

Question **55**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les étiologies suivantes, lesquelles peuvent être responsables de carences en vitamine B12 ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Traitements par la colchicine
- ☐ Résections de l'iléon
- ☐ Maladie de Biermer
- ☐ Traitements par les Hydantoïnes
- ☐ Gastrectomies

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Gastrectomies, Traitements par les Hydantoïnes, Maladie de Biermer, Résections de l'iléon, Traitements par la colchicine

Question **56**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant la thrombopénie de type II induite par l'héparine:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Elle survient toujours après plus de 21 jours de traitement par l'héparine
- ☐ Le risque majeur de ces thrombopénies est un risque hémorragique
- ☐ Elle est liée à la production d'auto-anticorps anti-plaquettes dirigés contre la glycoprotéine plaquettaire Gp IIb-IIIa
- ☐ Elle peut survenir quels que soit la voie d'administration, la dose ou le type d'héparine
- ☐ Elle ne nécessite pas d'arrêt du traitement par l'héparine

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Elle peut survenir quels que soit la voie d'administration, la dose ou le type d'héparine

Question **57**

Non répondue

Noté sur 1,00

Lors d'une carence en fer,

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La ferritinémie est élevée
- ☐ Le taux de transferrine est diminué
- ☐ La capacité totale de fixation de la transferrine est élevée
- ☐ Le taux de fer sérique est abaissé
- ☐ Le coefficient de saturation de la transferrine est élevé

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La capacité totale de fixation de la transferrine est élevée, Le taux de fer sérique est abaissé