



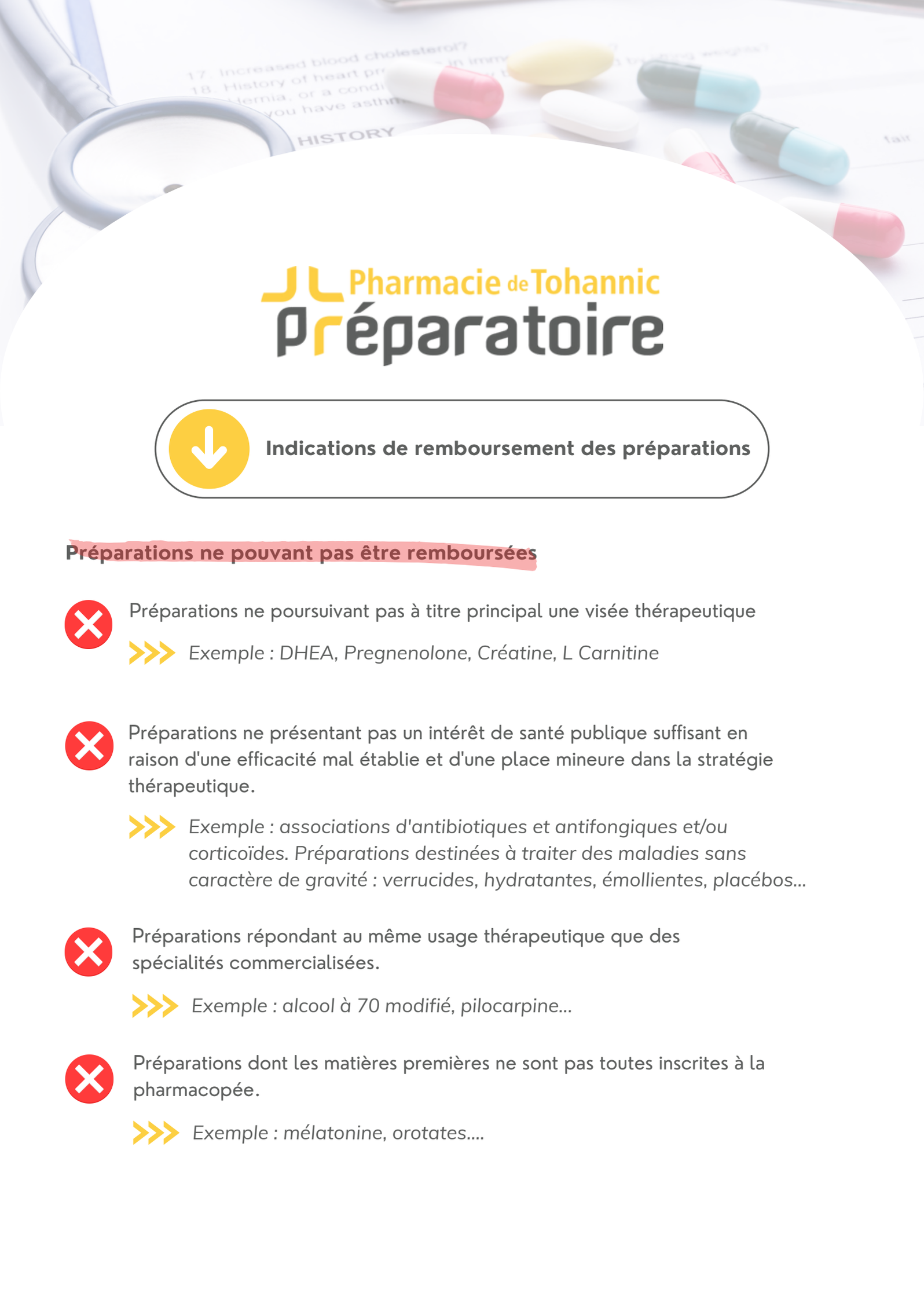
# Pharmacie de Tohannic Préparatoire



## Indications de remboursement des préparations

### Préparations pouvant être remboursées

- ✔ Préparations nécessaires pour adapter la posologie, et destinées à la pédiatrie ou la gériatrie.
  - »»» Cas où il n'existe pas de dosages adaptés sous forme de spécialités
- ✔ Préparations dermatologiques pour patients atteints de maladies rares, orphelines, génétiques ou chroniques d'une particulière gravité.
  - »»» Prise en charge exceptionnelle des actifs suivants dans les cas précités : urée, NaCl, acide lactique, acide salicylique, acide benzoïque, coaltar, ichtyol, dioxyanthranol, glycérolé d'amidon, glycérine, vaseline.
- ✔ Préparations dans le cadre des pathologies rénales.
  - »»» Correction des acidoses métaboliques chroniques dans le cadre des dialyses : bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, carbonate de calcium.
- ✔ Préparations dans le cadre de maladies rares orphelines
  - »»» Exemple : bêta carotène dans le traitement de la mucoviscidose
- ✔ Préparations oncologiques en bain de bouche
  - »»» Exemple : associations antifongiques, bicarbonate de sodium, bain de bouche remboursable



# Pharmacie de Tohannic Préparatoire



## Indications de remboursement des préparations

### Préparations ne pouvant pas être remboursées



Préparations ne poursuivant pas à titre principal une visée thérapeutique



Exemple : DHEA, Pregnenolone, Créatine, L Carnitine



Préparations ne présentant pas un intérêt de santé publique suffisant en raison d'une efficacité mal établie et d'une place mineure dans la stratégie thérapeutique.



Exemple : associations d'antibiotiques et antifongiques et/ou corticoïdes. Préparations destinées à traiter des maladies sans caractère de gravité : verrucides, hydratantes, émoullientes, placébos...



Préparations répondant au même usage thérapeutique que des spécialités commercialisées.



Exemple : alcool à 70 modifié, pilocarpine...



Préparations dont les matières premières ne sont pas toutes inscrites à la pharmacopée.



Exemple : mélatonine, orotates....