

Question **54**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant le syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS) laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ? :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ il est constamment présent lors d'un choc septique
- ☐ il est toujours accompagné d'une infection
- ☐ il peut être révélé, en partie, par une température corporelle > 38°C ou < 36°C
- ☐ aucune proposition n'est exacte
- ☐ il peut être révélé, en partie, par une fréquence cardiaque < 60 battements/min

Les réponses correctes sont : il est constamment présent lors d'un choc septique, il peut être révélé, en partie, par une température corporelle > 38°C ou < 36°C

Question **55**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant l'hémoculture, quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exactes(s) ? :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ dans tous les cas, il faut prélever au moins 10 ml de sang au patient
- ☐ elle doit permettre l'identification de la (des) bactérie(s) responsable(s) de l'infection
- ☐ il faut la réaliser à distance des pics fébriles
- ☐ elle ne permet pas la détection de *Clostridium perfringens*
- ☐ il faut la réaliser après la mise en route des antibiotiques

La réponse correcte est : elle doit permettre l'identification de la (des) bactérie(s) responsable(s) de l'infection

Question **56**

Non répondue

Noté sur 1,00

Le facteur F isolé chez *Escherichia coli* est le prototype du plasmide conjugatif, ce qui signifie que :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ il peut être sous forme épisomique
- ☐ après attachement de la cellule donneuse à la cellule receveuse, les deux cellules (donneuse et receveuse) répliquent un monobrin d'ADN
- ☐ il possède les gènes codant pour les pili
- ☐ la réplication de l'ADN plasmidique est de type bi- dimensionnel
- ☐ il dispose de sa propre origine de réplication

Les réponses correctes sont : il dispose de sa propre origine de réplication, il possède les gènes codant pour les pili, après attachement de la cellule donneuse à la cellule receveuse, les deux cellules (donneuse et receveuse) répliquent un monobrin d'ADN, il peut être sous forme épisomique