

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
Complément	Arthrites	Cœliaquie, Entero-colites	Suivi HIV (SIDA) <sup>2</sup>
<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)  <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, EJ, 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"/> PHOSPHOLIPIDES (bloc) β-2-glycoprotéine I, IgG, IgM, Cardiolipine IgG <input type="checkbox"/> Anticoagulant lupique	<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)  <b>Maladies du système nerveux</b> 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"/> 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>Réponse cellulaire spécifique</b> <input type="checkbox"/> Quantiféron Gold® TB (IGRA) Production d'interféron γ in vitro en présence des antigènes de la tuberculose  <b>Réponse vaccinale</b> 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>Typage HLA (Histocompatibilité)</b> <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 Signature du médecin obligatoire  <input type="checkbox"/> Anti HLA
<b>Immunoglobuline/Monoclonalité</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)	<b>Diabète</b> <input type="checkbox"/> Ilôts de Langerhans (ICA) <input type="checkbox"/> Glutamate décarboxylase (GAD) <input type="checkbox"/> Insuline (Anti-) <input type="checkbox"/> Tyrosine phosphatase (IA2)  <b>Gastrites</b> <input type="checkbox"/> Cellules pariétales (ATPase H <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ) <input type="checkbox"/> Facteur intrinsèque  <b>Maladies de la surrénale</b> <input type="checkbox"/> Surrénale, 21-Hydroxylase (Anti-)	<b>Vasculites</b> <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)	

Institut Central des Hôpitaux - Zentralinstitut der Spitäler - Avenue du Gd. Champsec 86 - CP 800 - 1951 SION - T: +41 (0)27 603 4800 - ich.labo.sero-immuno@hopitalvs.ch - LABORATOIRES : Brigue, Viège, Sierre, 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 <small>Prélever entre 30 min. - 6 heures après anaphylaxie</small></li> </ul>		<p><b>Plantes, pollens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plantes suisses (wx3) <small>Armoise, chénopode, ortie, plantain, solidage</small></li> <li>Plumes 1 (ex71) <small>Canard, dinde, oie, poule</small></li> <li>Plumes, oiseaux en cage (ex72) <small>Canari, perroquet, perruche, pinson</small></li> <li>Poussières et acariens (hx2) <small>Cafard, dermat. far., dermat. pter., poussière</small></li> <li>Rongeurs (ex70) <small>Cobaye, hamster, lapin, rat, souris</small></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) <small>rPu p3, LTP (f420)</small></li> <li>Pistache (f203)</li> <li>Poivron, paprika doux (f218)</li> <li>Pomme (f49) <small>rMal d3, LTP (f435)</small></li> <li>Sarrasin (f11)</li> <li>Seigle (f5)</li> <li>Sésame (f10)</li> <li>Soja (graines) (f14) <small>rGly m4, PR-10 (f353) rGly m5, Glob.7s (f431)</small></li> <li>Tomate (f25)</li> <li>Tournesol, graine (k84)</li> </ul>		<p><b>Aliments, animaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lait (vache) (f2) <small>rNbs d8, Caséine (f78) rNbs d4, Lactalbumine (f76) rNbs d5, Lactoglobuline (f77) rNbs d6, Albumine (e204)</small></li> <li>Fromage, pâte cuite (f81)</li> <li>Ceuf, blanc (f1) <small>rGal d1, Ovomucoïde (f233) rGal d2, Ovalbumine (f232)</small></li> <li>Viande, bœuf (f27)</li> <li>Viande, porc (f26)</li> <li>Viande, poulet (f83)</li> </ul>		<p><b>Aliments, végétaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbres, pollens</li> <li>Aulne (t2)</li> <li>Bouleau (t3) <small>rBet v1, PR-10 (t215) rBet v2, v4 (t221)</small></li> <li>Charme (t209)</li> <li>Châtaigner (t206)</li> <li>Chêne (t7)</li> <li>Cyprés (t23) <small>rCup a1 (t226)</small></li> <li>Frêne (t25)</li> <li>Noisetier (t4)</li> <li>Olivier (t9) <small>rOle e1 (t224)</small></li> <li>Peuplier (t14)</li> <li>Pin (t213)</li> <li>Platane (t11) <small>rPla a1 (t241)</small></li> <li>Saule (t12)</li> <li>Tilleul (t208)</li> </ul>		<p><b>Plantes, pollens</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambrosies (wx209) <small>nAmb a1 (w230)</small></li> <li>Armoise (w6) <small>nArt v1 (w231) nArt v3, LTP (w233)</small></li> <li>Chénopode (w10)</li> <li>Lupin (w207)</li> <li>Pariétaire Judaica (w21) <small>rPar j2, LTP (w211)</small></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) <small>Arachide, blé, lait, œuf, poisson, soja</small></li> <li>Allergies saisonnières (rx1) <small>Armoise, bouleau, fiéole, pariétaire, plantain</small></li> <li>Allergies perannuelles (rx2) <small>Dermatophag farinae, Alternaria, chat, cheval, chien</small></li> <li>Dissociation si dépistage positif</li> <li>ISAC TEST (IgE spécifique): <small>Détection de 112 allergènes par microarray</small></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) <small>nDer p1 (d202) rDer p2 (d203) rDer p10 (d205)</small></li> </ul>		<p><b>Aliments, animaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anchois (f313)</li> <li>Crevette (f24) <small>rPen a1, Tropomyosine (f351)</small></li> <li>Moule (f37)</li> <li>Poisson, Morue (f3) <small>rGad c1, Parvalbumine (f426)</small></li> <li>Sardine (f302)</li> <li>Saumon (f41)</li> <li>Thon (f40)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Canard, plumes (e86)</li> <li>Chat, épithélium (e1) <small>rFel d1 (e94) nFel d2 (e220)</small></li> <li>Cheval (e3)</li> <li>Chien, squames (e5) <small>rCan f1 (e101)</small></li> <li>Chinchilla (e208)</li> <li>Cobaye (e6)</li> <li>Hamster (e84)</li> <li>Lapin (e82)</li> <li>Mouton (e81)</li> <li>Perruche (e77)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbres, pollens</li> <li>Graminées</li> <li>Dactyle pelotonné (g3)</li> <li>Fléole des prés (g6) <small>rPhl p1, p5 (g213) rPhl p7, p12 (g214)</small></li> <li>Seigle (g12)</li> </ul>		<p><b>Aliments, mer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Micro-organismes</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>Aliments, mer</li> <li>Médicaments</li> <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>S</li></ul>	