16/05/2020 Quiz - Bactériologie

Question **27**Non répondue
Noté sur 1,00

Concernant la sensibilité aux antibiotiques de *Pseudomonas aeruginosa*, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) parmi les propositions suivantes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- il produit naturellement une céphalosporinase
- la résistance à l'imipénème est toujours de type enzymatique
- le cotrimoxazole garde une grande activité sur les souches communautaires
- il est constamment sensible à l'amoxicilline
- ll est toujours résistant à l'association amoxicilline-acide clavulanique

Les réponses correctes sont : il produit naturellement une céphalosporinase, il est toujours résistant à l'association amoxicilline-acide clavulanique

Question **28**Non répondue

Noté sur 1,00

L'opisthotonos est un signe clinique qu'il est classique d'observer lors :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- de la gangrène gazeuse
- de la méningo-encéphalite herpétique
- de la blennorragie
- du choléra
- du tétanos

La réponse correcte est : du tétanos

Question **29**Non répondue
Noté sur 1,00

La résistance aux antibiotiques chez *E. coli* est souvent le résultat de l'acquisition de plasmides mais également d'autres éléments génétiques. Lors d'une épidémie de gastroentérites, il est apparu que la souche d'*E.coli* pathogène hébergeait deux plasmides et un prophage codant pour la toxine Shiga. Le fait d'héberger un prophage signifie que :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- la souche d'*E.coli* a subi une transformation
- la souche d'*E.coli* a subi une mutation
- un des plasmides est sous forme épisomique
- la souche d'*E.coli* a accumulé des transposons
- la souche d'*E.coli* a été infectée par un virus

La réponse correcte est : la souche d'*E.coli* a été infectée par un virus

Question **30**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant Escherichia coli, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- c'est une bactérie anaérobie stricte
- elle est fréquemment responsable d'infections urinaires
- elle est toujours sensible aux céphalosporines
- elle cultive sur gélose ordinaire sans facteurs de croissance
- elle ne fermente jamais le lactose

Les réponses correctes sont : elle cultive sur gélose ordinaire sans facteurs de croissance, elle est fréquemment responsable d'infections urinaires