE
Ostase	Toxoplasma gondii IgG	Acarus siro IgE	Bovin (épithélium) IgE
Parathormone	Toxoplasma gondii IgM	Acide hexahydroptalique IgE	Brebis (lait) IgE
Parvovirus B19 IgG	Transferrine	Acremonium kiliense IgE	Brebis (petit lait) IgE
Parvovirus B19 IgM	Récepteur de la transferrine, soluble	Agrostide à stolons IgE	Brochet IgE
Peptide C	Saturation de la transferrine	Agrumes, mélange fx 29 IgE	Brocoli IgE
Phénobarbital	Transglutaminase IgA	Aiglefin IgE	Brome IgE
Phosphatase alcaline	Transglutaminase IgG	Ail IgE	Broméline IgE
Phosphates	Tréponèmes / Syphilis dépistage IgG+IgM	Aliments, mélange fx5 IgE	Cabillaud (morue) IgE
Pneumocoques Ag, test rapide	Triglycérides	Aliments, mélange fx11 IgE	Cacao IgE
Potassium	Troponine I	Aliments, mélange fx12 IgE	Café IgE
PR3-ANCA	Tryptase	Alpiste IgE	Café vert IgE
Préalbumine	TSH	Alternaria alternata IgE	Calamar IgE
proBNP	Urates	Alternaria alternata IgG	Calamar du Pacifique IgE
Procalcitonine	Urée	Amande IgE	Callopsite (excréments) IgE
Progestérone	Valproate	Amarante IgE	Callopsite (plumes) IgE
Prolactine	Vancomycine	Amarante de Palmer IgE	Camomille IgE
Protéine C-réactive	Vitamine B12, active (Holo-Tc)	Ambroisie IgE	Canard (plumes) IgE
Protéines totales	Vitamine D, 25-OH	Ambroisie w1,2,3 IgE	Canari (excréments) IgE
PSA libre	VZV IgG	Ambroisie à épi grêle IgE	Canari (plumes) IgE
PSA total		Ambroisie trilobée IgE	Canari (plumes) IgG
Pseudothrombopénie		Amoxicilline IgE	Candida albicans IgE
Répartition leucocytaire	<b>Infection PCR</b>	Ampicilline IgE	Candida albicans IgG
Blastes	Agents respiratoires	α-Amylase IgE	Canneberge IgE
Promyélocytes	Adénovirus	Ananas IgE	Cannelle IgE
Myélocytes	Coronavirus	Anchois IgE	Carambole IgE
Métamyélocytes	Métapneumovirus	Aneth IgE	Cardamone IgE
Neutrophiles non segmentés	Rhinovirus / Entérovirus	Anguille IgE	Cardeau trois yeux IgE
Neutrophiles segmentés	Influenzavirus A	Anhydride phtalique IgE	Cardine franche IgE
Eosinophiles	Influenzavirus B	Anis IgE	Carotte IgE
Basophiles	Parainfluenzavirus 1	Anisakis IgE	Caroube E410 IgE
Monocytes	Parainfluenzavirus 2	Ansérine à balais IgE	Carrelet IgE
Lymphocytes	Parainfluenzavirus 3	Arachide, cacahuète IgE	Casuarina (filao) IgE
Plasmocytes	Parainfluenzavirus 4	Arbre à pain (fruit) IgE	CCD IgE
Erythroblastes	Respiratory Syncytial Virus	Armoise IgE	Cèdre du Japon IgE
Noyaux mégacaryocytaires	Chlamydomydia pneumoniae	Arroche IgE	Cèdre du Liban IgE
Morphologie des érythrocytes	Mycoplasma pneumoniae	Artemia salina IgE	Céfacteur IgE
Morphologie des leucocytes		Ascaris IgE	Céleri IgE
Morphologie des thrombocytes	Agents gastro-intestinaux	Asperge IgE	Céréales, mélange fx3 IgE
Retinol Binding Protein	Adénovirus	Aspergillus flavus IgE	Céréales, mélange fx20 IgE
Rougeole IgG	Astrovirus	Aspergillus fumigatus IgE	Cerise IgE
Rougeole IgM	Norovirus	Aspergillus fumigatus IgG	Chaetomium globosum IgE
RSV, test rapide	Rotavirus	Aspergillus niger IgE	Champignon IgE
Rubéole IgG	Sapovirus	Aspergillus niger IgG	Charme IgE
