
	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	

Risque allergique de médicaments selon leur contenu en allergènes (polyéthylène glycol, trométhamine et polysorbate) pour les vaccins contre le Covid-19 Pfizer et Moderna

Pour rappel en cas d'allergie (se référer au document dédié avec algorithme):

- En cas d'allergie (même non sévère) documentée (passport allergique) à un composant du vaccin (polyéthylène glycol, trométhamine ou polysorbate) ou à un laxatif contenant un composant du vaccin*, la vaccination est contre-indiquée et nécessite un avis allergologique.
- En cas d'anaphylaxie suite à un traitement parentéral contenant un composant du vaccin*, la vaccination est contre-indiquée et nécessite un avis allergologique.
- En cas d'anaphylaxie à un laxatif ou à un traitement parentéral ne contenant pas de composant du vaccin, la vaccination est autorisée avec une surveillance post-vaccinale de 30 min.
- En cas d'anaphylaxie à un traitement PO, d'autre étiologie ou d'étiologie indéterminée, la vaccination est autorisée avec une surveillance post-vaccinale de 30 min.
- En cas d'allergie non sévère d'une autre étiologie, la vaccination est autorisée avec une surveillance post-vaccinale standard (15 min après 1^e dose, 5 min après 2^e dose).

*** Se référer au tableau ci-dessous (ou à www.swissmedinfo.ch) pour vérifier la présence ou non dans les médicaments d'allergènes également contenus dans le vaccin :**

Attention liste non exhaustive et comprenant uniquement des traitements parentéraux ou des laxatifs.



Note concernant les traitements oraux :

- Une anaphylaxie à un traitement PO contenant un allergène du vaccin, à moins qu'elle soit documentée, est rare et n'est en pratique pas considérée comme une contre-indication à l'exception de certains laxatifs à base de polyéthylène glycol/macrogol dont l'allergène commun avec les vaccins Covid-19 est alors présent en grande quantité. Par ailleurs, une allergie immédiate même non sévère aux laxatifs (à base de polyéthylène glycol/macrogol) nécessite une évaluation allergologique préalablement à la vaccination.

Une **allergie non sévère** anamnestique à un traitement PO (autre qu'un laxatif) contenant un de ces allergènes nécessitera donc uniquement une surveillance post-vaccinale standard.

Une **anaphylaxie** anamnestique à un traitement PO (autre qu'un laxatif), même s'il contient un de ces allergènes, ne contre-indique pas la vaccination et nécessitera une surveillance post-vaccinale de 30 min.

Attention, les différentes marques peuvent utiliser des excipients différents pour un même principe actif, à vérifier au cas par cas.


	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSON Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	

Remarque concernant la dénomination :

Polyéthylène glycol = macrogol = PEG (attention le propylène glycol = faux-ami, pas de réaction croisée rapportée entre le propylène glycol et le polyéthylène glycol)



Trométhamine = Tris = TRIS-(hydroxyméthyl)-amino-méthane = 2-amino-2-hydroxyméthylpropane-1,3-diol = Trometamol = Tham

Polysorbate = Tween



 = autorisation avec surveillance post-vaccinale 30 min si antécédent d'anaphylaxie, sinon standard

 = contre-indication relative, avis allergologique nécessaire si antécédent d'anaphylaxie



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Acide gadoxétique IV	<i>Primovist</i>	-	+	✓	X
Adalimumab SC	<i>Humira, Hyrimoz, Idacio, Imraldi</i>	+	-	X	X
Amiodarone IV	<i>Amiodarone Labatec, Cordarone</i>	+	-	X	X

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Amoxicilline IV	<i>Clamoxyl</i>	-	-	√	√
Amoxicilline + acide clavulanique IV	<i>Co-amoxi Mepha</i>	-	-	√	√
Anidulafungine IV	<i>Anidulafungin Pfizer, Ecalta</i>	+	-	X	X
Alteplase IV	<i>Actilyse</i>	+	-	X	X
Betamethasone IM	<i>Diprophos</i>	+	-	X	X
Bevacizumab IV	<i>Avastin</i>	+	-	X	X

