

**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)

**PATIENT**  
Nom : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
NPA Lieu : \_\_\_\_\_  
Né(e) : \_\_\_\_\_  
Sexe :  M  F

Monovette® Sérum      Monovette® EDTA      Kit Quantiféron      Monovette® CPDA      Monovette® Coagulation

**IMMUNOLOGIE**

PROTEINES <sup>1</sup>	AUTO IMMUNITE (Anticorps anti-...)		IMMUNITE CELLULAIRE
<b>Complément</b>	<b>Arthrites</b>	<b>Cœliaquie, Entero-colites</b>	<b>Suivi HIV (SIDA)<sup>2</sup></b>
<input type="checkbox"/> Complément C3 <input type="checkbox"/> Complément C4 <input type="checkbox"/> CH50 (voie classique fonctionnelle) <input type="checkbox"/> C1 inhibiteur antigène <input type="checkbox"/> C1 inhibiteur fonctionnel <input type="checkbox"/> C1q (dosage protéique) <input type="checkbox"/> Exploration fonctionnelle du complément (CH50, AP50, MBL) <input type="checkbox"/> Facteur B <input type="checkbox"/> Activation Facteur B (Bb) <input type="checkbox"/> Voie lytique (Sc5b-9) <input type="checkbox"/> Facteur H <input type="checkbox"/> Anti-Facteur H <input type="checkbox"/> Facteur I <input type="checkbox"/> Anti-C1q (suivi Lupus rénal)	<input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde IgM <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde IgA <input type="checkbox"/> Peptides citrullinés (APCA, CCP3) <input type="checkbox"/> Streptolysine O (ASLO) <input type="checkbox"/> Streptodornase  <b>Connectivites</b> <input type="checkbox"/> Antinucléaires (ANA/Cytoplasmiques) IF <input type="checkbox"/> Dissociation si ANA + <input type="checkbox"/> Détail si cytoplasme + <input type="checkbox"/> Centromère <input type="checkbox"/> Nucléosome (dépistage) <input type="checkbox"/> Anti ADN natif (confirmation, suivi) <input type="checkbox"/> <b>RIBONUCLEOPROTEINES</b> Jo-1, La, Ro60, Sm, Topoisomérase 1 (Scl70), U1 RNP <input type="checkbox"/> Jo-1 (Histidyl-tRNA Synthétase) <input type="checkbox"/> Ro60 (SSA), TRIM21, La (SSB) <input type="checkbox"/> Sm <input type="checkbox"/> U1 RNP <input type="checkbox"/> Topoisomérase 1 (Scl70) <input type="checkbox"/> Lupus profil (Dot) Histones, Ribosome P, Nucléosome, ADN natif, Sm, DFS70, PCNA <input type="checkbox"/> Myosite profil (Dot) Jo 1, Ku, Mi-2, MDA5, NXP2, SAE1, SRP, PL7, PL12, PM-Scl75-100, TIF1, E3, OJ <input type="checkbox"/> Anti-HMGCR <input type="checkbox"/> Sclérodémie profil (Dot) Scl-70, CENP A, B, fibrillarine, NOR90, Th/To, PM-Scl75-100, Ku, RNAPol3	<input type="checkbox"/> Transglutaminase tissulaire (tTG) IgA/ Gliadine désaminée (DPG) IgG <input type="checkbox"/> Gliadine désaminée (DPG) IgA <input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae (ASCA) / Cytoplasme des neutrophiles (ANCA)  <b>Maladies hépato-biliaires</b> <input type="checkbox"/> Actine IgG (muscle lisse) <input type="checkbox"/> LKM (Liver, kidney microsomes) <input type="checkbox"/> Mitochondries (M2) <input type="checkbox"/> Maladies hépato-biliaires (Dot) AMA-M2, GP210, LC-1, LKM-1, PML, SLA, SP100  <b>Maladies de la peau</b> <input type="checkbox"/> Peau <b>Dépistage</b> : Pemphigus/Pemphigoïde <input type="checkbox"/> Desmogléine 1/3 (Pemphigus) <input type="checkbox"/> BP180/230 (Pemphigoïde bulleuse)	<input type="checkbox"/> HIV 1-RNA (Charge virale) <input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T CD3, CD4, CD8  <b>Typage lymphocytaire / Immunodéficience</b> <input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T CD3, CD4, CD8 <input type="checkbox"/> Typage lymphocytaire T, B, NK CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56 Préciser l'immunosuppression:  <input type="checkbox"/> Typage immunodéficience cellulaire Large panel d'anticorps (CyTOF)