Rubéole IgM	Campylobacter	Aspergillus terreus IgE	Chat (épithélium) IgE
Saccharomyces cerevisiae IgA	Salmonella	Aspergillus, mélange mx4 IgE	Châtaigner IgE
Saccharomyces cerevisiae IgG	Shigella / EIEC	Aubergine IgE	Chêne IgE
Sédiment urinaire	Clostridium difficile toxine A / B	Aulne IgE	Chêne de Virginie IgE
Cylindres hyalins	EHEC vérotoxine stx1 / 2	Aureobasidium pullulans IgE	Chénopode blanc IgE
Cylindres granuleux	Cryptosporidium	Avocat IgE IgE	Cheval (épithélium) IgE
Cylindres cellulaires	Entamoeba histolytica	Avoine (pollen) IgE	Cheval (protéines sériques) IgE
Leucocytes	Giardia lamblia	Avoine (farine) IgE	Chèvre (épithélium) IgE
Erythrocytes isomorphes	Agents de la méningite / méningo-encéphalite		Chèvre (lait) IgE
Erythrocytes glomérulaires	Cytomégalovirus		Chien (épithélium) IgE

Chiendent digité IgE	Fausse amброisie IgE	Isocyanate TDI IgE	Morphine IgE
Chinchard, carangue IgE	Fenouil IgE	Ispaghule (plantain des Indes) IgE	Mouche du Soudan IgE
Chinchilla (épithélium) IgE	Fenouil (graine) IgE	Iva IgE	Moule IgE
Chloramine T IgE	Fenugrec (graine) IgE	Ivraie IgE	Moustique (Aedes) IgE
Chlorhexidine IgE	Fétuque des prés IgE	Ivraie sauvage IgE	Moutarde (graine) IgE
Chou IgE	Ficus spp. IgE	Jujube IgE	Mouton (épithélium) IgE
Chou de Bruxelles IgE	Figue IgE	Jument (lait) IgE	Mouton (viande) IgE
Chou-fleur IgE	Flétan IgE	Kaki IgE	Mucor racemosus IgE
Chymopapaine IgE	Flouve odorante IgE	Kiwi IgE	Mucor racemosus IgG
Cirier IgE	Formaldéhyde, formol IgE	Lait (protéines) IgE	Mûre IgE
Citron IgE	Fourmi rouge IgE	Lait (bouilli) IgE	Mûrier IgE
Citron vert IgE	Fraise IgE	Laitue IgE	Mûrier rouge IgE
Cladosporium herbarum IgE	Framboise IgE	Lampourde IgE	Muscade (macis) IgE
Cladosporium herbarum IgG	Frêne blanc IgE	Langouste IgE	Myrtille IgE
Clou de girofle IgE	Frêne commun IgE	Lapin (épithélium) IgE	nAmb a 1, ambroisie IgE
Cobaye (épithélium) IgE	Fromage à pâte cuite IgE	Lapin (viande) IgE	nArt v 1, armoise IgE
Colza IgE	Fromage fermenté IgE	Lapin (protéines sériques) IgE	nArt v 3, armoise IgE
Colza (graine) IgE	Fromental IgE	Lapin (protéines urinaires) IgE	nBos d 4, lait de vache IgE
Concombre IgE	Fruit de la passion IgE	Latex Hevea brasiliensis IgE	nBos d 4, lait de vache IgG
Coquille Saint-Jacques IgE	Fruits de mer, mélange fx2 IgE	Laurier (feuille) IgE	nBos d 5, lait de vache IgE
Coriandre IgE	Fruits, mélange fx9 IgE	Légumes, mélange fx7 IgE	nBos d 5, lait de vache IgG
Coton IgE	Fruits, mélange fx15 IgE	Légumes, mélange fx13 IgE	nBos d 6, bovin IgE
Coton (graine) IgE	Fruits, mélange fx16 IgE	Légumes, mélange fx14 IgE	nBos d 8, lait de vache IgE
Crabe IgE	Fruits, mélange fx21 IgE	Légumes, mélange fx18 IgE	nBos d 8, lait de vache IgG
Crevette IgE	Fruits, mélange fx30 IgE	Légumes, mélange fx19 IgE	nCan f 3, chien IgE
Cumin IgE	Fruits, mélange fx31 IgE	Légumes, mélange fx32 IgE	nCar p 1, papaine IgE
Curry IgE	Furet (épithélium) IgE	Lentille IgE	nCor a 9, noisette IgE
