

# DEMANDE D'ANALYSES

## IMMUNOLOGIE - ALLERGOLOGIE

Médecin / service

NLAB

Facture à :  Patient  Requérant  Autre :

Prélèvement : date et heure  Prélèvement au laboratoire

Jour  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  
 16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31

Mois  Janv.  Févr.  Mars  Avril  Mai  Juin  Juillet  Août  Sept.  Oct.  Nov.  Déc.

Heure  0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  
 12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23

Minute  5  10  15  20  25  30  35  40  45  50  55

- Copies / Motivations cliniques
- Autres analyses
- Sérum : pour garde prolongée (9 mois)  LCR : pour garde prolongée (12 mois)

**PATIENT**

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

NPA Lieu : \_\_\_\_\_

Né(e) : \_\_\_\_\_

Sexe :  M  F

Monovette® Sérum    Monovette® EDTA    Kit Quantiféron    Monovette® CPDA    Monovette® Coagulation    Tube LCR stérile

### IMMUNOLOGIE

PROTEINES <sup>1</sup>	AUTO IMMUNITE (Anticorps anti-...)		IMMUNITE CELLULAIRE
Complément	Arthrites	Cœliaquie, Entero-colites	Suivi HIV (SIDA) <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Complément C3	<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde IgM	<input type="checkbox"/> Transglutaminase tissulaire (tTG) IgA / Gliadine désaminée (DPG) IgG	<input type="checkbox"/> HIV 1-RNA (Charge virale)
<input type="checkbox"/> Complément C4	<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde IgA	<input type="checkbox"/> Gliadine désaminée (DPG) IgA	<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T CD3, CD4, CD8
<input type="checkbox"/> CH50 (voie classique fonctionnelle)	<input type="checkbox"/> Peptides citrullinés (APCA, CCP3)	<input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA) / Cytoplasme des neutrophiles (ANCA)	<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire / Immunodéficience
<input type="checkbox"/> C1 inhibiteur antigène	<input type="checkbox"/> Streptolysine O (ASLO) <input type="checkbox"/> Streptodornase		<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T CD3, CD4, CD8
<input type="checkbox"/> C1 inhibiteur fonctionnel	<b>Connectivites</b>	<b>Maladies hépato-biliaires</b>	<input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T et B CD3, CD4, CD8, CD19, CD56
<input type="checkbox"/> C1q (dosage protéique)	<input type="checkbox"/> Antinucléaires (ANA/Cytoplasmiques) IF	<input type="checkbox"/> LKM (Liver, kidney microsomes)	Préciser l'immunosuppression:
<input type="checkbox"/> C4d	<input type="checkbox"/> Dissociation si ANA +	<input type="checkbox"/> Hépatite auto-immune profil (Dot) AMA-M2, GP210, LC-1, LKM-1, PML, SLA, SP100	<input type="checkbox"/> Typage lymphocyte T, B, NK, mono CD3, CD4, CD8, CD14, CD19, CD16/56
<input type="checkbox"/> Exploration fonctionnelle du complément (CH50, AP50, MBL)	<input type="checkbox"/> Centromère	<input type="checkbox"/> Actine IgG (muscle lisse) <input type="checkbox"/> Mitochondries (M2)	<input type="checkbox"/> Typage sous-populations Ly. B CD45, CD19, CD21, CD27, CD38, D, M
<input type="checkbox"/> Facteur B	<input type="checkbox"/> C1q (Anti-; suivi LUPUS rénal)	<b>Maladies de la peau</b>	<b>Réponse cellulaire spécifique</b>
<input type="checkbox"/> Facteur H	<input type="checkbox"/> Nucléosome (dépistage)	<input type="checkbox"/> Peau <b>Dépistage</b> : Pemphigus/Pemphigoïde	<input type="checkbox"/> Quantiféron Gold® TB (IGRA) Production d'interféron γ in vitro en présence des antigènes de la tuberculose
<b>Immunoglobulines / Monoclonalité</b>	<input type="checkbox"/> Anti ADN natif (confirmation, suivi)	<input type="checkbox"/> Desmogléine 1/3 (Pemphigus)	<b>Réponse vaccinale</b>
<input type="checkbox"/> Immunofixation	<b>RIBONUCLEOPROTEINES</b>	<input type="checkbox"/> BP180/230 (Pemphigoïde bulleuse)	Vaccin: <input type="checkbox"/> J 0 <input type="checkbox"/> J 30
