



Commencé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
État	Terminé
Terminé le	samedi 16 mai 2020, 06:15
Temps mis	9 s

Question **1**

Non répondue

Noté sur 1,00

Une anémie macrocytaire arégénérative doit faire rechercher :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Une anémie par carence en folates
- ☐ Un syndrome myélodysplasique
- ☐ Une anémie inflammatoire
- ☐ Une carence en vitamine C
- ☐ Une maladie de Biermer

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Un syndrome myélodysplasique, Une maladie de Biermer, Une anémie par carence en folates

Question **2**

Non répondue

Noté sur 1,00

Au cours de l'hémophilie A, quelle(s) anomalie(s) biologique(s) peut-on observer ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Allongement du Temps de Céphaline + Activateur (TCA)
- ☐ Thrombopénie
- ☐ Déficit en facteur Willebrand
- ☐ Taux de prothrombine normal (> 70%)
- ☐ Déficit en facteur VIII

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Déficit en facteur VIII, Allongement du Temps de Céphaline + Activateur (TCA), Taux de prothrombine normal (> 70%)