Curvularia lunata IgE	Fusarium moniliforme IgE	Lepidoglyphus destructor IgE	nCup a 1, cyprès de l'Arizona IgE
Cyprès IgE	Gal- $\alpha$ -1,3-Gal IgE	Levure de bière IgE	nCyn d 1, chiendent digité IgE
Cyprès chauve IgE	Gélatine IgE	Lieu noir IgE	nFel d 2, chat IgE
Cyprès de l'Arizona IgE	Genêt à balai IgE	Lin (graine) IgE	nGal d 1, œuf IgE
Dactyle pelotonné IgE	Genévrier IgE	Liquidambar IgE	nGal d 2, œuf IgE
Daphnies IgE	Genévrier de Virginie IgE	Liquide séminal IgE	nGal d 3, œuf IgE
Datte IgE	Gerbille (épithélium) IgE	Litchi IgE	nGal d 4, œuf IgE
Dattier IgE	Gingembre IgE	Livèche IgE	nGly m 5, soja IgE
Dermatophagoides farinae IgE	Gluten IgE	Loche / Mérou IgE	nGly m 6, soja IgE
Dermatophagoides farinae IgG	Glycophagus domesticus IgE	Lupin IgE	Noisetier IgE
Dermatophagoides microceras IgE	Gomme arabique E414 IgE	Lupin (graine) IgE	Noisette IgE
Dermatophagoides pteronyssinus IgE	Gomme tragacathe E413 IgE	Luzerne IgE	Noix IgE
Dermatophagoides pteronyssinus IgG	Goyave IgE	Maïs IgE	Noix de cajou IgE
Desinfectants, mélange pax6 IgE	Graminées, mélange wx1 IgE	Maïs (farine) IgE	Noix de coco IgE
Dinde (plumes) IgE	Graminées, mélange wx2 IgE	Malassezia spp. IgE	Noix de macadamia IgE
Dinde (viande) IgE	Graminées, mélange wx3 IgE	Malt IgE	Noix de muscade IgE
Doré jaune IgE	Graminées, mélange wx4 IgE	Mandarine, clémentine IgE	Noix de pécan IgE
Ecrevisse IgE	Graminées, mélange wx5 IgE	Mangue IgE	Noix du Brésil IgE
Eglantine IgE	Graminées, mélange wx6 IgE	Maquereau IgE	Noix, mélange fx1 IgE
Elan (viande) IgE	Graminées, mélange wx7 IgE	Maquereau du Pacifique IgE	Noix, mélange fx22 IgE
Empereur IgE	Grande marguerite IgE	Marjolaine IgE	Noyer tomenteux IgE
Entérotoxine staphylococcique A IgE	Groseille rouge IgE	Marronnier IgE	nSal k 1, soude IgE
Entérotoxine staphylococcique B IgE	Guar E412 IgE	Marronnier blanc IgE	nSus s PSA, porc IgE
Entérotoxine staphylococcique C IgE	Hamster (épithélium) IgE	MBP IgE	nTri a, gliadine IgE
Entérotoxine staphylococcique TSST IgE	Hareng IgE	Melaleuca leucadendron IgE	Oeuf (blanc) IgE
Epeautre IgE	Haricot blanc IgE	Mélange respiratoire perannuel rx2 IgE	Oeuf (jaune) IgE
Ephestia IgE	Haricot de Lima IgE	Mélange respiratoire perannuel rx7 IgE	Oeuf, blanc d'œuf + jaune d'œuf IgE
Epicéa IgE	Haricot rouge IgE	Mélange respiratoire saisonnier rx1 IgE	Oie (plumes) IgE
Epices, mélange fx70 IgE	Haricot vert IgE	Mélange respiratoire saisonnier rx6 IgE	Oignon IgE
Epices, mélange fx71 IgE	Herbe des prés salés IgE	Mélange respiratoire sx1 IgE	Oiseaux domestiques, mélange ex72 IgE
Epices, mélange fx72 IgE	Hêtre IgE	Melon IgE	Olive, noire IgE
Epicoccum purpurascens IgE	Homard IgE	Menthe IgE	Olivier de Bohème IgE
Epinard IgE	Houblon IgE	Micocoulier de Virginie IgE	Olivier IgE
Epithélium animal, mélange ex1 IgE	Houblon du Japon IgE	Micropolyspora faeni IgG	Omega-5-gliadine IgE
Epithélium animal, mélange ex2 IgE	Houlque laineuse IgE	Millet IgE	Orange IgE
Erable IgE	Huître IgE	Millet commun IgE	Orge IgE
Escargot IgE	Indoor, mélange rx5 IgE	Millet italien IgE	Orge (farine) IgE