<b>Immunoglobuline/Monoclonalité</b>	<b>Diabète</b>	<b>Maladies du système nerveux</b>	<b>Réponse cellulaire spécifique</b>
<input type="checkbox"/> Immunofixation <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgA <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgG <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgM <input type="checkbox"/> IgG sous-classes <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgD <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgE totale <input type="checkbox"/> Rapport kappa/lambda libres (CLL) <input type="checkbox"/> Monoclonalité? (Electrophorèse + CLL) <input type="checkbox"/> β-2 Microglobuline <input type="checkbox"/> Complexes immuns circulants <input type="checkbox"/> Cryoglobulines (37 °C) (à jeun)	<input type="checkbox"/> Ilôts de Langerhans (ICA) <input type="checkbox"/> Glutamate décarboxylase (GAD) <input type="checkbox"/> Insuline (Anti-) <input type="checkbox"/> Tyrosine phosphatase (IA2)	cf. formulaire de neuro-immunologie  <b>Maladies de la thyroïde</b> <input type="checkbox"/> Récepteur de la TSH (TRAK) <input type="checkbox"/> Thyroperoxydase (TPO, Microsome) <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (Anti-)	<input type="checkbox"/> Quantiféron Gold® TB (IGRA) Production d'interféron γ in vitro en présence des antigènes de la tuberculose
<b>PRECIPITINES SPECIFIQUES IgG</b>	<b>Gastrites</b>	<b>Maladies du système nerveux</b>	<b>Réponse vaccinale</b>
<input type="checkbox"/> Aspergillaires <input type="checkbox"/> Laveurs de fromages <input type="checkbox"/> Maladie des humidificateurs <input type="checkbox"/> Oiseleurs <input type="checkbox"/> Poumon du fermier <input type="checkbox"/> Travailleurs du bois	<input type="checkbox"/> Cellules pariétales (ATPase H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ) <input type="checkbox"/> Facteur intrinsèque	cf. formulaire de neuro-immunologie  <b>Maladies de la thyroïde</b> <input type="checkbox"/> Récepteur de la TSH (TRAK) <input type="checkbox"/> Thyroperoxydase (TPO, Microsome) <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (Anti-)	Vaccin: <input type="checkbox"/> J 0 <input type="checkbox"/> J 30 <input type="checkbox"/> Tétanos <input type="checkbox"/> Diphtérie <input type="checkbox"/> Hémophilus <input type="checkbox"/> Pneumocoque
	<b>Maladies de la surrénale</b>	<b>Vasculites</b>	<b>Typage HLA (Histocompatibilité)</b>
	<input type="checkbox"/> Surrénale, 21-Hydroxylase (Anti-)	<input type="checkbox"/> Cytoplasme des neutrophiles (ANCA) <input type="checkbox"/> Myéloperoxydase (MPO) <input type="checkbox"/> Protéinase 3 (PR3) <input type="checkbox"/> Membrane basale glomérulaire (Anti-MBG) <input type="checkbox"/> Phospholipase A2 récepteur (Anti-PLA2R / THSD7A)	<input type="checkbox"/> HLA-AB* <input type="checkbox"/> HLA-AB, HLA-DR (greffe)* <input type="checkbox"/> HLA-B27 (génotype)* (Bechterew) <input type="checkbox"/> HLA-B51(5)* (M. Behçet) <input type="checkbox"/> HLA-B57:01* (Hypers. Abacavir) * Le patient a donné son consentement <b>Signature du médecin obligatoire</b>  <input type="checkbox"/> Anti HLA <input type="checkbox"/> Anticorps lymphocytotoxiques

