

Question **30**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant la fixation des médicaments sur les protéines plasmatiques, quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les anticoagulants anti-vitamine K sont fortement liés aux protéines plasmatiques
- ☐ Plus la constante de dissociation K_d est forte, plus l'affinité du médicament pour la protéine plasmatique est forte
- ☐ Le K_d est exprimé en concentration molaire
- ☐ L'hypo-albuminémie diminue la forme libre active du médicament
- ☐ Lorsque la moitié des sites de fixation du médicament à la protéine plasmatique sont occupés, la concentration en médicament libre est égale à la constante d'affinité (K_a)

Les réponses correctes sont : Le K_d est exprimé en concentration molaire, Les anticoagulants anti-vitamine K sont fortement liés aux protéines plasmatiques

Question **31**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) dans la prise en charge du diabète de type 2 par les analogues du GLP 1 :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Ils stimulent l'appétit par une action sur le SNC
- ☐ Ils ont une action indépendante de la glycémie du patient, c'est pourquoi leurs effets indésirables hypoglycémians sont fréquents et de longue durée.
- ☐ Ils stimulent la sécrétion d'insuline
- ☐ Ils ralentissent la vidange gastrique
- ☐ Ils stimulent la sécrétion de glucagon

Les réponses correctes sont : Ils stimulent la sécrétion d'insuline, Ils ralentissent la vidange gastrique