



|   |  |                                     |   |
|---|--|-------------------------------------|---|
|                                     | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021 |                                     |  |
|   | Version #: 1.2   |                                     |   |
|   | Préparé par :<br>BESSON Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
| Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021   |                                     |   |

## 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 (passeport 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 anamnétique à un traitement PO contenant un de ces allergènes nécessitera donc uniquement une surveillance post-vaccinale standard.  
 Une anaphylaxie anamnétique 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 :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|  | Version #: 1.2  |                                     |   |
|  | Préparé par :<br>BESSON Juliette  | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|  | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |


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

|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |


| 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>Diprofos</i>                     | +   | -                               | X             | X              |
| Bevacizumab IV                       | <i>Avastin</i>                      | +   | -                               | X             | X              |

|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |


| 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>Diclofénaç-Mepha, Flector</i> | +   | -                               | X             | X              |
| Docetaxel IV               | <i>Accord, Docetaxel</i>         | +   | -                               | X             | X              |

|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSON Juliette  | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |


| 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              |

|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

| 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              |


|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

| 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              |



|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

| 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              |
| Ondansétron IV                       | <i>Zofran</i>                          | -   | -                               | √             | √              |
| Paracétamol IV                       | <i>Perfalgan</i>                       | -   | -                               | √             | √              |
| Pénicilline G = benzylpénicilline IV | <i>Pénicilline Grünenthal</i>          | -   | -                               | √             | √              |




|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

| 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 :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|  | Version #: 1.2  |                                     |   |
|  | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|  | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

| 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 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              |

|                 |   |                                     |   |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>unisanté</b> | Nom du document :<br>Tableau_allergènes_contenus_médicaments_v1.2_11.03.2021  |                                     |  |
|                 | Version #: 1.2  |                                     |   |
|                 | Préparé par :<br>BESSION Juliette   | Date de préparation :<br>29.01.2021 |   |
|                 | Validé par :<br>GENTON Blaise<br>MULLER Yannick<br>PERROTTET RIES Nancy<br>HO Luc<br>BARATALI Laila<br>MIAUTON Alix | Date de validation :<br>11.03.2021  |   |

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