<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgA	Jo-1, La, Ro60, Sm, Topoisomérase 1 (Scl70), U1 RNP	<b>Maladies du système nerveux</b>	<input type="checkbox"/> Tétanos <input type="checkbox"/> Diphtérie
<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgG	<input type="checkbox"/> Jo-1 (Histidyl-tRNA Synthétase)	<input type="checkbox"/> Gangliosides profil (Dots IgG/IgM) GM1, GM2, GM3, GQ1B, GD1A, GD1B, GT1B	<input type="checkbox"/> Hémosphilius <input type="checkbox"/> Pneumocoque
<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgM	<input type="checkbox"/> Ro60, Ro52 (SS-A), La (SS-B)	<input type="checkbox"/> GD1a (quant.) <input type="checkbox"/> GD1b (quant.)	
<input type="checkbox"/> Rapport kappa/lambda libres (CLL)	<input type="checkbox"/> Sm <input type="checkbox"/> U1 RNP	<input type="checkbox"/> GM1 (quant.) <input type="checkbox"/> GQ1b (quant.)	
<input type="checkbox"/> Chaînes légères libres kappa	<input type="checkbox"/> Topoisomérase 1 (Scl70)	<input type="checkbox"/> Myéline (MAG) IgM	
<input type="checkbox"/> Chaînes légères libres lambda	<input type="checkbox"/> Lupus profil (Dot) Histones, Ribosome P, Nucléosome, ADN natif	<b>ANTI NEURONAUX</b>	
<input type="checkbox"/> Monoclonalité? (Electrophorèse + CLL)	<input type="checkbox"/> Myosite profil (Dot) Jo 1, Ku, Mi-2, MDA5, NXP2, SAE1, SRP, PL7, PL12, PM-Scl 75, 100, Ro52, TIF1, EJ, OJ	<input type="checkbox"/> Paranéoplasiques (IF+Dot) <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> β-2 Microglobuline	<input type="checkbox"/> Sclérodémie profil (Dot) Scl-70, CENP A, B, fibrillarine, NOR90, Th/To, PM-Scl100, 75, Ku, PDGFR, Ro52	<input type="checkbox"/> Amphiophysin, CV2, Ma-2/Ta, Ri, Yu, Hu, GAD65, Récoverine, SDX1, Titin, ZIC4, Tr	
<input type="checkbox"/> Complexes immuns circulants	<input type="checkbox"/> PHOSPHOLIPIDES (bloc) β-2-glycoprotéine I, IgG, IgM, Cardiolipine IgG	<input type="checkbox"/> Encéphalite/Épilepsie auto-immune, Profil AMPAR1-2, VGKC (CASPR2/LG1), NMDA-R, GABAB-R	
<input type="checkbox"/> Cryoglobulines (37 °C)	<input type="checkbox"/> Anticoagulant lupique	<input type="checkbox"/> GAD (quant.) <input type="checkbox"/> NMDA-R	
<input type="checkbox"/> IgG sous-classes	<input type="checkbox"/> β-2-glycoprotéine I IgA	<input type="checkbox"/> NMO, Anti- (Aquaporine 4 IgG)	
<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgD	<b>Diabète</b>	<input type="checkbox"/> Récepteur de l'acétylcholine	
<input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgE totales	<input type="checkbox"/> Ilôts de Langerhans (ICA)	<input type="checkbox"/> Muscle strié <input type="checkbox"/> MuSK	
	<input type="checkbox"/> Glutamate décarboxylase (GAD)	<input type="checkbox"/> Titine IgG <input type="checkbox"/> VGCC (LEMS)	
<b>PRECIPITINES SPECIFIQUES IgG</b>	<input type="checkbox"/> Insuline (Anti-)	<b>Maladies de la thyroïde</b>	
<input type="checkbox"/> Aspergillaires	<input type="checkbox"/> Tyrosine phosphatase (IA2)	<input type="checkbox"/> Récepteur de la TSH (TRAK)	
<input type="checkbox"/> Laveurs de fromages		<input type="checkbox"/> Thyroperoxydase (TPO, Microsome)	
<input type="checkbox"/> Maladie des humidificateurs		<input type="checkbox"/> Thyroglobuline (Anti-)	
<input type="checkbox"/> Oiseleurs	<b>Gastrites</b>	<b>Vasculites</b>	
<input type="checkbox"/> Poumon du fermier	<input type="checkbox"/> Cellules pariétales (ATPase H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> )	<input type="checkbox"/> Cytoplasme des neutrophiles (ANCA) Dépistage IF et confirmation MPO/PR3	
<input type="checkbox"/> Travailleurs du bois	<input type="checkbox"/> Facteur intrinsèque	<input type="checkbox"/> Myéloperoxydase (MPO) <input type="checkbox"/> Protéinase 3 (PR3)	
	<b>Maladies de la surrénale</b>	<input type="checkbox"/> Membrane basale glomérulaire (Anti-MBG)	
	<input type="checkbox"/> Surrénale, 21-Hydroxylase (Anti-)	<input type="checkbox"/> Phospholipase A2 récepteur (Anti-PLA2R)	
		<input type="checkbox"/> Anti HLA	
		<input type="checkbox"/> Anticorps lymphocytotoxiques	