Espadon IgE	Insuline bovine IgE	Millet japonais IgE	Origan IgE
Estragon IgE	Insuline humaine IgE	Mimosa IgE	Orme IgE
Eucalyptus IgE	Insuline porcine IgE	Moisissures Gmx6 IgG	Orme cèdre IgE
Eupatorium capillifolium IgE	Isocyanate HDI IgE	Moisissures, mélange mx1 IgE	Ormeau IgE
Euroglyphus maynei IgE	Isocyanate MDI IgE	Moisissures, mélange mx2 IgE	Ortie IgE

Oxyde d'éthylène IgE	Porc (viande) IgE	rHev b 8, latex IgE	Thé noir IgE
Palmier IgE	Potiron / Citrouille IgE	rHev b 11, latex IgE	Thermoactinomyces vulgaris IgG
Palmier à huile IgE	Potiron (graine) / Citrouille (graine) IgE	Rhizopus nigricans IgE	Thon IgE
Palourde IgE	Poule (plumes) IgE	Ricin (graine) IgE	Thym IgE
Pamplemousse IgE	Poule (plumes) IgG	Riz IgE	Tilapia IgE
Papaye IgE	Poulet (excréments) IgE	rJug r 1, noix IgE	Tilletia tritici IgE
Pariétaire IgE	Poulet (viande) IgE	rJug r 3, noix IgE	Tilleul IgE
Pariétaire officinale IgE	Poulet (protéines sériques) IgE	rMal d 1, pomme IgE	TMA IgE
Paspalum notatum IgE	Poulpe IgE	rMal d 3 LTP, pomme IgE	Tomate IgE
Pastèque IgE	Pousse de bambou IgE	rOle e 1, olivier IgE	Tournesol IgE
Patate douce IgE	Poussières de maison Greer Labs IgE	rOle e 7, olivier IgE	Tournesol (graine) IgE
Pâturin des prés IgE	Poussières de maison Hol.-Stier Labs IgE	rOle e 9, olivier IgE	Trichoderma viride IgE
Pavot (graine) IgE	Produits chimiques, mélange pax5 IgE	Rongeurs, mélange ex70 IgE	Trichophyton mentagrophytes inter digitale IgE
Pêche IgE	Prosopis juliflora IgE	Roseau à balais IgE	Trichophyton mentagrophytes goetzii IgE
Pénicilline G IgE	Prune IgE	Rouge carmin (cochenille) E120 IgE	Trichophyton rubrum IgE
Pénicilline V IgE	Quinoa IgE	rPar j 2, pariétaire IgE	Trichosporon pullulans IgE
Penicillium chrysogenum IgE	rAct d 8, kiwi IgE	rPen a 1, tropomyosine IgE	Troène IgE
Penicillium chrysogenum IgG	Raisin IgE	rPhl p 1, phléole des prés IgE	Trogoderma angustum IgE
Penicillium glabrum IgE	rAlt a 1, Alternaria IgE	rPhl p 1, rPhl p 5b, phléole des prés IgE	Truite IgE
Pepsine IgE	rAna o 3, noix de cajou IgE	rPhl p 2, phléole des prés IgE	Tyrophagus putrescentiae IgE
Perroquet (plumes) IgE	rApi g 1.01, céleri IgE	rPhl p 4, phléole des prés IgE	Ulocladium chartarum IgE
Perroquet IgG	rApi m 1, venin d'abeille IgE	rPhl p 5b, phléole des prés IgE	Vanille IgE
Perruche IgG	rApi m 2, venin d'abeille IgE	rPhl p 6, phléole des prés IgE	Venin d'abeille IgE
Perruche (excréments) IgE	rApi m 3, venin d'abeille IgE	rPhl p 7, phléole des prés IgE	Venin d'abeille IgG
Perruche (plumes) IgE	rApi m 5, venin d'abeille IgE	rPhl p 7, rPhl p 12, phléole des prés IgE	Venin de bourdon IgE
Persil IgE	rApi m 10, venin d'abeille IgE	rPhl p 11, phléole des prés IgE	Venin de frelon à tête blanche IgE
Petit lait de vache IgE	rAra h 1, arachide, cacahuète IgE	rPhl p 12, phléole des prés IgE	Venin de frelon à tête jaune IgE
Petit pois IgE	rAra h 2, arachide, cacahuète IgE	rPla a 1, platane IgE	Venin de frelon européen IgE
