Le système peut implémenter une vérification des covariables.

Date de la mesure en fonction de l’âge ?

* Une personne mineure mesurée il y a 1 an mériterait une nouvelle mesure mais pas forcément une personne maeure

# Questions

Quand exactement sont utilisées les balises code ?

## Query File

Faut-il tout vérifier (format de la date) (si l’unité existe (cms au lien de cm)

Domaine ?

Adults (Vérifier l’âge du patient, si < 18 -> Warning )

Il y a-t-il une liste de toutes les covariables ?

Une première vue dans la fiche du médicament

* Ffm (Fat-Free Mass) vérification faite : > 0 (augmenter à 30 ?)

Comment évaluer la partinences de toutes les données ? Faut-il se concentrer que sur les covariables utiles pour la fiche de médicament ?

A quel point le système doit-il être intelligent ? Faut-il simplement utiliser les contraintes dans les modèles ou créer des contraintes <domain><constraint> supplémentaires dans le système expert, telle qu’une vérification de l’âge ?

L’approche intuitive du choix d’un modèle :  
Pour chaque modèle à disposition pour un médicament donné :

Calculer un score de correspondance. Score [Int] = nb de contraintes pas respectées (plus le score élevé moins la correspondance est bonne )

Choisir le modèle avec le score le plus faible qui contient le plus de contraintes (pour être plus spécifique)¨

Que faire en cas d’égalité ?

## Decision