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Bisacodyl PO ou IR	<i>Dulcolax</i> <i>Bisacodyl</i>	-	-	√	√
Canréonate de potassium IV	<i>Soldactone</i>	-	+	√	X
Ceftriaxone IM/IV	<i>Rocephin</i>	-	-	√	√
Ciprofloxacine IV	<i>Ciproxine</i>	-	-	√	√
Ciclosporine IV	<i>Sandimmun</i>	+	-	X	X
Citrate de sodium, sulfoacétate laurylé de sodium, sorbitol IR	<i>Microlax</i>	-	-	√	√

	Nom du document :		
	Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Diclofenac SC/IM/IV	<i>Diclofénac-Mepha, Flector</i>	+	-	X	X
Docetaxel IV	<i>Accord, Docetaxel</i>	+	-	X	X
Doxorubicine IV	<i>Caelyx</i>	+	-	X	X
Erythropoïétine IV	<i>Aranesp, Binocrit, EpoTheta-Teva, Eprex, Mircera</i>	+	+	X	X
Esomeprazole IV	<i>Nexium</i>	-	-	√	√
Etanercept SC	<i>Enbrel</i>	-	+	√	X

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Etoposide IV	<i>Etoposid, Fresenius</i>	+	-	X	X
Facteurs coagulation (VIIa, VIII, IX) +/- facteur Von Willebrand IV	<i>Divers</i>	+	+	X	X
Filgrastim IV	<i>Accofil, Filgrastim-Teva, Pelmeg, Ziextenzo</i>	+	-	X	X
Flucytosine IV	<i>Ancotil</i>	-	+	√	X
Fluorouracil IV	<i>Fluorouracil Labatec</i>	-	+	√	X
Fondaparinux SC	<i>Arixtra</i>	-	-	√	√

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Gadobutrol IV	<i>Gadovist</i>	-	+	√	X
Gadotéridol IV	<i>ProHance</i>	-	+	√	X
Glycérol IR	<i>Bulboid, Glycérine ELK Pharma</i>	-	-	√	√
Ibuprofène IV	<i>Pedea- ibuprofène</i>	-	+	√	X
Immunoglobulines humaines non spécifiques SC/IM/IV	<i>Gammanorm, Hizentra, Iqymune</i>	+	-	X	X
Infliximab IV	<i>Inflectra, Remicade, Remsima</i>	+	-	X	X
Insuline Lispro SC/IV	<i>Humalog 200 UI/mL</i>	-	+	√	X
Insuline glulisine SC/IV	<i>Apidra</i>	+	+	X	X
Interféron (divers) IM	<i>Avonex, Besremi, Pegasys, Plegridy</i>	+	-	X	X
Iobitridol IV	<i>Xenetix</i>	-	+	√	X

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Iodixanol IV	<i>Visipaque</i>	-	+	√	X
Iohexol IV	<i>Accupaque</i>	-	+	√	X
Iomeprol IV	<i>Iomeron</i>	-	+	√	X
Iopamidol IV	<i>Iopamiro, Scanlux</i>	-	+	√	X
Iopromide IV	<i>Ultravist</i>	-	+	√	X
Ioversol IV	<i>Optiray</i>	-	+	√	X
Irinotecan IV	<i>Onivyde</i>	+	-	X	X
Ketorolac IV	<i>Tora-dol</i>	-	+	√	X
Lactitolum monohydricum PO	<i>Importal</i>	-	-	√	√
Lactulose PO	<i>Duphalac</i>	-	-	√	√
Lauromacrogol IV	<i>Aethoxysclero, Sclerovein</i>	+	-	X	X
Leuproréline IM	<i>Lucrin</i>	+	-	X	X