Institut Central des Hôpitaux - Zentralinstitut der Spitäler - Avenue du Gd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SION - T. +41 (0)27 603 4700 - F. +41 (0)27 603 4801 - LABORATOIRES : Brigue, Viège, Sière, Sion, Martigny, Chablais, Riviera.

Monovette® Sérum		Monovette® EDTA		
<b>ALLERGIE</b>				
<p><b>MEDIATEURS</b></p> <p><input type="checkbox"/> ! Protéine cationique des éosinophiles (ECP)</p> <p><input type="checkbox"/> Trypsase Prélever entre 30 min. - 6 heures après anaphylaxie</p> <p><b>Test d'activation des basophiles</b></p> <p><input type="checkbox"/> ! Venin d'abeille</p> <p><input type="checkbox"/> ! Venin de guêpe</p> <p><b>IgG4 SPECIFIQUE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Venin d'abeille <input type="checkbox"/> rApi m1</p> <p><input type="checkbox"/> Venin de guêpe <input type="checkbox"/> rVes v5</p> <p><input type="checkbox"/> Autre: _____</p> <p><b>IgE SPECIFIQUE</b></p> <p><b>Dépistage</b></p> <p><input type="checkbox"/> Phadiatop®.4</p> <p><input type="checkbox"/> Atopie adulte (rx1, rx2)</p> <p><input type="checkbox"/> Atopie enfant (rx1, rx2, fx5)</p> <p><input type="checkbox"/> Aliments enfants (fx5) Arachide, blé, lait, œuf, poisson, soja</p> <p><input type="checkbox"/> Allergies saisonnières (rx1) Armoise, bouleau, fiéole, pariétaire, plantain</p> <p><input type="checkbox"/> Allergies perannuelles (rx2) Dermatophag farinae, Alternaria, chat, cheval, chien</p> <p><input type="checkbox"/> Dissociation si dépistage positif</p> <p><input type="checkbox"/> ! ISAC TEST (IgE spécifique): Détection de 112 allergènes par microarray</p> <p><b>Mélanges</b></p> <p><input type="checkbox"/> Arbres méditerranéens (tx7) Eucalyptus, melaleuca, mimosa, olivier, pin blanc, saule</p> <p><input type="checkbox"/> Arbres suisses précoces (tx10) Aulne, bouleau, frêne, noisetier</p> <p><input type="checkbox"/> Arbres suisses tardifs (tx4) Chêne, orme, peuplier, platane, saule</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus (mx4) Asp. fumigatus, terreus, niger, flavus</p> <p><input type="checkbox"/> Céréales (fx3) Avoine, blé, maïs, sarrasin, sésame</p> <p><input type="checkbox"/> Epices 1 (fx70) Estragon, livèche, marjolaine, thym</p> <p><input type="checkbox"/> Epices 3 (fx72) Anis, basilic, fenouil, gingembre</p> <p><input type="checkbox"/> Epithélium animaux (ex1) Chat, chien, cheval, vache</p> <p><input type="checkbox"/> Fruits de mer (fx2) Poisson, crevette, moule, saumon, thon</p> <p><input type="checkbox"/> Fruits (fx15) Banane, orange, pomme, pêche</p> <p><input type="checkbox"/> Graminées (gx3) Floue, houque, ivraie, phléole, seigle</p> <p><input type="checkbox"/> Hospitalier (pax 6) Anhydride Phthalique, Chloramine T, Formaldéhyde, Oxyde d'éthylène</p> <p><input type="checkbox"/> Légumes (fx13) Carotte, haricot, pois, pomme de terre</p> <p><input type="checkbox"/> Moisissures 1 (mx1) Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium</p> <p><input type="checkbox"/> Noix (fx1) Amande, arachide, noisette, noix du Brésil, noix de coco</p>	<p><input type="checkbox"/> Plantes suisses (wx3) Armoise, chénopode, ortie, plantain, solidage</p> <p><input type="checkbox"/> Plumes 1 (ex71) Canard, dinde, oie, poule</p> <p><input type="checkbox"/> Plumes, oiseaux en cage (ex72) Canari, perroquet, perruche, pinson</p> <p><input type="checkbox"/> Poussières et acariens (hx2) Cafard, dermat. far., dermat. pter., poussière</p> <p><input type="checkbox"/> Rongeurs (ex70) Cobaye, hamster, lapin, rat, souris</p> <p><b>Acariens</b></p> <p><input type="checkbox"/> Acarus siro (d70)</p> <p><input type="checkbox"/> Euroglyphus maynei (d74)</p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophagoïdes farinae (d2)</p> <p><input type="checkbox"/> Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1)</p> <p><input type="checkbox"/> nDer p1 (d202)</p> <p><input type="checkbox"/> rDer p2 (d203)</p> <p><input type="checkbox"/> rDer p10 (d205)</p> <p><b>Aliments, végétaux</b></p> <p><input type="checkbox"/> Abricot (f237)</p> <p><input type="checkbox"/> Amande (f20)</p> <p><input type="checkbox"/> Arachide (f13)</p> <p><input type="checkbox"/> rAra h2, Alb.2s (f423)</p> <p><input type="checkbox"/> rAra h8, PR-10 (f352)</p> <p><input type="checkbox"/> rAra h9, LTP (f427)</p> <p><input type="checkbox"/> Avocat (f96)</p> <p><input type="checkbox"/> Avoine (f7)</p> <p><input type="checkbox"/> Banane (f92)</p> <p><input type="checkbox"/> Blé (froment) (f4)</p> <p><input type="checkbox"/> rTri a19, ω-5-gliadine (f416)</p> <p><input type="checkbox"/> rTri a14, LTP (f433)</p> <p><input type="checkbox"/> Cacao (f93)</p> <p><input type="checkbox"/> Carotte (f31)</p> <p><input type="checkbox"/> Céleri (f85)</p> <p><input type="checkbox"/> rApi g1.01, PR-10 (f417)</p> <p><input type="checkbox"/> Châtaigne (f299)</p> <p><input type="checkbox"/> Epeautre (f124)</p> <p><input type="checkbox"/> Fraise (f44)</p> <p><input type="checkbox"/> Haricot (f15)</p> <p><input type="checkbox"/> Kiwi (f84)</p> <p><input type="checkbox"/> Levure de bière (f45)</p> <p><input type="checkbox"/> Lupin (graines) (f335)</p> <p><input type="checkbox"/> Maïs (f8)</p> <p><input type="checkbox"/> Malt (f90)</p> <p><input type="checkbox"/> Melon (f87)</p> <p><input type="checkbox"/> Millet (f55)</p> <p><input type="checkbox"/> Moutarde (f89)</p> <p><input type="checkbox"/> Noisette (f17)</p> <p><input type="checkbox"/> rCor a1, PR-10 (f428)</p> <p><input type="checkbox"/> rCor a8, LTP (f425)</p> <p><input type="checkbox"/> rCor a9, Glob.11s (f440)</p> <p><input type="checkbox"/> rCor a14, Alb. 2s (f439)</p> <p><input type="checkbox"/> Noix (f256)</p> <p><input type="checkbox"/> rJug r1, Alb. 2s (f441)</p> <p><input type="checkbox"/> rJug r3, LTP (f442)</p> <p><input type="checkbox"/> Noix du Brésil (f18)</p> <p><input type="checkbox"/> rBer e1, Alb. 2s (f354)</p>	<p><b>Aliments, végétaux (suite)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Noix de Cajou (f202)</p> <p><input type="checkbox"/> Noix de Pécan (f201)</p> <p><input type="checkbox"/> Orange (f33)</p> <p><input type="checkbox"/> Pêche (f95)</p> <p><input type="checkbox"/> rPu p3, LTP (f420)</p> <p><input type="checkbox"/> Pistache (f203)</p> <p><input type="checkbox"/> Poivron, paprika doux (f218)</p> <p><input type="checkbox"/> Pomme (f49)</p> <p><input type="checkbox"/> rMal d3, LTP (f435)</p> <p><input type="checkbox"/> Sarrasin (f11)</p> <p><input type="checkbox"/> Sésame (f10)</p> <p><input type="checkbox"/> Soja (graines) (f14)</p> <p><input type="checkbox"/> rGly m4, PR-10 (f353)</p> <p><input type="checkbox"/> nGly m5, Glob.7s (f431)</p> <p><input type="checkbox"/> Tomate (f25)</p> <p><input type="checkbox"/> Tournesol, graine (k84)</p> <p><b>Aliments, animaux</b></p> <p><input type="checkbox"/> Lait (vache) (f2)</p> <p><input type="checkbox"/> nBos d8, Caséine (f78)</p> <p><input type="checkbox"/> nBos d4, Lactalbumine (f76)</p> <p><input type="checkbox"/> nBos d5, Lactoglobuline (f77)</p> <p><input