
	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

## Risque allergique de médicaments IV 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) au polyéthylène glycol, trométhamine ou polysorbate, la vaccination est contre-indiquée et nécessite un avis allergologique.
- **En cas d'anaphylaxie à un traitement parentéral\*** ou d'étiologie indéterminée, la vaccination est contre-indiquée et nécessite un avis allergologique.
- En cas d'anaphylaxie à un traitement PO ou autre étiologie, 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<sup>e</sup> dose, 5 min après 2<sup>e</sup> dose).



**\* Si traitement parentéral connu, vérifier au préalable dans le tableau ci-dessous la présence ou non d'allergènes contenus dans le vaccin :**

- **Si allergènes présents, la vaccination est effectivement contre-indiquée avant un avis allergologique.**
- **Si allergènes absents, la vaccination est autorisée avec une surveillance post-vaccinale de 30 min.**

**Attention liste non exhaustive** et comprenant uniquement des traitements parentéraux. Note concernant les traitements oraux :

- Une allergie même non sévère 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.  
 Une allergie non sévère anamnestique à un traitement PO contenant un de ces allergènes nécessitera donc uniquement une surveillance post-vaccinale standard.  
 Une anaphylaxie anamnestique à un traitement PO contenant un de ces allergènes 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_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	



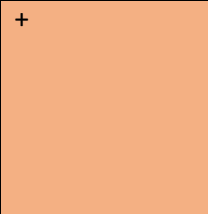


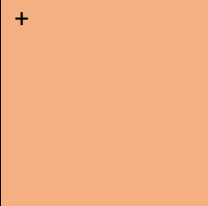


Remarque concernant la dénomination :



**Polyéthylène glycol = macrogol = PEG**

**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



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>	-	+		
Adalimumab SC	<i>Humira, Hyrimoz, Idacio, Imraldi</i>		-		
Amiodarone IV	<i>Amiodarone Labatec, Cordarone</i>		-		

	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	



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_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSON Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Canréonate de potassium IV	<i>Soldactone</i>	-	+	√	X
Ceftriaxone IM/IV	<i>Rocephin</i>	-	-	√	√
Ciprofloxacin IV	<i>Ciproxine</i>	-	-	√	√
Ciclosporine IV	<i>Sandimmun</i>	+	-	X	X
Diclofenac SC/IM/IV	<i>Diclofénac-Mepha, Flector</i>	+	-	X	X
Docetaxel IV	<i>Accord, Docetaxel</i>	+	-	X	X

	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSON Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	



Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
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
Etoposide IV	<i>Etoposid, Fresenius</i>	+	-	X	X
Facteurs coagulation (VIIa, VIII, IX) +/- facteur Von Willebrand IV	<i>Divers</i>	+	+	X	X

	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSON Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Filgrastim IV	<i>Accofil, Filgrastim-Teva, Pelmeg, Ziextenzo</i>	+	-	X	X
Flucytosine IV	<i>Ancotil</i>	-	+	√	X
Fluorouracil IV	<i>Fluorouracil Labatec</i>	-	+	√	X
Gadobutrol IV	<i>Gadovist</i>	-	+	√	X
Gadotéridol IV	<i>ProHance</i>	-	+	√	X
Ibuprofène IV	<i>Pedea-ibuprofène</i>	-	+	√	X
Immunoglobulines humaines non spécifiques SC/IM/IV	<i>Gammanorm, Hizentra, Iqymune</i>	+	-	X	X



	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
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
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



	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Ketorolac IV	<i>Tora-dol</i>	-	+	√	X
Lauromacrogol IV	<i>Aethoxysclerol, Sclerovein</i>	+	-	X	X
Leuproréline IM	<i>Lucrin</i>	+	-	X	X
Medroxyprogestérone IM	<i>Depo-provera</i>	+	-	X	X
Metamizole sodique IM/IV	<i>Novalgin</i>	-	-	√	√
Morphine IV	<i>Morphini-HCl Streuli, Sintetica</i>	-	-	√	√
Mycophénolate mofétil IV	<i>Cellcept</i>	+	-	X	X
Natalizumab IV	<i>Tysabri</i>	+	-	X	X
Ocrelizumab IV	<i>Ocrevus</i>	+	-	X	X
Ondansetron IV	<i>Zofran</i>	-	-	√	√
Paracetamol IV	<i>Perfalgan</i>	-	-	√	√
Pénicilline G = benzylpénicilline IV	<i>Pénicilline Grünenthal</i>	-	-	√	√





	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
Piperacilline-tazobactam IV	<i>Tazobac</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
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

	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSION Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
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
Vaccin hépatite B IM	<i>Engerix</i>	-	-	√	√
Vaccin grippe IM	<i>Fluarix Tetra, Influvac Tetra</i>	+	-	X	X
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

	Nom du document :		
	Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.1_12.02.2021		
	Version #: 1.1		
	Préparé par : BESSON Juliette	Date de préparation : 29.01.2021	
	Validé par : GENTON Blaise MULLER Yannick PERROTTET RIES Nancy HO Luc BARATALI Laila MIAUTON Alix	Date de validation : 12.02.2021	

Principe actif	Noms génériques	Présence ou non de polyéthylène glycol ou polysorbate	Présence ou non de trométhamine	Vaccin Pfizer	Vaccin Moderna
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>	-	-	√	√