

Question **24**

Non répondue

Noté sur 1,00

Les anomalies suivantes peuvent être responsables d’hémorragies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Un déficit en protéine C
- ☐ Un déficit en FVIII
- ☐ Un déficit en FXII
- ☐ Un anticoagulant circulant de type lupique
- ☐ Un déficit en FXI

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un déficit en FVIII, Un déficit en FXI

Question **25**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant le fibrinogène :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il est synthétisé au niveau hépatique
- ☐ Sa concentration plasmatique diminue en cas de syndrome inflammatoire
- ☐ Il est transformé en fibrine par la thrombine
- ☐ Il est inhibé par les traitements AVK
- ☐ Il intervient dans l’hémostase primaire

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il est synthétisé au niveau hépatique, Il intervient dans l’hémostase primaire, Il est transformé en fibrine par la thrombine

Question **26**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces éléments, lesquels exposent à un risque accru de thrombose veineuse profonde ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Un alitement prolongé
- ☐ Un déficit en antithrombine
- ☐ Un déficit en facteur V
- ☐ Une grossesse
- ☐ Un cancer actif

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un cancer actif, Un alitement prolongé, Un déficit en antithrombine, Une grossesse

Question **27**

Non répondue

Noté sur 1,00

Toutes ces indications des anti-vitamines K nécessitent un INR compris entre 2 et 3 sauf une, laquelle ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Prothèse valvulaire mécanique
- ☐ Fibrillation auriculaire
- ☐ Embolie pulmonaire
- ☐ Prothèse valvulaire biologique
- ☐ Thrombose veineuse profonde des membres inférieurs

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Prothèse valvulaire mécanique