16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question **12**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives à l'érythropoïèse, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'acide ascorbique favorise l'absorption intestinale du fer
- L'absorption intestinale du fer a lieu essentiellement au niveau du duodénum
- Le fer provenant de la dégradation physiologique de l'hémoglobine est réutilisé essentiellement pour l'érythropoïèse
- Le fer est à l'état ferreux dans l'hémoglobine
- La protéine de transport plasmatique du fer est la ferritine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'acide ascorbique favorise l'absorption intestinale du fer, L'absorption intestinale du fer a lieu essentiellement au niveau du duodénum, Le fer provenant de la dégradation physiologique de l'hémoglobine est réutilisé essentiellement pour l'érythropoïèse, Le fer est à l'état ferreux dans l'hémoglobine

Question **13**Non répondue
Noté sur 1,00

Dans une anémie de type inflammatoire, on observe généralement :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Une discrète hyperlymphocytose
- Une accélération de la VS
- Une discrète thrombocytose
- Une hyposidérémie
- Une augmentation de la capacité totale de fixation de la transferrine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une hyposidérémie, Une accélération de la VS, Une discrète thrombocytose

Question **14**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les groupes sanguins, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Un sujet de groupe O Rhésus négatif peut être transfusé avec du sang de groupe O Rhésus positif
- La méthode globulaire de Beth-Vincent permet de rechercher les antigènes du système ABO à la surface des globules rouges
- Il est nécessaire de réaliser 2 prélèvements différents pour valider une carte de groupe sanguin
- Les anticorps naturels du système ABO sont d'isotype IgM
- Les sujets de groupe AB n'ont pas d'anticorps naturels anti-A et anti-B

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les anticorps naturels du système ABO sont d'isotype IgM, Les sujets de groupe AB n'ont pas d'anticorps naturels anti-A et anti-B, La méthode globulaire de Beth-Vincent permet de rechercher les antigènes du système ABO à la surface des globules rouges, Il est nécessaire de réaliser 2 prélèvements différents pour valider une carte de groupe sanguin