type="checkbox"/> nBos d6, Albumine (e204)</p> <p><input type="checkbox"/> Fromage, pâte cuite (f81)</p> <p><input type="checkbox"/> Œuf, blanc (f1)</p> <p><input type="checkbox"/> nGal d1, Ovomucoïde (f233)</p> <p><input type="checkbox"/> nGal d2, Ovalbumine (f232)</p> <p><input type="checkbox"/> Viande, bœuf (f27)</p> <p><input type="checkbox"/> Viande, cheval (f321)</p> <p><input type="checkbox"/> Viande, porc (f26)</p> <p><input type="checkbox"/> Viande, poulet (f83)</p> <p><b>Aliments, mer</b></p> <p><input type="checkbox"/> Anchois (f313)</p> <p><input type="checkbox"/> Crevette (f24)</p> <p><input type="checkbox"/> rPen a1, Tropomyosine (f351)</p> <p><input type="checkbox"/> Moule (f37)</p> <p><input type="checkbox"/> Poisson, Morue (f3)</p> <p><input type="checkbox"/> rGad c1, Parvalbumine (f426)</p> <p><input type="checkbox"/> Sardine (f302)</p> <p><input type="checkbox"/> Saumon (f41)</p> <p><input type="checkbox"/> Thon (f40)</p> <p><b>Animaux</b></p> <p><input type="checkbox"/> Canard, plumes (e86)</p> <p><input type="checkbox"/> Chat, épithélium (e1)</p> <p><input type="checkbox"/> rFel d1 (e94)</p> <p><input type="checkbox"/> nFel d2 (e220)</p> <p><input type="checkbox"/> Cheval (e3)</p> <p><input type="checkbox"/> Chien, squames (e5)</p> <p><input type="checkbox"/> rCan f1 (e101)</p> <p><input type="checkbox"/> Chinchilla (e208)</p> <p><input type="checkbox"/> Cobaye (e6)</p> <p><input type="checkbox"/> Hamster (e84)</p> <p><input type="checkbox"/> Lapin (e82)</p> <p><input type="checkbox"/> Mouton (e81)</p> <p><input type="checkbox"/> Perruche (e77)</p> <p><input type="checkbox"/> Pigeon (e7)</p>	<p><b>Animaux (suite)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Plumes, oie (e70)</p> <p><input type="checkbox"/> Plumes, poulet (e85)</p> <p><input type="checkbox"/> Rat (e74)</p> <p><input type="checkbox"/> Souris (e72)</p> <p><input type="checkbox"/> Vache (e4)</p> <p><b>Arbres, pollens</b></p> <p><input type="checkbox"/> Aulne (t2)</p> <p><input type="checkbox"/> Bouleau (t3)</p> <p><input type="checkbox"/> rBet v1, PR-10 (t215)</p> <p><input type="checkbox"/> rBet v2, v4 (t221)</p> <p><input type="checkbox"/> Charme (t209)</p> <p><input type="checkbox"/> Châtaigner (t206)</p> <p><input type="checkbox"/> Chêne (t7)</p> <p><input type="checkbox"/> Cyprès (t23)</p> <p><input type="checkbox"/> nCup a1 (t226)</p> <p><input type="checkbox"/> Frêne (t25)</p> <p><input type="checkbox"/> Noisetier (t4)</p> <p><input type="checkbox"/> Olivier (t9)</p> <p><input type="checkbox"/> rOle e1 (t224)</p> <p><input type="checkbox"/> Peuplier (t14)</p> <p><input type="checkbox"/> Pin (t213)</p> <p><input type="checkbox"/> Platane (t11)</p> <p><input type="checkbox"/> rPla a1 (t241)</p> <p><input type="checkbox"/> Saule (t12)</p> <p><input type="checkbox"/> Tilleul (t208)</p> <p><b>Graminées</b></p> <p><input type="checkbox"/> Dactyle pelotonné (g3)</p> <p><input type="checkbox"/> Fléole des prés (g6)</p> <p><input type="checkbox"/> rPhl p1, p5b (g213)</p> <p><input type="checkbox"/> rPhl p7, p12 (g214)</p> <p><input type="checkbox"/> Seigle (g12)</p> <p><b>Médicaments</b></p> <p><input type="checkbox"/> Amoxicilline (c6)</p> <p><input type="checkbox"/> Ampicilline (c5)</p> <p><input type="checkbox"/> Céfaclor (c7)</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorhexidine (c8)</p> <p><input type="checkbox"/> Gélatine, bovine (c74)</p> <p><input type="checkbox"/> Pénicilline G (c1)</p> <p><input type="checkbox"/> Suxamethonium (c202)</p> <p><input type="checkbox"/> Morphine, Am. quat. (c260)</p> <p><b>Micro-organismes</b></p> <p><input type="checkbox"/> Staph. entérotoxine C (m223)</p> <p><input type="checkbox"/> Staph. entérotoxine TSST (m226)</p> <p><b>Moisissures</b></p> <p><input type="checkbox"/> Alternaria alternata (m6)</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (m3)</p> <p><input type="checkbox"/> rAsp f4 (m221)</p> <p><input type="checkbox"/> rAsp f6 (m222)</p> <p><input type="checkbox"/> Botrytis cin. (m7)</p> <p><input type="checkbox"/> Candida albicans (m5)</p> <p><input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum (m2)</p> <p><input type="checkbox"/> Malassezia sp. (m227)</p> <p><input type="checkbox"/> Pityospor. orbi. (m70)</p> <p><input type="checkbox"/> Trychophyton (m205)</p>	<p><b>Plantes, pollens</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ambrosies (wx209)</p> <p><input type="checkbox"/> nAmb a1 (w230)</p> <p><input type="checkbox"/> Armoise (w6)</p> <p><input type="checkbox"/> nArt v1 (w231)</p> <p><input type="checkbox"/> nArt v3, LTP (w233)</p> <p><input type="checkbox"/> Chénopode (w10)</p> <p><input type="checkbox"/> Lupin (w207)</p> <p><input type="checkbox"/> Pariétaire Judaica (w21)</p> <p><input type="checkbox"/> rPar j2, LTP (w211)</p> <p><input type="checkbox"/> Plantain (w9)</p> <p><input type="checkbox"/> Tournesol (w204)</p> <p><b>Professionnel</b></p> <p><input type="checkbox"/> Abachi, bois (k212)</p> <p><input type="checkbox"/> nAsp o1, Alpha-amylase (k87)</p> <p><input type="checkbox"/> Anhydride phtalique (k79)</p> <p><input type="checkbox"/> nAna c2, Broméline (k202)</p> <p><input type="checkbox"/> Ficus (k81)</p> <p><input type="checkbox"/> Formaldéhyde (k80)</p> <p><input type="checkbox"/> Isocyanates (pax5)</p> <p><input type="checkbox"/> Latex (k82)</p> <p><input type="checkbox"/> rHev b1 (k215)</p> <p><input type="checkbox"/> rHev b3 (k217)</p> <p><input type="checkbox"/> rHev b6.01 (k219)</p> <p><input type="checkbox"/> Oxyde d'éthylène (k78)</p> <p><b>Venins, insectes</b></p> <p><input type="checkbox"/> Blatte germanique, cafard (i6)</p> <p><input type="checkbox"/> Bourdon (i205)</p> <p><input type="checkbox"/> Charançon du blé (i202)</p> <p><input type="checkbox"/> Fourmi rouge (i70)</p> <p><input type="checkbox"/> Frelon européen (i75)</p> <p><input type="checkbox"/> Guêpe, poliste (i4)</p> <p><input type="checkbox"/> rPol d5 (i210)</p> <p><input type="checkbox"/> Moustique (i71)</p> <p><input type="checkbox"/> Taon (i204)</p> <p><input type="checkbox"/> Venin d'abeille (i1)</p> <p><input type="checkbox"/> rApi m1, Phospholipase A2 (i208)</p> <p><input type="checkbox"/> rApi m10 (i217)</p> <p><input type="checkbox"/> Venin de guêpe (i3)</p> <p><input type="checkbox"/> rVes v1 (i211)</p> <p><input type="checkbox"/> rVes v5, Antigène 5 (i209)</p> <p><b>Divers</b></p> <p><input type="checkbox"/> Anisakis (p4)</p> <p><input type="checkbox"/> Artémia salina (o202)</p> <p><input type="checkbox"/> Ascaris (p1)</p> <p><input type="checkbox"/> Liquide séminal (o70)</p> <p><input type="checkbox"/> Tétramine (o203)</p> <p><b>REACTIVITE CROISEE GLUCIDIQUE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maltose binding protein (MBP) (o213)</p> <p><input type="checkbox"/> CCD, déterminants glucidiques (MUXF3) (o214)</p> <p><input type="checkbox"/> Gal-α-Gal (o215), galactose-1,3-galactose</p> <p><b>Autres (spécifier)<sup>3</sup></b></p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>

