

Question **52**

Non répondue

Noté sur 1,00

sélectionnez la ou les proposition(s) correcte(s).

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Dans les TIH, la baisse de la numération plaquettaire apparaît classiquement entre le 5^{ème} et le 21^{ème} jour après le début de l'héparinothérapie
- ☐ La ½ vie plaquettaire est raccourcie dans les thrombopénies de mécanisme central
- ☐ Dans un contexte de thrombopénie, le risque d'hémorragie spontanée apparaît dès que la numération plaquettaire est inférieure à 100 G/L
- ☐ Dans les anémies hémolytiques auto-immunes, le test de Coombs direct est positif
- ☐ La valeur de la numération plaquettaire définissant une thrombopénie est de 150G/L

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La valeur de la numération plaquettaire définissant une thrombopénie est de 150G/L, Dans les TIH, la baisse de la numération plaquettaire apparaît classiquement entre le 5^{ème} et le 21^{ème} jour après le début de l'héparinothérapie, Dans les anémies hémolytiques auto-immunes, le test de Coombs direct est positif

Question **53**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les valeurs suivantes, quelles sont celles qui peuvent être retrouvées dans un hémogramme normal ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Volume globulaire moyen de 80 à 120 fl
- ☐ Polynucléaires neutrophiles de 4 à 10 G/L
- ☐ Hémoglobine de 100 à 160 g/L
- ☐ Lymphocytes de 1 à 4 G/L
- ☐ Thrombocytes de 150 à 450 G/L

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Lymphocytes de 1 à 4 G/L, Thrombocytes de 150 à 450 G/L

Question **54**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quels sont les paramètres permettant de distinguer une anémie par carence martiale d'une anémie inflammatoire ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La concentration de fer sérique
- ☐ La ferritinémie
- ☐ Le taux d'hémoglobine
- ☐ Le taux de fibrinogène
- ☐ Le volume globulaire moyen

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La ferritinémie, Le taux de fibrinogène