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Levofloxacin IV	<i>Tavanic</i>	-	-	✓	✓
Macrogol 3350 PO	<i>Klean Prep Macrogol Sandoz Macrogol Malaxole Mepha Movicol Moviprep Paragar Plenvu Transipeg</i>	+	-	X	X
Macrogol 4000 PO	<i>Clensia Cololyt Laxipeg</i>	+	-	X	X
Medroxyprogestérone IM	<i>Depo-provera</i>	+	-	X	X
Metamizole sodique IM/IV	<i>Novalgine</i>	-	-	✓	✓
Méthylprednisolone IM/IV	<i>Solu-Medrol</i>	-	-	✓	✓
Morphine IV	<i>Morphine-HCl Streuli, Sintetica</i>	-	-	✓	✓
Mycophénolate mofétil IV	<i>Cellcept</i>	+	-	X	X
Natalizumab IV	<i>Tysabri</i>	+	-	X	X
Natrii picosulfas monohydratum PO	<i>Laxoberon</i>	-	-	✓	✓

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Ocrelizumab IV	<i>Ocrevus</i>	+	-	X	X
Ondansetron IV	<i>Zofran</i>	-	-	√	√
Paclitaxel IV	<i>Taxol</i>	+	-	X	X
Paracetamol IV	<i>Perfalgan</i>	-	-	√	√
Pénicilline G = benzylpénicilline IV	<i>Pénicilline Grünenthal</i>	-	-	√	√
Piperacilline-tazobactam IV	<i>Tazobac</i>	-	-	√	√
Rapidocaïne + épinéphrine SC	<i>Rapidocaïn + Epin</i>	-	-	√	√
Risperidone IM	<i>Consta, Risperdal</i>	+	-	X	X
Rituximab SC/IV	<i>MabThera</i>	+	-	X	X
Sécukinumab IV	<i>Cosentyx</i>	+	-	X	X
Tocilizumab SC/IV	<i>Actemra</i>	+	-	X	X
Triamcinolone IA/IM	<i>Kenacort</i>	+	-	X	X

	Nom du document :		
	Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Triméthoprim-sulfaméthoxazole IV	<i>Bactrim</i>	-	-	√	√
Vaccin diphtérie, tétanos, poliomyélite IM	<i>Revaxis</i>	+	-	X	X
Vaccin diphtérie, tétanos, coqueluche +/- poliomyélite IM	<i>Boostrix, Boostrix Polio</i>	+	-	X	X
Vaccin diphtérie, tétanos, coqueluche, poliomyélite, H. influenza +/- hépatite B IM	<i>Infanrix, Infanrix Hexa</i>	+	-	X	X
Vaccin diphtérie, tétanos, coqueluche, poliomyélite, H. influenza IM	<i>Pentavac</i>	+	+	X	X
Vaccin fièvre jaune SC	<i>Stamaril</i>	-	-	√	√
Vaccin encéphalite à tique IM	<i>FSME-Immun</i>	-	-	√	√
Vaccin encéphalite à tique IM	<i>Encepur</i>	-	+	√	X
Vaccin encéphalite japonaise IM	<i>Ixiaro</i>	-	-	√	√
Vaccin hépatite A IM	<i>Havrix</i>	+	-	X	X
Vaccin hépatites A et B IM	<i>Twinrix</i>	+	-	X	X

	Nom du document :		
	Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSION Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Vaccin hépatite B IM	<i>Engerix</i>	-	-	√	√
Vaccin grippe IM	<i>Fluarix Tetra, Influvac Tetra</i>	+	-	X	X
Vaccin grippe IM	<i>Vaxigrip Tetra</i>	-	-	√	√
Vaccin méningocoque IM	<i>Nimenrix</i>	-	+	√	X
Vaccin méningocoque IM	<i>Menveo</i>	-	-	√	√
Vaccin papillomavirus IM	<i>Gardasil 9</i>	+	-	X	X
Vaccin pneumocoque IM	<i>Prevenar 13</i>	+	-	X	X
Vaccin rage IM	<i>Rabipur</i>	-	+	√	X
Vaccin rougeole SC	<i>Priorix, Priorix Tetra</i>	-	-	√	√
Vaccin rougeole SC	<i>M-M-RVaxPro</i>	+	-	X	X
Vaccin varicelle SC	<i>Varilrix</i>	-	-	√	√
Vaccin zona SC	<i>Zostavax</i>	-	-	√	√

	Nom du document : Tableau allergènes contenus médicaments		
	Version #: 1.4		
	Rédigé par : BESSON Juliette Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy MIAUTON Alix	Date de préparation : 29.01.2021 Date de validation : 02.06.2021	