**Remarques et explications**

1. Autres protéines: voir la feuille de demande d'analyses CHIMIE CLINIQUE - HEMATOLOGIE - TOXICOLOGIE
  2. Voir également la feuille de demande d'analyses MICROBIOLOGIE
  3. Autres allergènes et nomenclature: consulter le Vademecum sur notre site ou la liste des allergènes
  4. Si dissociation demandée, les allergènes correspondant au détail de Rx1/Rx2 sont effectués
- ! Conditions spéciales: consulter le Vademecum sur notre site ou appeler le laboratoire (027 603 48 42)
- Si des analyses ne figurent pas sur cette feuille, veuillez consulter le site internet [www.hopitalvs.ch](http://www.hopitalvs.ch).

**Matériel de prélèvement**

- 1 Monovette® Sérum Gel S, 4,9 mL (brune)
- 2 Monovette® Li-Héparin LH, 4,9 mL (orange)
- 5 Monovette® Coagulation 9 NC, 3 mL (verte)
- 7 Monovette® EDTA KE, 7,5 mL (rouge)
- 10 Tube L.C.R. stérile, 10 mL
- 11 Monovette® CPDA, 7,5 mL
- 14 Tubes Quantiféron (en kit de 3 tubes)
- 30 Monovette® Urine, 10 mL (jaune)