Institut Central des Hôpitaux - Zentralinstitut der Spitäler - Avenue du Cd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SION - T: +41 (0)27 603 4800 - ich.labo.serio-immuno@hopitalvs.ch - LABORATOIRES : Brigue, Viège, Sion, Martigny, Riviera-Chablais

**ALLERGIE**

<p><b>MEDIATEURS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Protéine cationique des éosinophiles (ECP)</li> <li>Trypsase Prélever entre 30 min. - 6 heures après anaphylaxie</li> </ul>		<p><b>Plantes, pollens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambrosies (wx209)</li> <li>nAmb a1 (w230)</li> <li>Armoise (w6)</li> <li>nArt v1 (w231)</li> <li>nArt v3, LTP (w233)</li> <li>Chénopode (w10)</li> <li>Lupin (w207)</li> <li>Pariétaire Judaica (w21)</li> <li>rPar j2, LTP (w211)</li> <li>Plantain (w9)</li> <li>Tournesol (w204)</li> </ul>	
<p><b>IgE SPECIFIQUE</b></p> <p><b>Dépistage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phadiatop®<sup>4</sup></li> <li>Atopie adulte (rx1, rx2)</li> <li>Atopie enfant (rx1, rx2, fx5)</li> <li>Aliments enfants (fx5) Arachide, blé, lait, œuf, poisson, soja</li> <li>Allergies saisonnières (rx1) Armoise, bouleau, fiéole, pariétaire, plantain</li> <li>Allergies perannuelles (rx2) Dermatophag farinae, Alternaria, chat, cheval, chien</li> <li>Dissociation si dépistage positif</li> <li>ISAC TEST (IgE spécifique): Détection de 112 allergènes par microarray</li> </ul>		<p><b>Aliments, végétaux (suite)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Noix de Cajou (f202)</li> <li>Noix de Pécan (f201)</li> <li>Orange (f33)</li> <li>Pêche (f95)</li> <li>rPu p3, LTP (f420)</li> <li>Pistache (f203)</li> <li>Poivron, paprika doux (f218)</li> <li>Pomme (f49)</li> <li>rMal d3, LTP (f435)</li> <li>Sarrasin (f11)</li> <li>Seigle (f5)</li> <li>Sésame (f10)</li> <li>Soja (graines) (f14)</li> <li>rGly m4, PR-10 (f353)</li> <li>nGly m5, Glob.7s (f431)</li> <li>Tomate (f25)</li> <li>Tournesol, graine (k84)</li> </ul>	
<p><b>Mélanges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbres méditerranéens (tx7) Eucalyptus, melaleuca, mimosa, olivier, pin blanc, saule</li> <li>Arbres suisses précoces (tx10) Aulne, bouleau, frêne, noisetier</li> <li>Arbres suisses tardifs (tx4) Chêne, orme, peuplier, platane, saule</li> <li>Aspergillus (mx4) Asp. fumigatus, terreus, niger, flavus</li> <li>Céréales (fx3) Avoine, blé, maïs, sarrasin, sésame</li> <li>Epices 1 (fx70) Estragon, livèche, marjolaine, thym</li> <li>Epices 3 (fx72) Anis, basilic, fenouil, gingembre</li> <li>Epithélium animaux (ex1) Chat, chien, cheval, vache</li> <li>Fruits de mer (fx2) Poisson, crevette, moule, saumon, thon</li> <li>Fruits (fx15) Banane, orange, pomme, pêche</li> <li>Graminées (gx3) Floue, houque, ivraie, phléole, seigle</li> <li>Hospitalier (pax 6) Anhydride Phtalique, Chloramine T, Formaldéhyde, Oxyde d'éthylène</li> <li>Légumes (fx13) Carotte, haricot, pois, pomme de terre</li> <li>Moisissures 1 (mx1) Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium</li> <li>Noix (fx1) Amande, arachide, noisette, noix du Brésil, noix de coco</li> </ul>		<p><b>Aliments, animaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lait (vache) (f2)</li> <li>nBos d8, Caséine (f78)</li> <li>nBos d4, Lactalbumine (f76)</li> <li>nBos d5, Lactoglobuline (f77)</li> <li>nBos d6, Albumine (e204)</li> <li>Fromage, pâte cuite (f81)</li> <li>Œuf, blanc (f1)</li> <li>nGal d1, Ovomucoïde (f233)</li> <li>nGal d2, Ovalbumine (f232)</li> <li>Viande, bœuf (f27)</li> <li>Viande, porc (f26)</li> <li>Viande, poulet (f83)</li> </ul>	