Petite oseille IgE	rAra h 3, arachide, cacahuète IgE	rPla l 1, plantain lancéolé IgE	Venin de guêpe IgE
Peuplier IgE	rAra h 6, arachide, cacahuète IgE	rPol d 5, venin de guêpe poliste IgE	Venin de guêpe IgG
Phléole des prés IgE	rAra h 8, arachide, cacahuète IgE	rPru p 1, pêche IgE	Venin de guêpe poliste IgE
Pholcodine IgE	rAra h 9, arachide, cacahuète IgE	rPru p 3, pêche IgE	Venin de guêpe poliste européenne IgE
Phoma betae IgE	rAsp f 1, Aspergillus IgE	rPru p 4, pêche IgE	Ver à soie IgE
Pigeon IgG	rAsp f 2, Aspergillus IgE	rTri a 14 LTP, blé IgE	Ver de farine IgE
Pigeon (plumes) IgE	rAsp f 3, Aspergillus IgE	Rumex crépu IgE	Ver de vase (larve de chironome) IgE
Pigeon (plumes) IgG	rAsp f 4, Aspergillus IgE	rVes v 1, venin de guêpe IgE	Verge d'or IgE
Pignon de pin IgE	rAsp f 6, Aspergillus IgE	rVes v 5, venin de guêpe IgE	Vesce bleue IgE
Piment, poivre du Chili IgE	Rat (épithélium) IgE	Safran IgE	Vison (épithélium) IgE
Pin blanc IgE	Rat (protéines sériques) IgE	Sapin de Douglas IgE	Vivaneau rouge IgE
Pin de Monterey IgE	Rat (protéines urinaires) IgE	Sardine IgE	Vulpin des prés IgE
Pinson (plumes) IgE	Rat, mélange IgE	Sardinops du Japon IgE	
Pissenlit (dent-de-lion) IgE	rBer e 1, noix du Brésil IgE	Sarrasin (farine) IgE	
Pistache IgE	rBet v 1, bouleau IgE	Sauge IgE	
Pityrosporom orbiculare IgE	rBet v 1, bouleau IgG	Saule IgE	
Plantain lancéolé IgE	rBet v 2, bouleau IgE	Saumon IgE	
Plantes herbacées, mélange gx1 IgE	rBet v 2, rBet v 4, bouleau IgE	Savinase IgE	
Plantes herbacées, mélange gx2 IgE	rBet v 4, bouleau IgE	Seigle (pollen) IgE	
Plantes herbacées, mélange gx3 IgE	rBet v 6, bouleau IgE	Seigle (farine) IgE	
Plantes herbacées, mélange gx4 IgE	rCan f 1, chien IgE	Sésame (graine) IgE	
Platane IgE	rCan f 2, chien IgE	Setomelanomma rostrata IgE	
Poire IgE	rCan f 5, chien IgE	Soie naturelle (Bombyx mori) IgE	
Pois chiche IgE	rCor a 1, noisette IgE	Soie sauvage IgE	
Poisson-chat IgE	rCor a 8, noisette IgE	Soja (graine) IgE	
Poissons, mélange fx73 IgE	rCor a 14, noisette IgE	Sole IgE	
Poissons, mélange fx74 IgE	rCyp c 1, carpe IgE	Sorgho IgE	
Poivre, noir IgE	rDer p 1, acariens IgE	Soude IgE	
Poivre, vert IgE	rDer p 2, acariens IgE	Souris (épithélium) IgE	
Poivre de la Jamaïque IgE	rDer p 10, acariens IgE	Souris (protéines sériques) IgE	
Poivrier IgE	rDer p 23, acariens IgE	Souris (protéines urinaires) IgE	
Poivron IgE	Renard (épithélium) IgE	Souris, mélange e88 IgE	
Pollen d'arbres à floraison précoce, mé- lange tx5 IgE	rEqu c 1, cheval IgE	Stachybotris atra IgG	
Pollen d'arbres à floraison tardive, mélan- ge tx6 IgE	rFel d 1, chat IgE	Stemphylium herbarum IgE	
Pollen d'arbres Suisse, mélange tx9 IgE	rFel d 4, chat IgE	Sténodé IgE	
Pollen d'arbres Suisse, mélange tx10 IgE	rGad c 1, cabillaud IgE	Streptavidine IgE	
Pomme de terre IgE	rGly m 4, soja IgE	Sureau IgE	
Pomme IgE	rHev b 1, latex IgE	Suxamethonium IgE	
Porc (épithélium) IgE	rHev b 3, latex IgE	Tabac (feuille) IgE	
	rHev b 5, latex IgE	Taon IgE	
	rHev b 6.02, latex IgE	Tétramine IgE	