<p><b>Acariens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acarus siro (d70)</li> <li>Euroglyphus maynei (d74)</li> <li>Dermatophagoïdes farinae (d2)</li> <li>Dermatophagoïdes pteronyssinus (d1)</li> <li>nDer p1 (d202)</li> <li>rDer p2 (d203)</li> <li>rDer p10 (d205)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Aliments, végétaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abricot (f237)</li> <li>Amande (f20)</li> <li>Arachide (f13)</li> <li>rAra h2, Alb.2s (f423)</li> <li>rAra h8, PR-10 (f352)</li> <li>rAra h9, LTP (f427)</li> <li>Avocat (f96)</li> <li>Avoine (f7)</li> <li>Banane (f92)</li> <li>Blé (froment) (f4)</li> <li>rTri a19, ω-5-gliadine (f416)</li> <li>rTri a14, LTP (f433)</li> <li>Cacao (f93)</li> <li>Carotte (f31)</li> <li>Céleri (f85)</li> <li>rApi g1.01, PR-10 (f417)</li> <li>Châtaigne (f299)</li> <li>Epeautre (f124)</li> <li>Fraise (f44)</li> <li>Haricot (f15)</li> <li>Kiwi (f84)</li> <li>Levure de bière (f45)</li> <li>Lupin (graines) (f335)</li> <li>Mais (f8)</li> <li>Malt (f90)</li> <li>Melon (f87)</li> <li>Millet (f55)</li> <li>Moutarde (f89)</li> <li>Noisette (f17)</li> <li>rCor a1, PR-10 (f428)</li> <li>rCor a8, LTP (f425)</li> <li>rCor a9, Glob.11s (f440)</li> <li>rCor a14, Alb. 2s (f439)</li> <li>Noix (f256)</li> <li>rJug r1, Alb. 2s (f441)</li> <li>rJug r3, LTP (f442)</li> <li>Noix du Brésil (f18)</li> <li>rBer e1, Alb. 2s (f354)</li> </ul>		<p><b>Aliments, animaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lait (vache) (f2)</li> <li>nBos d8, Caséine (f78)</li> <li>nBos d4, Lactalbumine (f76)</li> <li>nBos d5, Lactoglobuline (f77)</li> <li>nBos d6, Albumine (e204)</li> <li>Fromage, pâte cuite (f81)</li> <li>Œuf, blanc (f1)</li> <li>nGal d1, Ovomucoïde (f233)</li> <li>nGal d2, Ovalbumine (f232)</li> <li>Viande, bœuf (f27)</li> <li>Viande, porc (f26)</li> <li>Viande, poulet (f83)</li> </ul>	
<p><b>Arbres, pollens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aulne (t2)</li> <li>Bouleau (t3)</li> <li>rBet v1, PR-10 (t215)</li> <li>rBet v2, v4 (t221)</li> <li>Charme (t209)</li> <li>Châtaigner (t206)</li> <li>Chêne (t7)</li> <li>Cyprés (t23)</li> <li>nCup a1 (t226)</li> <li>Frêne (t25)</li> <li>Noisetier (t4)</li> <li>Olivier (t9)</li> <li>rOle e1 (t224)</li> <li>Peuplier (t14)</li> <li>Pin (t213)</li> <li>Platane (t11)</li> <li>rPla a1 (t241)</li> <li>Saule (t12)</li> <li>Tilleul (t208)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Graminées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dactyle pelotonné (g3)</li> <li>Fléole des prés (g6)</li> <li>rPhl p1, p5 (g213)</li> <li>rPhl p7, p12 (g214)</li> <li>Seigle (g12)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Médicaments</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Amoxicilline (c6)</li> <li>Ampicilline (c5)</li> <li>Céfaclor (c7)</li> <li>Chlorhexidine (c8)</li> <li>Gélatine, bovine (c74)</li> <li>Pénicilline G (c1)</li> <li>Suxamethonium (c202)</li> <li>Morphine, Am. quat. (c260)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Micro-organismes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Staph. entérotoxine C (m223)</li> <li>Staph. entérotoxine TSST (m226)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Moisissures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alternaria alternata (m6)</li> <li>Aspergillus fumigatus (m3)</li> <li>rAsp f4 (m221)</li> <li>rAsp f6 (m222)</li> <li>Botrytis cin. (m7)</li> <li>Candida albicans (m5)</li> <li>Cladosporium herbarum (m2)</li> <li>Malassezia sp. (m227)</li> <li>Pityrospor. orbi. (m70)</li> <li>Trychophyton (m205)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	
<p><b>Autres (spécifier)<sup>3</sup></b></p>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24)</li> <li>rPen a1, Tropomyosine (f351)</li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3)</li> <li>rGad c1, Parvalbumine (f426)</li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>	

**Remarques et explications**

- Autres protéines: voir la feuille de demande d'analyses CHIMIE CLINIQUE - HEMATOLOGIE - TOXICOLOGIE
  - Voir également la feuille de demande d'analyses MICROBIOLOGIE
  - Autres allergènes et nomenclature: consulter le Vademecum sur notre site ou la liste des allergènes
  - Si dissociation demandée, les allergènes correspondant au détail sont effectués
- ! Conditions spéciales: consulter le Vademecum sur notre site ou appeler le laboratoire (027 603 48 00)
- Si des analyses ne figurent pas sur cette feuille, veuillez consulter le site internet [www.hopitalvs.ch](http://www.hopitalvs.ch).

**Matériel de prélèvement**

- Monovette® Sérum Gel S, 7,5 mL
- Monovette® Coagulation 9 NC, 2,9 mL
- Monovette® EDTA KE, 2,7 mL
- Monovette® EDTA KE, 7,5 mL
- Monovette® CPDA, 7,5 mL
- Tubes Quantiféron (en kit de 4 tubes)